

# Ръководство на потребителя

---

Samsung Printer **ProXpress**

M453x series

## ОСНОВЕН

Това ръководство предоставя информация по отношение на инсталация, основна работа и отстраняване на проблеми в Windows.

## РАЗШИРЕН

Това ръководство предоставя информация за инсталацията, разширената конфигурация, работата и отстраняването на проблеми под различни операционни системи.

В зависимост от модела или страната някои функции може да не са налични.



## 1. Въведение

Ключови предимства	5
Характеристики по модели	8
Полезно е да се знае	10
За ръководството на потребителя	11
Информация за безопасност	12
Преглед на устройството	19
Преглед на контролния панел	22
Включване на устройството	24
Локално инсталиране на драйвер	25
Преинсталиране на драйвера	28



## 2. Преглед на меню и основна настройка

Преглед на менютата	31
Основни настройки на устройството	39
Носители и тава	41
Основен печат	56
Използване на USB флаш памет	62



## 3. Поддръжка

Поръчка на консумативи и аксесоари	68
Налични консумативи	69
Налични аксесоари	70
Налични части за поддръжка	71
Съхранение на тонер касетата	72
Преразпределяне на тонера	74
Смяна на тонер касетата	76
Смяна на модула за изображения	78
Монтаж на аксесоари	80
Следене на оставащия срок на експлоатация на консумативите	83
Настройка на известие за намаляващ тонер/модул за изображения	84
Почистване на устройството	85
Съвети за преместване и съхранение на устройството	89



## 4. Отстраняване на проблеми

Съвети за избягване на задръстванията	91
Почистване засядания на хартия	92

Разпознаване на Светодиод за състояние 104

Тълкуване на съобщенията на дисплея 106



## 5. Приложение

Спецификации 116

Правна информация 125

Авторски права 137



# 1. Въведение

Тази глава ви предоставя информацията, която трябва да знаете, преди да започнете да използвате устройството.

- **Ключови предимства** 5
- **Характеристики по модели** 8
- **Полезно е да се знае** 10
- **За ръководството на потребителя** 11
- **Информация за безопасност** 12
- **Преглед на устройството** 19
- **Преглед на контролния панел** 22
- **Включване на устройството** 24
- **Локално инсталиране на драйвер** 25
- **Преинсталиране на драйвера** 28





# Ключови предимства

## Екологично



- За да пестите тонер и хартия, това устройство поддържа Еко функция (вижте. "Еко печат" на стр. 59).
- Можете да отпечатате множество страници само на един лист и така ще спестите хартия (вижте. "Използване на разширени функции за печат" на стр. 233).
- За да спестите хартия, можете да печатате и от двете страни на листа (двустранен печат) (вж. "Използване на разширени функции за печат" на стр. 233).
- За спестите електричество, това устройство автоматично песте електричество като значително намалява консумацията на мощност, когато не се използва.
- Препоръчваме използването на рециклирана хартия с цел пестене на енергия.

## Бърз печат с висока разделителна способност



- Можете да печатате с резолюция от до 1200 x 1200 dpi ефективна производителност (600 x 600 x 2 бита).
- Бърз печат при поискване.  
За едностранен печат до 45 стр./мин. (A4) или до 47 стр./мин. (Letter).

## Удобство



- Можете да печатате незабавно от вашия смартфон или компютър, като използвате приложения с активиран Samsung Cloud Print (вижте "Samsung Cloud Print" на стр. 200).
- Можете да печатате незабавно от вашия смартфон или компютър, като използвате приложения с активиран Google Cloud Print™ (вижте "Google Cloud Print™" на стр. 202).
- Easy Capture Manager ви позволява лесно да редактирате и отпечатвате заснетото, използвайки клавиша Print Screen на клавиатурата (вижте "Easy Capture Manager" на стр. 255).

# Ключови предимства

- Samsung Easy Printer Manager и Printing Status е програма, която наблюдава и ви информира за състоянието на устройството и ви позволява да персонализирате настройките на устройството (вижте "Използване на Samsung Easy Printer Manager" на стр. 263 или "Използване на Samsung Printer Status" на стр. 267).
- Samsung AnyWeb Print ви помага по-лесно да направите снимка на екрана, да преглеждате, изрязвате и отпечатвате екран на Windows Internet Explorer, отколкото когато използвате нормална програма (вж. "Samsung AnyWeb Print" на стр. 256).
- Smart Update ви позволява да проверявате за най-новия софтуер и да инсталирате последната версия по време на инсталационния процес на драйвера на принтера. Това е налице само за Windows.
- Ако имате достъп до интернет, можете да получите помощ, поддръжка, драйвери за устройството, ръководства и друга информация от уебсайта на Samsung: [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния.

## Широка функционалност и поддръжка на приложения



- Поддържа различни размери хартия (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118).
- Отпечатване на водни знаци: Можете да персонализирате своите документи според предпочитанията си, като добавите думи, например **"CONFIDENTIAL"** (вижте "Използване на разширени функции за печат" на стр. 233).
- Отпечатване на Плакати: Текстът и изображенията на всяка страница от вашия документ са увеличени и са отпечатани на няколко листа хартия и след това можете да ги слепите и да направите плакат (вижте "Използване на разширени функции за печат" на стр. 233).
- Можете да отпечатвате под различни операционни системи (вижте "Системни изисквания" на стр. 121).
- Вашето устройство е снабдено с USB интерфейс и/или мрежови интерфейс.

# Ключови предимства

## Поддържа метод за задаване на различни безжични мрежи



- Използване на WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
  - Можете лесно да се свържете с безжична мрежа, използвайки WPS функцията на устройството и точката за достъп (безжичен рутер).
- Използвайте USB кабел или мрежов кабел
  - Можете да свържете в мрежа и да зададете различни настройки на безжичната мрежа, използвайки USB кабел или мрежов кабел.
- Използване на Wi-Fi Direct
  - Можете удобно да отпечатвате от мобилното си устройство, използвайки функцията Wi-Fi Direct.



Вижте "Представяне на методите за безжична настройка" на стр. 167.

## Поддръжка на ХОА приложение



Устройството поддържа персонализирани ХОА приложения.

- Относно персонализираните ХОА приложения, моля, свържете се с доставчика си за този вид приложения.

# Характеристики по модели

Някои функции и опции може да не са налични в зависимост от модела и страната.

## Операционна система

Операционна система	M453x series
Windows	•
Mac	•
Linux	•
Unix	•

(•: Поддържа се, Празно: не се поддържа)

## Софтуер



Можете да инсталирате драйвера на принтера и софтуера, след като поставите компактдиска със софтуер в CD-ROM устройството.

За Windows, изберете драйвера на принтера и софтуера в прозорец **Select Software to Install**.

Софтуер	M453x series
Драйвер на SPL принтер	

Софтуер	M453x series
Драйвер на PCL принтер	•
Драйвер на PS принтер <sup>a</sup>	•
Драйвер на XPS принтер <sup>a</sup>	•
Samsung Easy Printer Manager	Device Settings •
Samsung Printer Status	•
Direct Printing Utility <sup>a</sup>	•
Samsung AnyWeb Print <sup>a</sup>	•
SyncThru™ Web Service	•
SyncThru Admin Web Service	•
Easy Eco Driver	•
Easy Capture Manager	•

а. Изтеглете софтуера от уеб страницата на Samsung и го инсталирайте: (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).  
Преди да започнете инсталацията, проверете дали операционната система на вашия компютър поддържа софтуера.

(•: Поддържа се, Празно: не се поддържа)

# Характеристики по модели

## Разнообразна функция

(●: Поддържа се, ○: допълнителна, празно: не се поддържа)

Възможности	M453x series
Високоскоростен USB 2.0	●
Мрежов интерфейс Ethernet 10/100/1000 Base TX окабелена локална мрежа	●
Мрежов интерфейс 802.11b/g/n безжична LAN <sup>a</sup>	○
Безжичен/NFC комплект	○
Еко печат	●
Дуплексен (2-странен) печат	●
Интерфейс на USB паметта	●
Модул памет (2 GB)	○
Допълнителна тава (Тава2,Тава3,Тава4,Тава5)	○
Устройство за съхранение на данни (твърд диск)	○
Малка стойка	○
AirPrint	●
Samsung Cloud Print	●
Google Cloud Print™	●

а. В зависимост от страната е възможно безжичната LAN карта да не е налична. За някои държави само 802.11 b/g може да се прилага. Свържете се с местния разпространител или търговеца на Samsung, от когото сте закупили устройството.

# Полезно е да се знае



## Устройството не печата.

- Отворете списъка с опашка за печат и отстранете документа от него (вижте "Отмяна на задача за печат" на стр. 57).
- Отстранете драйвера и го инсталирайте отново (вижте "Локално инсталиране на драйвер" на стр. 25).
- Изберете своето устройство като устройство по подразбиране във вашия Windows (вижте "Задаване на Вашето устройство като устройство по подразбиране" на стр. 233).



## Къде мога да закупя аксесоари или консумативи?

- Попитайте дистрибутора на Samsung или вашия търговец на дребно.
- Посетете [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies). Изберете вашата страна/регион, за да видите информация за обслужването на продукта.



## Светлинният индикатор за статус мига или свети постоянно.

- Изключете и включете устройството отново.
- Проверете значенията на светлинните индикатори в това ръководство и съответно отстранете проблемите (вижте "Разпознаване на Светодиод за състояние" на стр. 104).



## Има засядане на хартия.

- Отворете и затворете вратата (вижте "Изглед отпред" на стр. 20).
- Проверете инструкциите за отстраняване на заседнала хартия в това ръководство и съответно отстранете проблемите (вижте "Почистване засядания на хартия" на стр. 92).



## Разпечатките са размазани.

- Тонера може да е малко или да не е разпределен равномерно. Разклатете тонер касетата (вижте "Преразпределяне на тонера" на стр. 74).
- Опитайте настройка за различна разделителна способност на печат (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).
- Сменете тонер касетата (виж "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).



## Откъде мога да изтегля драйвер за устройството?

- Можете да получите помощ, приложение за поддръжка, драйвери за устройството, ръководства и друга информация от уеб сайта на Samsung: [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния.

# За ръководството на потребителя

Това ръководство на потребителя съдържа информация за основни аспекти на устройството, както и подробно описание на стъпките по време на действителната употреба.




- Не изхвърляйте това ръководство, а го запазете за справка в бъдеще.
- Преди да използвате устройството, прочетете информацията за безопасност.
- Ако имате проблем с употребата на устройството, погледнете главата за отстраняване на проблеми.
- Термините, които са използвани в това ръководство на потребителя, са обяснени в глава речник.
- В зависимост от опциите и модела който сте закупили, илюстрациите в ръководството на потребителя могат да се различават от вашето устройство.
- В зависимост от версията на фърмуера/драйвера, скрийншотовете в това ръководство на потребителя може да се различават от вашето устройство.
- В основата си, процедурите в това ръководство са основани върху Windows 7.

## Конвенции

Някои термини се използват като синоними в това ръководство, като например:

- Документ е синоним на оригинал.
- Хартия е синоним на носител или печатен носител.
- Устройство се отнася до принтер или многофункционален принтер.

## Общи икони

Икона	Текст	Описание
	<b>Внимание</b>	Предоставя информация на потребителите с цел защита на устройството от евентуални механични повреди или неизправности.
	<b>Предупреждение</b>	Използва се, за да уведоми потребителите за възможност за телесно нараняване.
	<b>Забележка</b>	Предоставя допълнителна информация или детайлна спецификация за функциите и характеристиките на устройството.





# Информация за безопасност

## Информация за безопасност

Тези предупреждения и мерки за безопасност са включени, за да предотвратят травми, както и възможни повреди на вашето устройство. Непременно ги прочетете и разберете преди да използвате устройството. След като прочетете тази глава съхранявайте ръководството на сигурно място, за да можете да го ползвате и в бъдеще.

### Важни символи, свързани с безопасността

### Описание на всички икони и знаци използвани в тази глава

	<b>Предупреждение</b>	Рискове или необезопасени действия, които могат да доведат до сериозни наранявания или смърт.
	<b>Внимание</b>	Рискове или необезопасени действия, които могат да доведат до несериозни наранявания или увреждане на собственост.



Не опитвайте.

### Работна среда

### Предупреждение



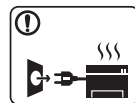
Не използвайте, ако захранващият кабел е повреден или ако електрическият контакт не е заземен.

Това може да доведе до токов удар или пожар.



Не поставяйте нищо върху устройството (вода, малки метални или тежки предмети, свещи, горяща цигара и т.н.).

Това може да доведе до токов удар или пожар.



- Ако устройството прегрее, започне да изпуска дим, издава необичаен шум или особена миризма, незабавно изключете захранването и изключете устройството.

- Потребителят трябва да има достъп до контакта, в случай на аварии, при които щепселът трябва да бъде изключен.

Това може да доведе до токов удар или пожар.

# Информация за безопасност



Не извивайте или поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел.

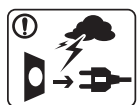
Настъпването на захранващия кабел или изпускането на тежки предмети върху него може да причини токов удар или пожар.



Не изваждайте щепсела, като дърпате за кабела и не докосвайте щепсела с мокри ръце.

Това може да доведе до токов удар или пожар.

## Внимание



При проблеми с електрозахранването или когато не използвате устройството, изключвайте щепсела от контакта.

Това може да доведе до токов удар или пожар.



Внимавайте, областта близо до тавата за разпечатките е гореща.

Може да се изгорите.



Ако устройството бъде изпуснато, или ако кутията се окаже повредена, изключете устройството от всички интерфейсни връзки и изискайте помощ от квалифициран сервизен персонал.

В противен случай това може да доведе до токов удар или пожар.



Ако устройството не работи правилно след изпълнението на тези инструкции, изключете устройството от всички интерфейсни връзки и изискайте помощ от квалифициран сервизен персонал.

В противен случай това може да доведе до токов удар или пожар.



Ако щепселът не влиза плавно в контакта, не се опитвайте да го насилвате.

Извикайте електротехник, който да смени контакта, или това може да доведе до токов удар.



Не позволявайте на домашни любимци да гризат променливотоковия захранващ кабел, телефонния или интерфейсният кабел на компютъра.

Това може да доведе до токов удар или пожар, и/или да нарани домашния ви любимец.

## Метод на работа




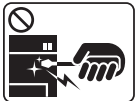



### Внимание



По време на печат, не дърпайте хартията със сила.

Това може да причини повреда в устройството.

# Информация за безопасност

	<p>Внимавайте да не поставяте ръката си между устройството и тавата за хартия.</p> <p>Може да се нараните.</p>
	<p>Внимавайте, когато сменяте хартията или отстранявате заседнала хартия.</p> <p>Новата хартия има остри ръбове и може да причини болезнени порязвания.</p>
	<p>Когато печатате големи количества, е възможно долната основа за извеждане на хартията да се нагорещи. Не позволявайте на деца да я докосват.</p> <p>Възможни са изгаряния.</p>
	<p>При отстраняване на заседнала хартия, не използвайте пинцети или остри метални предмети.</p> <p>Това може да повреди устройството.</p>
	<p>Не позволявайте натрупването на много листи в изходната тава.</p> <p>Това може да повреди устройството.</p>
	<p>Не блокирайте или бутайте предмети в отворите за вентилация.</p> <p>Това може да доведе до повишена температура на компонентите, което може да причини повреди или пожар.</p>
	<p>Използването на бутони за управление, регулиране или прилагане на процедури, различни от указаните в това ръководство, могат да доведат до опасно светлинно облъчване.</p>



Устройството за приемане на захранването в това устройство е захранващият кабел.

За да изключите захранването, извадете захранващия кабел от електрическия контакт.

## Монтаж/Преместване

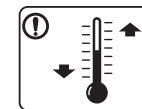


### Предупреждение



Не поставяйте устройството на прашно или влажно място или на място, където има течове.

Това може да доведе до токов удар или пожар.



Поставете устройството в среда, отговаряща на спецификациите за експлоатационни температура и влажност.

В противен случай е възможно да възникнат проблеми с качеството на печат, които да повредят устройството.

Вижте "Общи спецификации" на стр. 116.

# Информация за безопасност

## Внимание

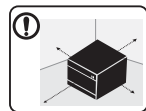


Преди да преместите устройството, изключете захранването и изключете всички кабели. Информацията по-долу е само предполагаема, въз основа на теглата на блоковете. Ако имате медицински проблем, който не ви позволява да повдигане, не повдигайте устройството. Потърсете помощ и винаги използвайте подходящ брой хора, за да повдигнете устройството безопасно.

Възможно е устройството да падне, при което да нарани човек или да се повреди.

След това вдигнете устройството.

- Ако устройството тежи под 20 кг., вдигнете заедно с още 1 човек.
- Ако устройството тежи от 20 до 40 кг., вдигнете заедно с още 2 души.
- Ако устройството тежи повече от 40 кг., вдигнете заедно с още 4 или повече човека.



За място на поставяне изберете равна повърхност с достатъчно пространство за вентилация. Също така вземете предвид и пространството, необходимо за отваряне на капака и тавите.

Мястото трябва да е добре проветрено и далеч от пряка слънчева светлина, горещина и влажност.



При използването на устройството за дълъг период от време или при печатане на голям брой страници в непроветрено помещение, въздухът в него може да се замърси и да бъде вреден за вашето здраве. Поставете устройството в добре проветрено помещение или периодично отваряйте прозорец.



Не поставяйте устройството върху нестабилна повърхност.

Възможно е устройството да падне, при което да нарани човек или да се повреди.



Използвайте само №.26 AWG<sup>a</sup> или по-голям, телефонен кабел, ако е необходимо.

В противен случай, това може да причини повреда в устройството.



Уверете се, че сте включили щепсела в заземен електрически контакт.




В противен случай това може да доведе до токов удар или пожар.



За безопасна експлоатация използвайте захранващия кабел, доставен с вашето устройство. Ако използвате кабел, който е по-дълъг от 2 метра, с устройство от 110 V, то датчикът трябва да бъде 16 AWG или по-голям.

В противен случай, той може да предизвика повреда в устройството и да доведе до токов удар или пожар.





# Информация за безопасност

	<p>Не покривайте устройството и не го поставяйте в зона с малък приток на въздух, като например в шкаф.</p> <p>Ако устройството не разполага с достатъчно пространство за вентилация, може да възникне пожар.</p>
	<p>Не претоварвайте стенните контакти и удължителните кабели.</p> <p>Това може да понижи ефективността и да доведе до токов удар или пожар.</p>
	<p>Устройството трябва да бъде свързано към ниво на захранване, което е определено на етикета.</p> <p>Ако не сте сигурни и желаете да проверите нивото на захранване, което използвате, свържете се с електрическата компания, която ви обслужва.</p>




а. AWG: Американски проводников датчик

## Поддръжка/Проверка

### **Внимание**





	<p>Изключете продукта от контакта в стената, преди да почистване на вътрешната част на устройството. Не почиствайте устройството с бензол, разреждател за боя или алкохол; не пръскайте вода директно в устройството.</p> <p>Това може да доведе до токов удар или пожар.</p>
	<p>Когато се налага да смените консумативи в устройството или да го почистите, не стартирайте никакви процеси за работа.</p> <p>Може да се нараните.</p>
	<p>Съхранявайте консумативите за почистване далеч от деца.</p> <p>Децата може да се наранят.</p>
	<p>Не разглобявайте, поправяйте или сглобявайте устройството сами.</p> <p>Това може да повреди устройството. Извикайте сертифициран техник, когато устройството се нуждае от ремонт.</p>

# Информация за безопасност

	<p>За да почистите и обслужите устройството, следвайте точно инструкциите в ръководството на потребителя, доставено заедно с устройството.</p> <p>В противен случай, е възможно да повредите устройството.</p>
	<p>Предпазвайте захранващия кабел и контактната повърхност от прах или вода.</p> <p>В противен случай това може да доведе до токов удар или пожар.</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не махайте капаци или предпазители, затегнати с винтове.</li><li>• Фюзерът трябва да бъде ремонтиран само от квалифициран сервизен техник. Извършването на ремонт от неквалифицирани техници може да причини пожар или токов удар.</li><li>• Устройството може да бъде ремонтирано само от сервизен техник на Samsung.</li></ul>

## Използване на консумативи

### Внимание

	<p>Не разглобявайте тонер касетата.</p> <p>Прахът от тонера може да бъде опасен, ако бъде вдишан или погълнат.</p>
	<p>Не палете никой от консумативите, като тонер касета или фюзер.</p> <p>Това може да доведе до експлозия или неконтролируем пожар.</p>
	<p>При съхранение на консумативи, като тонер касети, съхранявайте ги далеч от деца.</p> <p>Прахът от тонера може да бъде опасен, ако бъде вдишан или погълнат.</p>
	<p>Използването на рециклирани консумативи, като тонер, може да повреди устройството.</p> <p>В случай на повреда, възникнала в следствие на използването на рециклирани консумативи, ще ви бъде наложена такса за обслужване.</p>



За консумативи, съдържащи прах от тонер (касета с тонер, бутилки с отпадъчен тонер, модул за изображения и др.), следвайте инструкциите по-долу.



• Когато ги изхвърляте, следвайте инструкциите за правилно изхвърляне. Свържете се с дистрибутора за дадена инструкция за начините на изхвърляне.

• Не пийте вода, докато фиксирате на тонера към тъканта.  
• Използвайте студена вода.  
• Не използвайте повторно бутилката за отпадъчен



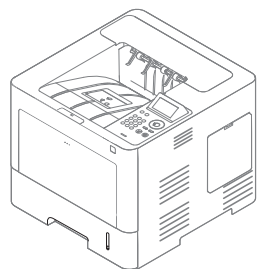
тонер, след като сте я изпразнили.  
Когато зареждате тонер касетата или изваждате касетата от принтера, внимавайте, че касетата не се поврежда от прах, отпечатан от съседен тонер. Вредата от прах може да повлияе на работното и екологично замърсяване. Гаранцията не покрива повреди, причинени от прах, който може да бъде вдишан или погълнат.

# Преглед на устройството

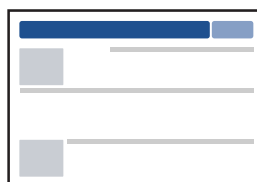
## Преглед на устройството

### Компоненти

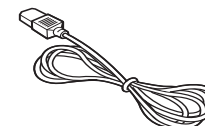
Действителният компонент може да се различава от илюстрацията по-долу. Няко от тях може да бъдат променени в зависимост от обстоятелствата.



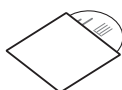
Устройство



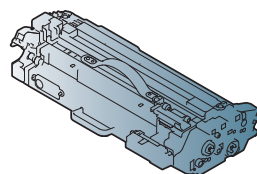
Ръководство за бързо инсталиране



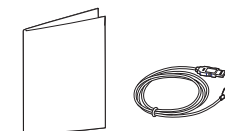
захранващ кабел



Компакт диск със софтуер<sup>a</sup>



Модул за изображения



Разн. аксесоари<sup>b</sup>

а. Компакт дискът със софтуер съдържа драйверите за принтер, ръководство за потребителя и софтуерни приложения.

б. Различните аксесоари на вашето устройство може да се различава в зависимост от страната на покупка и специфичния модел.

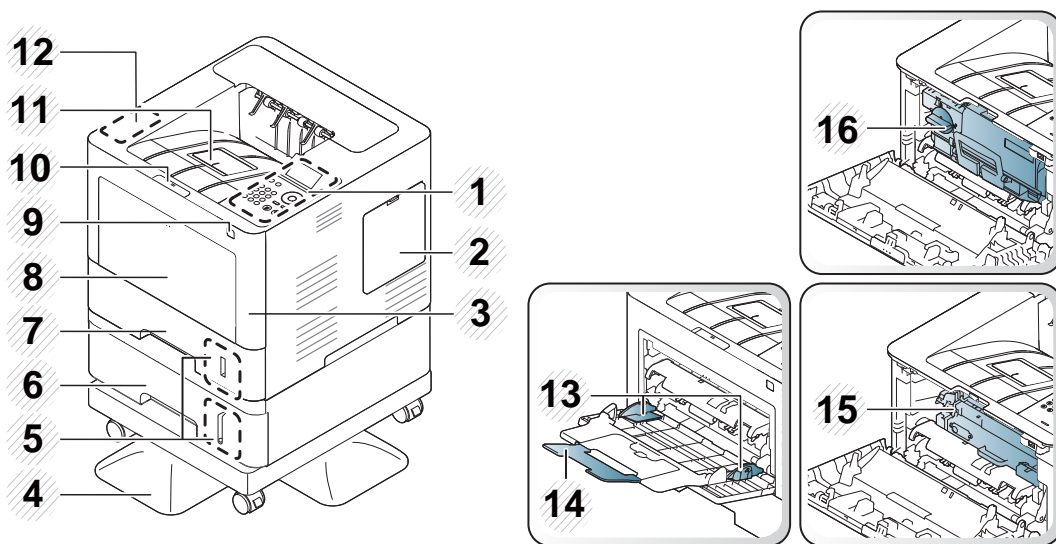


# Преглед на устройството

## Изглед отпред



- Тази илюстрация може да се различава от вашето устройство в зависимост от модела. Има различни типове устройства.
- Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела или страната (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).



1 Контролен панел

2 Капак за модул с памет (DIMM)<sup>a</sup>

3 Преден капак

4 Малка стойка<sup>a</sup>

5 Индикатор за ниво на хартия

6 Допълнителна тава<sup>a</sup>

7 Табла1

8 Капак на многофункционална тава

9 Порт за USB памет

10 Бутон за преден капак

11 Тава за извеждане на разпечатките

12 Място за безжичен/NFC комплект<sup>a</sup>

13 Водачи по ширина на многофункционална тава за хартия

14 Разширение на многофункционална табла

15 Модул за изображения<sup>b</sup>

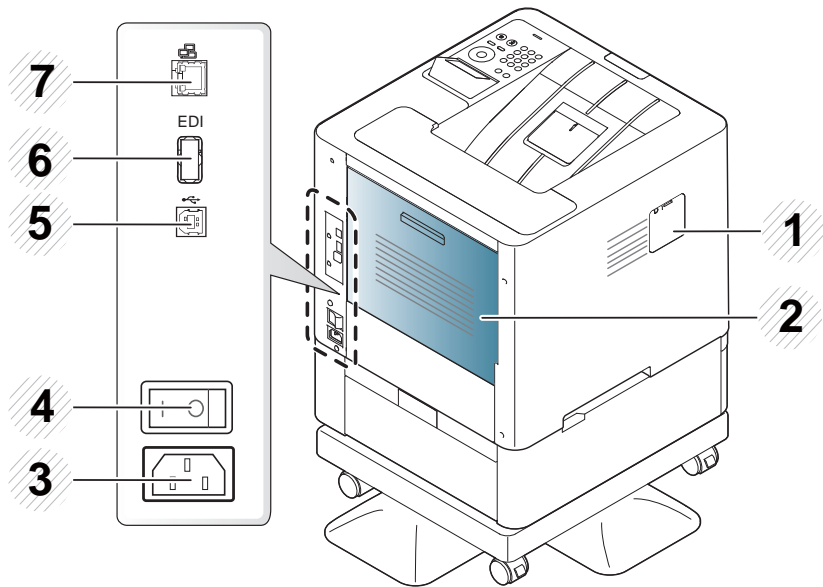
16 Тонер касета

a. Допълнителна функция

b. Отстранете тонер касетата за достъп до модула за изображения.



- Тази илюстрация може да се различава от вашето устройство в зависимост от модела. Има различни типове устройства.
- Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела или страната (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Безжичен/NFC комплект <sup>а</sup> капак на порт |
| 2 | Заден капак                                      |
| 3 | Извод за захранването                            |

4	Превключвател на захранването
5	USB порт
6	EDI порт за четец на карти
7	Мрежови порт

а. Допълнителна функция

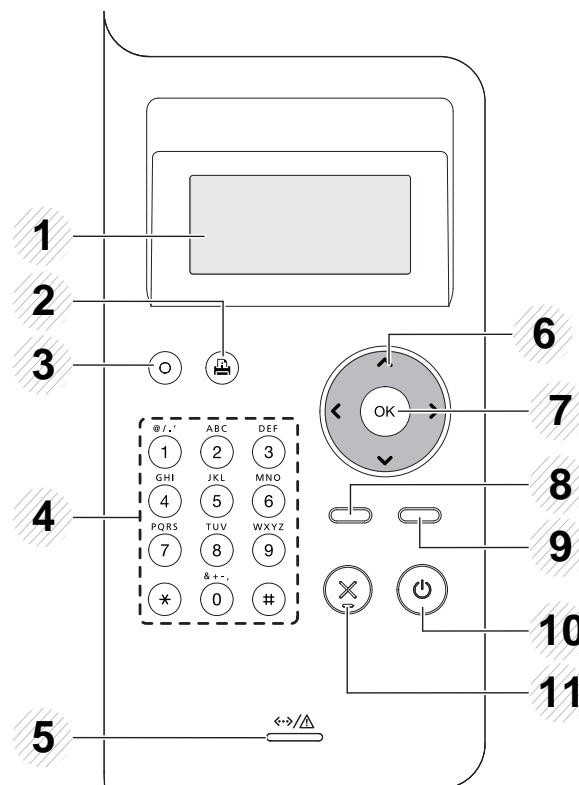
# Преглед на контролния панел


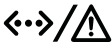




## Преглед на контролния панел

### M453xND series



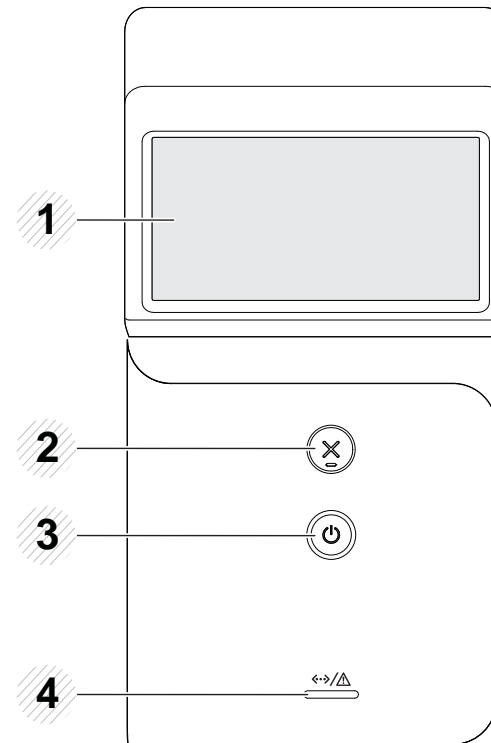
- Този контролен панел може да се различава от вашето устройство в зависимост от модела. Има различни типове контролни панели.
- Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела или страната (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).



1	<b>Екран на дисплея</b>		Показва текущото състояние и извежда съобщения по време на работа.
2	<b>Мострен лист</b>		Отпечатва демо страница чрез натискането на този бутон.
3	<b>Есо</b>		Устройството влиза в екологичен режим, за да намали използването на тонер и хартия (вижте "Еко печат" на стр. 59).
4	<b>Цифровата клавиатура</b>		Използвайте клавиатурата за въвеждане на числа и знаци (вижте "Букви и цифри на клавиатурата" на стр. 230).
5	<b>Светодиод за състояние</b>		Показва състоянието на устройството (вижте "Разпознаване на Светодиод за състояние" на стр. 104).
6	<b>Стрелка</b>		Управлявате наличните стойности чрез придвижване до следващите или предходните функции.
7	<b>ОК</b>		Потвърждава направения на екрана избор.
8	<b>менюто</b>		Влиза в режим меню и превърта през наличните менюта (вижте "Достъп до менюто" на стр. 31).
9	<b>назад</b>		Изпраща ви обратно в горното ниво на менюто.
10	<b>Захранване/ Събуждане</b>		С този бутон можете да включвате и изключвате захранването. Или активирате устройството от състояние на енергоспестяващ режим.
11	<b>Стоп/ изчиства</b>		Спрете текущата работа.



- Този контролен панел може да се различава от вашето устройство в зависимост от модела. Има различни типове контролни панели.
- Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела или страната (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).
- При боравене със сензорния екран използвайте само пръста си. Острите предмети могат да повредят екрана.



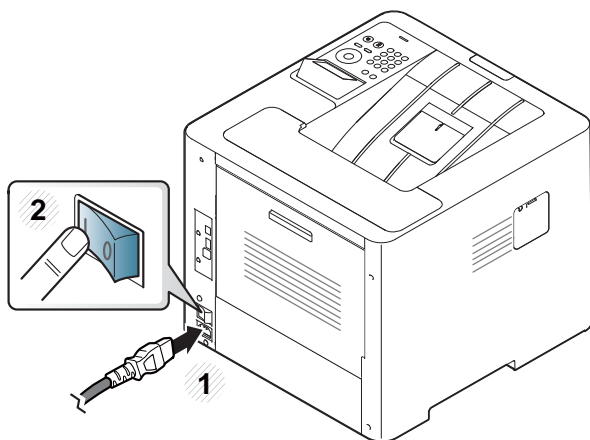
1	<b>Сензорен панел</b>		Показва текущото състояние и ви дава достъп до наличните менюта.
2	<b>Стой/изчистване</b>		Спрете текущата работа.
3	<b>Захранване/Събуждане</b>		С този бутон можете да включвате и изключвате захранването. Или активирате устройството от състояние на енергоспестяващ режим.
4	<b>LED</b>		Показва състоянието на устройството (вижте "Разпознаване на Светодиод за състояние" на стр. 104).

# Включване на устройството

## Включване на устройството

- 1 Първо свържете устройството към електрически източник на захранване.

Ако устройството има бутон за включване, използвайте го, за да включите устройството.



В зависимост от опциите и моделите, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от Вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте. "Изглед отпред" на стр. 20).

- 2 Захранването се включва автоматично.



Ако желаете да изключите захранването, натиснете бутон

 (Захранване/Събуждане).

## Локално инсталиране на драйвер

Локално свързано устройство представлява устройство, което е директно свързано към вашия компютър посредством кабел. Ако вашето устройство е свързано в мрежа, пропуснете следващите стъпки и отидете на инсталиране на драйвер на устройство, свързано в мрежа (вижте "Инсталиране на драйвер по мрежата" на стр. 153).



- Ако използвате операционни системи Mac, Linux или UNIX, вижте "Инсталация за Mac" на стр. 142, "Инсталация за Linux" на стр. 144 или "Инсталиране на пакета UNIX драйвер на принтер" на стр. 161.
- Прозорецът за инсталиране в това Ръководство на потребителя може да се различава в зависимост от устройството и използвания интерфейс.
- Използвайте само USB кабел, не по-дълъг от 3 м.

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашия компютър и е включено.
- 2 Поставете предоставения компактдиск със софтуер в CD-ROM устройството.



Ако инсталационният прозорец не се появи, щракнете **Старт > Всички програми > Принадлежности > Изпълни**.

Напишете **X:\Setup.exe**, като замените “X” с буквата, която представлява Вашето CD-ROM устройство, и щракнете върху **ОК**.

- За Windows 8,

Ако инсталационният прозорец не се появи, от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Apps(Приложение)** и потърсете **Изпълни**. Напишете **X:\Setup.exe**, като замените “X” с буквата, която отговаря на вашето CD-ROM устройство и щракнете **ОК**.

Ако се появи изскачащият прозорец „**Чукнете за избор на това, какво да се предприеме спрямо диска.**“, щракнете

върху него, след което изберете **Run Setup.exe**.

- 3 Прочетете и приемете инсталационните споразумения в прозореца за инсталация. След това щракнете върху **Next**.
- 4 Изберете **USB** на екрана **Printer Connection Type**. След това щракнете върху **Next**.
- 5 Следвайте инструкциите в прозореца за инсталация.



Можете да изберете софтуерните приложения в прозорец **Select Software to Install**.

## От екран Старт на Windows 8



- Драйверът V4 се изтегля автоматично от Windows Update, ако компютърът ви е свързан с интернет. Ако не е, можете да изтеглите ръчно драйвера V4 от уеб страницата на Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния.
- Можете да изтеглите приложението Samsung Printer Experience от **Windows магазин**. Трябва да имате Microsoft акаунт, за да можете да използвате Windows Store(магазин).
  - 1 От **Charms (Жестове)**, изберете **Търсене**.
  - 2 Щракнете върху **Store(магазин)**.



# Локално инсталиране на драйвер

**3** Направете търсене и щракнете върху **Samsung Printer Experience**.

**4** Щракнете върху **инсталирам**.

- Ако инсталирате драйвера чрез предоставения компакт диск със софтуер, драйверът V4 не се инсталира. Ако желаете да използвате драйвера V4 в екран **работен плот**, можете да го изтеглите от уеб страницата на Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния.
- Ако желаете да инсталирате инструменти за управление на принтер Samsung, трябва да ги инсталирате чрез предоставения компактдиск.

**1** Уверете се, че компютърът ви е свързан с интернет и е включен.

**2** Уверете се, че устройството е включено.

**3** Свържете компютъра и устройството с USB кабел.

Драйверът се инсталира автоматично от **Актуализиране на Windows**.

# Преинсталиране на драйвера

## Преинсталиране на драйвера

Ако драйверът на принтера не работи правилно, следвайте стъпките по-долу, за да го инсталирате отново.

### Windows

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашия компютър и е включено.
- 2 От менюто **Старт** изберете **Програми** или **Всички програми > Samsung Printers > Uninstall Samsung Printer Software**.
  - За Windows 8,
    - 1 От Charms изберете **Търсене > Apps(Приложение)**.
    - 2 Направете търсене и щракнете върху **Контролен панел**.
    - 3 Щракнете върху **Програми и компоненти**.
    - 4 Щракнете с десен бутон върху драйвера, който желаете да деинсталирате и изберете **Деинсталиране**.
    - 5 Следвайте инструкциите в прозореца.
- 3 Следвайте инструкциите в прозореца за инсталация.

- 4 Поставете компакт диска със софтуер в CD-ROM устройството и инсталирайте драйвера отново (вижте "Локално инсталиране на драйвер" на стр. 25).



### От екран Старт на Windows 8

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашия компютър и е включено.
- 2 Щракнете върху плочката **Uninstall Samsung Printer Software** в екран **Start**.
- 3 Следвайте инструкциите в прозореца.

# Преинсталиране на драйвера



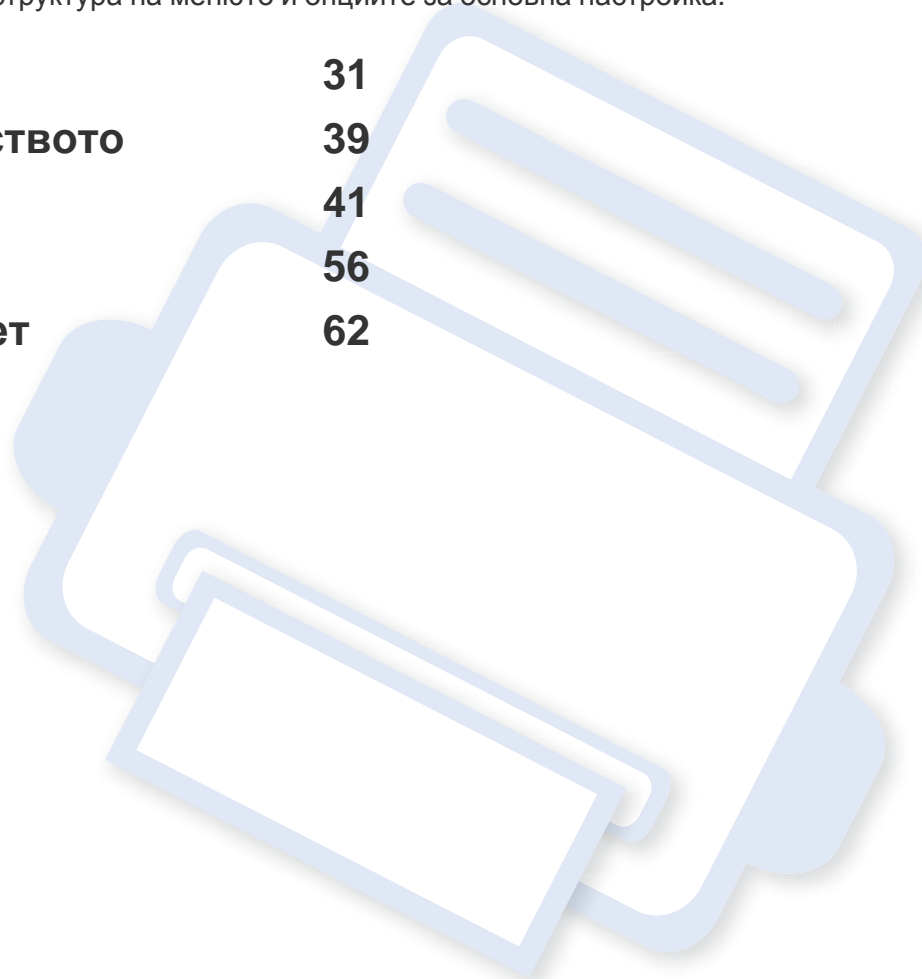
- Ако не можете да откриете плочката на Samsung Printer Software, деинсталирайте от екранен режим на работния плот.
- Ако желаете да деинсталирате инструментите за управление на принтер Samsung, от екран **Старт**, щракнете с десен бутон върху приложението > **Деинсталиране** > щракнете с десен бутон върху програмата, която желаете да изтриете > **Деинсталиране** и следвайте инструкциите в прозореца.



## 2. Преглед на меню и основна настройка

Тази глава предоставя информация за цялостната структура на менюто и опциите за основна настройка.

- Преглед на менютата 31
- Основни настройки на устройството 39
- Носители и тава 41
- Основен печат 56
- Използване на USB флаш памет 62



# Преглед на менютата

Контролният панел предоставя достъп до разнообразни менюта с цел да се настрои принтера или да се използват функциите на принтера.

## M453xND series

### Достъп до менюто



- До избраното в момента меню се появява тикче (✓).
- Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея, в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е налична за вашето устройство.
- Някои имена на менюта може да се различават от тези на вашето устройство, в зависимост от неговите опции или модели.
- Менютата са описани в Разширеното ръководство (вижте. "Менюта с полезни настройки" на стр. 207).

- 1 Натиснете бутон **Меню** (☰) на контролния панел.
- 2 Натискайте стрелките, докато желаният елемент на менюто се появи и натиснете **ОК**.
- 3 Ако елементът за настройка съдържа и подменюта, повторете стъпка 2.
- 4 Натиснете **ОК**, за да запазите избора си.
- 5 Натиснете (⊗) (**Стоп/изчистване**), за да се върнете в режим на готовност.

# Преглед на менютата

<b>Information</b> (вижте "Information" на стр. 209)	<b>Layout</b> (вижте "Layout" на стр. 210)	<b>Paper</b> (вижте "Paper" на стр. 211)	<b>Graphic</b> (вижте "Graphic" на стр. 212)
<b>Configuration</b> <b>Demo Page</b> <b>Network Configuration</b> <b>Supplies Information</b> <b>Usage Counter</b> <b>Account<sup>a</sup></b> <b>Menu Map</b> <b>PCL Font</b> <b>PS Font</b>	<b>Orientation</b> Portrait Landscape <b>Margin</b> Common Margin MP Tray Tray[x] <sup>b</sup> Emulation Margin <b>Duplex</b> Off Long Edge Short Edge	<b>Copies</b> Tray[x] <sup>b</sup> Paper Size Paper Type <b>MP Tray</b> Paper Size Paper Type <b>Paper Source</b> Auto Tray[x] <sup>b</sup> MP Tray <b>Tray Confirm</b> Tray[x] <sup>b</sup> MP Tray	<b>Resolution</b> Standard High Resolution <b>Clear Text</b> Off Minimum Medium Maximum <b>Edge Enhancement</b> Off Normal Maximum Auto CR

а. Това се използва, когато Job Accounting е активирано от SyncThru™ Web Admin Service.

б. [тип тава] обозначава номера на тавата.

# Преглед на менютата

<b>System Setup</b> (вижте "System Setup/ Setup" на стр. 213)		<b>Emulation</b> (вижте "Emulation" на стр. 217)	<b>Image Management</b> (вижте "Image Management" на стр. 218)
<b>Date &amp; Time</b>	<b>Maintenance</b>	<b>Emulation Type</b>	<b>Custom Color</b>
<b>Date Format</b>	<b>Supplies Life</b>	<b>Setup</b>	<b>Default</b>
<b>Clock Mode</b>	<b>RAM Disk<sup>b</sup></b>		<b>Print Density</b>
<b>MSD Spooling<sup>a</sup></b>	<b>Paper Low Alert</b>		
<b>Language</b>	<b>Toner Save</b>		
<b>Default Paper</b>	<b>Quiet Mode</b>		
<b>Power Save</b>	<b>Eco Settings</b>		
<b>Wakeup Event</b>	<b>Auto Power Off</b>		
<b>Job Timeout</b>	<b>Filing Policy</b>		
<b>Held Job Timeout</b>			
<b>Altitude Adjustment</b>			
<b>Humidity</b>			
<b>Job Rescheduling</b>			
<b>Auto Continue</b>			
<b>Auto Tray Switch</b>			
<b>Paper Substitution</b>			
<b>Tray Protection</b>			
<b>Tray Mode</b>			
<b>Skip Blank Pages</b>			

a. Тази опция е налична, когато има монтирано допълнително устройство за съхранение на данни (твърд диск)

b. Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея, в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е налична за вашето устройство.

# Преглед на менютата

Network (вижте "Network" на стр. 219)		Direct USB (вижте "USB" на стр. 224)	Job Management <sup>a</sup> (вижте "Job Management (Job Status)" на стр. 225)	Admin Setup (вижте "Admin Setup" на стр. 221)
TCP/IP (IPv4) DHCP BOOTP Static	Protocol Management NFC Network Configuration Clear Setting	USB Print File Manage Show Space	Active Job Secure Job Stored Job Print Delete	Stamp Stamp Activate Item Text Size Opacity Position Change Admin Password Firmware Upgrade Import Setting Export Setting Image Overwrite <sup>c</sup> Automatic Image Overwrite Manual Overwrite Method Overwrite Times Secure Print Supplies Management Toner Low Alert Imaging Unit Low Alert
TCP/IP (IPv6) IPv6 Protocol DHCPv6 Config				
Ethernet Ethernet Port Ethernet Speed				
802.1x				
Wi-Fi <sup>b</sup> Wi-Fi On/Off Wi-Fi Settings WPS Wi-Fi Direct Wi-Fi Signal Clear Wi-fi settings.				

a. Тази опция е налична, когато има поставена допълнителна памет или има отметка на RAM диска.

b. Тази опция е налична, когато е монтиран допълнителния Безжичен/NFC комплект.

c. Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея, в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е налична за вашето устройство.



# Преглед на менютата

## M453xNX series

### Въведение в началния екран

Можете лесно да настройвате менюта с помощта на сензорния панел.









- Началният екран се показва на сензорния екран на контролния панел.
- В зависимост от опциите или модела, някои менюта са неактивни в сив цвят.
- Менютата са описани в Разширеното ръководство (вижте "Менюта с полезни настройки" на стр. 207).



Икона	Име	Описание
	<b>Information</b>	Отпечатва информация и отчети от различно естество за устройството.
	<b>Eco</b>	Показва настройките за Есо режим.
	<b>Direct USB</b>	Когато в USB порта на устройството има поставена USB памет, отук влизате в USB паметта.
	<b>Setup</b>	Разглеждате текущите настройки на устройството или сменяйте някои от стойностите на устройството.
	<b>Job Status</b>	Показва заданията, изпълнявани в момента, завършените или тези в опашката.
	<b>Counter</b>	Показва общия брой разпечатани страници.
	<b>Help</b>	Преглед на помощна информация и такава за отстраняване на проблеми.
	<b>Състояние на тонера</b>	Можете да видите състоянието на тонера.
	<b>менюто</b>	Можете да изберете яркостта и езика на LCD екрана, както и да редактирате началните менюта.

# Преглед на менютата

 Information (вижте "Information" на стр. 209)	 Eco (вижте "Eco" на стр. 223)	 USB (вижте "USB" на стр. 224)	 Setup (вижте "System Setup/ Setup" на стр. 213)	
Configuration Demo Page Help List Network Configuration Supplies Information Job Reports Font List	Eco-On Off On Settings Default Mode Off On On-Forced <sup>a</sup> Feature Configuration Default Custom	Print From  (Options) Copies Auto Fit Duplex Paper Source File Manage  (Options) Delete Format Show Space	System Date & Time Date Format Clock Mode MSD Spooling Language Maintenance Supplies Info. Paper Low Alert Toner Save Image Management Default Paper Size Skip Blank Pages	Power Save Wakeup Event Auto Power Off Altitude Adjustment Humidity Job Rescheduling Quiet Mode Job Timeout Filing Policy Held Job Timeout Import Setting Export Setting

а. Ако настроите включването на еко режим с код от SyncThru™ Web Service (раздел **Settings > Machine Settings > System > Eco Settings**) или Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > Eco**), се появява съобщение **On-Forced**. Трябва да въведете кода, за да промените статуса на еко режим.

# Преглед на менютата



## Setup

(вижте "System Setup/ Setup" на стр. 213)

<b>Admin Setup<sup>a</sup></b> User Access Control Authentication Stamp Stamp Activate Item Text Size Opacity Position Change Admin Password Firmware Upgrade Image Overwrite <sup>b</sup> Automatic Image Overwrite Manual Image Overwrite Overwrite Method Overwrite Times	<b>Application</b> Application Management Install New Application Secure Print Supplies Management Toner Low Alert Imaging Unit Low Alert <b>Network</b> TCP/IP (IPv4) TCP/IP (IPv6) Ethernet 802.1x <b>Wi-Fi<sup>c</sup></b> Wi-Fi On/Off Wi-Fi Settings WPS Wi-Fi Direct Wi-Fi Signal Clear Wi-Fi Settings	<b>Protocol Management</b> NFC <b>Network Configuration</b> Clear Settings	<b>Layout</b> Orientation Margin Duplex <b>Paper</b> Copies MP Tray Tray[x] <sup>d</sup> Paper Source Tray Confirmation <b>Tray Behavior</b> Auto Continue Auto Tray Switch Paper Substitution Tray Protection Tray Mode	<b>Graphic</b> Resolution Clear Text Edge Enhancement Auto CR <b>Emulation</b> Emulation Type Setup
---	--	---	---	--




a. Необходимо е да въведете парола, за да получите достъп до това меню. Паролата по подразбиране е **sec00000**.

b. Тази опция е налична, когато има монтирано допълнително устройство за съхранение на данни (твърд диск).

c. Тази опция е налична, когато е монтиран допълнителния Безжичен/NFC комплект.

d. [тип тава] обозначава номера на тавата.

# Преглед на менютата

 <b>Job Status</b> (вижте "Job Management (Job Status)" на стр. 225)	 <b>Counter</b> (вижте "Counter" на стр. 226)	 <b>Help</b> (вижте "Help" на стр. 227)
<b>Current Job</b> <b>Secure Job</b> <b>Stored Job</b> <b>Complete Job</b>	<b>Total Printed</b>	<b>Basic Taskflow</b> <b>Information</b> <b>Eco</b> <b>Direct USB</b> <b>Setup</b> <b>Troubleshooting</b> <b>Paper jam in MP Tray</b> <b>Paper jam in tray 1</b> <b>Paper jam in tray 2</b> <b>Paper jam in tray 3</b> <b>Paper jam in tray 4</b> <b>Paper jam in tray 5</b> <b>Jam inside machine</b> <b>Jam in exit area</b> <b>Jam inside of duplex</b> <b>QR код</b>

# Основни настройки на устройството




Можете да направите настройките на устройството от програмата Samsung Easy Printer Manager или от SyncThru™ Web Service.

За потребители на Windows и Mac:


- Ако вашето устройство е свързано локално, можете да направите настройките на устройството от **Samsung Easy Printer Manager** >  (превключете в разширен режим) > **Device Settings** (вижте "Device Settings" на стр. 265).
- Ако устройството ви е свързано към мрежата, можете да направите настройките на устройството от **SyncThru™ Web Service** > раздел **Settings** > **Machine Settings** (вижте "Използване на SyncThru™ Web Service" на стр. 258).

След приключване на инсталацията, Вие може да решите да зададете настройките по подразбиране на Вашето устройство.

За да промените настройките по подразбиране на устройството, следвайте тези стъпки:

- 1 Изберете **Меню** (  ) > **OK** > **System Setup** > **OK** на контролния панел.

ИЛИ

За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **System** > **Next** на сензорния екран.

- 2 Изберете желаната опция.

- **Language:** Променете езика, който се визуализира на контролния панел.
- **Date & Time:** Можете да настроите час и дата. Те се отпечатват върху доклади. Ако, обаче, те не са правилни, трябва да ги промените, за да се постигне правилно време.



Въведете правилните час и дата чрез стрелките или от цифровата клавиатура (вижте "Представяне на изскачащата клавиатура" на стр. 230).


- Месец = 01 до 12
- Ден = 01 до 31
- Година = изисква четири цифри
- Час = 01 до 12
- Минута = 00 до 59

- **Clock Mode:** Можете да настроите устройството да извежда точното време както в 12-часов, така и в 24-часов формат.

# Основни настройки на устройството


- **Power Save:** Когато не използвате устройството за известно време, използвайте тази функция, за да спестите енергия.





- Когато натиснете бутона на захранването или започнете печат, продуктът ще се събуди от енергоспестяващия режим.
- Когато натиснете който и да е бутон, с изключение на бутон за захранване, устройството се събужда от енергоспестяващ режим. Изберете  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Wakeup Event** > **On** на сензорния екран.

- **Altitude Adjustment:** Качеството на печат се влияе от атмосферното налягане, което се определя от височината, на която се намира устройството над морското ниво. Преди да зададете стойност за надморската височина, установете на каква надморска височина се намирате (вижте. "Настройка на надморската височина" на стр. 229).

**3** Натиснете **OK**, за да запазите избора си.

За модела със сензорен екран изберете  (назад), за да запазите избора.

**4** Натиснете бутон  (**Стоп/изчистване**) или начална икона () , за да се върнете в режим на готовност.

# Носители и тава

Този раздел предоставя информация относно това, как да зареждате носители за печат във Вашето устройство.

## Избор на носител за печат

Можете да печатате върху различни носители за печат, като обикновена хартия, пликосе за писма, етикети и слайдове. Винаги използвайте носител за печат, който отговаря на насоките за употреба на вашето устройство.

## Насоки за избор на носител за печат

Носител за печат, който не отговаря на насоките, описани в това ръководство за потребителя, може да създаде следните проблеми:

- Лошо качество на печат
- Повишен брой заседания на хартия
- Преждевременно износване на устройството.

Характеристики, като тегло, състав, зърненост и съдържание на влага са важни фактори, които влияят върху работата на машината и качеството на продукта. Когато избирате материали за печат, имайте предвид следното:

- Типа, размера и теглото на носителя за печат за вашето устройство са описани в частта със спецификации на носителите за печат (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118).
- Желан резултат: Избраният носител за печат трябва да бъде подходящ за вашия проект.
- Яркост: Някои носители за печат са по-бели в сравнение с други и възпроизвеждат по-рязки, по-живи изображения.
- Гладкост на повърхността: Гладкостта на носителя за печат влияят върху това колко рязко изглежда разпечатката върху хартия.



- Някои носители за печат могат да отговарят на всички насоки и въпреки това да не възпроизвеждат задоволителни резултати. Това може да е в резултат на характеристиките на листата, неправилна манипулация, неприемливи нива на температура и влажност, или други променливи, които не подлежат на контрол.
- Преди да закупите големи количества от носители за печат се уверете, че те отговарят на изискванията, които са определени в това ръководство на потребителя.

# Носители и тава



- Използването на носители за печат, които не отговарят на тези спецификации, могат да причинят проблеми или да наложат необходимост от ремонт. Подобни ремонтни дейности не попадат в обхвата на гаранционните условия на Samsung или други споразумения за обслужване.
- При никакви обстоятелства не използвайте фотохартия за мастиленоструйно устройство. Това може да причини повреда в устройството.
- Използването на запалими носители за печат може да причини пожар.
- Използвайте само обозначения тип носител за печат (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118).
- При никакви обстоятелства не използвайте фотохартия за мастиленоструйно устройство. Това може да причини повреда в устройството.

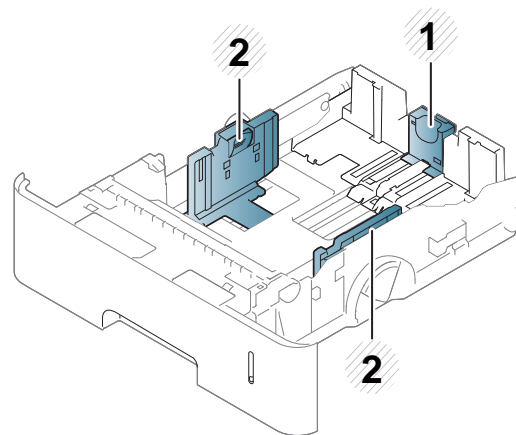


Използването на запалим носител за печат или оставянето на външни материали в принтера може да причини прегряването му и в редки случаи да доведе до възникване на пожар.

Количеството хартия, което се поставя в тавата може да бъде различно, в зависимост от използвания тип носител (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118).

## Преглед на тава

За да промените размера, е необходимо да регулирате водачите за хартия.



- 1 Водач по дължина на хартията
- 2 Водач по ширина на хартията



Ако не регулирате водача, това може да предизвика регистриране на хартия, изкривяване на изображения или засядане на хартия.



# Носители и тава

## Зареждане на хартията в тавата

### Тава 1 / допълнителна тава

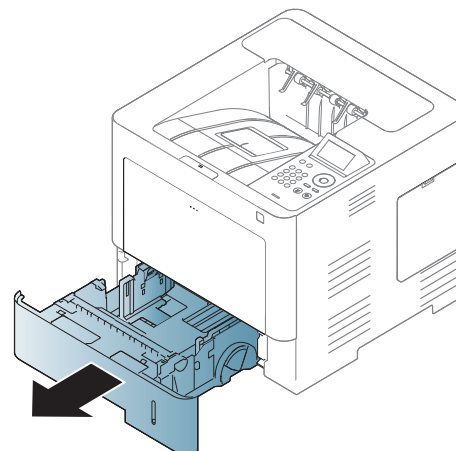
Зареждайте носителя за печат, който използвате за повечето от своите задачи за печат в стандартната тава. В стандартната тава могат да бъдат поставени максимум 550 листа обикновена хартия (75 г/м<sup>2</sup>, 20 фунта документална).

Можете да закупите допълнителна тава (вижте "Налични аксесоари" на стр. 70).

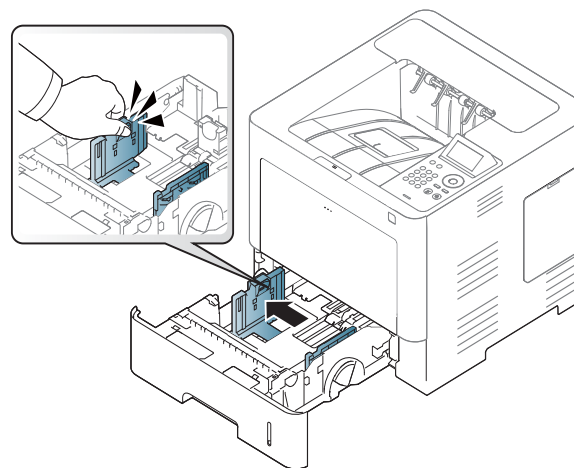


Използването на фотографска хартия или хартия с покритие може да предизвика проблеми, които да доведат до ремонт. Подобни ремонтни дейности не попадат в обхвата на гаранционните условия или споразуменията за обслужване.

- 1 Леко повдигнете нагоре и изтеглете навън тавата.

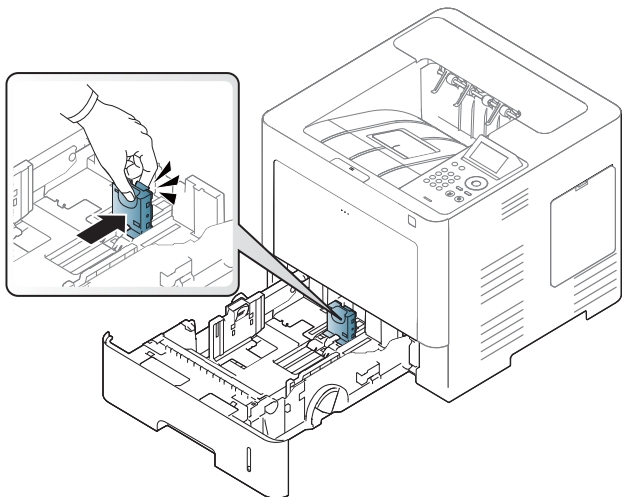


- 2 Стиснете водача по ширина на хартията и го дръпнете до ръба на тавата.

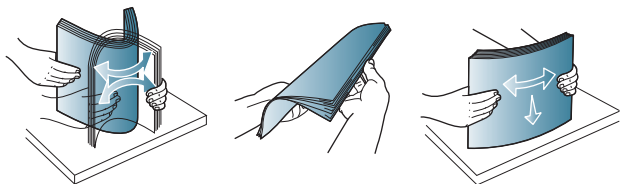


# Носители и тава

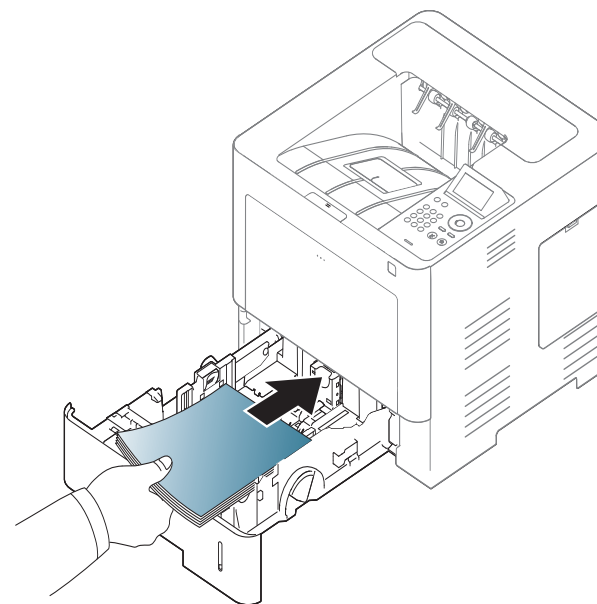
- 3** Стиснете водача по дължина на хартията и го дръпнете до ръба на тавата.



- 4** Извийте и разлистете купчината с хартия, за да разделите страниците, преди зареждане на хартия.

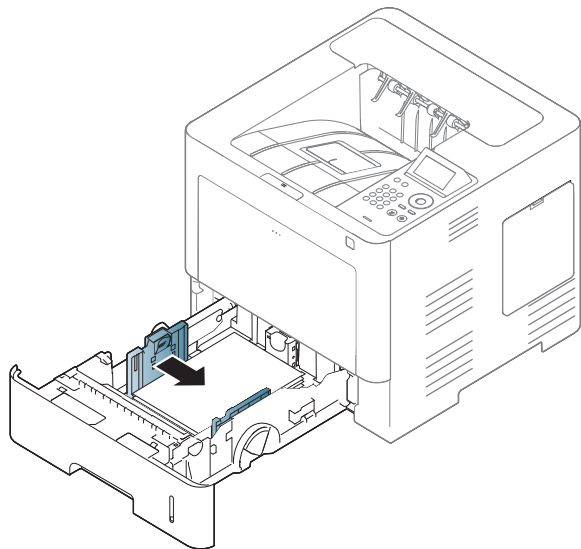


- 5** Поставете хартия.

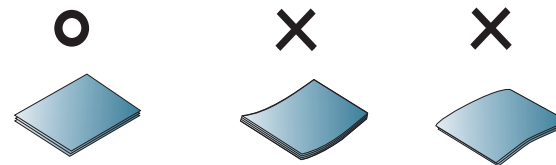


# Носители и тава

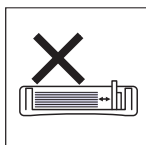
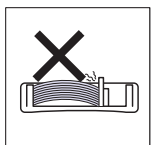
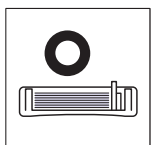
- 6 След като поставите хартията в тавата, стиснете водачите по ширина на хартията и ги плъзнете до желания размер на хартията, който е маркиран в основата на тавата.



- Не използвайте хартия с извит преден ръб - тя може да предизвика задръстване с хартия или хартията може да се намачка.

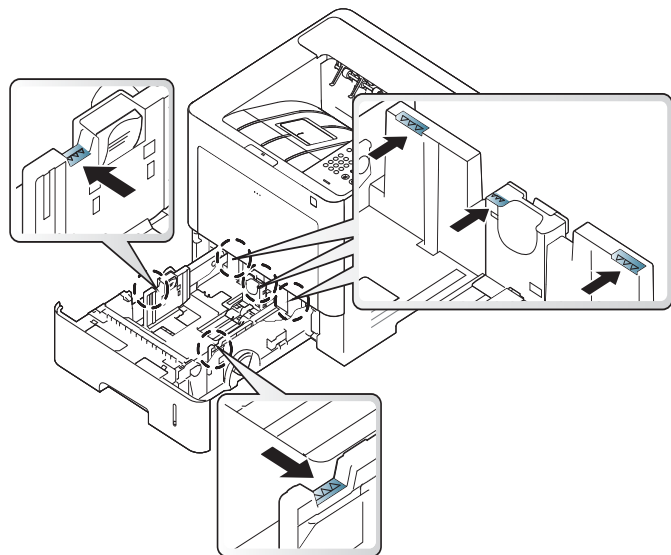


- Не притискайте прекалено водача по ширина на хартията, за да не предизвикате огъване на носителя.
- Ако не регулирате добре водачите по ширина на хартията, това може да предизвика засядане на хартия.

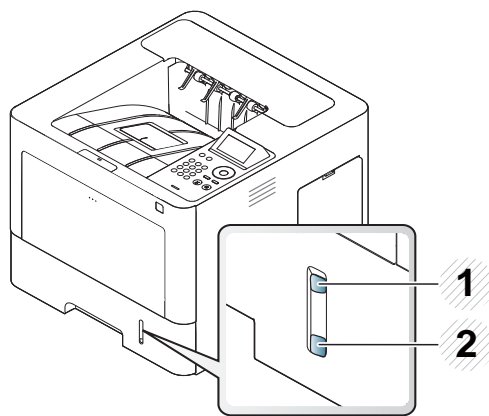


# Носители и тава

- Не препълвайте тавата. В противен случай това може да предизвика засядане на хартия. Уверете се, че хартията е под маркера за максимално количество хартия в тавата.



- Индикаторът за количество на хартията показва намиращата се в тавата с хартия.



1 Пълна

2 Празна

7 Върнете тавата в устройството.

Когато отпечатвате документ, задайте типа и размера хартия за тавата.

- Вижте "Настройване на размера и типа на хартията" на стр. 53.



Ако срещнете проблеми с подаването на хартията, проверете дали тя отговаря на спецификациите (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118), след което опитайте да подавате хартията в многофункционалната тава лист по лист (вижте "Печат върху специален носител" на стр. 48).

## Многофункционална тава

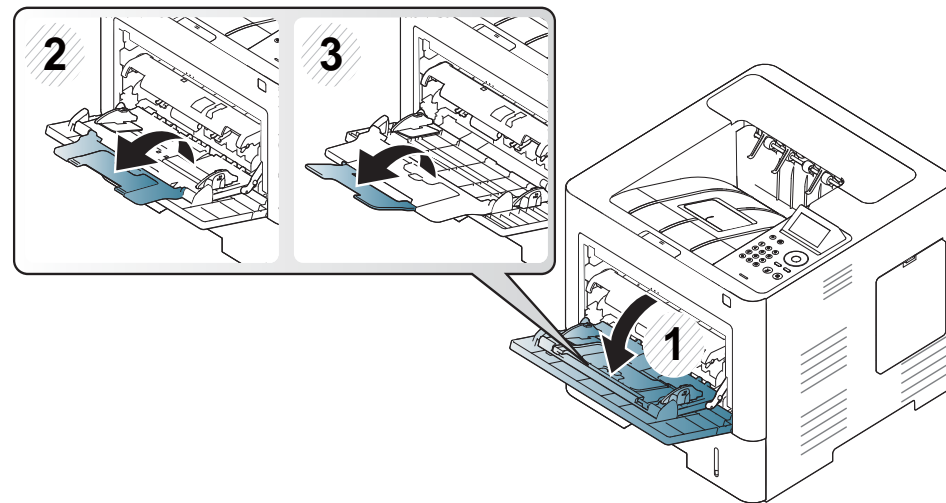
Многофункционалната тава може да поддържа специфични размери и типове печатни материали, като например пощенски картички, бележки и пликосе.

# Носители и тава

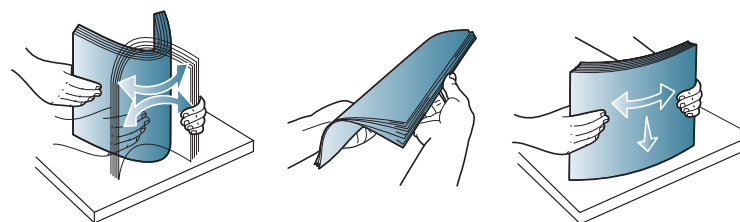
## Съвети за използване на многофункционалната тава

- Зареждайте само един тип, размер и тегло на носител за печат в многофункционалната тава.
- С цел да избегнете засядания на хартия, не добавяйте хартия по време на печат, ако в многофункционалната тава все още има налична хартия. Това се отнася и до останалите типове носители за печат.
- Носителите за печат трябва да се зареждат с лицето нагоре и с горния край поставен най-напред в многофункционалната табла и да се намират в центъра на таблата.
- Винаги зареждайте само указания носител за печат с цел да избегнете засядания на хартия и проблеми с качеството на печат (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118).
- Изравнете евентуални подгъвания на пощенските картички, пликите и етикетите, преди да ги заредите в многофункционалната тава.

- 1 Отворете многофункционалната тава и, ако е необходимо, отворете удължението.

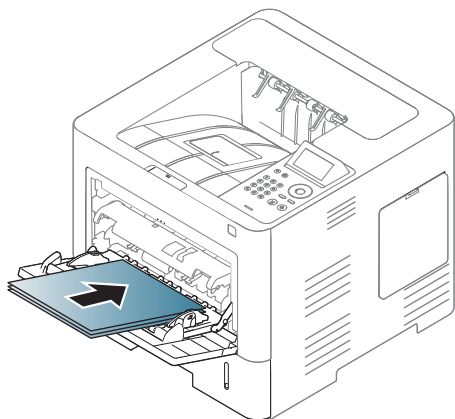


- 2 Извийте или разлистете края на тестето хартия, за да разделите страниците преди зареждане на оригиналите.

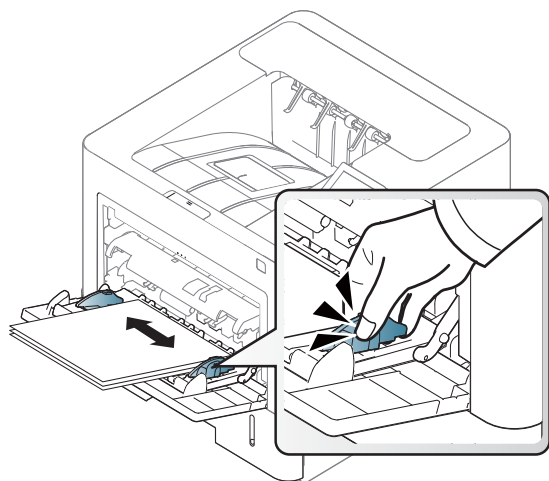


# Носители и тава

- 3 Поставете хартия.



- 4 Притиснете водачите за ширина на хартията в многофункционалната тава и ги регулирайте спрямо ширината на хартията. Не притискайте твърде много, в противен случай хартията ще се огъне, което може да доведе до засядане на хартия или изкривяване.



- 5 Когато отпечатвате документ, задайте типа и размера хартия за многофункционалната тава.


- Вижте "Настройване на размера и типа на хартията" на стр. 53.

## Печат върху специален носител


Таблицата по-долу показва специалните носители, подходящи за използване в тавата.

Настройките за хартията на устройството и на драйвера трябва да съвпадат, за да печатате без грешки за несъответствие на хартията.

Можете да промените настройките за хартия от програмата Samsung Easy Printer Manager или от SyncThru™ Web Service.

- За потребители на Windows и Mac:
  - Ако вашето устройство е свързано локално, можете да направите настройките на устройството от **Samsung Easy Printer Manager** >  (превключете в разширен режим) > **Device Settings** (вижте "Device Settings" на стр. 265).
  - Ако устройството ви е свързано към мрежата, можете да направите настройките на устройството от **SyncThru™ Web Service** > раздел **Settings** > **Machine Settings** (вижте "Използване на SyncThru™ Web Service" на стр. 258).

# Носители и тава

Или можете да ги зададете чрез бутон **Menu** (☰) > Paper > изберете тава > **Paper Size** или **Paper Type** на контролния панел. Можете да настроите, като използвате  (**Setup**) > Paper > **Next** > избор на тава > **Paper Size** or **Paper Type** на сензорния екран.

След това задайте типа хартия от прозореца **Предпочитания за печат** > раздел **Paper** > **Paper Type** (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).

Например, ако желаете да печатате върху етикети, изберете **Labels** за **Paper Type**.



- Когато използвате специална медия, ние препоръчваме подаването по един лист (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118).
- В зависимост от опциите и моделите, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от Вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте "Изглед отпред" на стр. 21).

За да видите теглата на всеки лист, погледнете "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118.

Типове	Тава 1	Допълнителн и тави	Многофункционал на тава
Plain	•	•	•

Типове	Тава 1	Допълнителн и тави	Многофункционал на тава
Thick	•	•	•
Thicker			•
Thin	•	•	•
Cotton	•	•	•
Color	•	•	•
Preprinted	•	•	•
Recycled	•	•	•
Envelope	•	•	•
Labels	•	•	•
CardStock	•	•	•
Bond	•	•	•
Archive	•	•	•
LetterHead	•	•	•
Punched	•	•	•

(•: Поддържа се, Празно: не се поддържа)

# Носители и тава

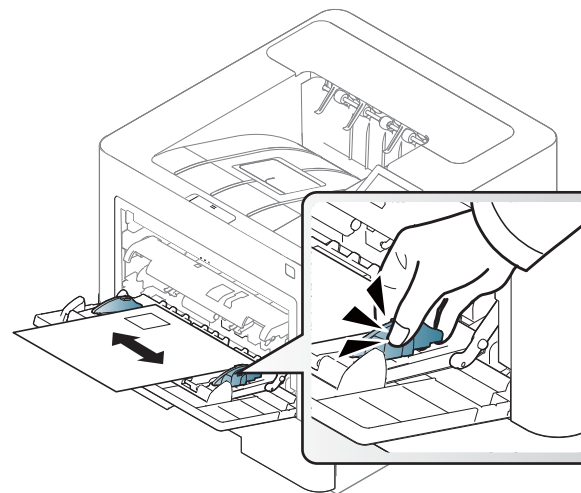


Видовете носители са показани в **Предпочитания за печат**. Тази опция за тип хартия ви позволява да зададете типа хартия, който ще бъде зареден в тавата. Тази настройка се появява в списъка, така че можете да я изберете. Това ще ви помогне да получите разпечатка с най-добро качество. Ако не, желаното качество на печат може да не бъде постигнато.

## Плик

Успешното печатане върху пликосе зависи от тяхното качество.

За да печатате върху плик, поставете го, както е показано на следващата илюстрация.

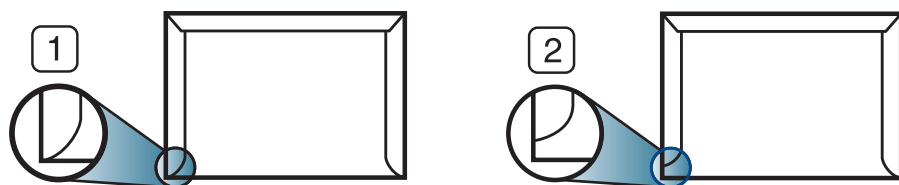


- Когато избирате пликосе, съблюдавайте следните фактори:
  - **Тегло:** не трябва да надвишава 90 гр/м<sup>2</sup>, защото в противен случай, може да се появи засядане.
  - **Структура:** трябва да са били оставени в хоризонтално положение, с не по-малко от 6 мм (0,25 инча) извиване и не трябва да съдържат въздух.
  - **Състояние:** не трябва да са набръчкани, пречупени, нито пък повредени.
  - **Температура:** трябва да издържат на топлината и налягането в устройството по време на работа.
- Използвайте само добре структурирани пликосе с остри и добре прегънати ръбове.



# Носители и тава

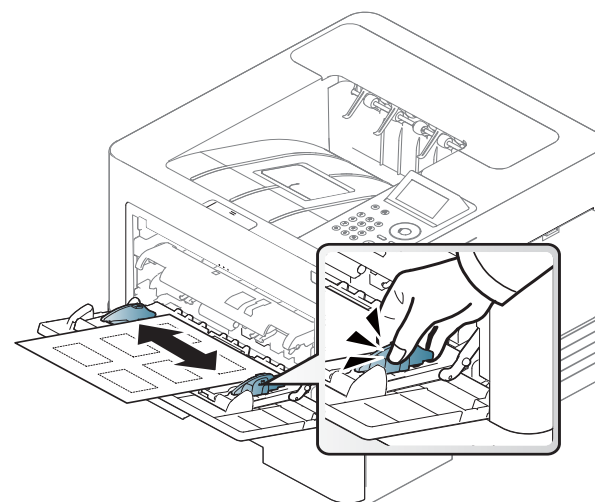
- Не използвайте плिकове с марки върху тях.
- Не използвайте плिकове с прикрепени предмети, клипсове, отвори, рамка с покритие, самозалепващи печати или други синтетични материали.
- Не използвайте увредени или лошо направени плिकове.
- Уверете се, че набраздяването от лепилото и в двата края на плика стига по цялото протежение до края на плика.



- Пликовете, които имат отлепваща се лента или повече от едно място, на което се прегъва с цел да се залепи, трябва да използват залепващи се средства, съвместими с температурата на топене на принтера (около 170 °C за 0,1 секунди). Допълнителните капаци и гънки могат да предизвикат нагъване, изкривяване или задръстване и дори може да повредят фюзера.
- За най-добро качество на печат, позиционирайте краищата не по-близо от 15 мм от краищата на плика.
- Избягвайте да печатате върху мястото, където се срещат ръбовете на плика.

## Етикети

За да избегнете повреда на принтера, използвайте само етикети, предназначени за използване в лазерни принтери.

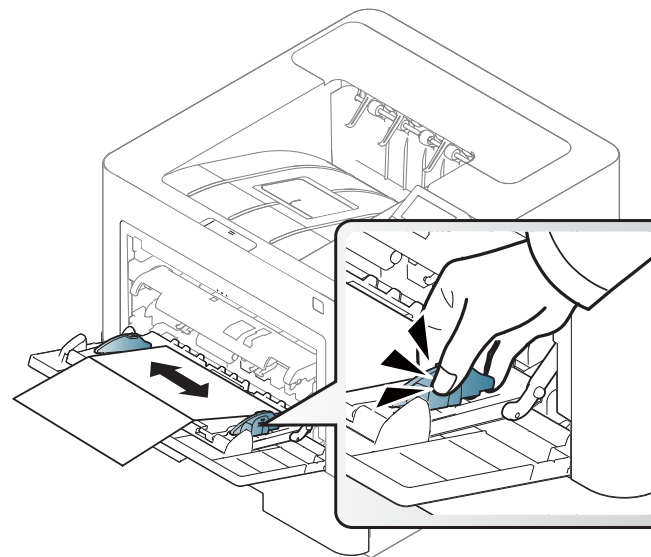


- Когато избирате етикети, съблюдавайте следните фактори:
  - **Лепила:** Трябва да е издръжливо на температурата на топене на устройството ви около 170 °C (338 °F).
  - **Подреждане:** използвайте само етикети, между които не се вижда подложката. Етикетите могат да се отлепят от листовите, когато имат разстояния между тях, като причинят сериозни засядания.
  - **Подвиване:** Трябва да бъдат поставени на хоризонтална повърхност с не повече от 13 мм (0,5 инча) извиване във всяка посока.

# Носители и тава

- **Състояние:** не използвайте етикети с гънки, балончета с въздух или други показатели за отделяне от хартията.
- Проверете дали не е останал някакъв открит леплив материал между етикетите. Откритите части могат да причинят отлепяне на етикетите по време на печат, което може да причини засядания. Откритите лепливи части могат да причинят и повреда на компоненти на устройството.
- Не пускайте лист с етикети през устройството повече от веднъж. Лепливото покритие отзад е предназначено само за еднократно преминаване през устройството.
- Не използвайте етикети, които се отделят от подложката под тях или които са прегънати, с балончета или увредени по някакъв друг начин.

## Картички/Хартия с размери по избор

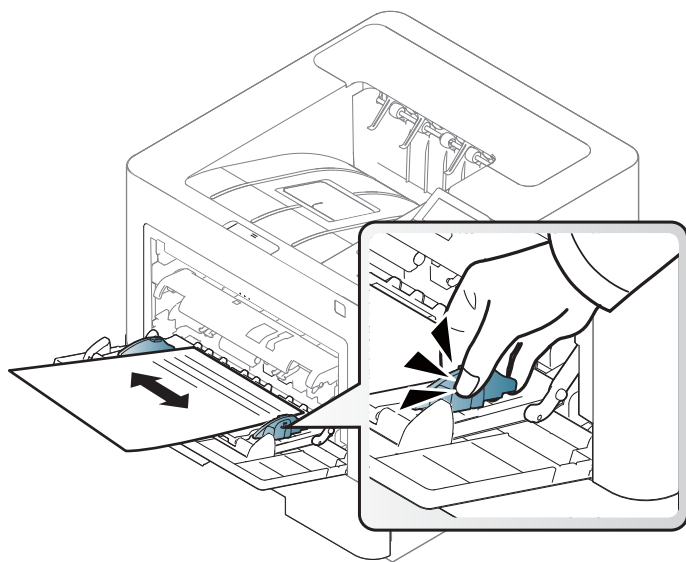


- В програмното приложение задайте полетата на поне 6,4 мм от ръба на материала.

# Носители и тава

## Предварително отпечатана хартия

Когато зареждате предварително отпечатана хартия, отпечатаната страна трябва да бъде с лице нагоре, като ненагънатия ръб е отпред. Ако срещнете проблеми с подаването на хартия, завъртете я от другата страна. Имайте предвид, че качеството на печат не е гарантирано.



- Трябва да се отпечатват с мастило, което издържа на топлина и няма да се разтопи, изпари или да отдели опасни емисии, когато бъде изложено на температурата на топене на принтера (около 170 °C (338°F) в продължение на 0,1 секунди).
- Мазилото за предварително отпечатана хартия трябва да е незапалимо и не трябва да влияе върху ролките на принтера.


- Преди да заредите предварително отпечатаната хартия, проверете дали мазилото върху хартията е сухо. По време на процеса на топене, влажното мастило може да изтече от предварително отпечатаната хартия, като по този начин причини намаляване качеството на печат.

## Настройване на размера и типа на хартията


След като заредите хартия в тавата, настройте типа и размера на хартията.

Настройките за хартията на устройството и на драйвера трябва да съвпадат, за да печатате без грешки за несъответствие на хартията.

Можете да промените настройките за хартия от програмата Samsung Easy Printer Manager или от SyncThru™ Web Service.

- За потребители на Windows и Mac:
  - Ако вашето устройство е свързано локално, можете да направите настройките на устройството от **Samsung Easy Printer Manager** >  (превключете в **разширен режим**) > **Device Settings** (вижте "Device Settings" на стр. 265).
  - Ако устройството ви е свързано към мрежата, можете да направите настройките на устройството от **SyncThru™ Web Service** > раздел **Settings** > **Machine Settings** (вижте "Използване на SyncThru™ Web Service" на стр. 258).


# Носители и тава

Или можете да ги зададете чрез бутон **Menu** (☰) > Paper > изберете тава > **Paper Size** или **Paper Type** на контролния панел. Можете да настроите, като използвате  (**Setup**) > **Paper** > **Next** > избор на тава > **Paper Size** or **Paper Type** на сензорния екран.

След това задайте типа хартия от прозореца **Предпочитания за печат** > раздел **Paper** > **Paper Type** (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).

- 1 Изберете бутон **Меню** (☰) > Хартия > **Paper Size** или **Paper Type** на контролния панел.



ИЛИ

За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **Paper** > **Next** > избиране на табла > **Paper Size** или **Paper Type** на сензорния екран.

- 2 Изберете таблата и опцията, която искате.

За модела със сензорен екран изберете желаната опция и преминете към стъпка 4.

- 3 Натиснете **OK**, за да запазите избора си.

- 4 Натиснете бутон  (**Stop/Clear**) или начална икона () , за да се върнете в режим на готовност.



Ако искате да използвате хартия със специален размер, например хартия за фактури, изберете раздел **Paper** > **Size** > **Edit...** и задайте **Custom Paper Size Settings** в **Предпочитания за печат** (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).

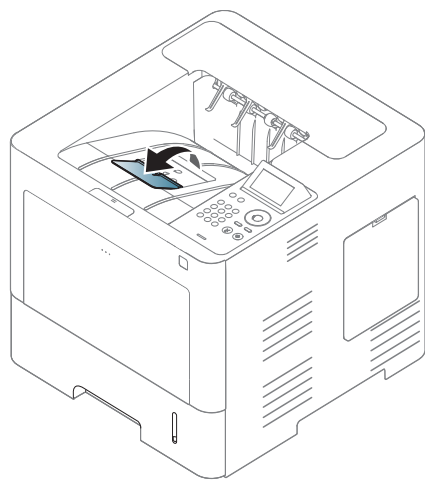
# Носители и тава

## Използване на изходната поставка



Повърхността на изходящата тава може да се нагрее, ако печатате голям брой страници наведнъж. Не докосвайте повърхността и не позволявайте достъп на деца.

Отпечатаните страници се натрупват в изходната поставка и тя помага за подравняване на отпечатаните страници. Разгънете опората за разпечатки.



В зависимост от опциите и моделите, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от Вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте. "Изглед отпред" на стр. 21).

# Основен печат



За специфични функции на печат направете справка с Разширеното ръководство (вижте "Използване на разширени функции за печат" на стр. 233).

## Печат

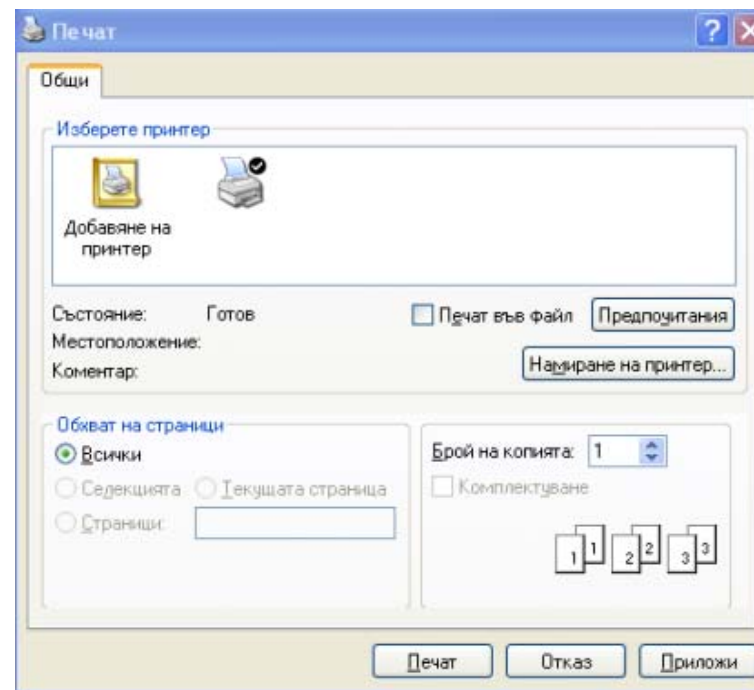


Ако използвате операционна система Mac, Linux или Unix, направете справка с Разширено ръководство (вижте "Печат с Mac" на стр. 246, "Печат от Linux" на стр. 249 или "Unix отпечатване" на стр. 251).

Следващият прозорец с **Предпочитания за печат** е за Notepad в Windows 7.

- 1 Отворете документа, който желаете да отпечатате.
- 2 Изберете **Печат** от меню **Файл**.

- 3 Изберете вашето устройство от списъка **Изберете принтер**.



- 4 Основните настройки за печат, включително броят на копията и диапазонът на печат, са избрани в прозореца **Печат**.





За да се възползвате от разширените функции за печат, щракнете **Свойства** или **Предпочитания** в прозорец **Печат** (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).

- 5 За да стартирате задачата за печат, кликнете върху **ОК** или **Печат** в прозореца **Печат**.

# Основен печат



## Отмяна на задача за печат

Ако задачата за печат чака в опашка за печат или в спулера за печат, анулирайте задачата по следния начин:

- Можете да получите достъп до този прозорец, като само щракнете двукратно върху иконата на устройството (  ) в лентата на задачите на Windows.
- Можете да отмените текущата задача и като натиснете  (**Стоп/изчистване**) на контролния панел.

## Отваряне на предпочитания за печат

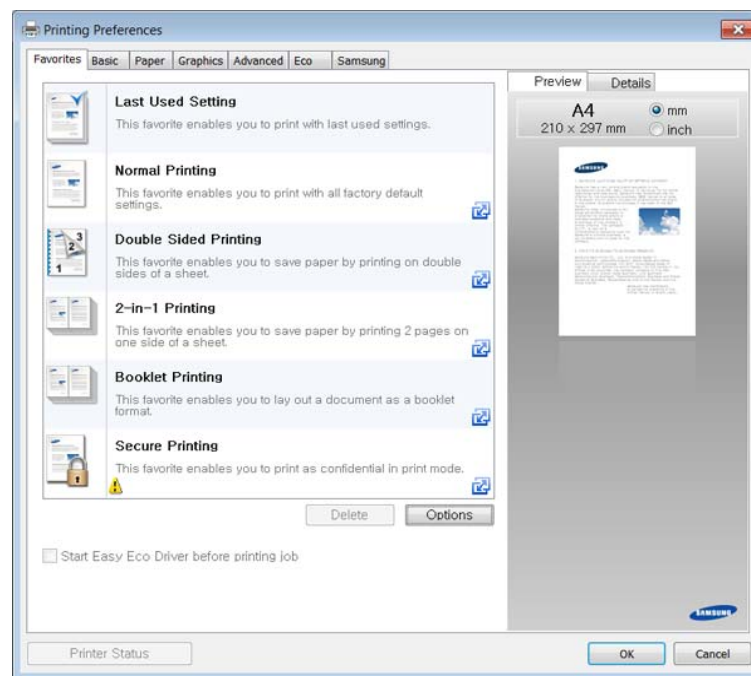


- Прозорецът **Предпочитания за печат**, който се появява в това Ръководство на потребителя може да се различава в зависимост от използваното устройство.
- Когато изберете опция в **Предпочитания за печат**, можете да видите предупредителен знак  или . Показването на знак  означава, че можете да изберете тази опция, но не е препоръчително, а знакът  означава, че не можете да изберете дадената опция поради текущите настройки на устройството или условията на средата.

- 1 Отворете документа, който желаете да отпечатате.
- 2 Изберете **Печат** от меню “Файл”. Показва се прозорецът **Печат**.
- 3 Изберете вашето устройство от списъка **Изберете принтер**.
- 4 Щракнете върху **Свойства** или **Предпочитания**.



Скриншотовете могат да се различават в зависимост от модела.



# Основен печат



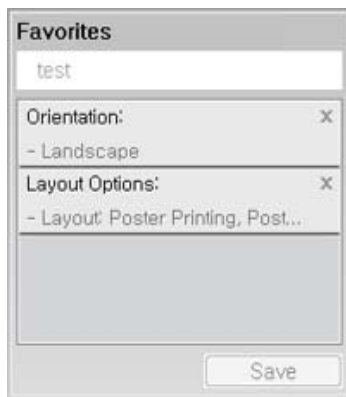
- Можете да приложите **Eco** функции, за да пестите хартия и тонер, преди да печатате (вижте "Easy Eco Driver" на стр. 257).
- Можете да проверите текущото състояние на устройството чрез натискане на бутона **Printer Status** (вижте. "Използване на Samsung Printer Status" на стр. 267).

## Използване на предпочитана настройка

Опцията **Favorites**, която е видима във всеки раздел със свойства, освен в раздели **Favorites** и **Samsung**, Ви позволява да запазвате текущите предпочитания за по-нататъшна употреба.

За да запазите **Favorites** елемент, следвайте тези стъпки:

- 1 Променете настройките във всеки раздел, както е необходимо.
- 2 Въведете име на елемента в полето за въвеждане на **Favorites**.



- 3 Щракнете **Save**.
- 4 Въведете име и описание и след това изберете желаната икона.
- 5 Щракнете **OK**. Когато записвате **Favorites**, всички текущи настройки на драйвера се записват.



За да използвате запаметена настройка, изберете я в раздел **Favorites**. Устройството е настроено да печата в съответствие с избраните от вас настройки. За да изтриете запаметени настройки, изберете ги в раздел **Favorites** и щракнете **Delete**.

## Използване на помощ

Щракнете върху опцията, за която желаете да знаете повече в прозорец **Предпочитания за печат** и натиснете клавиш **F1** на клавиатурата си.




## Еко печат

Функцията **Еко** понижава консумацията на тонер и употребата на хартия. Функцията **Еко** ви позволява да пестите печатни ресурси и ви води до екологично разпечатване.




Можете да настроите стойностите на устройството като използвате **Device Settings** в програмата Samsung Easy Printer Manager.

- За потребители на Windows и Mac, вие настройвате от **Samsung Easy Printer Manager >  (превключване в разширен режим) > Device Settings**, вижте "Device Settings" на стр. 265.

## Настройване на Еко режим от контролния панел

- 1 Изберете **Меню** (  ) > **System Setup > Eco Settings** на контролния панел.

ИЛИ

За модела със сензорен екран изберете  (**Eco**) > **Settings > Next** на сензорния екран.

- 2 Изберете желаната от вас опция и натиснете **OK**.

За модела със сензорен екран изберете желаната опция и преминете към стъпка 4.

- **Default Mode:** Изберете това, за да включите или изключите еко режима.





Ако настроите включването на еко режим с парола SyncThru™ Web Service (раздел **Settings > Machine Settings > System > Eco Settings**) или Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > Eco**), се появява съобщение **On force**. Трябва да въведете парола, за да промените статуса на еко режим.

# Основен печат

- **Select Template:** Следвайте настройките от Syncthru™ Web Service или Samsung Easy Printer Manager. Преди да изберете този елемент, трябва да настроите еко функцията в SyncThru™ Web Service (раздел **Settings > Machine Settings > System > Eco Settings**) или Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > Eco**).


3 Натиснете **OK**, за да запазите избора си.

4 Натиснете бутон  (**Стоп/изчистване**) или начална икона () , за да се върнете в режим на готовност.

## Setting eco mode on the driver



За да се възползвате от разширените функции за печат, щракнете **Свойства** или **Предпочитания** в прозорец **Печат** (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).

Отворете раздел **Еко**, за да зададете Еко режим. Когато видите еко изображението (  ), това означава, че еко режимът е активен в момента.

## Еко опции

- **Printer Default:** Следва настройките от контролния панел на устройството.
- **None:** Деактивира Еко режима.
- **Eco Printing:** Активира еко режима. Активира различните Еко елементи, които желаете да използвате.
- **Passcode:** Ако администраторът е задал парола за активирането на Еко режима, трябва да въведете тази парола, за да промените статуса.



Бутон **Passcode:** Можете да зададете от SyncThru™ Web Service (раздел **Settings > Machine Settings > System > Eco Settings**) или Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > Eco**), бутонът за парола е активен. За да промените настройките за печат, щракнете върху този бутон, въведете паролата или се свържете с администратор.

# Основен печат

## Симулатор на резултати

**Result Simulator** показва резултатите от намалената емисия на въглероден диоксид, използвано електричество и количеството спестена хартия в съответствие с избраните от вас настройки.

- Резултатите се пресмятат въз основа на това че общият брой отпечатани страници е равен на сто, без празна страница при деактивиран Еко режим.
- Погледнете коефициента за пресмятане на CO<sub>2</sub>, енергия и хартия от **IEA**, индексът на Министерството на вътрешните работи и комуникацията на Япония и [www.remanufacturing.org.uk](http://www.remanufacturing.org.uk). Всеки модел е с различен коефициент.
- Консумацията на енергия в режим на печат се отнася до средната консумация на енергия при печат на тази машина.
- Реалното показано количество е само преценка, тъй като реалното количество може да е различно в зависимост от използваната операционна система, представянето на компютъра, приложенията, методът за връзка, тип на носителя [дебелина], размер на носител, сложност на заданията и др.

# Използване на USB флаш памет

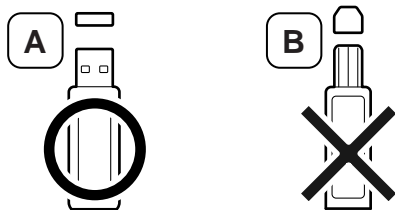
## Информация за устройство с USB памет

USB устройства с памет са налични в множество варианти с различни обема на паметта, така че да Ви предоставят повече място за съхранение на документи, презентации, музика и видео клипове, снимки с висока резолюция или всякакви други файлове, които желаете да съхранявате или премествате.

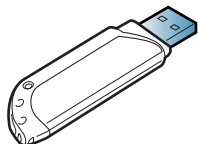
Вашето устройство поддържа USB устройства с памет с FAT16/FAT32 и секторен размер 512 байта.

Проверете файловата система на устройството ви с USB памет при вашия търговец.

Трябва да използвате само оригинални USB устройства с памет с конектор за включване тип A.

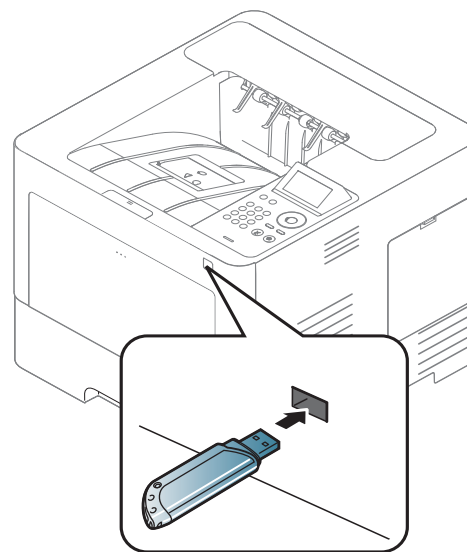


Използвайте само USB устройства с памет с метално покритие.



Използвайте само USB устройства с памет, които са преминали тестове за съвместимост, в противен случай устройството може да не ги разпознае.

Поставете USB устройството с памет в порта за USB устройства с памет на машината.



- Не изваждайте устройството с USB памет, докато се използва. Гаранцията на устройството не покрива повреди, нанесени от неправилна употреба.
- Ако вашето USB устройство с памет разполага с определени функции, като настройки за защита и парола, възможно е устройството да не го разпознае автоматично. За повече информация относно тези функции разгледайте ръководството за потребителя на USB устройството с памет.

# Използване на USB флаш памет

## Отпечатване от USB устройство с памет

Можете директно да отпечатате файлове, съхранени на USB устройство с памет.

Поддържани файлови формати от опцията за директен печат:


- **PRN:** Съвместими са единствено файлове, създадени от предоставения с устройството Ви драйвер.



Ако печатате PRN файлове, създадени на друго устройство, отпечатаният документ ще изглежда различно.



- **TIFF:** TIFF 6.0 базов
- **JPEG:** JPEG базов
- **PDF:** PDF 1.7 или по-ниска версия

Отпечатване на документ от USB устройство с памет:

- 1 Поставете USB устройството с памет в порта за USB устройства с памет на машината
- 2 Изберете **Меню** (  ) > **Direct USB** > **USB Print** на контролния панел.

ИЛИ

Изберете  (**USB**) > **Print From** > **Next** на сензорния екран.



- 3 Изберете желаните файл или папка.
- 4 Изберете броя копия, които желаете да отпечатате, или въведете броя им от клавиатурата.
- 5 Докоснете **Print** на сензорния екран.
- 6 Натиснете бутон  (**Stop/Clear**) или начална икона (  ), за да се върнете в режим на готовност.

## Архивиране на данни





Възможно е неволно да се изтрият данни от паметта на устройството поради токов удар или неуспешно запазване. Архивирането ви помага да защитите системните настройки, като ги съхраните под формата на архивни файлове върху USB устройство с памет.

# Използване на USB флаш памет

## Архивиране на данни

- 1 Поставете USB устройството с памет в порта за USB памет на машината.
- 2 Изберете **Menu** (  ) > **Admin Setup** > **Export Setting** на контролния панел.  
ИЛИ  
Изберете  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Export Setting** на сензорния екран.
- 3 Натиснете **OK** или **Yes** , след като се появи прозорецът за потвърждение.
- 4 Натиснете бутон  (**Stop/Clear**) или начална икона(  ), за да се върнете в режим на готовност.

## Възстановяване на данни

- 1 Поставете USB устройството с памет, върху което сте съхранили архивните данни, в порта за USB устройство с памет.
- 2 Изберете **Menu** (  ) > **Admin Setup** > **Import Setting** на контролния панел.  
ИЛИ  
Изберете  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Import Setting** на сензорния екран.
- 3 Изберете **Setup Data**.
- 4 Изберете файла, който желаете да възстановите.
- 5 Натиснете **OK** или **Yes** , след като се появи прозорецът за потвърждение.
- 6 Натиснете бутон  (**Stop/Clear**) или начална икона(  ), за да се върнете в режим на готовност.

# Използване на USB флаш памет




## Управление на USB паметта



Можете да изтриете файлове с изображения, запазени на USB устройството с памет, един по един или всички наведнъж, като преформатирате устройството.








След като изтриете файловете или преформатирате USB устройството с памет, повече не можете да възстановите файловете. Затова, преди да изтриете файловете, потвърдете, че повече нямате нужда от информацията в тях.

## Изтриване на файл с изображение

- 1 Поставете USB устройството с памет в порта за USB устройства с памет на машината.
- 2 Изберете **Menu** (  ) > **Direct USB** > **File Manage** > **Delete** на контролния панел.  
ИЛИ  
Изберете  (**USB**) > **File Manage** > **Next** > изберете желаните папка или файл >  (**Options**) > **Delete** на сензорния екран.
- 3 Натиснете **OK** или **Yes** , след като се появи прозорецът за потвърждение.

- 4 Натиснете бутон  (**Stop/Clear**) или начална икона (  ), за да се върнете в режим на готовност.





## Форматиране на USB устройство с памет

- 1 Поставете USB устройството с памет в порта за USB устройства с памет на машината.
- 2 Изберете **Menu** (  ) > **Direct USB** > **Format** на контролния панел.  
ИЛИ  
Изберете  (**Direct USB**) > **File Manage** > **Next** > избор на желаната папка или файл >  (**Options**) > **Format** на сензорния екран.
- 3 Натиснете **OK** или **Yes** , след като се появи прозорецът за потвърждение.
- 4 Натиснете бутон  (**Stop/Clear**) или начална икона (  ), за да се върнете в режим на готовност.

## Преглед на статуса на USB паметта

Можете да проверите свободния за сканиране и съхраняване на документи обем на паметта.

# Използване на USB флаш памет

- 1 Поставете USB устройството с памет в порта за USB устройства с памет на машината.
- 2 Изберете **Menu** (  ) > **Direct USB** > **Check Space** на контролния панел.  
ИЛИ  
Изберете  (**Direct USB**) > **Show Space** > **Next** на сензорния екран.
- 3 Наличното свободно пространство в паметта се извежда на дисплея.
- 4 Натиснете бутон  (**Stop/Clear**) или начална икона (  ), за да се върнете в режим на готовност.

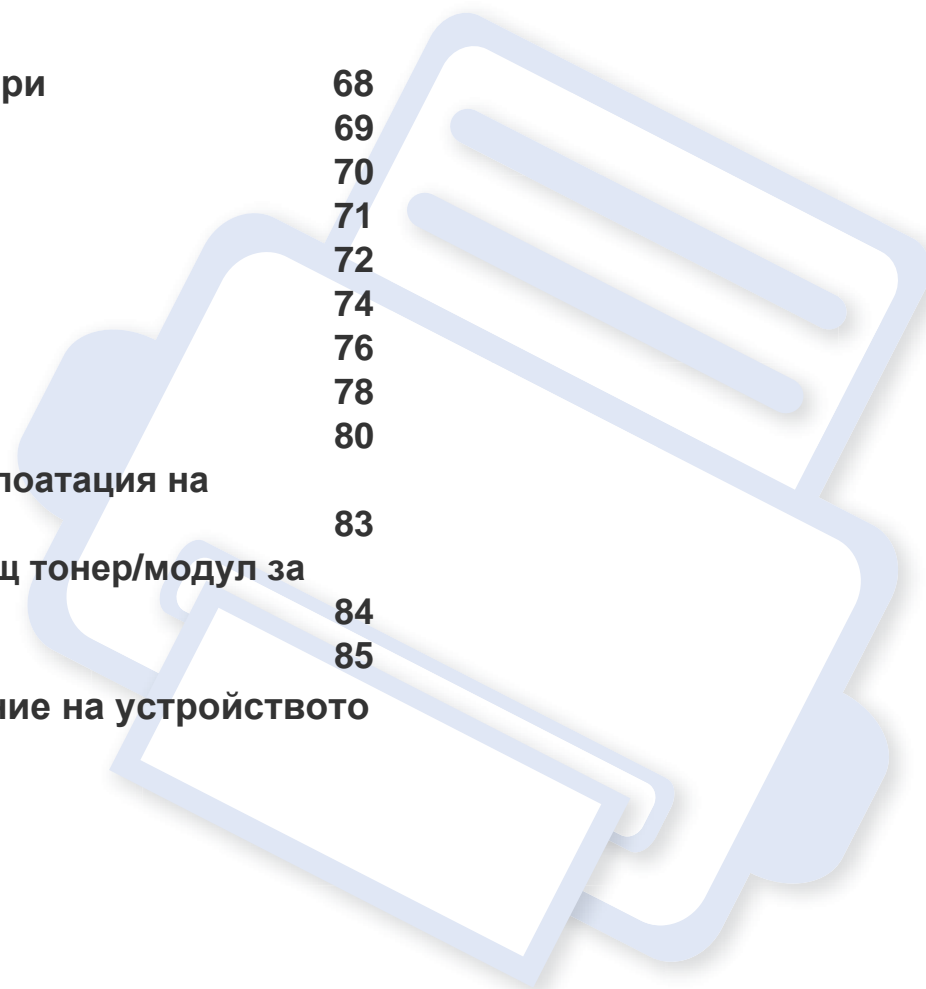




## 3. Поддръжка

Този раздел съдържа информация относно закупуването на консумативи, принадлежности и части за поддръжка за Вашето устройство.

- Поръчка на консумативи и аксесоари 68
- Налични консумативи 69
- Налични аксесоари 70
- Налични части за поддръжка 71
- Съхранение на тонер касетата 72
- Преразпределяне на тонера 74
- Смяна на тонер касетата 76
- Смяна на модула за изображения 78
- Монтаж на аксесоари 80
- Следене на оставащия срок на експлоатация на консумативите 83
- Настройка на известие за намаляващ тонер/модул за изображения 84
- Почистване на устройството 85
- Съвети за преместване и съхранение на устройството 89



# Поръчка на консумативи и аксесоари



Наличните принадлежности могат да се различават в различните страни. Свържете се с Вашия търговски представител, за да получите списък с наличните принадлежности и части за поддръжка.

За да поръчате консумативи, аксесоари и части за поддръжка одобрени от Samsung, се свържете с локалния разпространител на Samsung или търговеца, от когото сте закупили устройството си. Можете да посетите и [www.samsung.com/supplies](http://www.samsung.com/supplies) и да изберете Вашата държава/регион, за да получите информация за контакти за услуги.

# Налични консумативи

Когато консумативите свършат, можете да поръчате следните типове консумативи за вашето устройство:

Тип	Средна производителност	Име на част
Тонер касета <sup>a</sup>	Средна продължителна производителност на касета: Около 7 000 стандартни страници	<b>MLT-D304S</b>
	Средна продължителна производителност на касета: Около 20 000 стандартни страници	<b>MLT-D304L</b>
	Средна продължителна производителност на касета: Около 40 000 стандартни страници	<b>MLT-D304E</b>
Модул за изображения <sup>b</sup>	Около 100 000 листа	<b>MLT-R304</b>

- a. Декларирана стойност на производителност в съответствие с ISO/IEC 19752. Броят отпечатани страници може да бъде повлиян от работната среда, интервала на печат, графики, тип и размер на носители.
- b. На база отпечатване на 3 стандартни страници във формат A4/Letter на задание (и при гореспоменатото покритие). Работната среда, интервалите на печат, графиките, типът на носителите и размерът на носителите може да окажат влияние върху броя страници.



В зависимост от опциите, процента заеман от изображения и използвания режим на работа, периодът на експлоатация на тонер касетата може да се различава.



Когато купувате нови тонер касети или други консумативи, трябва да го направите в същата страна, в която използвате устройството. В противен случай, новите тонер касети или други консумативи ще бъдат несъвместими с вашето устройство поради различните конфигурации на тонер касетите и другите консумативи, съгласно специфичните условия на страната.



Samsung не препоръчва използването на касети с тонер, които не са оригинални и не са с марката Samsung – например повторно пълнени или втора употреба. Samsung не може да гарантира качеството на неоригинални касети с тонер, които не са с марката Samsung. Обслужване или поправка в резултат на употреба на тонер касети, които не са произведени от Samsung, няма да бъде покрито от гаранцията на устройството.

# Налични аксесоари

Можете да закупите и инсталирате принадлежности с цел увеличаване на производителността и капацитета на устройството.



Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела и страната (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).

Аксесоари	Функция	Име на част
<b>Модул памет</b>	Увеличава капацитета на паметта на устройството.	<b>SL-MEM001: 2 GB</b>
<b>Допълнителна тава</b>	Ако често срещате проблеми с подаването на хартия, можете да прикачите допълнителни тави.	<b>SL-SCF4500</b>
<b>Устройство за съхранение на данни (твърд диск)<sup>a</sup></b>	Позволява ви да увеличите възможностите на устройството и да печатате по много различни начини.	<b>SL-HDK4001</b>
<b>Малка стойка</b>	Лесно можете да преместите устройството с помощта на стойката на колелца.	<b>SL-DSK001S</b>
<b>Безжичен/NFC комплект</b>	Този комплект ви позволява да използвате устройството като безжично и NFC устройство.	<b>SL-NWE001X</b>

a. Само за M453xND series.

# Налични части за поддръжка

Трябва да подменяте частите за поддръжка на определени интервали, за да поддържате устройството във възможно най-добро състояние и за да избегнете проблеми с качеството на печат и подаването на хартия в резултат на износени части. Частите за поддръжка са предимно ролки, ремъци и подложки. Въпреки това периодът на подмяна и частите може да се различават в зависимост от модела. Смяната на частите за поддръжка може да бъде само от оторизиран сервизен представител, разпространител или търговеца на дребно, от когото сте закупили устройството. За да закупите части за поддръжка, се свържете с търговеца, от който сте закупили устройството. Периодът на подмяна на частите за поддръжка е упоменат в програмата „Samsung Printer Status“. А ако устройството разполага с дисплей, на него ще се появи съобщение. Периодът на подмяна варира в зависимост от използваната операционна система, представянето на компютъра, софтуерното приложение, метода за връзка, вида на хартията, размера на хартията и сложността на заданието.

# Съхранение на тонер касетата

Тонер касетата съдържа компоненти, чувствителни на светлина, температура и влажност. Samsung препоръчва на своите потребители да следват тези препоръки за осигуряване на оптимална ефективност, най-високо качество и по-дълъг живот на вашата нова тонер касета Samsung.

Съхранявайте тази касета в същата среда, в която ще използвате устройството. Това трябва да бъде в контролирана температура и условия на влажност. Тонер касетата трябва да остане в пакета и без да се отваря, докато не трябва да бъде монтирана – ако няма оригинална опаковка, покрийте горния отвор на касетата с хартия и я съхранявайте в тъмен шкаф.

Отварянето на касетата преди да се използва значително намалява полезността ѝ и срока ѝ на експлоатация. Не я съхранявайте на пода. Ако тонер касетата бъде отстранена от принтера, следвайте инструкциите по-долу, за да съхранявате тонер касетата правилно.

- Съхранявайте касетата в защитния пакет от оригиналната опаковка.
- Съхранявайте я в хоризонтално положение (а не странично), със същата страна нагоре, както при поставяне в устройството.
- Не съхранявайте консумативи при някое от следните условия:
  - При температура, по-висока от 30 °C (86 °F).
  - При влажност по-ниска от 20% или по-висока от 80%.
  - В среда с условия за резки промени на температура и влажност.
  - На пряка слънчева или изкуствена светлина.

- В запрашени помещения.
- В автомобил за дълъг период от време.
- В среда с наличие на корозивни газове.
- В среда със солен въздух.

## Инструкции за работа

- Не докосвайте повърхността на фотопроводимия барабан в касетата.
- Предпазвайте касетата от ненужни вибрации или удари.
- Никога не завъртайте ръчно барабана, особено в обратна посока – така можете да го повредите и да разсипете тонера.

## Употреба на тонер касета

Samsung Electronics не препоръчва, нито одобрява използването в принтера на касети, които не носят марката Samsung, включително такива с общо предназначение, с неизвестна марка, повторно пълнени или преработени касети.

# Съхранение на тонер касетата



Гаранцията на принтери Samsung не покрива повреда в устройството, причинена от употребата на повторно заредени, преработени касети или касети, които не носят търговската марка Samsung.

## Предвиден срок на експлоатация на касетата

Предвиденият срок на експлоатация на касетата (броят разпечатки за срока на тонер касетата) зависи от количеството тонер, което е необходимо за задачите за печат. Действителният брой разпечатки може да варира според плътността на текста за разпечатване върху страницата, работната среда, процентът заеман от изображения, интервалите на печат, типа на носителите и/или размера им. Например ако печатате много графики, консумацията на тонер е по-голяма и може да се наложи да сменяте касетата по-често.

# Преразпределяне на тонера

Когато тонер касетата е близо до пълното си изразходване:

- Появяват се бели линии или по-светъл печат и/или странични промени в плътността.
- Светодиодът за **Състояние** мига в червено. На дисплея може да се появи свързано с тонера съобщение, което казва, че тонерът е малко.
- На екрана на компютъра се появява прозорец на компютърната програма Samsung Printing Status, който ви казва тонера в коя тонер касета е малко (вижте "Използване на Samsung Printer Status" на стр. 267).

Ако това се случи, можете временно да подобрите качеството на печат, като преразпределите оставащия тонер в касетата. В някои случаи ще продължат да се появяват бели черти или бледи разпечатки дори и след като сте преразпределили тонера.



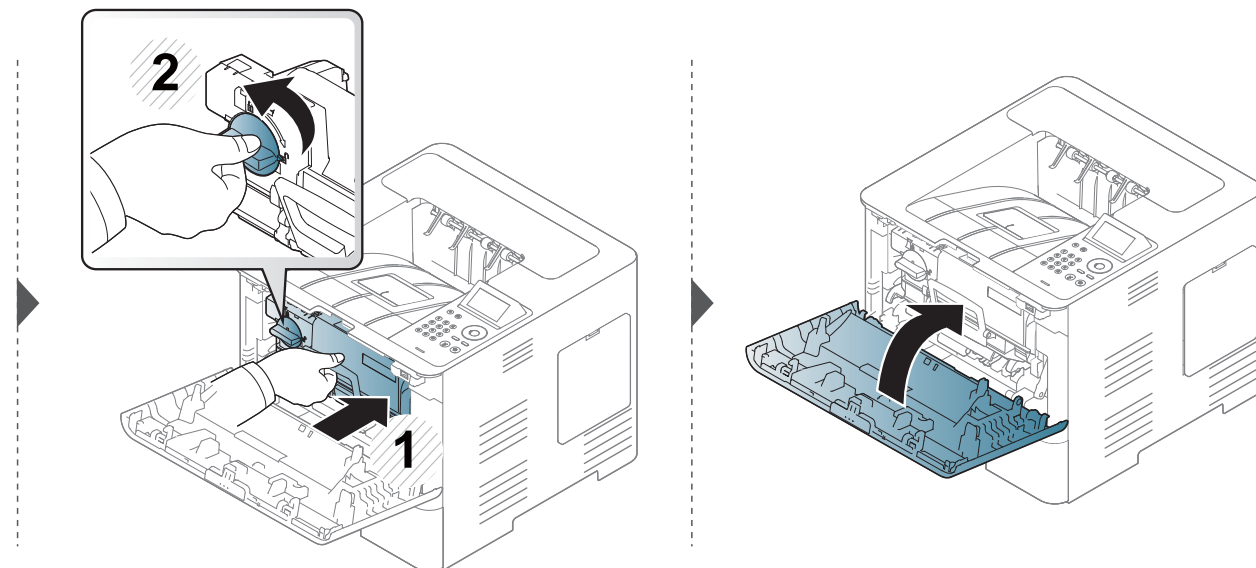
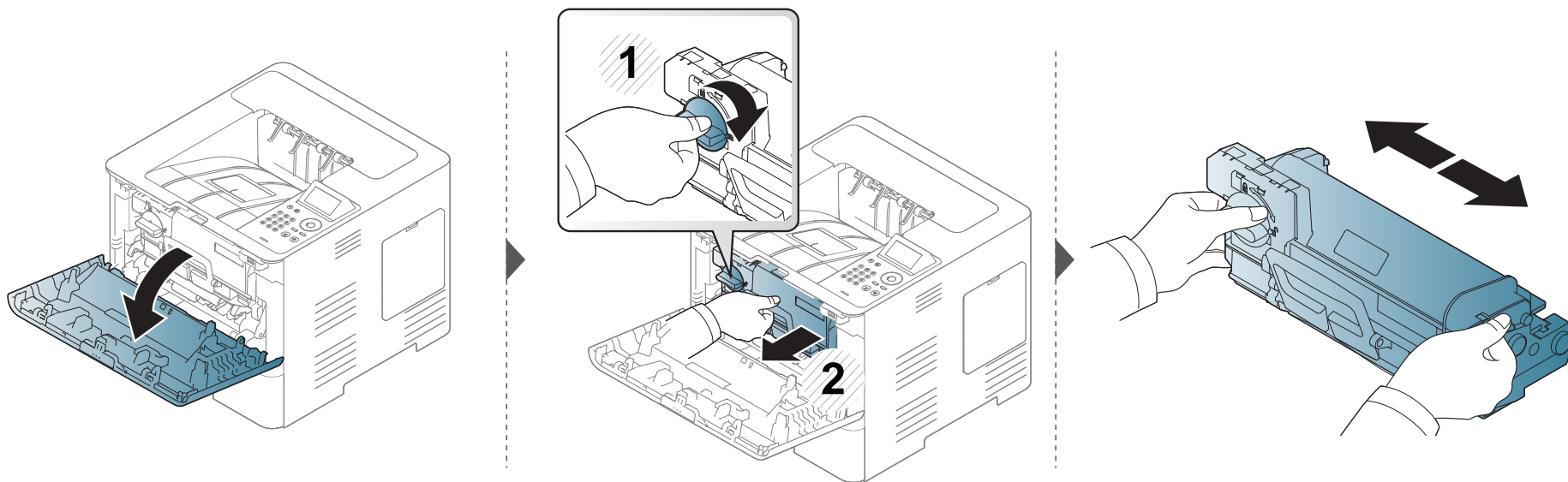
В зависимост от модела и инсталираните опции, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте. "Изглед отпред" на стр. 21).



- За да не повредите тонер касетата, не я излагайте на светлина за повече от няколко минути. Ако е необходимо, я покрийте с лист хартия.
- Не докосвайте зелената част на тонер касетата. Използвайте дръжката на касетата, за да избегнете докосването на тази зона.
- За отваряне на опаковката на тонер касетата не използвайте остри предмети като нож или ножица. Те могат да надраскат барабана на касетата.
- Ако върху дрехите ви попадне тонер, избършете го със суха кърпа и изперете със студена вода. Топлата вода фиксира тонера към тъканта.



# Преразпределяне на тонера



# Смяна на тонер касетата

Касетата с тонер почти е достигнала предвидения срок на експлоатация:

- Светодиодът за състояние и свързаното с тонер съобщение на дисплея показва кога тонер касетата трябва да бъде сменена.
- На екрана на компютъра се появява прозорец на компютърната програма Samsung Printing Status, който ви казва, че тонер касетата е празна (вижте "Използване на Samsung Printer Status" на стр. 267).

Проверете кода на продукта в горната част на тонер касетата, преди да поръчате и поставите във вашето устройство (вижте "Налични консумативи" на стр. 69).



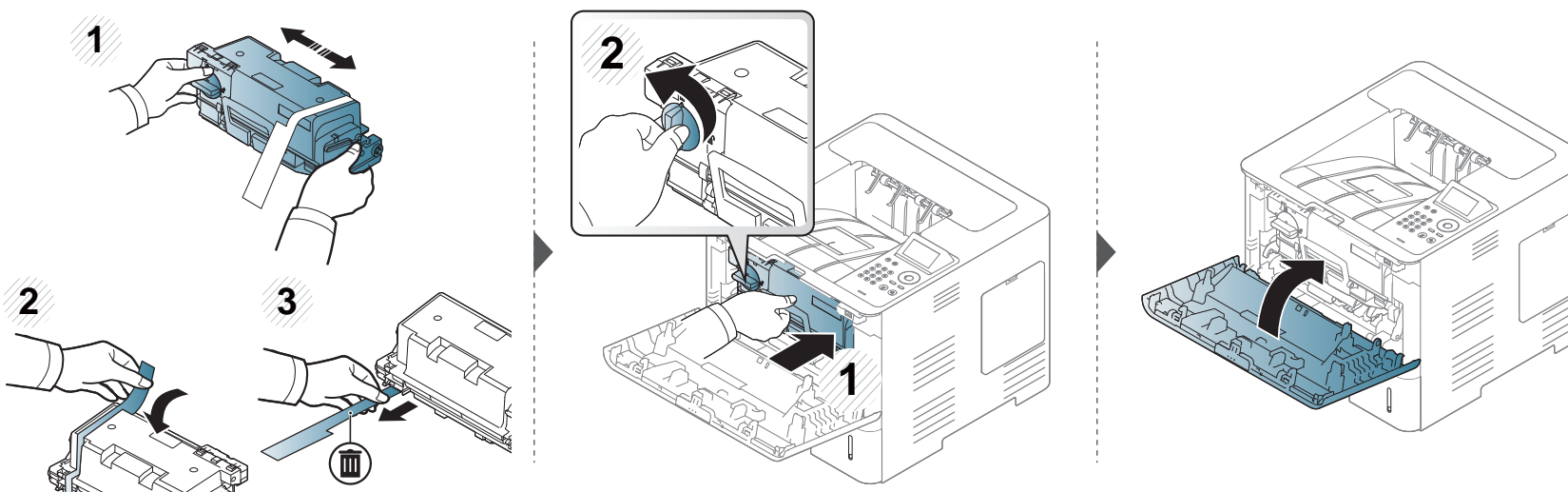
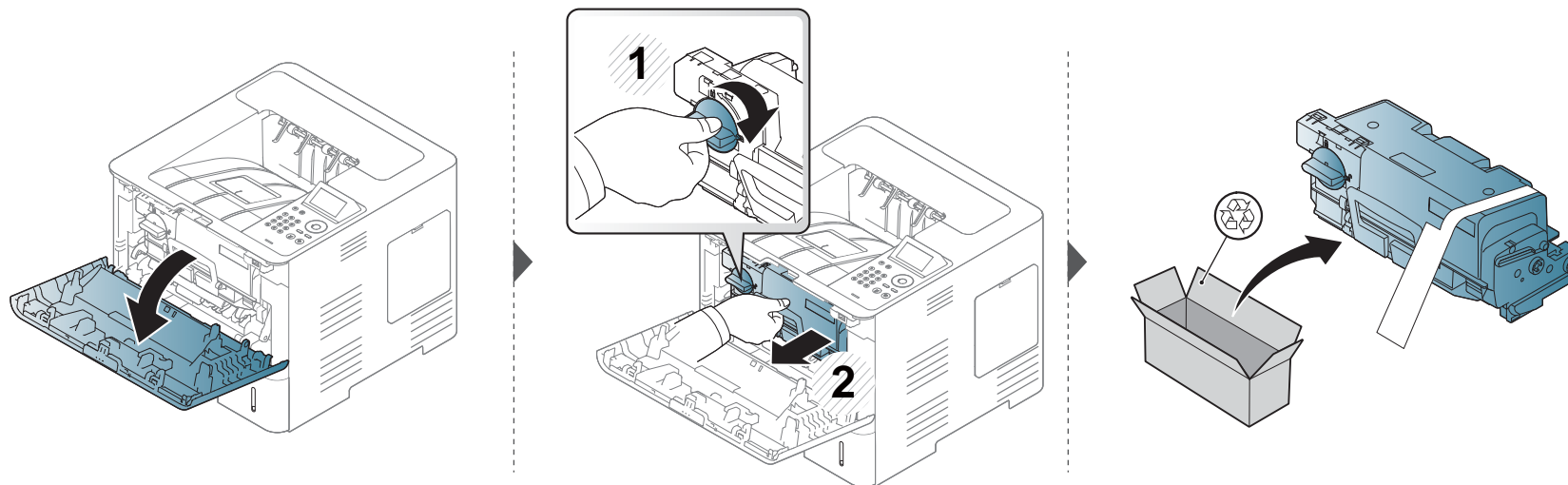
- Разклатете добре тонер касетата. Това ще повиши първоначалното качество на печат.
- В зависимост от модела и инсталираните опции, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте. "Изглед отпред" на стр. 21).



- За да не повредите тонер касетата, не я излагайте на светлина за повече от няколко минути. Ако е необходимо, я покрийте с лист хартия.
- Не докосвайте зелената част на тонер касетата. Използвайте дръжката на касетата, за да избегнете докосването на тази зона.
- За отваряне на опаковката на тонер касетата не използвайте остри предмети като нож или ножица. Те могат да надраскат барабана на касетата.
- Ако върху дрехите ви попадне тонер, избършете го със суха кърпа и изперете със студена вода. Топлата вода фиксира тонера към тъканта.

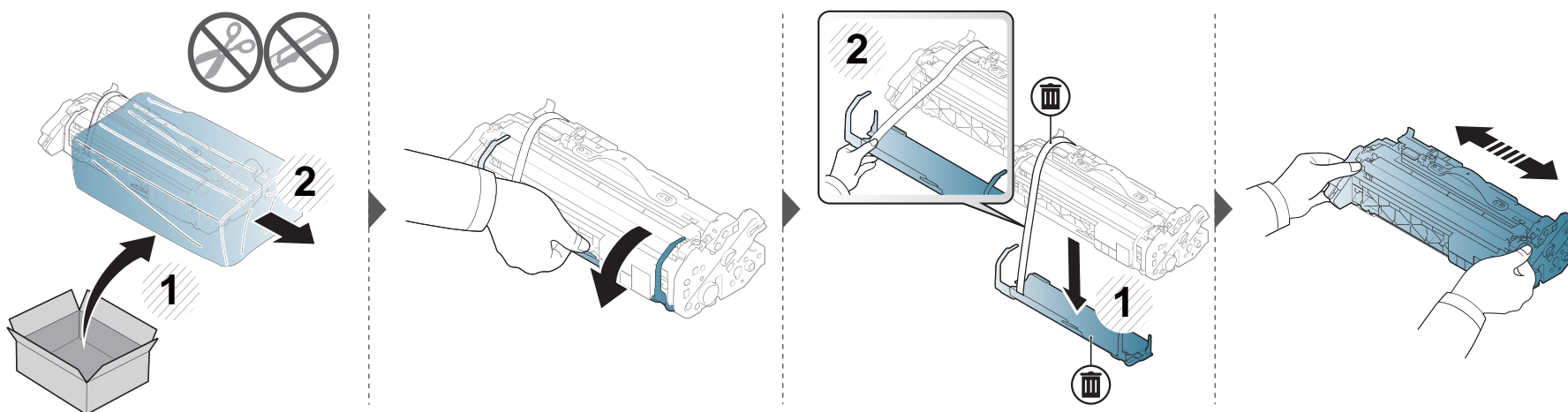
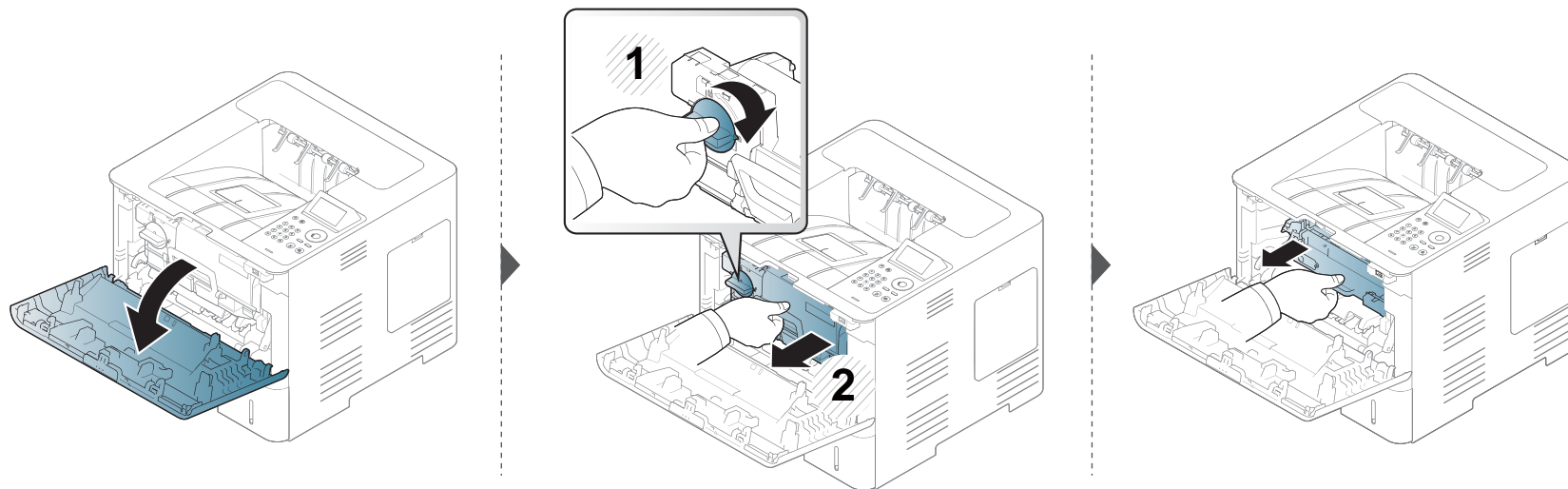
# Смяна на тонер касетата

## Тонер касета

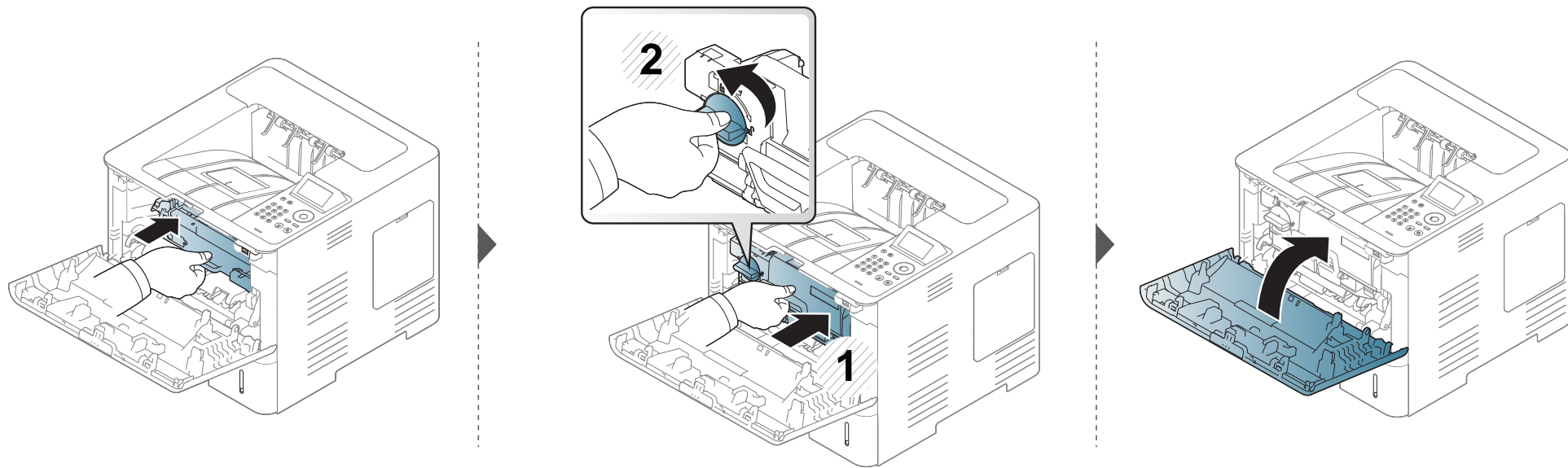


# Смяна на модула за изображения

## Модул за изображения



# Смяна на модула за изображения



# Монтаж на аксесоари

## Мерки за безопасност

- Изключете захранващия кабел  
Никога не отстранявайте капака на контролната платка, когато захранването е включено.  
За да избегнете възможността за токов удар, винаги изключвайте захранващия кабел, когато монтирате или демонтирате КАКВИТО И ДА Е вътрешни или външни аксесоари.
- Разтоварете статичното електричество  
Контролната платка и вътрешните аксесоари (модул с памет) са чувствителни на статично електричество. Преди да монтирате или демонтирате каквито и да е вътрешни аксесоари, разтоварете статичното електричество от тялото си, като се докоснете до нещо метално, като метален заден капак на устройство, което е включено към заземен източник на захранване. Ако отидете някъде, преди да завършите монтажа, повторете тази процедура, за да разтоварите статичното електричество отново.



При монтаж на аксесоари, батерията в устройството е сервизен компонент. Не я сменяйте сами. Има опасност от експлозия, ако батерията бъде сменена с такава, която не е от правилния тип. Вашият доставчик на услуги трябва да отстрани старата батерия от устройството и да я изхвърли в съответствие със съответните разпоредби във вашата страна.

## Настройка на Device Options

Когато монтирате допълнителни устройства, като допълнителна тава, памет и др., това устройство автоматично отчита и настройва допълнителните устройства. Ако не можете да използвате монтираните допълнителни устройства в този драйвер, можете да настроите допълнителните устройства в **Device Options**.

- 1 Натиснете **Старт** менюто на Windows.
  - За Windows 8 от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Настройки**.
- 2 За Windows XP/2003 изберете **Принтери и факсове**.
  - За Windows 2008/Vista изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери**.
  - За Windows 7, изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Устройства и принтери**.
  - За Windows 8 потърсете **Устройства и принтери**.
  - За Windows Server 2008 R2 изберете **Контролен панел > Хардуер > Устройства и принтери**.
- 3 Щракнете с десния бутон върху вашето устройство.

# Монтаж на аксесоари

**4** За Windows XP/2003/2008/Vista, натиснете **Свойства**.

За Windows 7, Windows 8 или Windows Server 2008 R2 от контекстните менюта изберете **Printer properties**.



Ако елементът **Свойства на принтера** има означение ?, може да изберете други драйвери за принтер, свързани с избрания принтер.

**5** Изберете **Device Options**.



Прозорецът **Свойства** може да се различава, в зависимост от драйвера или операционната система, която използвате.

**6** Изберете подходящата опция



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е налична за вашето устройство.

- **Tray Options:** Изберете допълнителната тава, която сте монтирали. Можете да изберете тавата.
- **Storage Options:** Изберете допълнителната памет, която сте монтирали. Ако тази функция има отметка, можете да изберете **Print Mode**.

- **Printer Configuration:** Изберете езика на принтера за заданието за печат.
- **Administrator Settings:** Можете да изберете **Printer Status** и **EMF Spooling**.
- **Admin Job Accounting:** Позволява ви да свържете информацията за потребител и идентификация на акаунт с всеки отпечатан документ.
  - **User permission:** Ако поставите отметка на тази опция, потребителите с разрешение могат да изпълнят задание за печат.
  - **Group permission:** Ако поставите отметка на тази опция, само групи, които имат групово разрешение могат да изпълнят задание за печат.



Ако желаете да кодирате паролата за отчет на заданията, поставете отметка на **Job Accounting Password Encryption**.

- **Custom Paper Size Settings:** Можете да определите персонализирани размери на хартия.

**7** Щракнете **ОК**, докато излезете от прозореца **Свойства** или **Свойства на принтера**.







# Следене на оставащия срок на експлоатация на консумативите

Ако често възникват задръствания с хартия или проблеми при печат, проверете броя страници, които устройството е отпечатало или сканирало. Сменете съответните части, ако е необходимо.

**1** Изберете **Меню** (☰) > **System Setup** > **Maintenance** > **Supplies Life** на контролния панел.

ИЛИ

За модела със сензорен екран:



Изберете  (**Setup**) > **System** > **Next** > **Maintenance** > **Supplies Info**.

ИЛИ

Изберете  (**Information**) > **Supplies Information** на сензорния екран.

**2** Изберете желаната от вас опция и натиснете **OK**.

За модела със сензорен екран изберете желаната опция.

**3** Натиснете бутон  (**Стоп/изчистване**) или начална икона () , за да се върнете в режим на готовност.


# Настройка на известие за намаляващ тонер/модул за изображения


Ако оставащия тонер в касетата е малко, се появява съобщение или светлинна индикация, което информира потребителя, че тонер касетата трябва да бъде сменена. Можете да използвате опцията за настройка дали това съобщение или светлинна индикация да се появява или не.



Можете да направите настройките на устройството от програмата Samsung Easy Printer Manager или от SyncThru™ Web Service.

За потребители на Windows и Mac:



- Ако вашето устройство е свързано локално, можете да направите настройките на устройството от **Samsung Easy Printer Manager** >  **(превключете в разширен режим)** > **Device Settings** (вижте "Device Settings" на стр. 265).
- Ако устройството ви е свързано към мрежата, можете да направите настройките на устройството от **SyncThru™ Web Service** > раздел **Settings** > **Machine Settings** (вижте "Използване на SyncThru™ Web Service" на стр. 258).

**1** Изберете **Меню** (  ) > **Admin Setup** > **Supplies Management** > **Toner Low Alert** or **Imaging Unit Low Alert** на контролния панел.

За модела със сензорен екран изберете  **(Setup)** > **System** > **Next** > **Maintenance** > **TonerLow Alert** или **Imaging Unit Low Alert** на сензорния екран.

**2** Изберете желаната от вас опция и натиснете **OK**, за да запазите избора.

За модела със сензорен екран изберете желаната опция.

**3** Натиснете бутон  **(Стоп/изчистване)** или начална икона (  ), за да се върнете в режим на готовност.

# Почистване на устройството

Ако се появи проблем с качеството на печат или ако използвате устройството в прашна среда, трябва регулярно да го почиствате, за да запазите най-добрите условия за печат и да използвате по-дълго своето устройство.



- Почистването на корпуса на устройството с почистващи препарати, които съдържат големи количества спирт, разтворители или други активни вещества, може да обезцвети или повреди корпуса.
- Ако устройството или зоната около него се замърсят с тонер, препоръчваме ви да използвате навлажнена с вода, за да го почистите. Ако използвате прахосмукачка, тонерът се разпръсква във въздуха и може да бъде вреден за вас.

## Външно почистване

Почистете корпуса на устройството с мека кърпа без влакна. Навлажнете леко кърпата с вода, но бъдете внимателни да не попадне вода върху устройството или да проникне вътре в него.

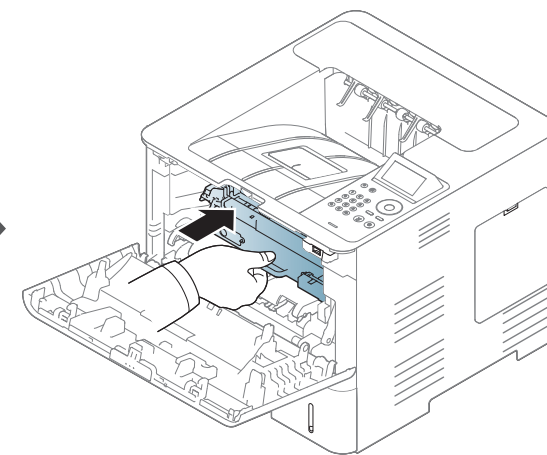
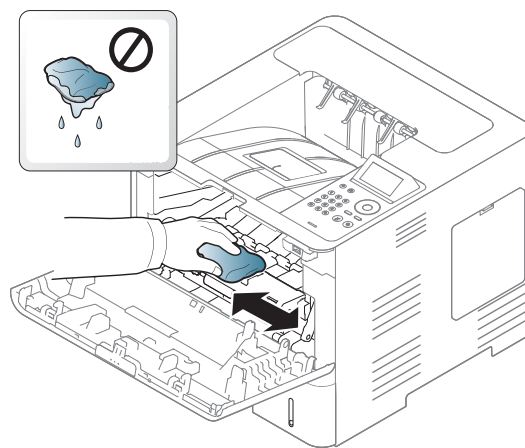
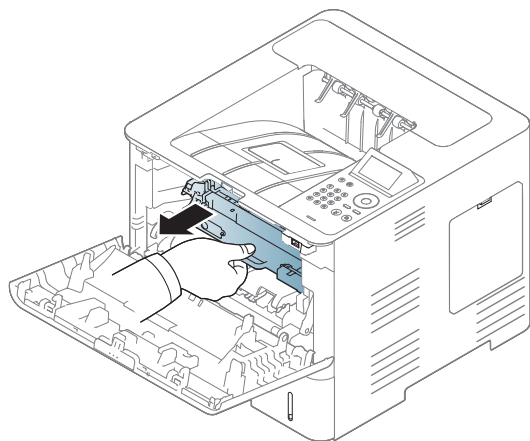
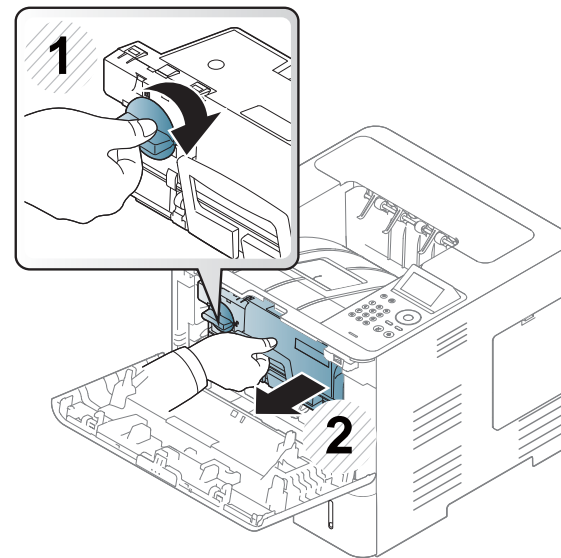
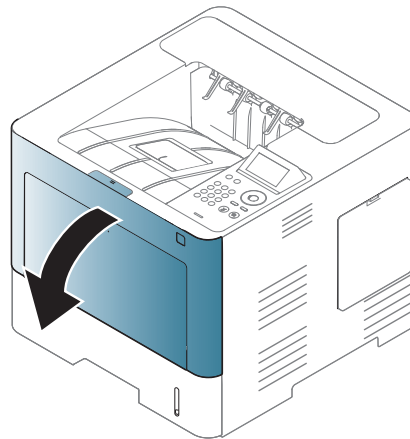
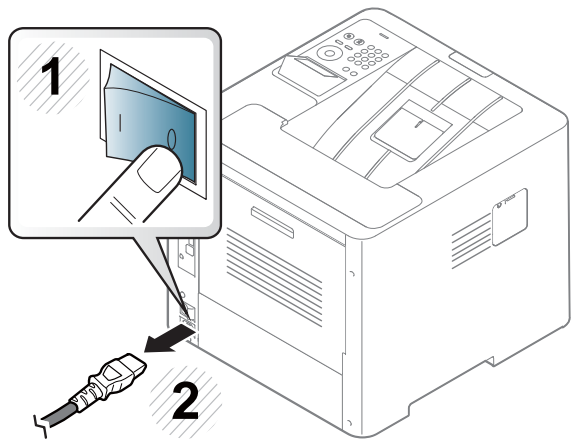
## Почистване на вътрешната част

По време на печат е възможно във вътрешността на устройството да попаднат и да се натрупат хартия, тонер и прах. Това натрупване може да причини проблеми с качеството на печат, като например петна от тонер или замазване. Почистването на вътрешността на устройството решава и намалява тези проблеми.

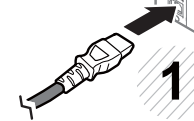
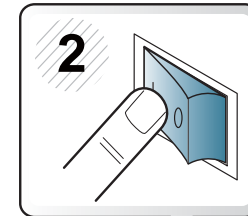
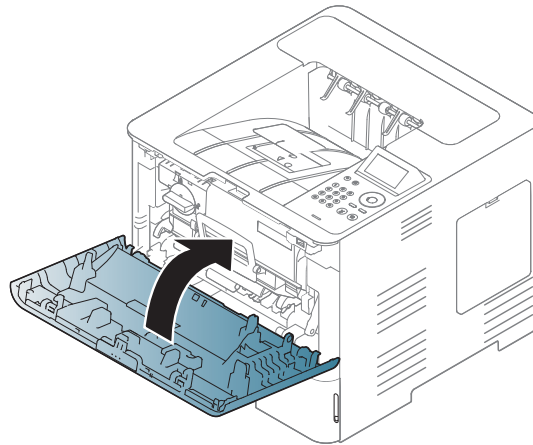
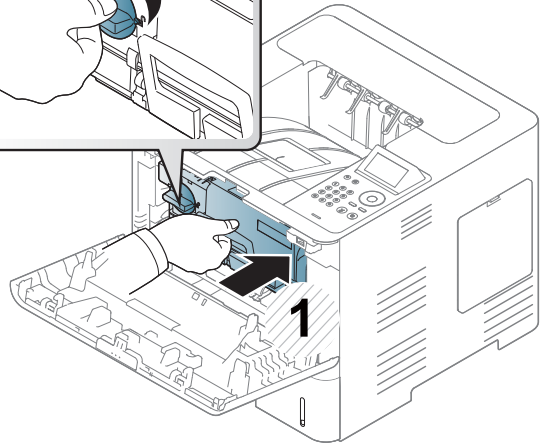
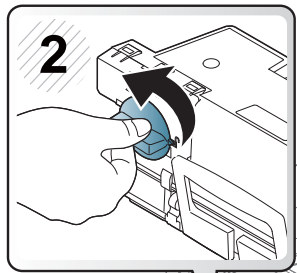


Използвайте суха кърпа без влакна, когато почиствате вътрешната страна на устройството, внимавайте да не повредите трансферната ролка или друга вътрешна част. Не използвайте разтворители, например бензин или разреждател. Възможно е да възникнат проблеми с качеството на печат, които да повредят устройството.

# Почистване на устройството

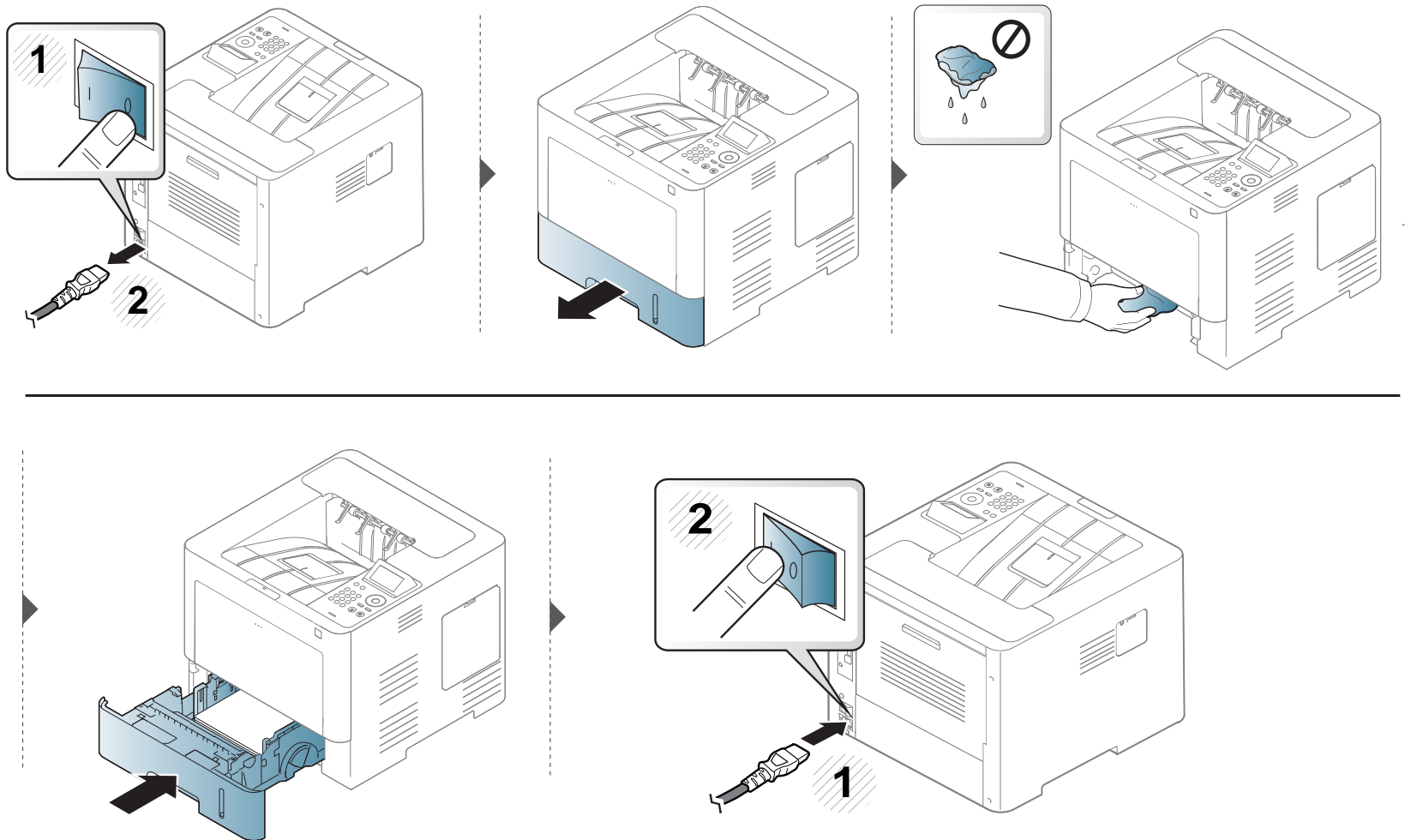


# Почистване на устройството



# Почистване на устройството

## Почистване на повдигащата ролка



# Съвети за преместване и съхранение на устройството



Гаранцията не покрива повреди, предизвикани от падания или удари, в резултат на умишлени или неумишлени действия на потребителя.

- Когато движите устройството, не го накланяйте или преобръщайте. В противен случай, вътрешната част на устройството може да се замърси с тонер, което да предизвика повреди в устройството или да влоши качеството на печат.
- Когато движите устройството, трябва поне двама човека да го хванат здраво.



## 4. Отстраняване на проблеми

Този раздел дава ценна информация как да постъпите, ако се натъкнете на грешка.

- Съвети за избягване на задръстванията 91
- Почистване засядания на хартия 92
- Разпознаване на Светодиод за състояние 104
- Тълкуване на съобщенията на дисплея 106



- Този раздел дава ценна информация как да постъпите, ако се натъкнете на грешка. Ако вашето устройство разполага с дисплей, най-напред проверете съобщението, което се извежда на него, за да разрешите проблема.
- Ако не можете да намерите решение на вашия проблем в този раздел, прочетете раздел **Отстраняване на проблеми** в Разширеното ръководство (вж. "Отстраняване на проблеми" на стр. 276).
- Ако не можете да намерите решение в User's Guide или ако проблемът остава, обадете се за обслужване.



# Съвети за избягване на задръстванията


При избор на правилните носители за печат, повечето засядания на хартия могат да бъдат избегнати. За да избегнете засядането на хартия, погледнете следните насоки:

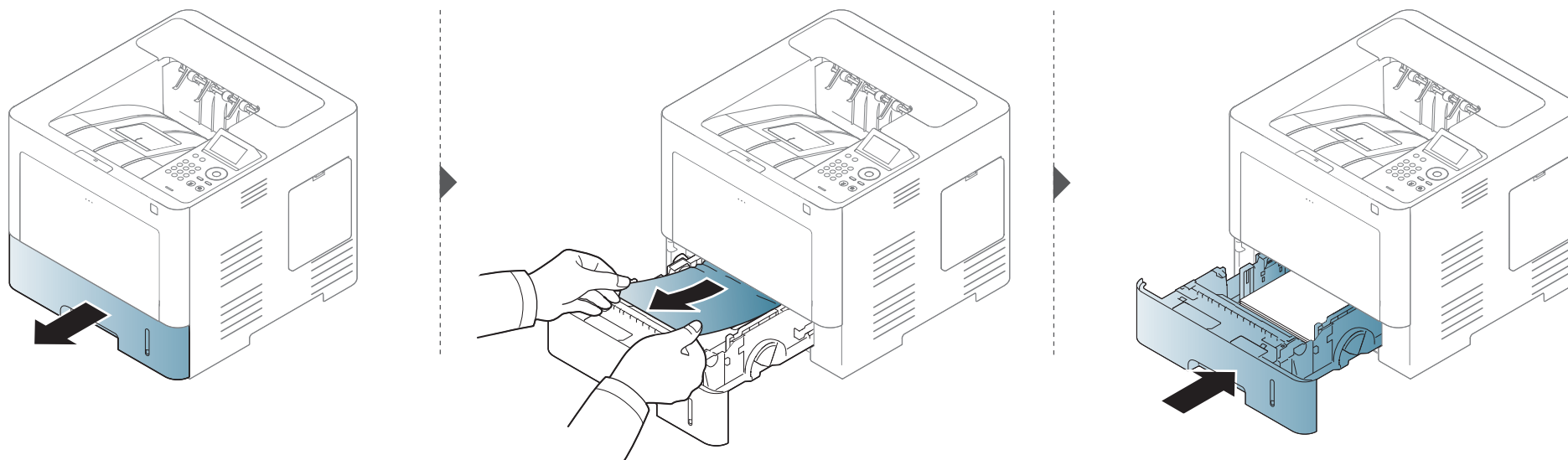
- Проверете дали регулируемите водачи са позиционирани правилно (вижте "Преглед на тава" на стр. 42).
- Не изваждайте хартия от тавата, докато принтера печата.
- Огънете, разлистете и подравнете хартията преди зареждане.
- Не използвате намачкана, влажна или силно извита хартия.
- Не смесвайте различни типове хартия в тавата.
- Използвайте само препоръчания тип носител за печат (вижте "Спецификации на носителя за печат" на стр. 118).

# Почистване засядания на хартия

 За да избегнете разкъсване, издърпайте заседналата хартия бавно и внимателно.

## В тава 1

 В зависимост от модела и инсталираните опции, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте. "Изглед отпред" на стр. 21).

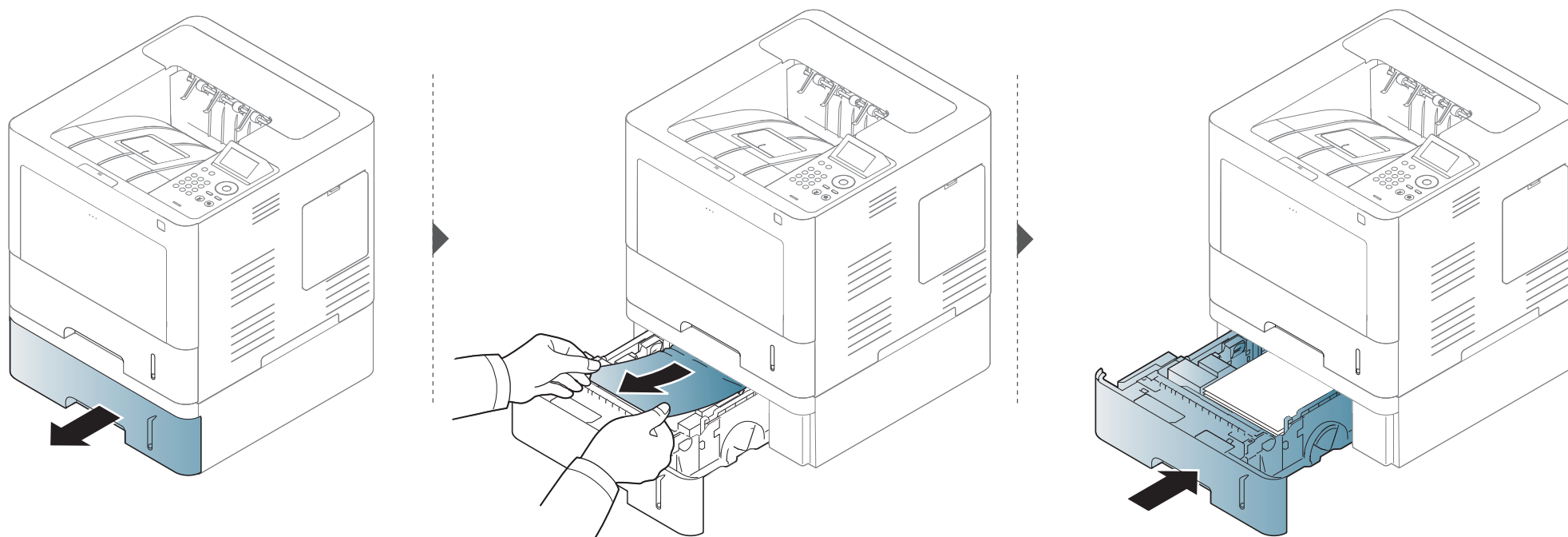


# Почистване засядания на хартия

## В допълнителна тава

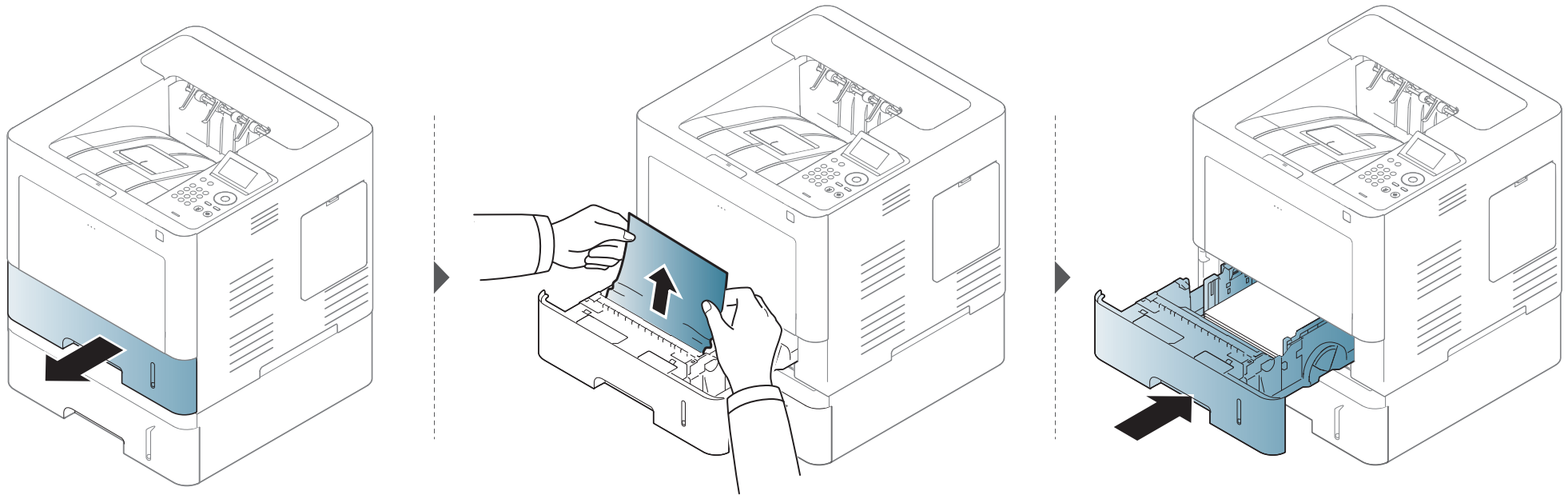


- В зависимост от модела и инсталираните опции, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте "Изглед отпред" на стр. 21).
- Някои методи за отстраняване на неизправности може да не са налични в зависимост от модела или допълнителните елементи (вижте "Разнообразна функция" на стр. 9).



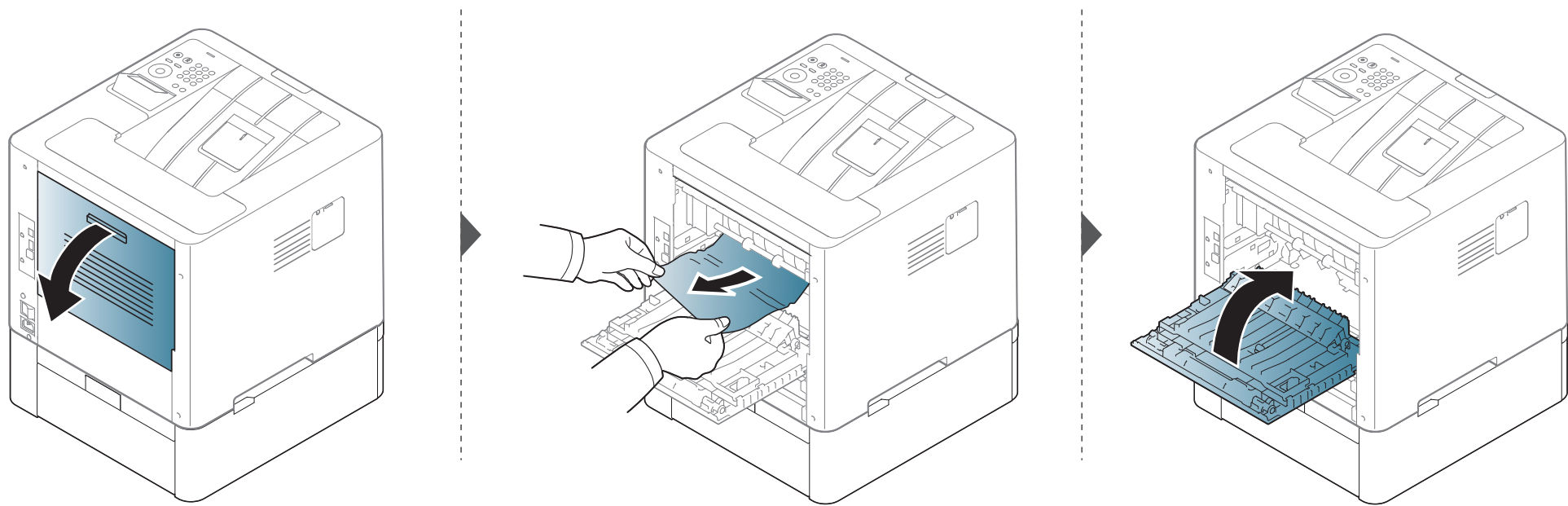
# Почистване засядания на хартия

Ако не виждате хартията в тази част, спрете и преминете на следващата стъпка:



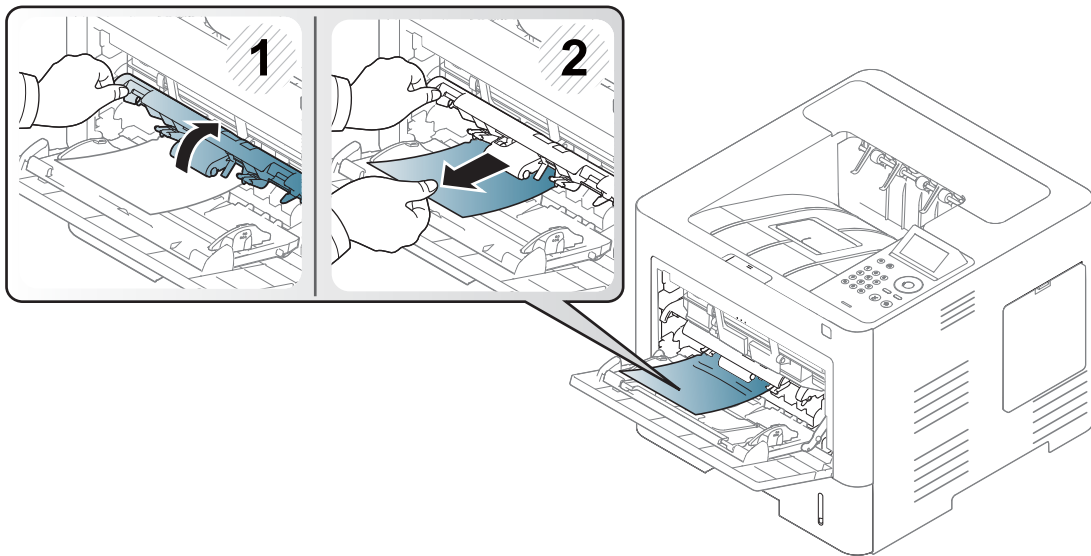
# Почистване засядания на хартия

Ако не виждате хартията в тази част, спрете и преминете на следващата стъпка:



# Почистване засядания на хартия

В многофункционалната тава



# Почистване засядания на хартия

## Във вътрешността на устройството

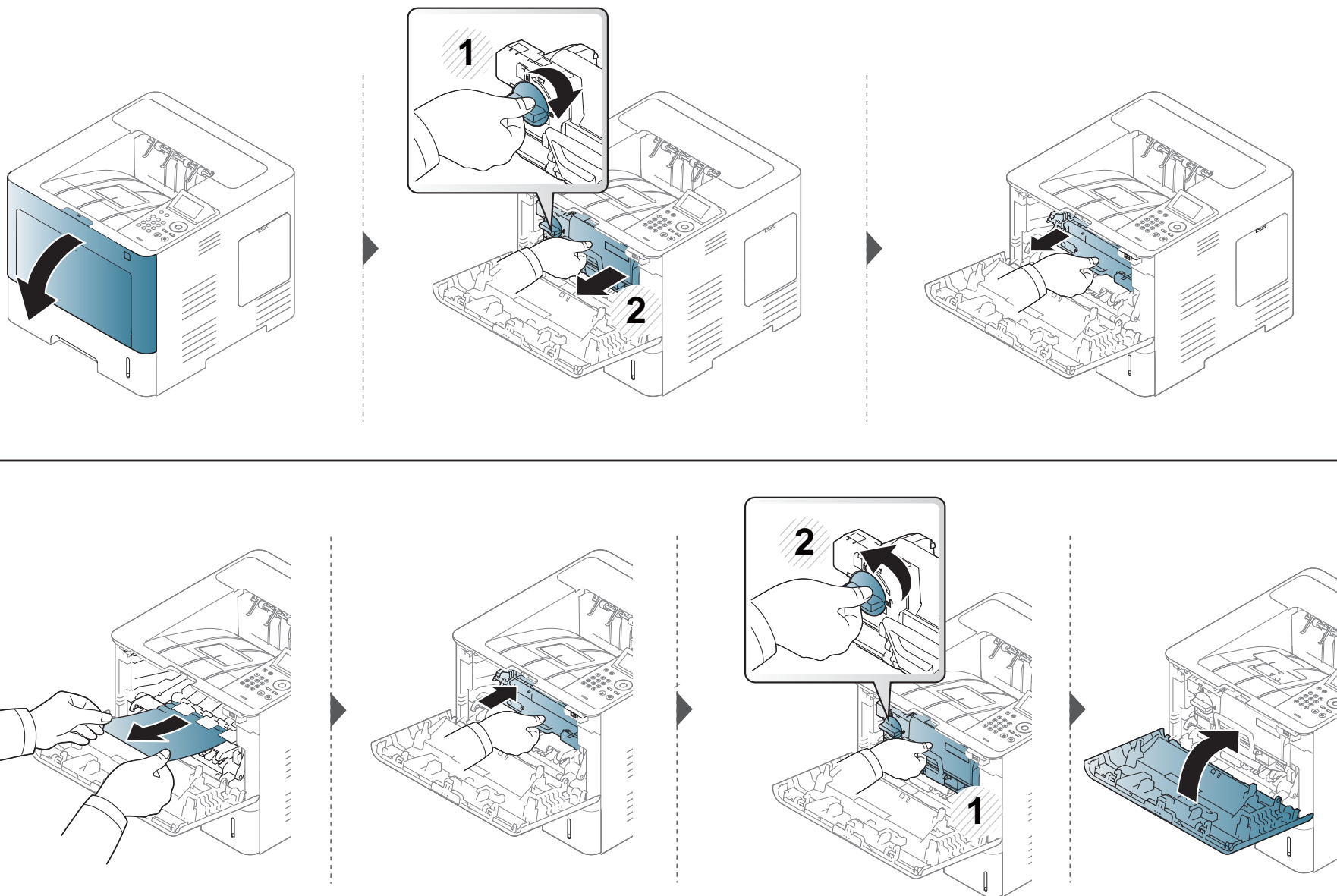


Областта на фюзера е ГОРЕЩА, изчакайте докато устройството се охлади преди повторен достъп до нея. Изключете захранването, за да може устройството да се охлади. Внимавайте, когато изваждате хартията от принтера.



В зависимост от модела и инсталираните опции, илюстрациите в това ръководство на потребителя може да се различават от вашето устройство. Проверете типа на вашето устройство (вижте. "Изглед отпред" на стр. 21).

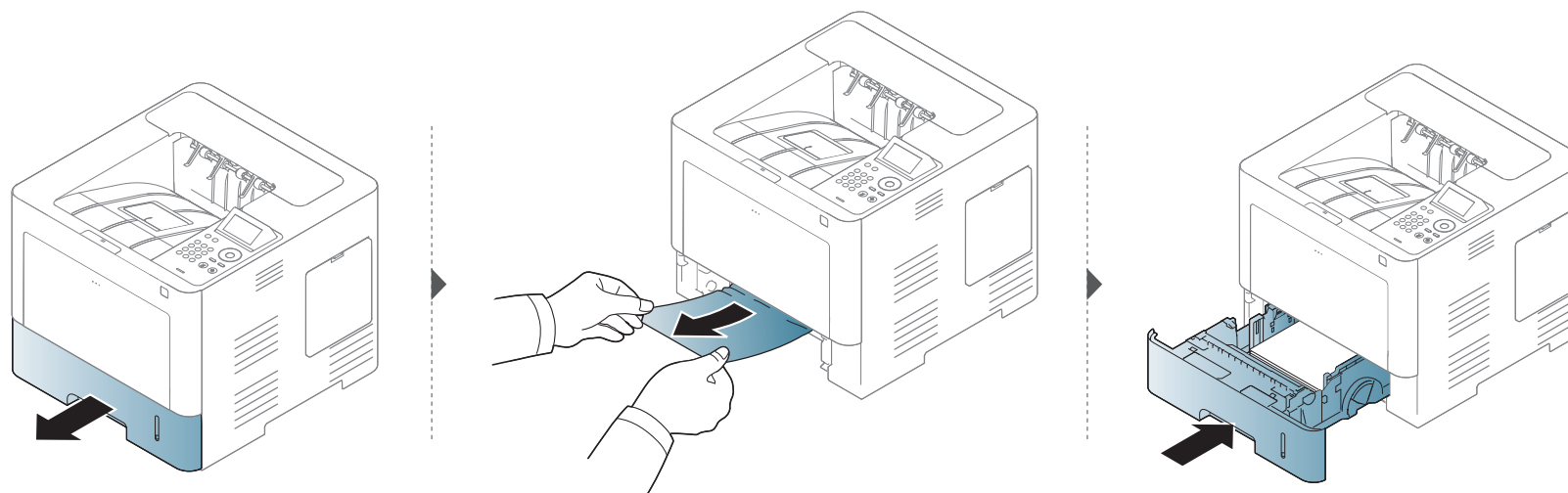
# Почистване засядания на хартия



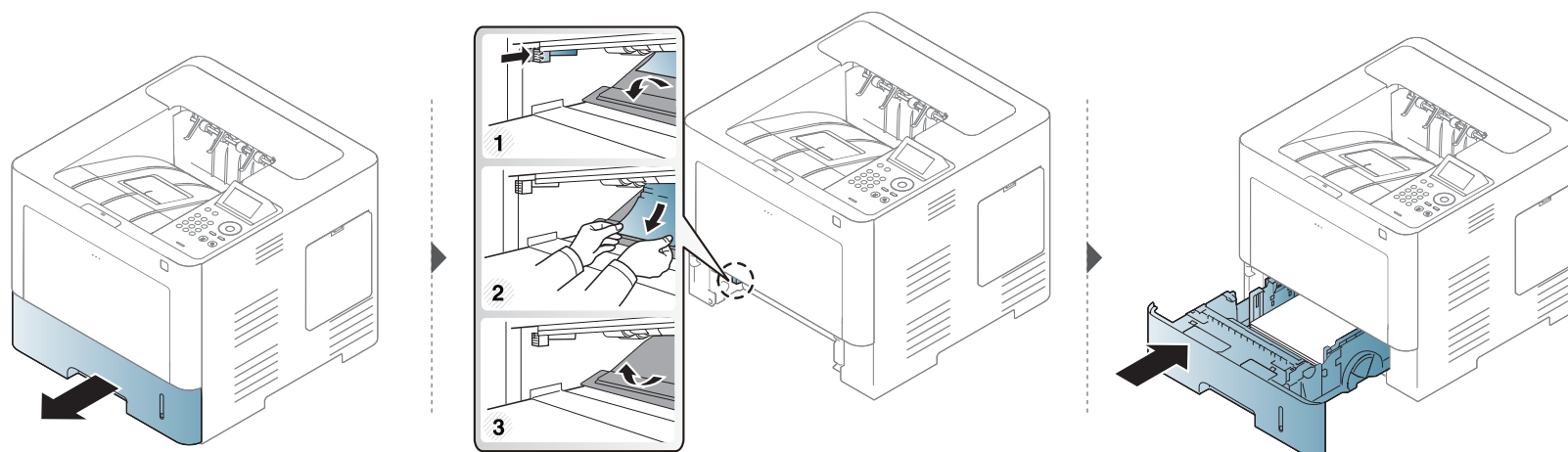


# Почистване засядания на хартия

Ако не виждате хартията в тази част, спрете и преминете на следващата стъпка:



Ако не виждате хартията в тази част, спрете и преминете на следващата стъпка:

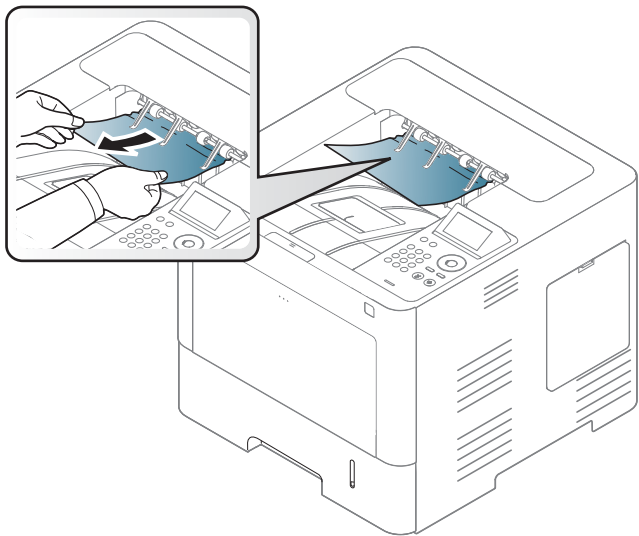


# Почистване засядания на хартия

## В зоната на изход

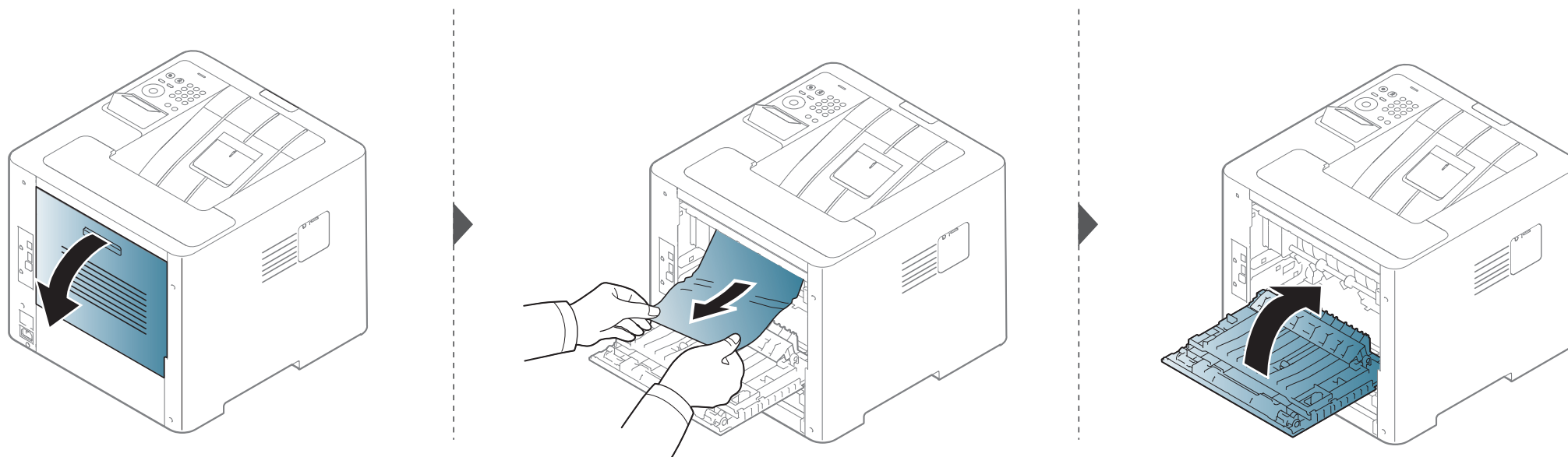


Областта на фюзера е ГОРЕЩА, изчакайте докато устройството се охлади преди повторен достъп до нея. Изключете захранването, за да може устройството да се охлади. Внимавайте, когато изваждате хартията от принтера.



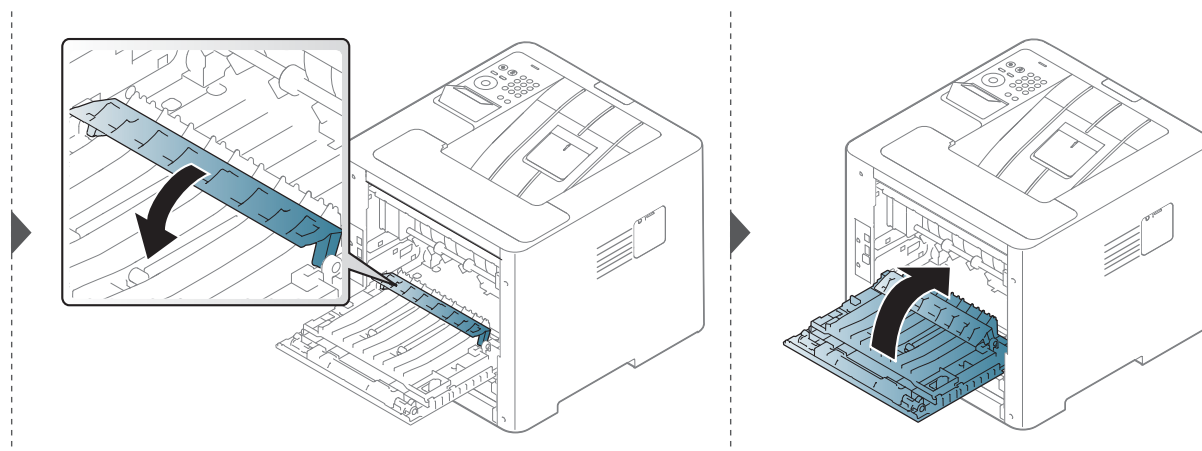
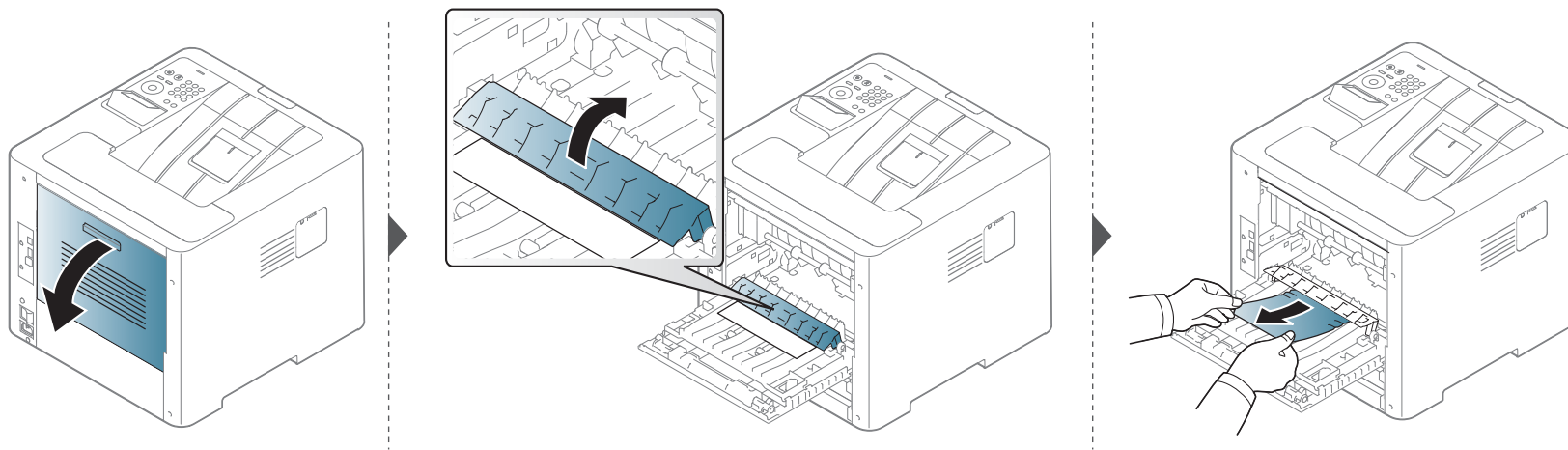
# Почистване засядания на хартия

Ако не виждате хартията в тази част, спрете и преминете на следващата стъпка:



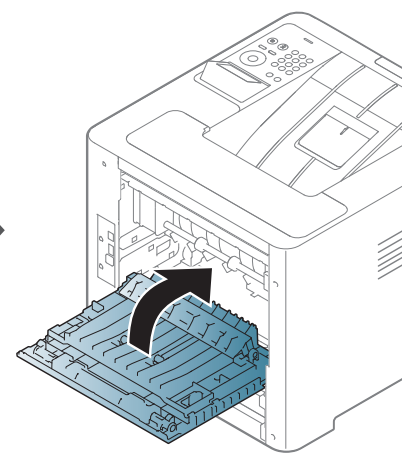
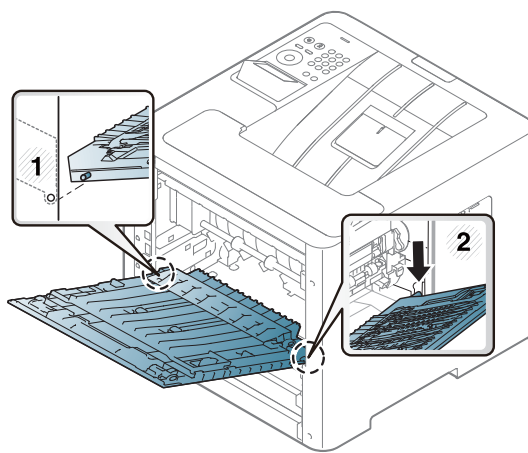
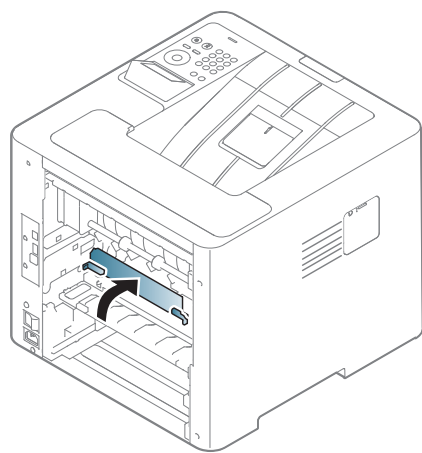
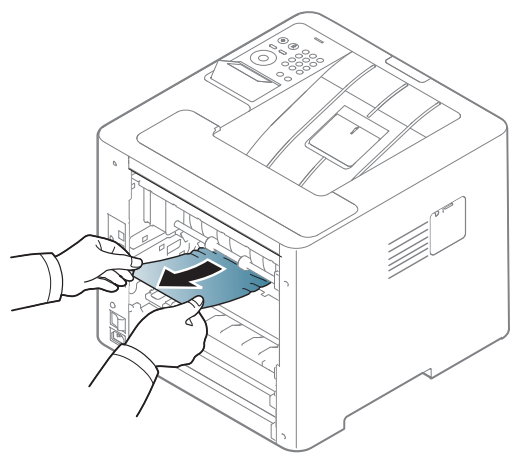
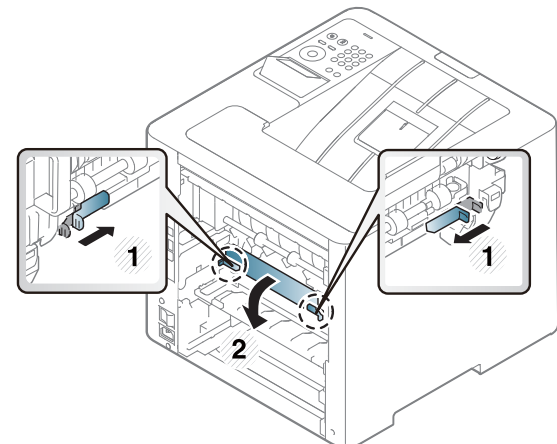
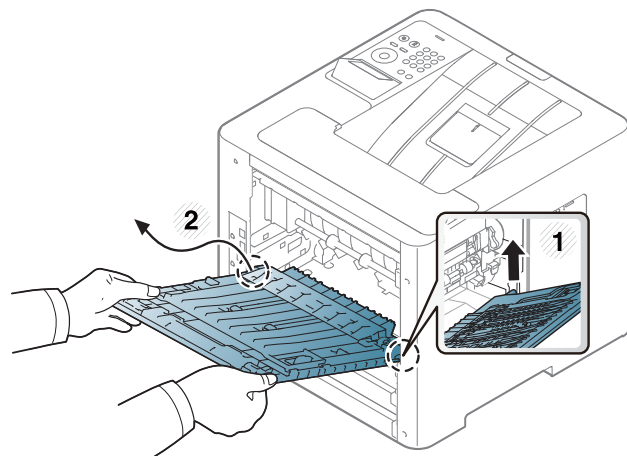
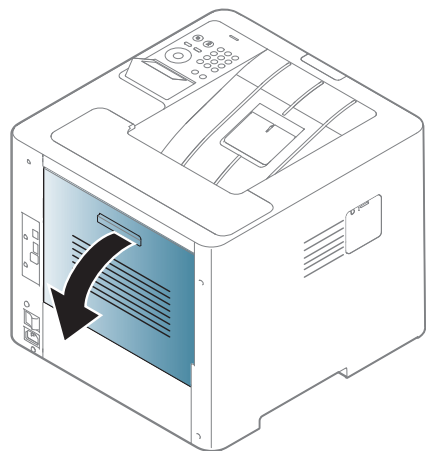
# Почистване засядания на хартия

В областта на дуплексния модул



# Почистване засядания на хартия

Ако не виждате хартията в тази част, спрете и преминете на следващата стъпка:





# Разпознаване на Светодиод за състояние

Цветът на индикатора показва текущото състояние на устройството.



- В зависимост от модела или страната някои светлинни индикации може да не са налични (вижте "Преглед на контролния панел" на стр. 23).
- За да отстраните грешката, погледнете съобщението за грешка и неговите инструкции в частта за отстраняване на неизправности (вижте "Тълкуване на съобщенията на дисплея" на стр. 106).
- Можете да отстраните грешката и с насоката от прозореца на програмата Samsung Printing Status (вижте "Използване на Samsung Printer Status" на стр. 267).
- Ако проблемът не е отстранен, свържете се със сервизен представител.

# Разпознаване на Светодиод за състояние

LED	Състояние		Описание
 Състояние	<b>Изключен</b>		Устройството е в режим "офлайн".
	<b>Синьо</b>	<b>Премигва</b>	Когато фоновото осветяване премигва, устройството получава или отпечатва данни.
		<b>Включен</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройството е в режим "онлайн" и може да се използва.</li> </ul>
	<b>Червен</b>	<b>Премигва</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Възникнала е несъществена грешка и принтерът изчаква грешката да бъде отстранена. Прегледайте съобщението на дисплея. След решаване на проблема принтерът продължава работа.</li> <li>В касетата остава малко количество тонер. Очакваната издръжливост на тонер касетата<sup>а</sup>. скоро ще се изразходи. Подгответе нова касета за смяна. Можете временно да повишите качеството на печат, като преразпределите тонера (вижте "Преразпределяне на тонера" на стр. 74).</li> </ul>
		<b>Включен</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Една от тонер касетите почти е достигнала своята очаквана издръжливост<sup>а</sup>. Препоръчваме ви да подмените тонер касетата (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li> <li>Капакът е отворен. Затворете капака.</li> <li>В тавата няма хартия при получаване или печат на данни. Заредете хартия в тавата.</li> <li>Устройството е спряло поради съществена грешка. Прегледайте съобщението на дисплея (вижте "Тълкуване на съобщенията на дисплея" на стр. 106).</li> <li>Има задръстване с хартия (вижте "Почистване засядания на хартия" на стр. 92).</li> </ul>
	 Захранван е	<b>Синьо</b>	<b>Включен</b>
		<b>Изключен</b>	Устройството е в режим на готовност или е изключено.

а. Предполагам живот на касетата означава предполагаемия или очакван период на експлоатация на тонер касетата, който показва средния капацитет на разпечатки и е проектиран в съответствие с ISO/IEC 19752. Броят на страниците може да се повлияе от работната среда, процента заеман от изображения, печатните интервали, графиките, носителите за печат и техния размер.

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

Дисплеят на контролния панел извежда съобщения, показващи статуса на принтера или грешки. Направете справка с таблиците по-долу за да разберете съобщенията и тяхното значение и как да се справите с проблема, ако е необходимо.



- Можете да отстраните грешката и с насоката от прозореца на програмата Printing Status на компютъра (вж. "Използване на Samsung Printer Status" на стр. 267).
- Ако дадено съобщение не се съдържа в таблицата, рестартирайте и опитайте да стартирате заявката за печат отново. Ако проблемът не е отстранен, свържете се със сервизен представител.
- Когато се обадите в отдела по поддръжка, кажете на оператора какво е съобщението, появило се на дисплея.
- Възможно е някои съобщения да не се изведат на дисплея в зависимост от опциите или моделите.
- [номер на грешка] обозначава номера на грешката.
- [тип тава] обозначава номера на тавата.
- [цвет] указва цвета на тонера.

## Съобщения, свързани със засядането на

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<b>Jam inside of duplex</b>	По време на двустранен печат е заседнала хартия. Това е приложимо само за устройства с тази функция.	Извадете заседналата хартия (вижте "В областта на дуплексния модул" на стр. 102).
<b>Jam bottom of duplex</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Jam in exit area</b></li><li>• <b>Paper jam in exit area</b></li></ul>	Хартията е заседнала в зоната на изхода.	Извадете заседналата хартия (вижте "В зоната на изход" на стр. 100).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Jam inside of machine</b></li><li>• <b>Paper Jam inside of machine</b></li></ul>	Заседнала е хартия във вътрешността на машината.	Извадете заседналата хартия (вижте "Във вътрешността на устройството" на стр. 97).
<b>Paper jam in tray 1</b>	В тавата е заседнала хартия.	Извадете заседналата хартия (вижте "в тава1" на стр. 92).



# Тълкуване на съобщенията на дисплея

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"><li>• Paper jam in tray 2</li><li>• Paper jam in tray 3</li><li>• Paper jam in tray 4</li><li>• Paper jam in tray 5</li></ul>	Заседнала е хартия в допълнителната тава.	Извадете заседналата хартия (вижте "В допълнителна тава" на стр. 93).
Paper jam in MP tray	Заседнала е хартия в многофункционалната тава.	Извадете заседналата хартия (вижте "В многофункционалната тава" на стр. 96).

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

## Съобщения, свързани с тонера

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Replace new toner</b></li> <li>• <b>End of life.Replace with new toner cartridge</b></li> </ul>	Указаната тонер касета е достигнала оценения си сервизен живот <sup>b</sup> .	Сменете тонер касетата с оригинална тонер касета на Samsung <sup>a</sup> (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Replace IMG.unit</b></li> <li>• <b>End of life.Replace with new imaging unit</b></li> </ul>	Указаният модул за изображения е достигнал своят предвиден срок на експлоатация <sup>b</sup> .	Сменете модула за изображения с оригинален на Samsung (вижте "Смяна на модула за изображения" на стр. 78).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Imaging Unit Failure: [номер на грешка]. Install imaging unit again</b></li> </ul>	Модулът за изображения не е поставен.	Монтирайте модула за изображения. Ако такъв вече е монтиран, опитайте да го монтирате отново. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Imaging Unit Failure: [номер на грешка]. Call for service</b></li> </ul>	Има проблем с модула за изображения.	Изключете и включете устройството отново. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prepare new toner</b></li> <li>• <b>Prepare new toner cartridge</b></li> </ul>	Очакваната продължителност на живот <sup>b</sup> на касетата приближава своя край.	Подгответе нова касета за смяна. Можете временно да повишите качеството на печат, като преразпределите тонера (вижте "Преразпределяне на тонера" на стр. 74).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prepare IMG.unit</b></li> <li>• <b>Prepare new imaging unit</b></li> </ul>	Очакваната издръжливост на модула за изображения на тонер скоро ще изтече.	Подгответе нов модул за изображения за смяна (вижте "Смяна на модула за изображения" на стр. 78).

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Shake toner cart.</b></li> <li>• <b>Shake toner cartridge and then install. Replace toner cartridge if the problem persists</b></li> </ul>	В посочената касетата е останало малко количество тонер.	Можете временно да повишите качеството на печат, като преразпределите тонера (вижте "Преразпределяне на тонера" на стр. 74).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Toner Cartridge Failure:[номер на грешка]. Install toner cartridge again</b></li> </ul>	Няма поставена тонер касета.	Поставете тонер касета. Ако тя вече е поставена, опитайте да я поставите отново. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Toner Not Installed</b></li> <li>• <b>Toner cartridge is not installed. Install the cartridge</b></li> </ul>	Няма поставена тонер касета.	Поставете тонер касетата отново.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IMG. Not Installed</b></li> <li>• <b>Imaging unit is not installed. Install the unit</b></li> </ul>	Модулът за изображения не е поставен.	Поставете отново модула за изображения два или три пъти. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Toner Cart Failure: [номер на грешка]. Call for service</b></li> </ul>	Има проблем с тонер касетата.	Изключете и включете устройството отново. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Toner Not Compatible</b></li> <li>• <b>Toner cartridge is not compatible. Check users guide</b></li> </ul>	Поставената от Вас тонер касета не е подходяща за Вашето устройство.	Поставете оригинална тонер касета с марката Samsung, предназначена за вашето устройство (вижте "Налични консумативи" на стр. 69).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IMG. Not Compatible</b></li> <li>• <b>Imaging unit is not compatible. Check guide</b></li> </ul>	Поставеният от вас модул за изображения не е подходящ за вашето устройство.	Поставете оригинален модул за изображения Samsung, предназначен за вашето устройство (вижте "Налични консумативи" на стр. 69).

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Replace new toner</b></li> <li>• <b>Replace with new toner cartridge</b></li> </ul>	<p>Указаната тонер касета почти е достигнала своята очаквана продължителност на живот <sup>b</sup>.</p>	<p>Сменете тонер касетата, когато това съобщение се покаже, за да постигнете възможно най-добро качество на печат. Използването на касета под това ниво може да доведе до недобро качество на печат (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</p> <p>Ако устройството спре да печата, подменете тонер касетата (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Replace IMG.unit</b></li> <li>• <b>Replace with new imaging unit</b></li> </ul>	<p>Указаният модул за изображения почти е достигнал своя предвиден срок на експлоатация<sup>b</sup>.</p>	<p>След като това съобщение се покаже, сменете модула за изображения, за да поддържате възможно най-доброто качество на печат. Използването на модула за изображения под това ниво може да доведе до проблеми с качеството на печат (вижте "Смяна на модула за изображения" на стр. 78).</p>

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Remove seal tape</b></li> <li>• <b>Did not supply enough toner.Remove seal tape of toner cartridge or shake it.Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	<p>Уплътнителната лента на тонер касетата не е свалена</p>	<p>Отстранете уплътнителната лента от тонер касетата (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</p>

- a. Когато тонер касетата свърши, устройството спира да печата. В този случай можете да решите дали да спрете, или да продължите да печатате от SyncThru™ Web Service. (**Settings > Machine Settings > System > Setup > Supplies Management > Toner Cartridge Stop**) or Samsung Easy Printer Manager (**Device Settings > System > Supplies Management > Toner Cartridge Stop**). Изключването на тази опция и продължаването на отпечатването може да повреди системата на устройството.
- b. Предвиденият срок на експлоатация на тонер касетата означава очакван или изчислен срок и показва средния брой разпечатки, определен в съответствие с ISO/IEC 19752. Броят на страниците може да се повлияе от процентното съотношение на зоната на изображението, работната среда, интервала на печат, типа и размера на носителя.



Samsung не препоръчва използването на касети с тонер, които не са оригинални и не са с марката Samsung, като например повторно пълнени или втора употреба. Samsung не гарантира качеството на тонер касети, които не са произведени от Samsung. Обслужване или поправка в резултат на употреба на неоригинални тонер касети Samsung няма да бъде покрито от гаранцията на устройството.

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

## Съобщения, свързани с таблата

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Output bin is full</b></li><li>• <b>Paper in output bin is full.Remove printed paper</b></li></ul>	Изходната тава е препълнена.	Отстранете хартията от изходната тава и устройството започва да печата отново. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paper Empty in all trays</b></li><li>• <b>Paper is empty in all tray.Load paper</b></li></ul>	Няма хартия в никоя табла.	Заредете хартия в тавата (вижте "Зареждане на хартията в тавата" на стр. 43).
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paper Empty in MP tray</b></li><li>• <b>Paper is empty in MP tray.Load paper</b></li></ul>	Няма хартия в многофункционалната табла.	Заредете хартия в многофункционалната табла (вижте "Многофункционална тава" на стр. 46).

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paper mismatch [тип тава]</b></li><li>• <b>[тип тава] paper mismatch</b></li></ul>	Определеният размер на хартия в раздела със свойства на принтера на отговаря на зарежданата от вас хартия.	Можете да изберете или опция <b>Continue</b> , или <b>Cancel</b> . Ако изберете <b>Cancel</b> , заданието за печат ще спре. Заредете правилната хартия в тавата. Ако изберете <b>Continue</b> , заданието за печат ще продължи.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>[тип тава] cassette Out</b></li><li>• <b>[тип тава] cassette is pulled out.Insert it properly</b></li></ul>	Тавата не е затворена добре	Затворете тавата, така че да се застопори на място. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li><li>• <b>Input System Failure [номер на грешка].Check [тип тава] connection</b></li></ul>	Има проблем с тавата.	Проверете връзката към тавата. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза.

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li><li>• <b>Input System Failure [номер на грешката] :Pull [тип тава] out and insert it</b></li></ul>	Има проблем с тавата.	Отворете и затворете тавата. Ако проблемът все още е налице, свържете се със сервиза
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paper Low in [тип тава]</b></li><li>• <b>Paper is low in [тип тава].Load paper</b></li></ul>	Хартията в тавата намалява.	Заредете хартия в тавата.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paper Empty in [тип тава]</b></li><li>• <b>Paper is empty in [тип тава].Load paper</b></li></ul>	Няма хартия в тавата.	Заредете хартия в тавата.

## Съобщения, свързани с мрежата

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IP Conflict</b></li><li>• <b>This IP address conflicts with that of other system.Check it</b></li></ul>	IP адресът е използван другаде.	Проверете IP адреса или получите нов IP адрес.
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>802.1x Network Error</b></li><li>• <b>802.1x authentication failed.Please contact the system administrator</b></li></ul>	Неуспешно удостоверение.	Проверете мрежовия протокол за удостоверение. Ако проблемите продължават, се обърнете към мрежовия си администратор.

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

## Разн. съобщения

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Front door is open.Close it</b></li> <li>• <b>Rear door is open.Close it</b></li> </ul>	Капакът не е добре затворен.	Затворете капака, докато се застопори на мястото си.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Engine System Failure:[номер на грешката].Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Възникна проблем със системата на двигателя.	Изключете захранващия кабел и го включете отново. Ако проблемът продължи, потърсете помощ.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Fuser Failure:[номер на грешка].Turn off then on.Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Възникна проблем с фюзера.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Motor Failure:[номер на грешка]. Turn off then on. Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Има проблем със системата на мотора.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>MSOK System Failure:[номер на грешка].Call for service</b></li> </ul>	Проблем в системата с твърдия диск.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>HDD System Failure:[номер на грешка].Turn off then on.Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Проблем в системата с твърдия диск.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.

# Тълкуване на съобщенията на дисплея

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>LSU Failure: [номер на грешка]. Turn off then on. Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Възникна проблем с LSU.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Fan Failure: [номер на грешка]. Turn off then on. Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Има проблем във вентилаторната система.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Sensor Failure: [номер на грешка]. Turn off then on. Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Възникна проблем с датчика.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.

Съобщение	Значение	Препоръчителни решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Error:[номер на грешка]</b></li> <li>• <b>Lamp Failure:[номер на грешка].Turn off then on.Call for service if the problem persists</b></li> </ul>	Има проблем с лампата.	Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Not proper Room Temp</b></li> <li>• <b>The room temperature is not suitable for this set use.Please adjust room temperature</b></li> </ul>	Устройството се намира в помещение с неподходяща температура.	Преместете устройството в помещение с подходяща температура (вижте "Спецификации" на стр. 116).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Replace Fuser unit</b></li> <li>• <b>Replace with new fuser unit</b></li> </ul>	Срокът на експлоатация на фюзера е изтекъл.	Сменете фюзера с нов. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.

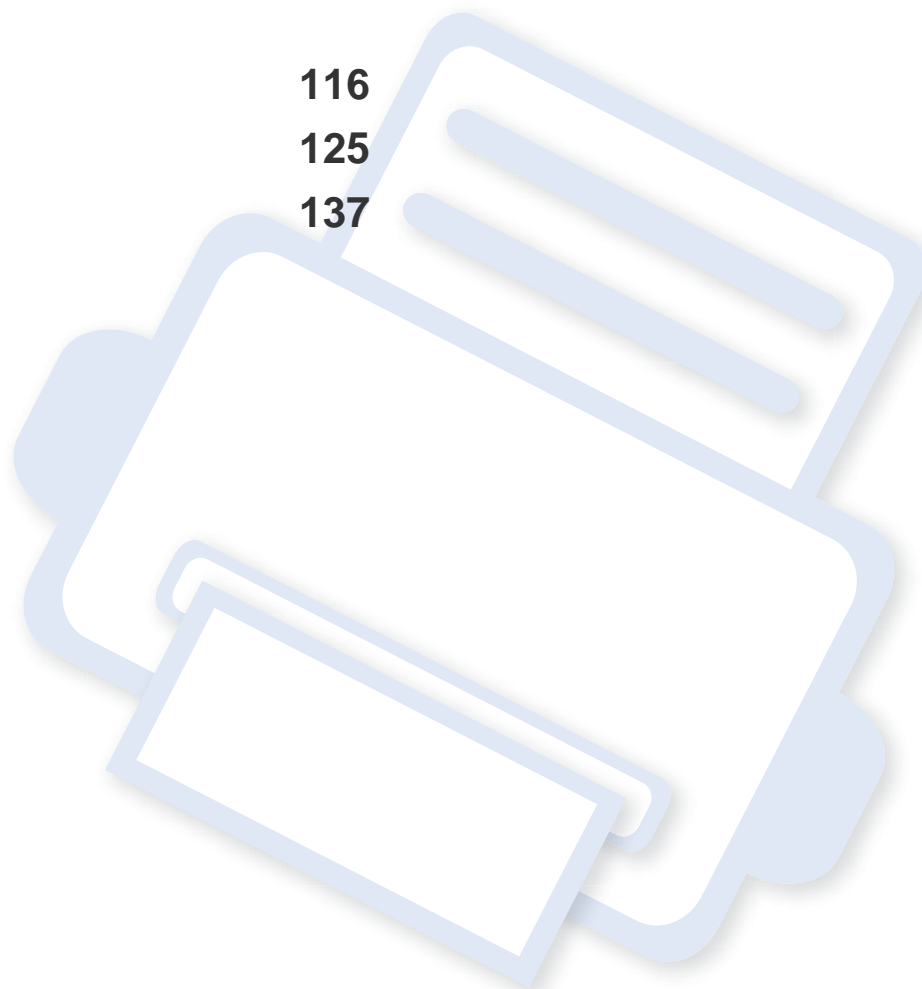




# 5. Приложение

В тази глава са описани спецификации на продукта и е предоставена информация по отношение на приложимите регламенти.

- **Спецификации** 116
- **Правна информация** 125
- **Авторски права** 137



# Спецификации

## Общи спецификации



Стойностите на дадените по-долу спецификации подлежат на промяна без предварително известие. Разгледайте [www.samsung.com](http://www.samsung.com) за евентуални промени в информация.

Елементи		Описание
Размери <sup>a</sup>	Ширина x Дължина x Височина	M453xND series: 433 x 459,5 x 390,7 mm (17 x 18,1 x 15,4 инча) M453xNX series: 433 x 459,5 x 408,8 mm (17 x 18,1 x 16,1 инча)
	Тегло <sup>a</sup>	Устройство с консумативи
Ниво на шум <sup>b c</sup>	Режим на готовност	По-малко от 30 dB(A)
	Режим на печат	По-малко от 54 dB(A)
Температура	Операция	10 до 30°C (50 до 86 °F)
	Съхранение (опаковано)	-20 до 40°C (-4 до 104 °F)
Влажност	Операция	20 до 80% ОВ
	Съхранение (опаковано)	10 до 90% ОВ
Номинална мощност <sup>d</sup>	110-волтови модели	AC 110 – 127 V
	220-волтови модели	AC 220 – 240 V

# Спецификации

	Елементи	Описание
Консумация на електроенергия <sup>e</sup>	Среден режим на работа	По-малко от 850 W
	Режим на готовност	По-малко от 16 W
	Енергоспестяващ режим	По-малко от 1,3 W
	Режим на изключено захранване <sup>f</sup>	По-малко от 0,45 W

a. Размерите и теглото са измерени без допълнителни аксесоари.

b. Ниво на звуково налягане ISO 7779. Тествана конфигурация: основна инсталация на устройството, хартия A4, едностранен печат.

c. Само за Китай ако шумът от оборудването е по-висок от 63 db (A), оборудването трябва да се постави в ограден район.

d. Вижте табелката с данни на устройството относно правилното му напрежение (V), честотата (в херцове) и типа ток (A).

e. Консумацията на електроенергия може да бъде повлияна от състоянието на устройството, условията на настройка, работната среда, както и от оборудването и метода на измерване в съответната страна.

f. Консумацията на електроенергия може да бъде избегната изцяло, само когато захранващият кабел е изключен.

# Спецификации

## Спецификации на носителя за печат

Тип	Размер	Размери	тегло на носителя за печат <sup>a</sup> /Капацитет <sup>b</sup>	
			Табла1/допълнителна тава	Многофункционална тава
Обикновена хартия	Letter	216 x 279 мм (8,5 x 11 инча)	70 до 90 гр/м <sup>2</sup> (19 до 24 фунта документална)  • 550 листа от 75 гр/м <sup>2</sup> (20 фунта документална)	70 до 90 гр/м <sup>2</sup> (19 до 24 фунта документална)  • 100 листа от 75 гр/м <sup>2</sup> (20 фунта документална)
	Legal	216 x 356 мм (8,5 x 14 инча)		
	US Folio	216 x 330 мм (8,5 x 13 инча)		
	A4	210 x 297 мм (8,26 x 11,69 инча)		
	Oficio	216 x 343 мм (8,5 x 13,5 инча)		
	JIS B5	182 x 257 мм (7,16 x 10,11 инча)		
	ISO B5	176 x 250 мм (6,93 x 9,84 инча)		
	Executive	184 x 267 мм (7,25 x 10,5 инча)		
	A5	148 x 210 мм (5,82 x 8,26 инча)		
	Декларация	140 x 216 мм (5,5 x 8,5 инча)		
	A6	105 x 148 мм (4,13 x 5,82 инча)	Не е налично в допълнителната табла.	
	Индексно картонче	76 x 127 мм (3,00 x 5,00 инча)	Не е налично в тава 1/допълнителна тава.	
	Postcard 4 x 6	102 x 152 мм (4,00 x 6,00 инча)	Не е налично в допълнителната табла.	
Postcard 100 x 148	100 x 148 мм (3,94 x 5,83 инча)	Не е налично в допълнителната табла.		
Плик <sup>c</sup>	Плик Monarch	98 x 191 мм (3,87 x 7,5 инча)	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)
	Плик № 9 <sup>d</sup>	98 x 225 мм (3,87 x 8,87 инча)		
	Плик № 10	105 x 241 мм (4,12 x 9,5 инча)	• 50 листа от 75 гр/м <sup>2</sup> (20 фунта документална)	• 10 листа от 75 гр/м <sup>2</sup> (20 фунта документална)
	Плик DL	110 x 220 мм (4,33 x 8,66 инча)		
	Плик C5	162 x 229 мм (6,37 x 9,01 инча)	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)  • 50 листа от 75 гр/м <sup>2</sup> (20 фунта документална)	
	Плик C6	114 x 162 мм (4,48 x 6,38 инча)		

# Спецификации

Тип	Размер	Размери	тегло на носителя за печат <sup>a</sup> /Капацитет <sup>b</sup>	
			Табла1/допълнителна тава	Многофункционална тава
<b>Плътна хартия</b> <sup>e f</sup>	Погледнете секция Обикновена хартия	Погледнете секция Обикновена хартия	91 до 120 гр/м <sup>2</sup> (24 до 32 фунта документална)	91 до 120 гр/м <sup>2</sup> (24 до 32 фунта документална)
<b>По-дебела хартия</b>	Погледнете секция Обикновена хартия	Погледнете секция Обикновена хартия	Не е налично в тава 1/допълнителна тава.	164 до 220 гр/м <sup>2</sup> (44 до 59 фунта документална)
<b>Тънка</b>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement	Погледнете секция Обикновена хартия	60 до 69 гр/м <sup>2</sup> (16 до 19 фунта документална) • 550 листа	60 до 69 гр/м <sup>2</sup> (16 до 19 фунта документална) • 100 листа
<b>Етикети</b> <sup>g h</sup>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, A6, Statement	Погледнете секция Обикновена хартия	120 до 150 гр/м <sup>2</sup> (32 до 40 фунта документална) • 50 листа	120 до 150 гр/м <sup>2</sup> (32 до 40 фунта документална) • 10 листа
<b>Картички</b> <sup>e</sup>	Погледнете секция Обикновена хартия	Погледнете секция Обикновена хартия	121 до 163 гр/м <sup>2</sup> (32 до 43 фунта документална) • 50 листа	121 до 163 гр/м <sup>2</sup> (32 до 43 фунта документална) • 10 листа
<b>Рециклиране</b>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement	Погледнете секция Обикновена хартия	60 до 90 гр/м <sup>2</sup> (16 до 24 фунта документална)	60 до 90 гр/м <sup>2</sup> (16 до 24 фунта документална)
<b>Preprinted</b>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement	Погледнете секция Обикновена хартия	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)
<b>Bond</b>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement	Погледнете секция Обикновена хартия	105 до 120 гр/м <sup>2</sup> (28 до 32 фунта документална)	105 до 120 гр/м <sup>2</sup> (28 до 32 фунта документална)

# Спецификации

Тип	Размер	Размери	тегло на носителя за печат <sup>a</sup> /Капацитет <sup>b</sup>	
			Табла1/допълнителна тава	Многофункционална тава
Цветна, памучна, перфорирана хартия	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement	Погледнете секция Обикновена хартия	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)
Letterhead <sup>h</sup>	Letter, Legal, Oficio, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement	Погледнете секция Обикновена хартия	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)
Archive <sup>f</sup>	Letter, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Statement, PostCard 4 x 6, PostCard 100 x 148	Погледнете секция Обикновена хартия	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)	75 до 90 гр/м <sup>2</sup> (20 до 24 фунта документална)
<b>Минимален размер (по избор)</b>		76,2 x 127 мм (3 x 5 инча)	60 до 163 гр/м <sup>2</sup> (16 до 43 фунта документална)	
<b>Максимален размер (по избор)</b>		216 x 356 мм (8,5 x 14 инча)		

a. Ако теглото на хартията е над 105 гр/м<sup>2</sup> (28 фунта документална), нареждайте листите в тавата един по един.

b. Възможно е максималният капацитет да варира в зависимост от теглото, дебелината на носителя, както и от условията на околната среда.

c. Допълнителната тава не поддържа плик Monarch и плик C6.

d. Плик № 9 не се поддържа за допълнителната тава (тава 3, тава 4, тава 5).

e. Индексно картонче се поддържа само за многофункционалната тава.

f. A6, PostCard 4 x 6 и PostCard 100 x 148 не се поддържат за допълнителната тава.

g. Гладкост: 100 до 250 (sheffield)

h. A6 се поддържа само за многофункционалната тава/тава1.

# Спецификации

## Системни изисквания

### Microsoft® Windows®

Операционна система	Изискване (препоръчва се)		
	Процесор	RAM	Свободно дисково пространство
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB до 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-битов или 64-битов процесор или по-висока версия	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддръжка за графики DirectX® 9 с 128 MB памет (за да се активира темата Aero).</li><li>• DVD-R/W устройство</li></ul>		
Windows Server® 2008 R2	Процесори Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) или 1,4 GHz (x64) (2 GHz или по-бързи)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows® 8	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32-битов или 64-битов процесор или по-висока версия	2 GB	20 GB
Windows® 8.1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддръжка за графики DirectX® 9 с 128 MB памет (за да се активира темата Aero).</li><li>• DVD-R/W устройство</li></ul>		
Windows Server® 2012	Процесори Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) или 1,4 GHz (x64) (2 GHz или по-бързи)	512 MB (2 GB)	32 GB
Windows Server® 2012 R2			

# Спецификации



- Минималното изискване за всички операционни системи Windows е Internet Explorer 6.0 или по-висока версия.
- Потребители, които имат администраторски права могат да инсталират софтуера.
- **Windows Terminal Services** е съвместим с Вашето устройство.

## Mac

Операционна система	Изисквания (препоръчва се)		
	Процесор	RAM	Свободно дисково пространство
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Процесори Intel®</li><li>• 867 MHz или по-бърз PowerPC G4/G5</li></ul>	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Процесори Intel®</li></ul>	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7 - 10.9	<ul style="list-style-type: none"><li>• Процесори Intel®</li></ul>	2 GB	4 GB



# Спецификации

## Linux

Елементи	Изисквания
Операционна система	RedHat® Enterprise Linux WS 5, 6 Fedora 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 OpenSuSE® 11.2, 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, 12.3 Ubuntu 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04 SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 Debian 6, 7 Mint 13, 14, 15, 16
Процесор	Pentium IV 2,4GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Свободно дисково пространство	1 GB (2 GB)

## Unix

Елементи	Изисквания
Операционна система	Sun Solaris 9, 10, 11 (x86, SPARC) HP-UX 11.0, 11i v1, 11i v2, 11i v3 (PA-RISC, Itanium) IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1 7.1 (PowerPC)
Свободно дисково пространство	До 100 MB

# Спецификации

## Мрежова среда



Само за модели с окабелена и безжична мрежа (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).

Необходимо е да настроите мрежовите протоколи на устройството, за да го използвате като мрежово устройство. Следната таблица представя мрежовите среди, които Вашето устройство поддържа.

Елементи	Спецификации
<b>Мрежови интерфейс</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet 10/100/1000 Base-TX кабелна LAN мрежа</li><li>• Мрежови интерфейс 802.11b/g/n безжична локална мрежа и комуникация в близкото поле (NFC)<sup>a</sup></li></ul>
<b>Мрежова операционна система</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows Server® 2008 R2</li><li>• Различни операционни системи Linux</li><li>• Mac OS X 10.5 – 10.9</li><li>• UNIX OS</li></ul>
<b>Мрежови протоколи</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IPv4</li><li>• DHCP, BOOTPMP</li><li>• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP</li><li>• Стандартно TCP/IP Принтиране (RAW), LPR, IPP, WSD, AirPrint, Google Cloud Print, ThinPrint</li><li>• SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec</li><li>• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, Стандартно TCP/IP Принтиране, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)</li></ul>
<b>Защита на безжична връзка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Оторизация: Отворена система, Споделен ключ, WPA Enterprise/ Personal, WPA2-Enterprise/Personal</li><li>• Шифроване: WEP64, WEP128, TKIP, AES</li></ul>

а. Допълнително устройство.

# Правна информация

Това устройство е проектирано за нормална работна среда и е сертифицирано с няколко правни декларации.

## Декларация за лазерна безопасност

Този принтер е официално одобрен в САЩ като изпълняващ изискванията на DHHS 21 CFR, глава 1 подглава J за клас I (1) лазерни продукти и, където е приложимо, като клас I лазерен продукт, отговарящ на изискванията на IEC 60825-1: 2007.

Лазерните продукти клас I не се считат за опасни. Лазерната система и принтер са създадени така, че хората да нямат достъп до лазерна радиация над нивото на клас I по време на нормална работа, поддръжка от потребителя или предвидените условия за сервиз.

## Предупреждение

Никога не извършвайте сервизни работи по принтера и не работете с него при свален защитен капак на модула лазер/скенер. Отразеният лъч, макар и невидим, може да увреди очите Ви.

При използване на продукта винаги спазвайте основните предпазни мерки за безопасност за снижаване на риска от пожар, токов удар или нараняване:



CAUTION - CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

ATTENTION - CLASSE 3B. RADIATION LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER L'EXPOSITION AU FAISCEAU.

GEFAHREN - KLASSE 3B: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEOFFNET. STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B. RADIAZIONI LASER INVISIBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.

PERIGO - CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND. VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNNGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

ADVARSEL - KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD. STRÅLEN ÅR FARLIG.

VAROITUS - LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注意 - CLASS 3B. 严禁打开, 以免被不可见激光辐射 泄漏灼伤  
주의 - 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

# Правна информация

## Защита на озоновия слой



Озоновите емисии на този продукт са под 0,1 чзм. Тъй като озонът е по-тежък от въздуха, съхранявайте продукта на място с добра вентилация.

## Икономия на енергия



Продуктът съдържа съвременна технология за икономия на енергия, която снижава консумацията на енергия при неактивното му използване.

Когато принтерът не получава данни за продължителен период от време, консумацията на енергия се снижава автоматично.

ENERGY STAR и марката ENERGY STAR са регистрирани търговски марки в САЩ.

За повече информация относно програмата ENERGY STAR вижте <http://www.energystar.gov>

За модели, сертифицирани по програмата ENERGY STAR, етикетът ENERGY STAR е залепен върху устройството. Проверете дали вашето устройство е сертифицирано по програмата ENERGY STAR.

## Рециклиране



Рециклирайте или изхвърляйте опаковката на продукта, без да се застрашава околната среда.

## Само за Китай

### 回收和再循环

为了保护环境，我们公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您提供无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

### 中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
Xpress M4530ND/M4530NX		

依据国家标准 GB 25956-2010

Уеб сайт: <http://www.samsung.com/cn/support/location/supportServiceLocation.do?page=SERVICE.LOCATION>

# Правна информация

Правилно третиране на изделието след края на експлоатационния му живот (Отпадъци, представляващи електрическо и електронно оборудване)

## (приложимо за държави със системи за разделно събиране на отпадъците)



Това обозначение върху продукта, принадлежностите или в документацията показва, че продуктът и неговите електронни принадлежности (напр. зарядно устройство, слушалки, USB кабел) не трябва да се изхвърлят с другите битови отпадъци след срока им на експлоатация. За да се предотврати евентуално вредно въздействие върху околната среда или човешкото здраве поради неконтролируемо изхвърляне на отпадъци, отделете тези елементи от другите типове отпадъци и ги предайте за рециклиране, за да спомогнете за поощряване на многократно използване на материалните ресурси.

Битовите потребители трябва да се обърнат към търговеца на дребно, от който са закупили продукта, или към местните власти за подробна информация къде и как да отнесат продуктите или частите за рециклиране, без да се застрашава околната среда.

Бизнес потребителите трябва да се обърнат към доставчика си и да проверят правилата и условията в договора за закупуване. Този продукт и неговите електронни принадлежности не трябва да се слагат заедно с останалите промишлени отпадъци за изхвърляне.

## (само за САЩ)

Предавайте ненужните електронни устройства в специален пункт за рециклирани продукти. За да намерите най-близкия пункт за рециклиране, посетете уебсайта ни: [www.samsung.com/recyclingdirect](http://www.samsung.com/recyclingdirect) или се обадете на (877) 278 - 0799

## Proposition 65 (Предложение 65) на щата Калифорния (само за САЩ)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.  
This appliance can cause low-level exposure to the chemicals, which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

## Радиочестотни излъчвания

### Информация на FCC за потребителя

Това устройство отговаря на Част 15 от правилата на FCC. Функционирането му е обект на следните две условия:

- Устройството не трябва да причинява вредни смущения.
- Устройството трябва да приема всякакви получени смущения, включително такива, които биха могли да доведат до неправилната му работа.

Устройството е тествано и отговаря на ограниченията за цифрови устройства от клас B, според част 15 на правилника на FCC. Ограниченията са създадени за осигуряване на разумна защита срещу вредни смущения при инсталиране в жилищни сгради. Оборудването създава, използва и излъчва радио енергия и може да причини вредни смущения в радио комуникациите, в случай че не се инсталира и използва според инструкциите. Въпреки това, няма гаранции, че в определена инсталация ще липсват смущения. Ако оборудването причинява вредни смущения на радио и телевизионното приемане, което може да се установи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят може да опита да коригира смущенията по един или повече от следните начини:

- Преориентиране и преместване на приемащата антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Съвързване на оборудването към контакт на верига, различна от веригата, към която е свързан приемникът.
- За помощ се консултирайте с доставчика на оборудването или с опитен радио-телевизионен инженер.



Неодобрените от доставчика промени или модификации могат да отменят пълномощията на потребителя да работи с оборудването.

# Правна информация

## Разпоредби да радиосмущения в Канада

Тази цифрова апаратура не превишава ограниченията на Клас В за излъчване на радио шум от цифрова апаратура, както са описани в стандарта за оборудване, причиняващо смущения, озаглавен “Цифрова апаратура”, ICES-003 на Industry and Science Canada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur : “Appareils Numériques”, ICES-003 édictée par l’Industrie et Sciences Canada.

## САЩ

## Федерална комисия по комуникации (FCC)

### Международен стандарт за излъчвания според FCC, част 15

В системата на принтера могат да бъдат налични (вградени) устройства от тип “Radio LAN” (устройства за безжична комуникация с радиочестота (RF)) с малка мощност, работещи в честотната лента 2,4/5 GHz. Разделът е приложим само в случай на наличие на тези устройства. За да определите дали е налично безжично устройство, вижте етикета на системата.

Вероятно наличните в системата безжични устройства могат да бъдат използвани само в САЩ, в случай че на етикета е даден FCC ИД номер.

FCC задава обща препоръка за разстояние от 20 см между устройството и тялото, при използване на безжично устройство в близост до тялото (не са разгледани екстремни варианти). Устройството трябва да бъде на по-голямо от 20 см разстояние от тялото при включено безжично устройство. Мощността на изходния сигнал на безжичното устройство (или устройства), които могат да бъдат вградени в принтера, трябва да бъде под зададените от FCC граници за излагане на радиочестотни излъчвания.

Предавателят не трябва да бъде преместван или да работи съвместно с други антени или предаватели.

Функционирането на това устройство е предмет на следните две условия: (1) Устройството не трябва да причинява вредни смущения и (2) устройството трябва да може да работи при произволни смущения в приемането, включително смущения, които биха могли да причинят неправилното му функциониране.



Безжичните устройства не подлежат на обслужване от потребителя. Не ги модифицирайте по никакъв начин. Модификациите в безжичните устройства могат да отменят пълномощията за използване. За обслужване се обърнете към производителя.

# Правна информация

## Декларация на FCC за използване на безжична LAN



При инсталиране и експлоатация на тази комбинация на предавател и антена, лимитът на облъчване с радиочестота от 1 mW/cm<sup>2</sup> може да бъде превишаван на разстояния в близост до инсталираната антена. Следователно потребителят винаги трябва да бъде на разстояние поне 20 см от антената. Устройството не може да използва друг предавател или предавателна антена.

## Само за Русия/Казахстан/Беларус



Изготовител: «Самсунг Електроникс Ко., Лтд.»  
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Република Корея  
Импортер: ООО «Самсунг Електроникс Рус Компани»  
Адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка 10

Самсунг Електроникс Ко. Лтд  
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, Сувон қ., Кёнги-до, Корея Республикасы  
«САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА» ЖШС  
Заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Өл-Фараби даңғылы, 36, 3,4-қабаттар

## Само за Германия

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß Bildschirmarbeitsverordnung vorgesehen.

## Само за Турция

- RoHS  
EEE Yönetmeliğine Uygundur.  
This EEE is compliant with RoHS.
- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

## Само за Тайланд

Това телекомуникационно оборудване отговаря на техническите изисквания на NTC.



## Смяна на монтирания щепсел (само за Обединеното кралство)

### Важно

Захранващият кабел на това устройство е снабден със стандартен (BS 1363) 13-амперов щепсел и 13-амперов предпазител. При подмяна или проверка на предпазителя трябва да поставите отново правилен 13-амперов предпазител. След това трябва да смените капака на предпазителя. Ако сте загубили капака, не използвайте щепсела, докато не доставите друг капак на предпазителя.

Обърнете се към фирмата, от която сте закупили устройството.

13-амперовите предпазители са най-разпространените във Великобритания и трябва да бъдат подходящи. Въпреки това, някои сгради (предимно стари), не разполагат с нормални 13-амперови контакти. Необходимо е да закупите подходящ щепселов адаптер. Не премахвайте летия щепсел.



Ако отрежете летия щепсел, веднага го изхвърлете. Не може да свържете щепсела отново и може да получите токов удар, ако го включите в контакт.

### Важно предупреждение



Машината трябва да бъде заземена.

Проводниците в захранващия кабел имат следните цветови кодове:

- **Жълто и зелено:** земя
- **Синьо:** нула
- **Кафяво:** фаза

Ако проводниците в захранващия кабел не съответстват на маркировките на цветовете в щепсела, направете следното:

Свържете зеления и жълтия проводник към обозначения с буквата “E” извод или към заземителния кабел със знака “Земя”, или към оцветения в зелено и жълто или жълто проводник.

Необходимо е да свържете синия кабел към извода, обозначен с буквата “N” или оцветен в черно.

Необходимо е да свържете синия кабел към извода, обозначен с буквата “L” или към черен проводник.

Трябва да имате 13-амперов предпазител в щепсела, адаптера или разпределителното табло.

## Декларация за съответствие (Европейски държави)

### Одобряване и сертифициране

С настоящото Samsung Electronics декларира, че настоящият продукт [SL-M453x series] е в съответствие с основните изисквания и всички останали условия на Директива R&TTE 1999/5/EO.



Можете да направите справка с декларацията за съответствие на адрес [www.samsung.com](http://www.samsung.com), отидете на Support > Download center и въведете името на вашия принтер (MFP), за да прегледате EuDoC.

**1 Януари 1995:** Директива на съвета 2006/95/EC, уеднаквяване на законите на страните-членки относно нисковолтовото оборудване.

**1 Януари 1996:** Директива на съвета 2004/108/EC, уеднаквяване на законите на страните-членки по отношение на електромагнитната съвместимост.

**9 март 1999:** Директива на съвета 1999/5/EC за радио съоръжения и крайни далекосъобщителни устройства и взаимното признаване на съвместимостта им. Пълна информация относно съответните Директиви и стандарти, можете да получите от представителя на Samsung Electronics Co., Ltd.

### Сертифициране за ЕС

Сертифициране според Директива 1999/5/EC за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (ФАКС)

Този продукт на Samsung е самостоятелно удостоверен от Samsung за включване на крайни устройства към обществените комутируеми аналогови телефонни мрежи (PSTN) съгласно Директива 1999/5/EC. Продуктът е предназначен за работа с националните PSTN и е съвместим с обществените телефонни централи на европейските държави:

В случай че се появят проблеми, на първо място се свържете с Euro QA Lab на Samsung Electronics Co., Ltd.

Продуктът е тестван спрямо TBR21. За да помогне при използването и приложението на крайните устройства, които отговарят на този стандарт, Европейският институт за стандартизация в далекосъобщенията (ETSI) е издал консултативен документ (EG 201 121), който съдържа бележки и допълнителни изисквания за гарантиране на мрежова съвместимост на TBR21 терминали. Продуктът е създаден съобразно всички консултативни бележки, съдържащи се в този документ, и е напълно съвместим с тях.

# Правна информация

## Информация за одобрение на радиочестоти в Европа (за продукти, оборудвани с одобрени от ЕС радио устройства)

Принтерните системи, предназначени за използване в домашни условия или в офиси могат да се доставят с налични (вградени) маломощни устройства от тип "Radio LAN" (безжични комуникационни устройства с радиочестота (RF)), работещи в честотния обхват 2,4 GHz/5 GHz. Разделът е приложен само в случай на наличие на тези устройства. За да определите дали е налично безжично устройство, вижте етикета на системата.



Вероятно наличните в системата безжични устройства могат да бъдат използвани само в Европейския съюз или асоциираните с него райони, в случай че маркировката "CE" присъства на етикета.

Мощността на изходния сигнал на безжичното устройство или устройства, които биха могли да бъдат вградени в принтера, е под ограниченията за излагане на радиочестоти на Европейската комисия, зададени в Директивата R&TTE.

## Европейски страни, за които са приложими одобренията за безжична комуникация:

Държави в ЕС

## Европейски страни с ограничения за използване:

ЕС

Държави от ЕЕА/ЕФТА

В този момент няма ограничения

## Декларация за съответствие с разпоредбите

### Напътствия за безжична комуникация

В системата на принтера могат да бъдат налични (вградени) устройства от тип "Radio LAN" (устройства за безжична комуникация с радиочестота (RF)) с малка мощност, работещи в честотната лента 2,4/5 GHz. Следващият раздел представлява общ преглед на препоръките за работа с безжични устройства.

Допълнителните ограничения, предпазните мерки и специалните грижи за дадени страни са изброени в раздела на съответната страна (или раздела на групата страни). Безжичните устройства в системата могат да бъдат използвани само в страните, обозначени със знаци за одобрение на радиоустройства върху етикета с данни на системата. Ако страната, в която ще използвате безжичното устройство, не фигурира в списъка, е необходимо да се свържете с местната агенция за одобряване на радиоустройства, за да научите изискванията им. Безжичните устройства подлежат на строго законодателство и е възможно да не са разрешени.

# Правна информация

Мощността на изходния сигнал на безжичното устройство или устройства, които могат да бъдат вграждани в принтера, е много под известните понастоящем ограничения за излагане на радиочестоти. Тъй като безжичните устройства (които могат да бъдат вграждани в принтера) излъчват енергия далеч под ограниченията на стандартите и препоръките за безопасно използване на радиочестоти, производителят вярва, че устройствата са безопасни за използване. Независимо от нивата на мощност на изходния сигнал, е необходимо да ограничите до минимум човешкото присъствие по време на нормална работа на оборудването.

Общата препоръка е за разстояние от 20 см между безжичното устройство и тялото, при използване на безжично устройство в близост до тялото (не са разгледани екстремни варианти). Устройството трябва да бъде на по-голямо от 20 см (8 инча) разстояние от тялото при включено и предаващо безжично устройство.

Предавателят не трябва да бъде преместван или да работи съвместно с други антени или предаватели.

Някои обстоятелства налагат ограничения върху безжичните устройства. По-долу са дадени примери за общите ограничения:



Радиочестотните безжични комуникации могат да окажат въздействие върху оборудването на пътническите самолети. Настоящите разпоредби в авиацията изискват изключване на безжичните устройства по време на пътуване в самолет. Устройствата с комуникация от тип IEEE 802.11 (известни още като безжичен Ethernet) и Bluetooth са примери на устройства, осигуряващи безжична комуникация.



В среда, в която взаимодействието с други устройства или услуги е вредно или се счита за вредно, опцията за използване на безжичното устройство може да бъде ограничена или забранена. Летищата, болниците и зоните с наситена с кислород или запалим газ атмосфера представляват някои от примерните места, в които използването на безжични устройства може да бъде ограничено или забранено. В среди с неуточнени санкции относно използването на безжични устройства е необходимо да се обърнете към съответните отговорни органи за упълномощаване, преди да използвате или настройвате безжичното устройство.



Всяка страна има различни ограничения относно употребата на безжични устройства. Тъй като системата е оборудвана с безжично устройство, при пътуване или преместване в чужбина проверете ограниченията за използване на безжични устройства в съответната страна, в офиса на местните отговорни органи за одобряване на радиочестотни устройства, преди да вземете устройството.

# Правна информация



Ако системата е доставена с вградено безжично устройство, работете с него само при напълно сглобена система с поставени всички капацы и защиты.



Безжичните устройства не подлежат на обслужване от потребителя. Не ги модифицирайте по никакъв начин. Модификациите в безжичните устройства могат да отменят пълномощията за използване. За обслужване се обърнете към производителя.



Използвайте само драйвери, одобрени за страната, в която ще използвате устройството. За допълнителна информация, вижте Набора за възстановяване на системата на производителя или се обърнете към отдела за техническа поддръжка.

## Само за Китай

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

# Авторски права

© 2014 Samsung Electronics Co., Ltd. Всички права запазени.

Това ръководство на потребителя служи само за информационни цели. Цялата налична в него информация може да бъде променена без предварително известяване.

Компанията Samsung Electronics не носи отговорност за никакви преки или косвени повреди, възникнали от или свързани с приложението на това ръководство на потребителя.

- Samsung и логото на Samsung са търговски марки на Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и Windows Server 2008 R2 са или регистрирани търговски марки, или търговски марки на Microsoft Corporation.
- Google, Picasa, Google Docs, Android и Gmail са или регистрирани търговски марки или търговски марки на Google Inc.
- Google Cloud Print е търговска марка на Google Inc.
- iPad, iPhone, iPod touch, Mac и Mac OS са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави. AirPrint и AirPrint логото са търговски марки на Apple Inc.
- Всички останали марки или наименования на продукти са търговски марки на съответните компании или организации.



QR код

Предоставеният с продукта софтуер съдържа софтуер с отворен код. Можете да получите пълния съответстващ код за период от три години след последната пратка на този продукт, като изпратите имейл на [oss.request@samsung.com](mailto:oss.request@samsung.com). Също така е възможно да получите пълния съответстващ код на физически носител, като например компактдиск. Заплаща се минимална цена.

**Следният URL адрес [https://opensource.samsung.com/opensource/M453x\\_Series/seq/0](https://opensource.samsung.com/opensource/M453x_Series/seq/0) препраща до страницата за изтегляне на наличния код и съответната лицензна информация за отворен код за този продукт. Офертата е валидна за всеки, имащ достъп до тази информация.**



# Ръководство на потребителя

---

Samsung Printer **ProXpress**

M453x series

## РАЗШИРЕН

Това ръководство предоставя информация за инсталацията, разширената конфигурация, работата и отстраняването на проблеми под различни операционни системи.

В зависимост от модела или страната някои функции може да не са налични.

## ОСНОВЕН

Това ръководство предоставя информация по отношение на инсталация, основна работа и отстраняване на проблеми в Windows.





## 1. Инсталация на софтуер

Инсталация за Mac	142
Преинсталиране за Mac	143
Инсталация за Linux	144
Повторна инсталация за Linux	145



## 2. Използване на свързано в мрежа устройство

Полезни мрежови програми	147
Настройка на окабелена мрежа	149
Инсталиране на драйвер по мрежата	153
IPv6 конфигурация	164
Настройка на безжична мрежа (допълнителна)	167
Използване на функционалност NFC (опция)	186
Поддържани мобилни приложения	196
AirPrint	198
Samsung Cloud Print	200
Google Cloud Print™	202



## 3. Менюта с полезни настройки

Преди да започнете да четете този раздел	208
Information	209
Layout	210
Paper	211
Graphic	212
System Setup/ Setup	213
Emulation	217
Image Management	218
Network	219
Admin Setup	221
Eco	223
USB	224
Job Management (Job Status)	225
Counter	226
Help	227



## 4. Специални функции

Настройка на надморската височина	229
Въвеждане на различни символи	230

Функции за печат	232
Използване на Direct Printing Utility	244
Печат с Mac	246
Печат от Linux	249
Unix отпечатване	251

Проблеми с операционната система	292
----------------------------------	-----



## 5. Полезни инструменти за управление

Достъп до инструменти за управление	254
Easy Capture Manager	255
Samsung AnyWeb Print	256
Easy Eco Driver	257
Използване на SyncThru™ Web Service	258
Използване на Samsung Easy Printer Manager	263
Използване на Samsung Printer Status	267
Използване на Samsung Printer Experience	270



## 6. Отстраняване на проблеми

Проблеми при подаване на хартията	277
Проблеми със захранване и кабелна връзка	278
Проблеми с печата	279
Проблеми с качеството на печата	284



# 1. Инсталация на софтуер

Тази глава предоставя инструкции за инсталацията на важен и полезен софтуер, който да бъде използван в среда, в която устройството е свързано с кабел. Локално свързано устройство представлява устройство, което е директно свързано към Вашия компютър посредством кабел. Ако вашето устройство е свързано в мрежа, пропуснете следващите стъпки и отидете на инсталиране на драйвер на устройство, свързано в мрежа (вижте "Инсталиране на драйвер по мрежата" на стр. 153).

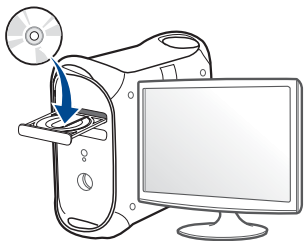
- **Инсталация за Mac** **142**
- **Преинсталиране за Mac** **143**
- **Инсталация за Linux** **144**
- **Повторна инсталация за Linux** **145**



- Ако използвате операционна система Windows, погледнете Основното ръководство за инсталацията на драйвера на устройството (вж. "Локално инсталиране на драйвер" на стр. 27).
- Използвайте само USB кабел, не по-дълъг от 3 м (118 инча).

# Инсталация за Mac

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашия компютър и е включено.
- 2 Поставете предоставения компактдиск със софтуер в CD-ROM устройството.



- 3 Щракнете два пъти върху иконата на компакт диск, която се появява на вашия Mac работен плот.
  - За Mac OS X 10.8, щракнете двукратно върху иконата на CD-ROM устройството в **Finder**.
- 4 Щракнете двукратно върху папка **MAC\_Installer** икона > **Installer OS X**.
- 5 Кликнете **Continue**.
- 6 Прочетете лицензионното споразумение и щракнете върху **Continue**.
- 7 Кликнете върху **Agree**, за да се съгласите с условията на лицензионното споразумение.

- 8 Щракнете върху **Install**. Всички компоненти, необходими за работата на устройството, ще бъдат инсталирани.

Ако изберете **Customize**, можете да изберете индивидуални компоненти, които да инсталирате.
- 9 Въведете паролата и щракнете върху **OK** (или **Install Software**).
- 10 Изберете **USB Connected Printer** от **Printer Connection Type** и щракнете **Continue**.
- 11 Щракнете върху бутона **Add Printer**, за да изберете принтера и да го добавите към списъка с принтери.
- 12 Кликнете **Continue**.
- 13 След като инсталирането приключи, изберете **Close**.

# Преинсталиране за Mac

Ако драйверът на принтера не работи правилно, деинсталирайте го и го инсталирайте отново.

- 1 Отворете папката **Applications > Samsung > Printer Software Uninstaller**.
- 2 За да деинсталирате софтуера за принтера, щракнете **Continue**.
- 3 Изберете желаната програма за изтриване и натиснете **Uninstall**.
- 4 Въведете паролата и кликнете върху **OK**.
- 5 След като деинсталирането приключи, изберете **Close**.



Ако устройството вече е добавено, изтрийте го от **Print Setup Utility** или **Print & Fax**.

# Инсталация за Linux

Трябва да изтеглите софтуерните пакети за Linux от уебсайта на Samsung, за да инсталирате софтуера на принтера (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).

## Инсталиране на Обединения драйвер за Linux



Трябва да влезете като супер потребител (основен), за да инсталирате софтуера на устройството. Ако не сте супер потребител, се обърнете към своя системен администратор.

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашия компютър и е включено.
- 2 Копирайте пакета **Unified Linux Driver** на системата си.
- 3 Отворете терминал и отидете на папката, където сте копирали пакета.
- 4 Извлечете го.
- 5 Преместете в папка **uld**.
- 6 Изпълнете командата **./install.sh** (ако не сте влезли като супер потребител (root), изпълнете командата с **sudo** като **sudo ./install.sh**)

- 7 Продължете нататък с инсталирането.
- 8 Когато инсталирането приключи, стартирайте printing utility (отидете на **System > Administration > Printing** или изпълнете командата **"system-config-printer"** в терминала).
- 9 Щракнете върху бутон **Add**.
- 10 Изберете вашия принтер.
- 11 Щракнете върху бутон **Forward** и го добавете към системата си.

# Повторна инсталация за Linux

Ако драйверът на принтера не работи правилно, деинсталирайте го и го инсталирайте отново.

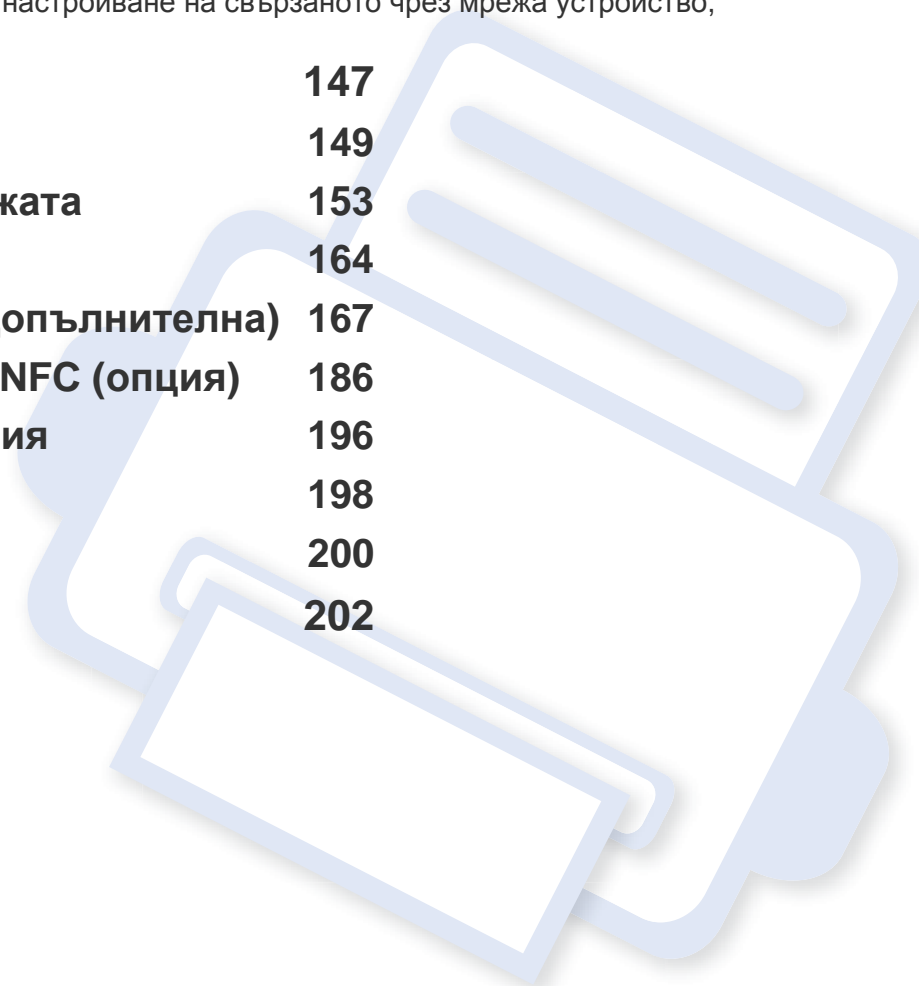
- 1 Отворете програма **Terminal**.
- 2 Преместете в папка **uld**, извлечена от пакет **Unified Linux Driver**.
- 3 Изпълнете командата **./uninstall.sh** (ако не сте влезли като супер потребител (root), изпълнете командата с **sudo** като **sudo ./uninstall.sh**)
- 4 Продължете нататък с деинсталирането.



## 2. Използване на свързано в мрежа устройство

Тази глава ви дава инструкции стъпка по стъпка за настройване на свързаното чрез мрежа устройство, както и настройка на софтуер.

- **Полезни мрежови програми** 147
- **Настройка на окабелена мрежа** 149
- **Инсталиране на драйвер по мрежата** 153
- **IPv6 конфигурация** 164
- **Настройка на безжична мрежа (допълнителна)** 167
- **Използване на функционалност NFC (опция)** 186
- **Поддържани мобилни приложения** 196
- **AirPrint** 198
- **Samsung Cloud Print** 200
- **Google Cloud Print™** 202





# Полезни мрежови програми

Има няколко налични програми за лесно задание на мрежови настройки. Мрежовият администратор може да управлява няколко устройства в мрежата.



- Преди да използвате програмите по-долу, най-напред настройте IP адреса.
- Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела или страната (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).

## SyncThru™ Web Service

Уеб сървърът, вграден във вашето мрежово устройство, позволява да извършвате следните задачи (вижте "Използване на SyncThru™ Web Service" на стр. 258).

- Проверявате информация и състояние на консумативите.
- Персонализирате настройките на устройството.
- Зададете опцията за имейл известие. Когато зададете тази опция, състоянието на устройството (недостиг в тонер касетата или грешка в устройството) ще бъде изпратено автоматично на имейл адреса на определен човек.
- Конфигурирате параметрите на мрежата, необходими на принтера, за да се свърже към различни мрежови среди.

## SyncThru™ Web Admin Service

Решение за уеб-базирано управление на устройството за мрежови администратори. SyncThru™ Web Admin Service ви предоставя ефективен начин за управление на мрежови устройства и ви позволява да наблюдавате и отстранявате дистанционно проблеми с тях от всяко място с достъп до корпоративна интернет мрежа.

- Изтеглете тази програма от уебсайта на Samsung (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).

## Настройка на кабелна мрежа SetIP

Тази помощна програма позволява да избирате мрежови интерфейс и ръчно да конфигурирате IP адресите за работа с TCP/IP протокола.

- Вижте "IPv4 конфигуриране чрез програмата SetIP (Windows)" на стр. 150.
- Вижте "IPv4 конфигуриране чрез програмата SetIP (Mac)" на стр. 150.
- Вижте "IPv4 конфигуриране чрез програмата SetIP (Linux)" на стр. 152.

# Полезни мрежови програми

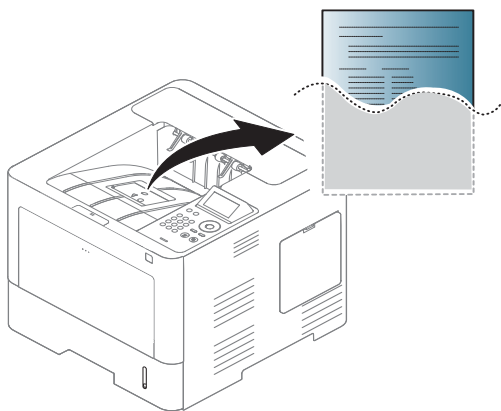



- Устройството не поддържа мрежови порт, няма да можете да използвате тази функция (вижте "Изглед отзад" на стр. 22).
- TCP/IPv6 не се поддържа от тази програма.


# Настройка на окабелена мрежа

## Отпечатване на отчет за конфигурация на

От контролния панел на устройството можете да отпечатате **Отчет за конфигурация на мрежата**, който ще показва текущите мрежови настройки на устройството. Това ще ви помогне при настройването на мрежата.



Докоснете  (**Setup**) на сензорния екран, след което изберете **Network > Network Configuration**.

- **Устройството има дисплей:** Натиснете бутона **Меню** (☰) на контролния панел и изберете **Network > Network Configuration**.
- **Устройството има сензорен екран:** Натиснете  (**Setup**) на сензорния екран и изберете **Network > Network Configuration**.

Като използвате този **Отчет за конфигурацията на мрежата**, можете да намерите MAC адреса и IP адреса на Вашето устройство.

Например:

- MAC Адрес: 00:15:99:41:A2:78
- IP Адрес: 169.254.192.192

## Настройка на IP адрес



- Устройство, което не поддържа мрежовия интерфейс, няма да може да използва тази функция (вижте. "Изглед отзад" на стр. 22).
- TCP/IPv6 не се поддържа от тази програма.

Най-напред трябва да зададете IP адрес за мрежов печат и управление. В повечето случаи, нов IP адрес ще бъде зададен автоматично от DHCP (Протокол за динамично конфигуриране на хост) сървър, който се намира в мрежата.


# Настройка на окабелена мрежа

## IPv4 конфигуриране чрез програмата SetIP (Windows)

Преди да използвате програмата SetIP, деактивирайте защитната стена на компютъра от **Контролен панел > Център за защита > Защитна стена на Windows**.



Възможно е следните инструкции да се различават за вашия модел.

- 1 Изтеглете софтуера от веб страницата на Samsung, разпакетирайте го и го инсталирайте: (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).
- 2 Следвайте инструкциите в прозореца за инсталация.
- 3 Свържете устройството към мрежата чрез мрежови кабел.
- 4 Включете устройството.
- 5 От менюто **Старт** на Windows, изберете **Всички програми > Samsung Printers > SetIP > SetIP**.
- 6 Щракнете върху иконата  (третата отляво) в прозореца SetIP, за да отворите прозореца за конфигуриране на TCP/IP.

- 7 Въведете новата информация за устройството в прозореца за конфигурация. В корпоративна интранет мрежа е възможно, преди да продължите, да се наложи администраторът на мрежата да зададе тази информация.



Намерете MAC адреса на устройството от **Отчета за конфигурация на мрежата** (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149) и го въведете без двоеточията. Например, 00:15:99:29:51:A8 става 0015992951A8.

- 8 Изберете **Apply** и след това щракнете върху **ОК**. Устройството автоматично ще отпечата **Отчета за конфигурация на мрежата**. Проверете дали всички настройки са правилни.

## IPv4 конфигуриране чрез програмата SetIP (Mac)

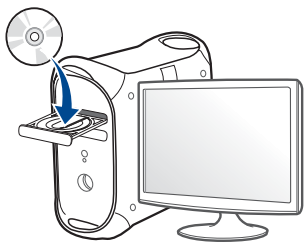
Преди да използвате програмата SetIP, деактивирайте защитната стена на компютъра от **System Preferences > Security (или Security & Privacy) > Firewall**.



Възможно е следните инструкции да са различни за Вашия модел.

# Настройка на окабелена мрежа

- 1 Свържете устройството към мрежата чрез мрежови кабел.
- 2 Поставете предоставения компактдиск със софтуер в CD-ROM устройството.



- 3 Щракнете два пъти върху иконата на компакт диск, която се появява на вашия Mac работен плот.
  - За Mac OS X 10.8, щракнете двукратно върху иконата на CD-ROM устройството в Търсене.
- 4 Щракнете двукратно върху папка **MAC\_Installer** икона > **Installer OS X**.
- 5 Кликнете **Continue**.
- 6 Прочетете лицензионното споразумение и щракнете върху **Continue**.
- 7 Кликнете върху **Agree**, за да се съгласите с условията на лицензионното споразумение.

- 8 Щракнете върху **Install**. Всички компоненти, необходими за работата на устройството, ще бъдат инсталирани.  
Ако изберете **Customize**, можете да изберете индивидуални компоненти, които да инсталирате.
- 9 Въведете паролата и щракнете върху **OK** (или **Install Software**).
- 10 Когато се появи съобщение, което предупреждава, че всички отворени програми в компютъра ви ще се затворят, щракнете върху **Continue**.
- 11 Изберете **Network Connected Printer (Wired или Wireless)** в **Printer Connection Type** и щракнете върху бутона **Set IP Address**.
- 12 Щракнете върху иконата ⚙️ (третата отляво) в прозореца SetIP, за да отворите прозореца за конфигуриране на TCP/IP.
- 13 Въведете новата информация за устройството в прозореца за конфигурация. В корпоративна интранет мрежа е възможно, преди да продължите, да се наложи администраторът на мрежата да зададе тази информация.



Намерете MAC адреса на устройството от **Отчета за конфигурация на мрежата** (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149) и го въведете без двуеточията. Например, 00:15:99:29:51:A8 става 0015992951A8.

# Настройка на окабелена мрежа

- 14 Изберете **Apply** и след това щракнете върху **OK**. Устройството автоматично ще отпечата **Отчета за конфигурация на мрежата**. Проверете дали всички настройки са правилни.

## IPv4 конфигуриране чрез програмата SetIP (Linux)

Преди да използвате програмата SetIP, деактивирайте защитната стена на компютъра от **System Preferences** или **Administrator**.



Възможно е следните инструкции да са различни за вашия модел или операционни системи.

- 1 Изтеглете програмата SetIP от уеб страницата на Samsung и я извлечете.
- 2 Щракнете два пъти върху файл **SetIPApplet.html** в папка **cdroot/Linux/noarch/at\_opt/share/utils**.
- 3 Щракнете, за да отворите прозореца за конфигуриране на TCP/IP.
- 4 Въведете новата информация за устройството в прозореца за конфигурация. В корпоративна интранет мрежа е възможно, преди да продължите, да се наложи администраторът на мрежата да зададе тази информация.



Намерете MAC адреса на устройството от **Отчета за конфигурация на мрежата** (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149) и го въведете без двуеточията. Например, 00:15:99:29:51:A8 става 0015992951A8.

- 5 Устройството автоматично ще отпечата **Отчета за конфигурация на мрежата**.

# Инсталиране на драйвер по мрежата



- Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела или страната (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).
- Устройство, което не поддържа мрежовия интерфейс, няма да може да използва тази функция (вижте. "Изглед отзад" на стр. 22).
- Можете да инсталирате драйвера на принтера и софтуера, когато поставите компакт диска със софтуер в CD-ROM устройството. За Windows, изберете драйвера на принтера и софтуера в прозорец **Select Software to Install**.

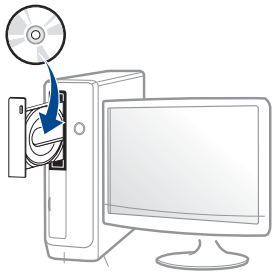
## Windows



Софтуерът за защитна стена може да блокира мрежовата комуникация. Преди да свържете устройството с мрежа, деактивирайте защитната стена на компютъра.

# Инсталиране на драйвер по мрежата

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към мрежата и е включено. Също така, трябва да бъде зададен IP адресът на Вашето устройство (вижте "Настройка на IP адрес" на стр. 149).
- 2 Поставете предоставения компактдиск със софтуер в CD-ROM устройството.



Ако инсталационният прозорец не се появи, щракнете **Старт > Всички програми > Принадлежности > Изпълни**.

Напишете **X:\Setup.exe**, като замените "X" с буквата, която представлява Вашето CD-ROM устройство, и щракнете върху **ОК**.

- За Windows 8,

Ако инсталационният прозорец не се появи, от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Apps(Приложение)** и потърсете **Изпълни**. Напишете **X:\Setup.exe**, като замените "X" с буквата, която отговаря на вашето CD-ROM устройство и щракнете **ОК**.

Ако се появи изскачащият прозорец „**Чукнете за избор на това, какво да се предприеме спрямо диска..**“, щракнете върху него, след което изберете **Run Setup.exe**.

- 3 Прочетете и приемете инсталационните споразумения в прозореца за инсталация. След това щракнете върху **Next**.
- 4 Изберете **Network** от екрана **Printer Connection Type**. След това щракнете върху **Next**.
- 5 Следвайте инструкциите в прозореца за инсталация.

## От екран Старт на Windows 8



- Драйверът V4 се изтегля автоматично от Windows Update, ако компютърът ви е свързан с интернет. Ако не е, можете да изтеглите ръчно драйвера V4 от уеб страницата на Samsung [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния.
- Можете да изтеглите приложението **Samsung Printer Experience** от **Windows магазин**. Трябва да имате Microsoft акаунт, за да можете да използвате Windows Store(магазин).
  - a От **Charms (Жестове)**, изберете **Търсене**.
  - b Щракнете върху **Store(магазин)**.
  - c Направете търсене и щракнете върху **Samsung Printer Experience**.
  - d Щракнете върху **инсталирам**.



# Инсталиране на драйвер по мрежата

- Ако инсталирате драйвера чрез предоставения компакт диск със софтуер, драйверът V4 не се инсталира. Ако желаете да използвате драйвера V4 в екран **работен плот**, можете да го изтеглите от уеб страницата на Samsung, [www.samsung.com](http://www.samsung.com) > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния.
- Ако желаете да инсталирате инструменти за управление на принтер Samsung, трябва да ги инсталирате чрез предоставения компактдиск.

- 1** Уверете се, че устройството е свързано към мрежата и е включено. Също така, трябва да бъде зададен IP адресът на Вашето устройство (вижте "Настройка на IP адрес" на стр. 149).
- 2** От **Charms (Жестове)** изберете **Настройки > Промяна на настройките на компютъра > Устройство**.
- 3** Щракнете върху **Добавяне на устройство**.  
На екрана ще бъдат показани откритите устройства.
- 4** Щракнете върху името на модела или името на хоста, който желаете да използвате.



Можете да отпечатате Отчет за конфигурация на мрежата от контролния панел на устройството, който ще покаже настоящото име на хоста на устройството (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149).

- 5** Драйверът се инсталира автоматично от **Актуализиране на Windows**.

## Режим на безшумно инсталиране

Режимът на безшумно инсталиране е метод, който не изисква никаква потребителска намеса. След като започнете инсталирането, драйверът и софтуерът се инсталират автоматично на компютъра. Можете да започнете безшумното инсталиране, като въведете **/s** или **/S** в командния прозорец.

## Параметри на командния ред


В следната таблица са показани командите, които могат да се използват в командния прозорец.




Следните параметри на командния ред функционират, когато командата се използва с **/s** или **/S**. Но командите **/h**, **/H** или **/?** са изключения, които могат да се използват самостоятелно.

# Инсталиране на драйвер по мрежата

Команден ред	Определение	Описание
/s или /S	Стартиране на безшумно инсталиране.	Инсталират се драйверите на устройството, без да се използват компоненти на потребителския интерфейс или намеса от страна на потребителя.

Команден ред	Определение	Описание
/p"<име на порт>" или /P"<име на порт>"	Задава се порт на принтера.   Портът за мрежата ще бъде създаден с помощта на стандартен инструмент за наблюдение на TCP/IP портове. Ако ще се използва локален порт, той трябва да е налице в системата, преди да бъде посочен с команда.	Името на порта на принтера може да бъде зададено като IP адрес, име на хост, име на локален USB порт, име на IEEE1284 порт или мрежов път. Например: <ul style="list-style-type: none"><li>• /p"xxx.xxx.xxx.xxx" където, "xxx.xxx.xxx.xxx" е IP адресът на мрежов принтер. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"име_на_хост"</li><li>• /p"\\computer_name\shared_printer" или "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer", където "\\computer_name\shared_printer" или "\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer" означава мрежовия път към принтера, въвеждайки две наклонени черти, името на компютъра или локален IP адрес на компютъра, който споделя принтера, и след това името на споделения принтер.</li></ul>

# Инсталиране на драйвер по мрежата

Команден ред	Определение	Описание
/a"<път_на_дестинацията>" или /A"<път_на_дестинацията>"	Задава се пътят на дестинацията за инсталацията.  Пътят на дестинацията трябва да бъде напълно определен.	Тъй като драйверите на устройството трябва да бъдат инсталирани на специфично за операционната система местоположение, тази команда е подходяща единствено за приложения.
/n"<име на принтер>" или /N"<име на принтер>"	Задава се името на принтера. Според зададеното име на принтера ще бъде създаден отделен принтер.	Чрез този параметър можете да добавяте отделни принтери по желание.

Команден ред	Определение	Описание
/nd или /ND	Указва се да не се задава инсталираният драйвер като драйвер на устройството по подразбиране.	Тази команда указва, че инсталираният драйвер на устройството няма да бъде драйвер по подразбиране в системата, ако има инсталирани един или повече драйвери за принтер. Ако системата система няма инсталирани драйвери, тази опция няма да бъде приложена, тъй като операционната система Windows ще зададе инсталирания драйвер на принтера като драйвер на устройството по подразбиране.
/x или /X	Използват се съществуващи файлове на драйвери, за да се създаде отделен принтер, ако е вече инсталиран.	Тази команда осигурява начин за инсталиране на отделен принтер, който използва инсталирани файлове на драйвери за принтери, без да се инсталира допълнителен драйвер.

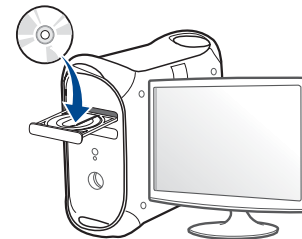
# Инсталиране на драйвер по мрежата

Команден ред	Определение	Описание
/up"<име на принтер>" или /UP"<име на принтер>"	Премахва единствено посочения отделен принтер, но не и файловете на драйверите.	Тази команда осигурява начин да се премахне единствено посочения отделен принтер от системата, без да влияе на другите драйвери за принтери. Тя няма файловете на драйверите за принтери от системата.
/d или /D	Деинсталира всички драйвери и приложения на устройството от системата.	Тази команда ще премахне всички инсталирани драйвери и приложения на устройството от системата.
/v"<име на споделяне>" или /V"<име на споделяне>"	Споделя се инсталираното устройство и се добавят други налични драйвери за платформи за опцията за посочване и отпечатване.	Ще се инсталират всички поддържани от платформата на операционната система Windows драйвери за устройството в системата и то ще бъде споделено с указаното <име на споделяне> за опцията за посочване и отпечатване.

Команден ред	Определение	Описание
/o или /O	Отваря папката <b>Принтери и факсове</b> след инсталацията.	Тази команда ще отвори папката <b>Принтери и факсове</b> след безшумното инсталиране.
/h, /H или /?	Показва използването на параметрите за командния ред.	

## Mac

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашата мрежа и е включено.
- 2 Поставете предоставения компактдиск със софтуер в CD-ROM устройството.



# Инсталиране на драйвер по мрежата

- 3 Щракнете два пъти върху иконата на компакт диск, която се появява на вашия Mac работен плот.
  - За Mac OS X 10.8, щракнете двукратно върху иконата на CD-ROM устройството в Търсене.
- 4 Щракнете двукратно върху папка **MAC\_Installer** икона > **Installer OS X**.
- 5 Щракнете върху **Continue**.
- 6 Прочетете лицензионното споразумение и щракнете върху **Continue**.
- 7 Кликнете върху **Agree**, за да се съгласите с условията на лицензионното споразумение.
- 8 Щракнете върху **Install**. Всички компоненти, необходими за работата на устройството, ще бъдат инсталирани.

Ако изберете **Customize**, можете да изберете индивидуални компоненти, които да инсталирате.
- 9 Въведете паролата и щракнете върху **OK** (или **Install Software**).
- 10 Изберете **Network Connected Printer (Wired или Wireless)** в **Printer Connection Type** и щракнете върху **Continue**.
- 11 Щракнете върху бутона **Add Printer**, за да изберете принтера и да го добавите към списъка с принтери.
- 12 Щракнете върху **IP** и изберете **HP Jetdirect - Socket in Protocol**.
- 13 Въведете IP адреса на устройството в полето за въвеждане Address.
- 14 Въведете името на опашката в полето за въвеждане Queue. Ако не можете да определите името на опашката за сървъра на Вашето устройство, опитайте най-напред с опашката по подразбиране.
- 15 Ако Auto Select не функционира правилно, изберете **Select Printer Software** и името на устройството ви в **Print Using**.
- 16 Кликнете **Add**.
- 17 Кликнете **Continue**.
- 18 След като инсталирането приключи, изберете **Close**.

## Linux

Трябва да изтеглите софтуерните пакети за Linux от уебсайта на Samsung, за да инсталирате софтуера на принтера (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).

# Инсталиране на драйвер по мрежата

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашата мрежа и е включено. Също така, трябва да бъде зададен IP адресът на вашето устройство.
- 2 Копирайте пакета **Unified Linux Driver** на системата си.
- 3 Отворете терминал и отидете на папката, където сте копирали пакета.
- 4 Извлечете го.
- 5 Преместете в папка **uld**.
- 6 Изпълнете командата `./install.sh` (ако не сте влезли като супер потребител (root), изпълнете командата с `sudo` като `sudo ./install.sh`).
- 7 Продължете нататък с инсталирането.
- 8 Когато инсталацията завърши, стартирайте **Printing** utility (Отидете в **System > Administration > Printing** или изпълнете командата `system-config-printer` в терминала).
- 9 Щракнете върху бутон **Add**.
- 10 Изберете **AppSocket/HP JetDirect** и въведете IP адреса на устройството си.
- 11 Щракнете върху бутон **Forward** и го добавете към системата си.

## Добавяне на мрежов принтер

- 1 Кликнете двукратно **Unified Driver Configurator**.
- 2 Щракнете върху **Add Printer**.
- 3 Отваря се прозорецът **Add printer wizard**. Щракнете **Next**.
- 4 Изберете **Network printer** и кликнете бутона **Search**.
- 5 В това поле се появяват IP адреса и името на модела на принтера.
- 6 Изберете Вашето устройство и кликнете **Next**.
- 7 Въведете описанието на принтера и щракнете върху **Next**.
- 8 След като устройството бъде добавено, щракнете **Finish**.

# Инсталиране на драйвер по мрежата

## UNIX



- Уверете се, че вашето устройство поддържа операционна система UNIX, преди да инсталирате UNIX драйвер за принтер (вижте. "Операционна система" на стр. 8).
- Командите са маркирани с “”, затова когато пишете командите, не пишете “”.
- Някои функции и допълнителни елементи може да не са налични в зависимост от модела или страната (вижте "Операционна система" на стр. 8).

За да използвате UNIX драйвер за принтер, първо трябва да инсталирате пакета с UNIX драйвери за принтер и след това да настроите принтера. Можете да изтеглите драйвера за принтера UNIX от уеб сайта на Samsung (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).

## Инсталиране на пакета UNIX драйвер на принтер

Процедурата по инсталирането е обичайната за всички споменати варианти на UNIX OS.

- 1 От уебстраницата на Samsung изтеглете и разпакувайте пакета UNIX драйвер на принтер на Вашия компютър.
- 2 Придобийте привилегии root.  
“su -”
- 3 Копирайте подходящия архив на драйвера към желания компютър UNIX.



Вижте ръководството за администрация за Вашия UNIX OS за повече подробности.

- 4 Разархивирайте пакета на драйвера за принтера за UNIX.  
Например, за IBM AIX използвайте следните команди.  
“gzip -d < въведете името на пакета | tar xf -”
- 5 разархивираната директория.
- 6 Стартирайте инсталирания скрипт.  
“./install -i”

**install** е инсталационен скрипт файл, който се използва за инсталация или деинсталация на пакета UNIX драйвер на принтер.

Използвайте командата “**chmod 755 install**”, за да дадете разрешение на инсталационния скрипта.

# Инсталиране на драйвер по мрежата

- 7 Изпълнете командата „`/install -c`“, за да проверите резултатите от инсталацията.
- 8 Стартирайте “`installprinter`” от командния ред. Това ще изведе прозореца **Add Printer Wizard**. Настройте принтера в този прозорец съгласно следните процедури.



При някои UNIX OS, например при Solaris 10 току-що добавени принтери могат да не бъдат активирани и/или може да не приемат задачи за печат. В този случай стартирайте следните две команди в основния терминал:

```
“accept <printer_name>”
```

```
“enable <printer_name>”
```

## Деинсталиране на пакета на драйвера на принтера



Трябва да се използва помощна програма за изтриването на инсталирания принтер в системата.

- a Стартирайте команда “`uninstallprinter`” от терминала. Това ще отвори **Uninstall Printer Wizard**.  
Инсталираните принтери се изписват в падащ списък.
- b Изберете принтера, който ще бъде премахнат.
- c Щракнете върху **Delete**, за да изтриете принтера от системата.

- d Изпълнете командата „`/install -d`“, за да деинсталирате целия пакет.
- e За да проверите резултатите от отстраняването, изпълнете командата „`/install -c`“.

За да го инсталирате отново, използвайте командата „`/install -i`“, за да инсталирате отново двоичните кодове.

## Настройване на принтера

За да добавите принтера към Вашата система UNIX, стартирайте “`installprinter`” от командния ред. Това ще изведе прозореца Съветник за добавяне на принтер. Настройте принтера в този прозорец съгласно следните стъпки:

- 1 Въведете името на принтера.
- 2 Изберете съответния модел принтер от списъка с модели.
- 3 Въведете кратко описание, съответстващо на типа принтер в полето **Type**. Това е опционално.
- 4 Уточнете описанието на принтера в полето **Description**. Това е опционално.
- 5 Уточнете местонахождението на принтера в полето **Location**.



# Инсталиране на драйвер по мрежата

- 6 Въведете IP адреса или DNS име на принтера в текстовото поле **Device** за принтери, свързани в мрежа. При IBM AIX с **jetdirect** **Queue type** е възможно само DNS име, цифров IP адрес не се допуска.
- 7 **Queue type** показва връзката като **lpd** или **jetdirect** в съответното поле със списък. Като допълнение **usb** тип е наличен в Sun Solaris OS.
- 8 Изберете **Copies**, за да зададете броя на копия.
- 9 Отметнете **Collate** опция, за да получите копия, които са вече сортирани.
- 10 Отметнете **Reverse Order** опция, за да получите копия в обратен ред.
- 11 Отметнете **Make Default** опция, за да настроите този принтер по подразбиране.
- 12 Щракнете върху **OK**, за да добавите принтера.

# IPv6 конфигурация



IPv6 се поддържа правилно само от Windows Vista или по-висока.

Устройството поддържа следните IPv6 адреси за управление и печатане в мрежа.

- **Link-local Address:** Самоконфигуриращ се локален IPv6 адрес (адресът започва с FE80).
- **Stateless Address:** IPv6 адрес, който е конфигуриран автоматично от мрежовия маршрутизатор.
- **Stateful Address:** IPv6 адрес, конфигуриран от DHCPv6 сървър.
- **Manual Address:** IPv6 адрес, конфигуриран ръчно от потребителя.

В IPv6 мрежова среда, изпълнете следващата процедура, за да използвате IPv6 адреса.

## От контролния панел


### Активиране на IPv6



Влизането в менютата може да се различава при различните модели (виж "Преглед на менютата" на стр. 31).

1 Изберете **Меню** (  ) > **Network** > **TCP/IP (IPv6)** > **IPv6 Protocol** от контролния панел.

ИЛИ

Изберете  (**Setup**) > **Network** > **Next** > **TCP/IP (IPv6)** > **IPv6 Protocol** на сензорния екран.

2 Изберете **On**, използвайки стрелките на сензорния екран.

3 Изключете и включете устройството отново.




Когато инсталирате драйвера на принтера, не конфигурирайте IPv4 и IPv6. Препоръчваме ви да конфигурирате или IPv4, или IPv6.


## Конфигурация на DHCPv6 адрес

Ако имате DHCPv6 сървър във Вашата мрежа, можете да настроите една от следните опции за конфигуриране на динамичен хост по подразбиране.

# IPv6 конфигурация

1 Изберете **Меню** (☰) > **Network** > **TCP/IP (IPv6)** > **DHCPv6 Config** от контролния панел.

Изберете  (**Setup**) > **Network** > **Next** > **TCP/IP (IPv6)** > **DHCPv6 Config** на сензорния екран.

2 Изберете желаната опция чрез стрелките, след което докоснете  (назад), за да запазите избора.

- **Router:** Използвайте DHCPv6, само когато се изисква от маршрутизатора.
- **Always Use:** Винаги използвайте DHCPv6, независимо от изискванията на маршрутизатора.
- **Never Use:** Никога не използвайте DHCPv6, независимо от изискванията на маршрутизатора.

## От SyncThru™ Web Service

### Активиране на IPv6

- 1 Отворете уеб браузър, например Internet Explorer от Windows. Въведете IP адреса на устройството (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) в полето за адреса и натиснете клавиш Enter, или щракнете върху **Старт**.
- 2 Ако това е първият път, в който влизате в **SyncThru™ Web Service**, трябва да се впишете като администратор. Въведете указаните по-долу ИД и парола по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**
- 3 Когато се отвори прозорецът **SyncThru™ Web Service**, придвижете курсора на мишката върху **Settings** в най-горната лента на менюто и кликнете **Network Settings**.
- 4 Кликнете **TCP/IPv6** в левия прозорец на уебстраницата.
- 5 Поставете отметка в квадратчето **IPv6 Protocol**, за да активирате IPv6.
- 6 Щракнете върху бутона **Apply**.

# IPv6 конфигурация

7 Изключете и включете устройството отново.



- Можете да зададете и DHCPv6.
- За ръчна настройка на IPv6 адрес:  
Поставете отметка в полето на квадратче **Manual Address**.  
Тогавя, текстовото поле **Address/Prefix** е активирано. Въведете останалата част от адреса (напр. 3FFE:10:88:194::**AAAA**. "A" е шестнадесетична цифра от 0 до 9, A до F).

- **Manual Address:** IPv6 адрес, конфигуриран ръчно от потребителя.

3

Въведете IPv6 адреса (напр.: http:// [FE80::215:99FF:FE66:7701]).



Адресът трябва да бъде обграден от "[ ]" скоби.

## Конфигурация на IPv6 адрес

- 1 Отворете уеб браузър, напр. Internet Explorer, който поддържа IPv6 адресиране като URL.
- 2 Изберете един от IPv6 адресите (**Link-local Address**, **Stateless Address**, **Stateful Address**, **Manual Address**) от **Отчета за конфигурацията на мрежата** (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149).
  - **Link-local Address:** Самоконфигуриращ се локален IPv6 адрес (адресът започва с FE80).
  - **Stateless Address:** IPv6 адрес, който е конфигуриран автоматично от мрежовия маршрутизатор.
  - **Stateful Address:** IPv6 адрес, конфигуриран от DHCPv6 сървър.

# Настройка на безжична мрежа (допълнителна)



- Ако желаете да добавите безжична функционалност на устройството, погледнете списъка с опции и се свържете с магазин, в който продават избраната от вас опция, за да я поръчате (вижте "Налични аксесоари" на стр. 70). Когато закупите Безжичен/NFC комплект (опция за безжична локална мрежа), монтирайте набора, като следвате стъпките описани в Ръководството за безжичен комплект (опция за безжична локална мрежа), който е включен с комплекта. След като монтирате безжичния/NFC комплект (опция за безжична локална мрежа), настройте устройството да използва тази функционалност.
- Уверете се, че устройството ви поддържа безжично свързване. В зависимост от модела, безжичната връзка може да не е налична (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).

## Име на безжична мрежа и мрежова парола

Безжичните мрежи изискват по-висока сигурност, така че когато точката за достъп се настройва за пръв път, за мрежата се задават име на мрежата (SSID), тип използвана сигурност и парола за мрежа. Попитайте мрежовия си администратор по отношение на тази информация, преди да продължите с инсталацията на устройството.

## Представяне на методите за безжична настройка

Можете да зададете настройки на безжичната мрежа от устройството или от компютъра. Изберете метода за настройка от таблицата по-долу.



- Някои типове за инсталация по безжична мрежа може да не са налични, в зависимост от модела или страната.
- Ако по време на безжичната настройка или инсталацията на драйверите се появят проблеми, вижте главата, описваща отстраняването на проблеми (вижте "Отстраняване на проблеми за безжична мрежа" на стр. 182).
- Силно се препоръчва да зададете парола за точките за достъп. Ако не направите това, до тях може да бъде осъществен незаконен достъп от неизвестни устройства, включително компютри, смартфони и принтери. Вижте ръководството на потребителя за точки за достъп относно настройки на паролата.

# Настройка на безжична мрежа

Тип на връзката	Описание и справка	
С точка на достъп	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вижте "Настройка от дисплея / сензорния екран" на стр. 168.</li><li>• За потребители на Windows вижте "Настройка чрез USB кабел (препоръчително)" на стр. 172.</li><li>• За потребители на Mac вж. "Настройка чрез USB кабел (препоръчително)" на стр. 175.</li><li>• Вижте "Чрез мрежови кабел" на стр. 177.</li></ul>	
Без точка за достъп	Използване на Wi-Fi Direct	Вижте "Задаване на Wi-Fi Direct за мобилен печат" на стр. 180.

## Настройка от дисплея / сензорния екран

Преди да започнете, трябва да уточните мрежовото име на вашата безжична мрежа (SSID), както и мрежовия ключ, ако тя е шифрована. Тази информация е била зададена, когато е била инсталирана точката за достъп (безжичният маршрутизатор). Ако не познавате безжичната среда, с която работите, помолете за съдействие мрежовия администратор.


## Свързване към мрежа



След като приключите с безжичното свързване, трябва да инсталирате драйвер за устройството, за да можете да отпечатвате от приложения (вижте "Инсталиране на драйвер по мрежата" на стр. 153).

**1** Изберете **Меню** (☰) > **Network** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Settings** от контролния панел.

ИЛИ

За модела със сензорен екран натиснете  (**Setup**) > **Network** > **Next** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Settings**.

**2** Изберете желанния метод за настройка.

- **Search List** (препоръчително): Устройството ще покаже списък с налични мрежи, от които да изберете. След като мрежата бъде избрана, принтерът ще поиска съответния ключ за сигурност.
- **Custom**: В този режим, потребителите могат ръчно да зададат или редактират собствени SSID или да изберат опция за сигурност в детайли.

# Настройка на безжична мрежа

## Повторно свързване към мрежата

Когато безжичната връзка е изгубена, устройството автоматично се опитва да се свърже повторно с точката за достъп (или безжичния маршрутизатор) с предишните настройки и адрес за безжично свързване.




В следните случаи, устройството отново се свързва автоматично с безжичната мрежа:

- Устройството бива изключено и включено отново.
- Точката за достъп (или безжичния маршрутизатор) бива изключена и включена отново.

## Прекратяване на процеса на свързване

За да прекратите свързването към безжична мрежа, когато устройството се свързва към безжична мрежа, отново натиснете и

освободете  (**Stop/Clear**) на контролния панел. **Трябва да изчакате 2 минути, за да се осъществи ново свързване към безжичната мрежа.**

# Настройка на безжична мрежа

## Използване на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Ако вашето устройство и точка за достъп (или безжичен рутер) поддържат Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), можете лесно да конфигурирате настройките на безжичната мрежа.



- Ако искате да използвате безжичната мрежа в режим Infrastructure, проверете дали мрежовият кабел е изключен от устройството. Използването на **WPS (PBC)** или въвеждането на PIN код от компютъра, за да се свържете с точката за достъп (или безжичен маршрутизатор), се различава в зависимост от точката за достъп (или безжичния маршрутизатор), която използвате. Разгледайте ръководството на потребителя за точката за достъп (безжичния маршрутизатор), която използвате.
- Когато използвате бутон WPS за настройка на безжична мрежа, настройките за сигурност могат да се променят. За да предотвратите това, заключете WPS опцията за настоящите настройки за безжична сигурност. Името на опцията може да е различно, в зависимост от точката на достъп (или безжичния рутер), която ползвате.

## Неща, които трябва да пригответе

- Проверете дали точката за достъп (или безжичният маршрутизатор) поддържа Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Проверете дали устройството поддържа Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Компютър, свързан в мрежа (само за режим PIN)

## Избор на вашия тип

Има два метода за свързване на вашето устройство с безжична мрежа, като използвате WPS.

- Методът **Конфигурация с натискане на бутон (PBC)** ви позволява да свържете вашето устройство с безжична мрежа, като активирате WPS на вашето устройство и натиснете бутон WPS (PBC) на точка за достъп (или безжичен рутер), които поддържат WPS.
- Методът **Персонален идентификационен номер (PIN)** ви помага да свържете вашето устройство към безжична мрежа чрез въвеждане на предоставения PIN код в точката за достъп (или безжичен рутер), поддържаща WPS.

Режимът **PBC** е фабрично зададен за вашето устройство и е препоръчителен за типична среда на безжична мрежа.




# Настройка на безжична мрежа

## Свързване в PBC режим

- 1 Изберете **Меню** (☰) > **Network** > **Wi-Fi** > **WPS** от контролния панел.

ИЛИ

За модела със сензорен екран натиснете  (**Setup**) > **Network** > **Next** > **Wi-Fi** > **WPS**.

- 2 Натиснете **Connect via PBC**.

- 3 Докоснете **OK**, след като се появи прозорецът за потвърждение.

Появява се информационен прозорец, в който се посочват 2 минути време за обработка на свързването.

- 4 Докоснете бутона **WPS (PBC)** на точка за достъп (или безжичен маршрутизатор).

Съобщенията се появяват на дисплея в следния ред:


- a **Connecting:** Устройството се свързва с точката за достъп (или безжичния маршрутизатор).
- b **Connected:** Когато устройството се свърже успешно с безжичната мрежа, светлинният индикатор WPS остава да свети.
- c **AP SSID:** След завършване на процеса на свързване към безжична мрежа, информацията от точката на достъп и SSID се появява на дисплея.

- 5 Поставете предоставения компакт диск в CD-ROM устройството и следвайте инструкциите в прозореца за настройка на безжична мрежа.

## Свързване в PIN режим

- 1 Изберете **Меню** (☰) > **Network** > **Wi-Fi** > **WPS** от контролния панел.

ИЛИ

За модела със сензорен екран натиснете  (**Setup**) > **Network** > **Next** > **Wi-Fi** > **WPS**.

- 2 Натиснете **Connect via PIN**.

- 3 Докоснете **OK**, след като се появи прозорецът за потвърждение.

- 4 Осемцифрен PIN се появява на дисплея.

Трябва да въведете осемцифреният PIN код в период от две минути на компютъра, който е свързан с точката за достъп (или безжичния рутер).

Съобщенията се появяват на дисплея в следния ред:

- a **Connecting:** Устройството се свързва с безжичната мрежа.
- b **Connected:** Когато устройството се свърже успешно с безжичната мрежа, светлинният индикатор WPS остава да свети.

# Настройка на безжична мрежа

- с **AP SSID:** След завършване на процеса на свързване към безжична мрежа, информацията от точката на достъп и SSID се появява на дисплея.

- 5 Поставете предоставения компакт диск в CD-ROM устройството и следвайте инструкциите в прозореца за настройка на безжична мрежа.

## Настройка чрез Windows



Кратък път към програмата **Samsung Easy Wireless Setup** без CD: Ако вече сте инсталирали драйвера за принтера, можете да получите достъп до програмата **Samsung Easy Wireless Setup** без CD (вижте "Достъп до инструменти за управление" на стр. 254).

## Настройка чрез USB кабел (препоръчително)

### Неща, които трябва да пригответе

- Точка за достъп
- Компютър, свързан в мрежа
- Компакт диск със софтуер, предоставен с вашето устройство
- Устройство, инсталирано с интерфейс за безжична мрежа

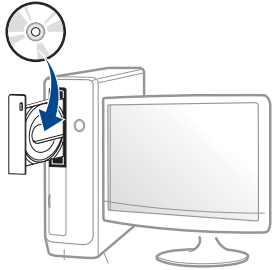
- USB кабел

### Създаване на инфраструктурна мрежа

- 1 Проверете дали USB кабелът е свързан към устройството.
- 2 Включете компютъра, точката за достъп и устройството.

# Настройка на безжична мрежа

- 3 Поставете предоставения компактдиск със софтуер в CD-ROM устройството.



Ако инсталационният прозорец не се появи, щракнете **Старт > Всички програми > Принадлежности > Изпълни**.

Напишете **X:\Setup.exe**, като замените “X” с буквата, която представлява Вашето CD-ROM устройство, и щракнете върху **ОК**.

- За Windows 8,

Ако инсталационният прозорец не се появи, от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Apps(Приложение)** и потърсете **Изпълни**. Напишете **X:\Setup.exe**, като замените “X” с буквата, която отговаря на вашето CD-ROM устройство и щракнете **ОК**.

Ако се появи изскачащият прозорец „**Чукнете за избор на това, какво да се предприеме спрямо диска..**“, щракнете върху него, след което изберете **Run Setup.exe**.

- 4 Прочетете и приемете инсталационните споразумения в прозореца за инсталация. След това щракнете върху **Next**.

- 5 Изберете **Wireless** от екрана **Printer Connection Type**. След това щракнете върху **Next**.

- 6 От екрана **Are you setting up your printer for the first time?** изберете **Yes, I will set up my printer's wireless network**. След това щракнете върху **Next**.

Ако вашият принтер вече е свързан към мрежата, изберете **No, my printer is already connected to my network**.

- 7 След търсенето, устройствата в безжичната мрежа ще се появят в прозореца. Изберете името (SSID) на точката за достъп, която искате да използвате, и щракнете върху **Next**.



Ако не можете да намерите името на мрежата, която искате да изберете, или ако искате да настроите безжичната конфигурация ръчно, щракнете върху **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Въведете SSID на точката за достъп (SSID е чувствителен към регистъра на буквите).
- **Operation Mode:** Изберете **Infrastructure**.

# Настройка на безжична мрежа

- **Authentication:** Изберете типа удостоверяване.  
**Open System:** Не се използва удостоверяване, а криптирането може да бъде или да не бъде използвано, в зависимост от необходимостта за защита на данните.  
**Shared Key:** Използва се удостоверяване. Устройство, което има правилен WEP ключ, може да получи достъп до мрежата.  
**WPA Personal или WPA2 Personal:** Изберете тази опция, за да идентифицирате печатния сървър, базиран на WPA Pre-Shared Key. Тук се използва споделен секретен ключ (обикновено наричан предварително споделена паролна фраза за ключ), който се конфигурира ръчно на точката за достъп и на всеки от нейните клиенти.
- **Encryption:** Изберете криптирането (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES).
- **Network Password:** Въведете стойността на шифроващата мрежова парола.
- **Confirm Network Password:** Потвърдете стойността на шифроване на мрежова парола.
- **WEP Key Index:** Ако използвате WEP криптиране, изберете подходящия **WEP Key Index**.



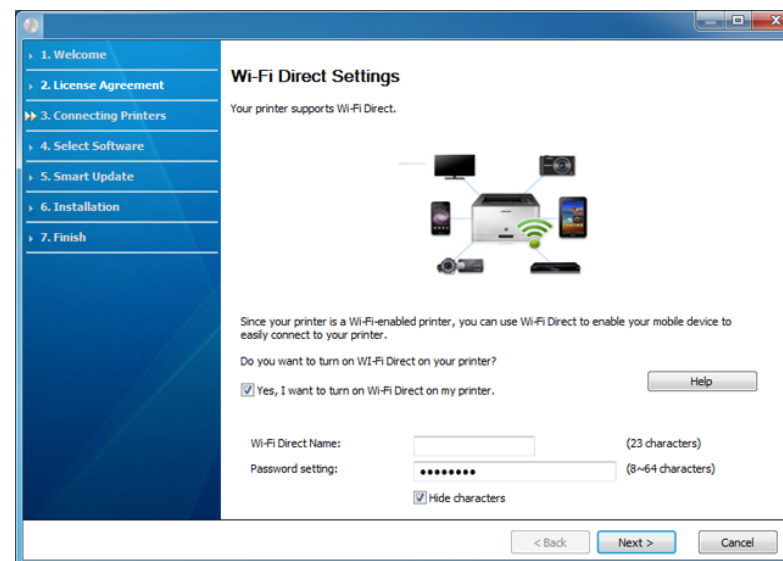
Прозорецът за сигурност на безжичната мрежа не се показва, когато точката за достъп има настройки за сигурност.

Въведете мрежовата парола на точката за достъп (или маршрутизатор).

**8** Когато се появи прозорецът за мрежова връзка, изключете мрежовия кабел. След това щракнете върху **Next**. Връзката с мрежовия кабел може да възпрепятства търсенето на безжични устройства.

**9** Ако принтерът поддържа Wi-Fi Direct и тази функция е деактивирана, ще се появи съответният екран.

Ако искате да активирате Wi-Fi Direct, поставете отметка в квадратчето и щракнете върху **Next**. Ако не, щракнете **Next**.



# Настройка на безжична мрежа



- Можете да започнете да изграждате Wi-Fi Direct чрез Samsung Easy Printer Manager (вижте "Настройка на Wi-Fi Direct" на стр. 180).
- **Wi-Fi Direct Name:** Wi-Fi Direct името по подразбиране е името на модела и е с максимална дължина от 22 символа.
- **Password setting** е цифров стринг и неговият размер е 8 ~ 64 символа.

**10** Когато настройката на безжичната мрежа завърши, изключете USB кабела между компютъра и устройството. Щракнете **Next**.

**11** Следвайте инструкциите в прозореца за инсталация.

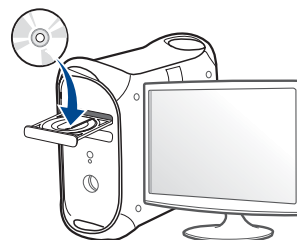
## Настройка чрез Mac

### Неща, които трябва да пригответе

- Точка за достъп
- Компютър, свързан в мрежа
- Компакт диск със софтуер, предоставен с вашето устройство
- Устройство, инсталирано с интерфейс за безжична мрежа
- USB кабел

## Настройка чрез USB кабел (препоръчително)

- 1** Уверете се, че устройството е свързано към вашия компютър и е включено.
- 2** Поставете предоставения компактдиск със софтуер в CD-ROM устройството.



- 3** Щракнете два пъти върху иконата на компакт диск, която се появява на вашия Mac работен плот.
  - За Mac OS X 10.8, щракнете двукратно върху иконата на CD-ROM устройството в **Finder**.
- 4** Щракнете двукратно върху папка **MAC\_Installer** икона > **Installer OS X**.
- 5** Кликнете **Continue**.
- 6** Прочетете лицензионното споразумение и щракнете върху **Continue**.
- 7** Кликнете върху **Agree**, за да се съгласите с условията на лицензионното споразумение.

# Настройка на безжична мрежа

8 Щракнете върху **Install**. Всички компоненти, необходими за работата на устройството, ще бъдат инсталирани.

Ако изберете **Customize**, можете да изберете индивидуални компоненти, които да инсталирате.

9 Въведете паролата и щракнете върху **OK** (или **Install Software**).

10 Изберете **Configuration of Wireless network** от **Printer Connection Type** и щракнете **Continue**.



11 След търсенето, устройствата в безжичната мрежа ще се появят в прозореца. Изберете името (SSID) на точката за достъп, която искате да използвате, и щракнете върху **Next**.



Когато настройвате безжичната конфигурация ръчно, щракнете върху **Advanced Setting**.

- **Enter the wireless Network Name:** Въведете SSID на точката за достъп (SSID е чувствителен към регистъра на буквите).
- **Operation Mode:** Изберете **Infrastructure**.
- **Authentication:** Изберете типа удостоверяване.  
**Open System:** Не се използва удостоверяване, а криптирането може да бъде или да не бъде използвано, в зависимост от необходимостта за защита на данните.  
**Shared Key:** Използва се удостоверяване. Устройство, което има правилен WEP ключ, може да получи достъп до мрежата.  
**WPA Personal или WPA2 Personal:** Изберете тази опция, за да идентифицирате печатния сървър, базиран на WPA Pre-Shared Key. Тук се използва споделен секретен ключ (обикновено наричан предварително споделена парола фраза за ключ), който се конфигурира ръчно на точката за достъп и на всеки от нейните клиенти.
- **Encryption:** Изберете типа на шифроването. (None, WEP64, WEP128, TKIP, AES)
- **Network Password:** Въведете стойността на шифроващата мрежова парола.
- **Confirm Network Password:** Потвърдете стойността на шифроване на мрежова парола.
- **WEP Key Index:** Ако използвате WEP криптиране, изберете подходящия **WEP Key Index**.

# Настройка на безжична мрежа

Появява се прозорецът за сигурност на безжичната мрежа, когато точката за достъп е с активирана сигурност.

Въведете мрежовата парола на точката за достъп (или маршрутизатор).

**12** Ако принтерът поддържа Wi-Fi Direct и тази функция е деактивирана, ще се появи съответният екран.

Ако искате да активирате Wi-Fi Direct, поставете отметка в квадратчето и щракнете върху **Next**. Ако не, щракнете **Next**.

Wireless Settings

**Wi-Fi Direct Settings**

Your printer supports Wi-Fi Direct.

Since your printer is a Wi-Fi-enabled printer, you can use Wi-Fi Direct to enable your mobile device to easily connect to your printer.

Do you want to turn on Wi-Fi Direct on your printer?

Yes, I want to turn on Wi-Fi Direct on my printer. Help

Wi-Fi Direct Name:  (23 characters)

Password setting:  (8-64 characters)

Hide characters

< Back Next > Cancel



- Можете да започнете да изграждате Wi-Fi Direct чрез Samsung Easy Printer Manager (вижте "Настройка на Wi-Fi Direct" на стр. 180).
- **Wi-Fi Direct Name:** Wi-Fi Direct името по подразбиране е името на модела и е с максимална дължина от 22 символа.
- **Password setting** е цифров стринг и неговият размер е 8 ~ 64 символа.

**13** Когато бъде завършена настройката на безжичната мрежа, изключете USB кабела между компютъра и устройството.

**14** Настройката на безжичната мрежа е завършена. След като инсталацията завърши, щракнете **Quit**.

## Чрез мрежови кабел



Устройства, които не поддържат мрежови порт няма да могат да използват тази функция (вижте "Изглед отзад" на стр. 22).

Вашето устройство е съвместимо с мрежа. За да активирате устройството да работи с Вашата мрежа, трябва да извършите някои конфигурационни процедури.



# Настройка на безжична мрежа



- След като приключите с безжичното свързване, трябва да инсталирате драйвер за устройството, за да можете да отпечатвате от приложения (вижте "Инсталиране на драйвер по мрежата" на стр. 153).
- Обърнете се към вашия мрежов администратор или към лицето, което настройва вашата безжична мрежа, за информация за вашата мрежова конфигурация.

## Неща, които трябва да пригответе

- Точка за достъп
- Компютър, свързан в мрежа
- Компакт диск със софтуер, предоставен с вашето устройство
- Устройство, инсталирано с интерфейс за безжична мрежа
- Мрежов кабел

## Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа

Можете да идентифицирате мрежовите настройки на вашето устройство като отпечатате отчет за мрежовата конфигурация.

Вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149.

## Настройване на IP чрез програмата SetIP (Windows)

Тази програма е предназначена за ръчно настройване на мрежовия IP адрес на вашето устройство чрез неговия MAC адрес за комуникация с устройството. MAC адресът е хардуерният сериен номер на мрежовия интерфейс и може да бъде открит в **Отчета за конфигурация на мрежата**.

Вижте "Настройка на IP адрес" на стр. 149.

## Конфигуриране на безжичната мрежа на устройството

Преди да започнете, трябва да уточните мрежовото име на вашата безжична мрежа (SSID), както и мрежовия ключ, ако тя е криптирана. Тази информация е била зададена, когато е била инсталирана точката за достъп (безжичният маршрутизатор). Ако не познавате безжичната среда, с която работите, помолете за съдействие мрежовия администратор.

Можете да извършите тази настройка и в **SyncThru™ Web Service**.

## Използване на SyncThru™ Web Service

Преди да започнете с конфигурирането на безжичните параметри, проверете статуса на кабелната връзка.



# Настройка на безжична мрежа

**1** Проверете дали мрежовият кабел е свързан към устройството. Ако не е, свържете устройството със стандартен мрежов кабел.

**2** Стартирайте уеб браузер, като Internet Explorer, Safari или Firefox и въведете новия IP адрес на вашето устройство в прозореца на браузера.

Например:



**3** Щракнете върху **Login** в горната дясна част на уебстраницата на SyncThru™ Web Service.

**4** Напишете **ID** и **Password** и след това кликнете **Login**. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.

- **ID:** admin
- **Password:** sec00000

**5** Когато се отвори прозореца **SyncThru™ Web Service**, щракнете върху **Network Settings**.

**6** Щракнете **Wi-Fi > Wizard**.

**7** Изберете едно **Network Name(SSID)** в списъка.

**8** Щракнете **Next**.

Ако се появи прозорецът за настройките на защита на безжичната връзка, въведете потвърдената парола (мрежова парола) и щракнете **Next**.

**9** Появява се прозорецът за потвърждение. Моля, проверете безжичните си настройки. Ако настройките са правилни, щракнете върху **Apply**.



Изключете мрежовия кабел (стандартен или мрежови). След това устройството ви трябва да стартира безжична комуникация с мрежата.

## Включване и изключване на безжичната мрежа



Ако вашето устройство има дисплей, можете да включвате/изключвате Wi-Fi от контролния панел на устройството, чрез меню **Network**.

# Настройка на безжична мрежа

1 Проверете дали мрежовият кабел е свързан към устройството. Ако не е, свържете устройството със стандартен мрежов кабел.

2 Стартирайте уеб браузер, като Internet Explorer, Safari или Firefox и въведете новия IP адрес на вашето устройство в прозореца на браузера.

Например:



3 Щракнете върху **Login** в горната дясна част на уебстраницата на SyncThru™ Web Service.

4 Въведете **ID** и **Password**, след което щракнете **Login**. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.

- **ID: admin**
- **Password: sec00000**

5 Когато се отвори прозореца **SyncThru™ Web Service**, щракнете върху **Network Settings**.

6 Щракнете **Wi-Fi**.

7 Можете да включите/изключите безжичната мрежа.

## Задаване на Wi-Fi Direct за мобилен печат

Wi-Fi Direct е лесен за настройка метод за връзка от типа peer-to-peer за свързването на Wi-Fi Direct сертифициран принтер с мобилно устройство, който предоставя сигурна връзка и по-добра производителност в сравнение с ad hoc режима.

С Wi-Fi Direct можете да свързвате вашия принтер към Wi-Fi Direct мрежа, докато едновременно се свързвате към точка за достъп. Освен това можете да използвате кабелна мрежа и Wi-Fi Direct мрежа едновременно, така че няколко потребителя да могат да осъществяват достъп и да отпечатват документи от Wi-Fi Direct и от кабелна мрежа.



- Не можете да се свързвате мобилното си устройство към интернет през Wi-Fi Direct на принтера.
- Списъкът с поддържани протоколи може да се различава от вашия модел, мрежите на Wi-Fi Direct HE поддържат IPv6, мрежово филтриране, IPSec, WINS и SLP услуги.
- Максималният брой устройства, които могат да бъдат свързани чрез Wi-Fi Direct е 4.

## Настройка на Wi-Fi Direct

Можете да разрешите функцията Wi-Fi Direct чрез един от следните методи.

# Настройка на безжична мрежа

## От свързан с USB кабел компютър

След като инсталацията на драйвера завърши, можете да използвате Samsung Easy Printer Manager, за да правите промени в настройките на Wi-Fi Direct.



Samsung Easy Printer Manager е наличен само за потребители на операционни системи Windows и Mac.

От менюто **Старт** изберете **Програми** или **Всички програми** > **Samsung Printers** > **Samsung Easy Printer Manager** > **Device Settings** > **Network**.


- **Wi-Fi Direct On/Off:** Изберете **On**, за да активирате.
- **Device Name:** Въведете името на принтера, за да потърсите вашия принтер в безжичната мрежа. По подразбиране, името на устройството е името на модела.
- **IP Address:** Въведете IP адреса на принтера. Този IP адрес се използва само за локалната мрежа, а не за инфраструктурната кабелна или безжична мрежа. Препоръчваме да използвате локалния IP адрес по подразбиране (локалният IP адрес по подразбиране на принтера за Wi-Fi Direct е 192.168.3.1 )
- **Group Owner:** Активирайте тази опция, за да зададете собственик на група за Wi-Fi Direct на принтера. **Group Owner** действа по подобен начин на безжична точка за достъп. Препоръчваме активирането на тази опция.

- **Network Password:** Ако принтерът е **Group Owner**, е необходим **Network Password** за свързване на други мобилни устройства към принтера. Можете да конфигурирате мрежовата парола сами или да запомните предоставената мрежова парола, която от време на време се генерира по подразбиране.

## От устройството

- 1 Изберете **Меню** (  ) > **Network** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** от контролния панел.

ИЛИ

За модела със сензорен екран натиснете  (**Setup**) > **Network** > **Next** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct**.

- 2 Разрешете **Wi-Fi Direct** и задайте други опции.

## От компютъра, свързан с мрежа

Ако вашият принтер използва мрежов кабел или безжична точка на достъп, можете да разрешите и конфигурирате Wi-Fi Direct от SyncThru™ Web Service.

- 1 Осъществете достъп до **SyncThru™ Web Service** и изберете **Settings** > **Network Settings** > **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct™**.
- 2 Разрешете **Wi-Fi Direct™** и задайте други опции.

# Настройка на безжична мрежа

## Настройка на мобилно устройство

- След като настроите Wi-Fi Direct от принтера, вижте ръководството на потребителя на мобилното устройство, което използвате, за да настроите неговото Wi-Fi Direct.
- След като настроите Wi-Fi Direct, трябва да изтеглите мобилното приложение за печат (например: Samsung Mobile print) за печатане от смартфона.



- Когато откриете принтера, към който желаете да свържете вашето мобилно устройство, изберете го, и светодиода на принтера ще започне да мига. Натиснете бутона WPS на принтера и той ще се свърже към вашето мобилно устройство.
- Ако вашето мобилно устройство не поддържа Wi-Fi Direct, трябва да въведете "Network Key" на принтера, вместо да натиснете бутона WPS.

## Отстраняване на проблеми за безжична мрежа

### Проблеми по време на настройката или инсталацията на драйвера

#### Printers Not Found

- Възможно е устройството ви да не е включено. Включете компютъра и устройството.
- USB кабелът между устройството и компютъра не е свързан. Свържете устройството към компютъра, като използвате USB кабел.
- Устройството не поддържа безжични мрежи. Направете справка в ръководството на потребителя, включено в компактдиска със софтуер за принтера, предоставен с вашето устройство, и подгответе устройство с безжична мрежа.

#### Connecting Failure - SSID Not Found

- Устройството не може да открие името на мрежата (SSID), който сте избрали или въвели. Проверете името на мрежата (SSID) от вашата точка за достъп и отново се опитайте да осъществите връзка.
- Вашата точка за достъп не е включена. Включете своята точка за достъп.

# Настройка на безжична мрежа

## Connecting Failure - Invalid Security

- Сигурността не е конфигурирана правилно. Проверете конфигурираната защита на своята точка за достъп или на устройството.

## Connecting Failure - General Connection Error

- Компютърът не получава сигнал от устройството. Проверете USB кабела и захранването на устройството.

## Connecting Failure - Connected Wired Network

- Вашето устройство е свързано чрез мрежов кабел. Изключете мрежовия кабел от устройството.

## Connecting Failure - Assigning the IP address

- Изключете и включете отново захранването на точката за достъп (или безжичния маршрутизатор) и устройството.

## PC Connection Error

- Конфигурираният адрес на мрежата не може да осъществи връзка между компютъра и устройството.
  - За DHCP мрежова среда  
Устройството получава IP адрес автоматично (DHCP), когато компютърът е конфигуриран за DHCP.



Ако заданието за печат не се изпълнява в DHCP режим, проблемът може да е предизвикан от автоматичната промяна на IP адреса. Сравнете IP адресите на продукта и на порта на принтера.

### Как да направите сравнението:

- Отпечатайте доклада за мрежова информация на вашия принтер и след това проверете IP адреса (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149).
- Проверете IP адреса на порта на принтера от вашия компютър.
  - Натиснете **Старт** менюто на Windows.
    - За Windows 8 от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Настройки**.
    - За Windows XP/Server 2003, изберете **Принтери и факсове**.
      - За Windows Server 2008/Vista изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери**.
      - За Windows Server 2008 R2 изберете **Контролен панел > Хардуер > Устройства и принтери**.
      - За Windows 7/Windows 8 изберете **Контролен панел > Устройства и принтери**.
    - Щракнете с десния бутон върху вашето устройство.
  - За Windows XP/2003/2008/Vista, натиснете **Свойства**.  
За Windows 7/Windows 8 или Windows Server 2008 R2 от контекстните менюта изберете **Printer properties**.  
Ако елементът **Свойства на принтера** има означение ►, може да изберете други драйвери за принтер, свързани с избрания принтер.
  - Щракнете върху раздел **Порт**.
  - Щракнете върху бутон **Конфигуриране на порт...**

# Настройка на безжична мрежа

- g Проверете дали **Име на принтер** или **IP адрес:** е IP адреса на листа за мрежова конфигурация.
- 3 Променете IP адреса на порта на принтера, ако се различава от този в доклада за мрежова информация.  
Ако желаете да използвате дискът за инсталация на софтуер, за да промените IP адреса на порта, свържете се към мрежови принтер. След това свържете IP адреса отново.

## - За Static мрежова среда

Устройството използва статичен адрес, когато компютърът има конфигуриран статичен адрес.

Например:

Ако информацията за мрежата на компютъра е както е показано по-долу:

- IP адрес: 169.254.133.42
- Маска на подмрежата: 255.255.0.0

След това, мрежовата информация на устройството трябва да бъде както следва:

- IP адрес: 169.254.133.**43**
- Маска на подмрежата: 255.255.0.0 (Използвайте маската на подмрежата на компютъра).
- Портал: 169.254.133.1

## Други проблеми

Ако възникнат проблеми, докато използвате устройството в мрежа, проверете следните неща:



За информация относно точката за достъп (или безжичния маршрутизатор) направете справка в ръководството за потребителя на устройството.

- Компютърът ви, точката за достъп (или безжичния маршрутизатор) или устройството може да не са включени.
- Проверете силата на безжичната връзка около устройството. Ако рутерът е далеч от устройството или има препятствие, е възможно да имате затруднения при получаване на сигнала.
- Изключете и включете отново захранването на точката за достъп (или безжичния маршрутизатор), устройството и компютъра. Понякога изключването и включването на захранването може да възстанови мрежовата връзка.
- Проверете дали софтуерът за защитна стена (V3 или Norton) не блокира връзката.

Ако компютърът и устройството са свързани в една и съща мрежа и тя не може да бъде открита при търсене, е възможно софтуерът за защитна стена да блокира комуникацията. Направете справка в ръководството за потребителя на софтуера, за да го изключите. Опитайте отново да намерите устройството.

# Настройка на безжична мрежа

- Проверете дали е намерен правилният IP адрес на устройството. Може да проверите IP адреса, като отпечатате отчета за мрежова конфигурация.
- Проверете дали точката за достъп (или безжичният маршрутизатор) има конфигурирана настройка за сигурност (парола). Ако има парола, се обърнете към администратора на точката за достъп (или безжичния маршрутизатор).
- Проверете IP адреса на устройството. Инсталирайте отново драйвера за устройството и променете настройките, за да се свържете към устройството в мрежата. Поради характеристиките на DHCP, намереният IP адрес може да се е променил, ако устройството не се използва дълго време или ако настройките на точката за достъп са били нулирани.  
Регистрирайте MAC адреса на продукта, когато конфигурирате DHCP сървър на точката за достъп (или безжична мрежа). След това винаги можете да използвате IP адреса, който е настроен заедно с MAC адреса. Можете да видите MAC адреса на вашето устройство, като отпечатате доклад за мрежова конфигурация (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149).
- Проверете безжичната мрежова среда. Може да не успеете да се свържете към мрежа в инфраструктурна среда, където трябва да въведете информация за потребителя, преди да се свържете към точката за достъп (или безжичен рутер).
- Устройството поддържа само IEEE 802.11 b/g/n и Wi-Fi. Не се поддържат други типове безжична комуникация (напр. Bluetooth).
- Устройството е в обхвата на безжичната мрежа.
- Устройството се намира далеч от препятствия, които могат да блокират безжичния сигнал.  
Премахнете всякакви големи метални предмети, които се намират между точката за достъп (или безжичния маршрутизатор) и устройството.  
Уверете се, че устройството и точката за безжичен достъп (или безжичният маршрутизатор) не са разделени от стълбове, стени или подпорни колони, които съдържат метал или бетон.
- Устройството се намира далеч от други електронни устройства, които могат да повлияят на безжичния сигнал.  
Много устройства могат да оказват такова влияние, включително микровълновите печки и някои Bluetooth устройства.
- Когато конфигурацията на вашата точка за достъп (или безжичен рутер) се промени, трябва отново да направите настройка на безжична мрежа на устройството.
- Максималният брой устройства, които могат да бъдат свързани чрез Wi-Fi Direct е 4.



# Използване на функционалност NFC (опция)



Ако желаете да добавите NFC функционалност към устройството, погледнете списъка с опции и се свържете с магазин, в който продават избраната от вас опция, за да я поръчате (вижте "Налични аксесоари" на стр. 70). Когато закупите Безжичен/NFC комплект (опция за безжична локална мрежа), монтирайте набора, като следвате стъпките описани в Ръководството за безжичен/NFC комплект (опция за безжична локална мрежа), който е включен с комплекта. След като монтирате безжичния комплект (опция за безжична локална мрежа), настройте устройството да използва тази функционалност.

Принтерът с NFC (комуникация в близкото поле) ви позволява да печатате директно от мобилното си устройство, като го държите над етикета NFC на Безжичния/NFC комплект (опция за безжична мрежа). Не е необходимо да инсталирате драйвер за принтер или да се свързвате към точка за достъп. Нужно е единствено мобилно устройство, поддържащо NFC. За да използвате тази функция, на вашето мобилно устройство трябва да бъдат инсталирани мобилни приложения. При вашето устройство, по подразбиране, NFC е включено.



- В зависимост от материала на капака на мобилното устройство с NFC разпознаването може да не функционира правилно.
- В зависимост от мобилното устройство, което ползвате, е възможно скоростта за пренос на данни да се различава.
- Тази функция е налична само за модели с етикет NFC (вижте. "Преглед на устройството" на стр. 20).

- Използването на капак или батерия, които се различават от тези, които са предоставени с мобилното устройство или използването на метален капак/стикер може да блокира NFC.
- Ако NFC устройствата продължават да не могат да комуникират,
  - свалете кутията или капака на мобилното устройство, след което опитайте отново.
  - Поставете отново батерията от мобилното устройство, след което опитайте отново.

## Изисквания

- Мобилни устройства с активирани NFC и Wi-Fi Direct, инсталирани поддържани мобилни приложения с Android OS 4.0 или по-нов.



Само Android OS 4.1 или по-висока версия активира функцията Wi-Fi Direct на мобилното устройство, когато активирате функцията NFC. Препоръчваме ви да надградите мобилното устройство до Android OS 4.1 или по-висока версия, за да използвате функцията NFC.

- Принтер с активирана функция Wi-Fi Direct (вижте. "Настройка на Wi-Fi Direct" на стр. 180).



# Използване на функционалност NFC

## Свързани приложения

Има някои приложения, които могат да бъдат използвани с NFC функционалността. Приложенията могат да бъдат изтеглени от Google Play Store.

- **Samsung Mobile Print:** Позволява на потребителите да отпечатват, сканират (само за потребители с многофункционални принтери) или изпращат/получават факс (само за потребители с многофункционални принтери) снимки, документи и уеб страници директно от вашия смартфон или таблет (вижте "Използване на приложението Samsung Mobile Print" на стр. 193).
- **Samsung Mobile Print Pro:** Позволява на потребителите лесна идентификация. Това приложение предоставя един начин за получаване на потребителска идентификация чрез вашето мобилно устройство (вижте "Използване на приложението Samsung Mobile Print Pro" на стр. 187).
- **Samsung Mobile Print Manager:** Позволява на потребители да използват функционалности за клониране и настройка на безжична мрежа чрез мобилни устройства (вижте "Използване на приложението Samsung Mobile Print Manager" на стр. 189).

## Използване на приложението Samsung Mobile Print Pro

Можете да го използвате, за да получите идентификация/регистрация от приложението **Samsung Mobile Print Pro**.

### Идентификация от мобилно устройство

- 1 Отворете приложението **Samsung Mobile Print Pro**.




Ако на вашият мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Mobile Print Pro** посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 2 Въведете **ID** и **Password**.

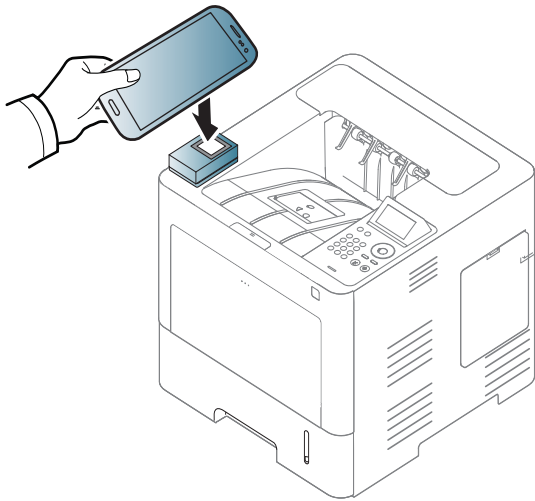
Ако е необходимо, въведете ИД и парола за вход. Ако влизате в принтера за първи път, въведете предоставените по-долу ИД и парола по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.


- **ID:** admin
- **Password:** sec00000

# Използване на функционалност NFC

- 3 Маркирайте NFC етикета на вашето мобилно устройство (обикновено е разположен в задната част на устройството) над NFC етикета (  ) на принтера.


Изчакайте няколко секунди, докато мобилното устройство се свърже с принтера.




-  За някои мобилни устройства NFC етикетът може да не се намира на гърба. Проверете местоположението на антената за NFC на мобилното устройство, преди да го маркирате.

## Регистрация от мобилно устройство

- 1 Отворете приложението **Samsung Mobile Print Pro**.


 Ако на вашият мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Mobile Print Pro** посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 2 Натиснете иконата  в екрана на **Samsung Mobile Print Pro**.
- 3 WPS SettingsИзберете **On** от меню **Phone login set as default**.
- 4 ИД на мобилното устройство се появява на екрана на **Samsung Mobile Print Pro**.  
Натиснете **Registration**.
- 5 Въведете **ID** , **Password**, **Domain** и **Passcode**, след което щракнете върху **OK**.

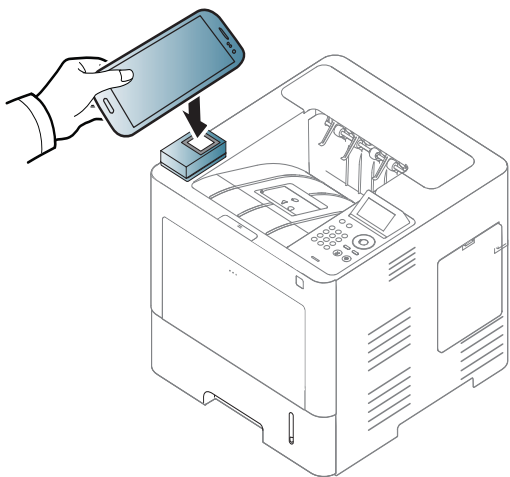
# Използване на функционалност NFC



**Passcode** е когато администраторът избере метод **Two-Factor Authentication**. Трябва да въведете код за парола за идентификация. Паролата и кодът за парола трябва да бъдат различни. Можете да изберете **Two-Factor Authentication** от SyncThru™ Web Service, изберете **Security > User Access Control > Authentication > Authentication Method** > бутон **Options** > **Login Method > Two-Factor Authentication**.

**6** Маркирайте NFC етикета на вашето мобилно устройство (обикновено е разположен в задната част на устройството) над NFC етикета (  ) на принтера.

Изчакайте няколко секунди, докато мобилното устройство се свърже с принтера.



За някои мобилни устройства NFC етикетът може да не се намира на гърба. Проверете местоположението на антената за NFC на мобилното устройство, преди да го маркирате.

**7** На сензорния екран на принтера се извежда съобщение за завършена регистрация.

## Използване на приложението Samsung Mobile Print Manager

Ако имате повече от един принтер и искате да зададете същите настройки на всеки един от принтерите, можете лесно да направите това, като използвате приложението **Samsung Mobile Print Manager**. Докоснете клетъчния си телефон до NFC етикета на вашия принтер, за да копирате настройките и ги прехвърлите на принтера, на който желаете да ги зададете.

# Използване на функционалност NFC


## Експортиране (копиране на настройките към мобилно устройство)

- 1 Уверете се, че функциите NFC и Wi-Fi Direct са активирани на мобилното ви устройство, както и че функцията Wi-Fi Direct е активирана на принтера (вижте "Задаване на Wi-Fi Direct за мобилен печат" на стр. 180).
- 2 Отворете приложението **Samsung Mobile Print Manager** от мобилното си устройство.

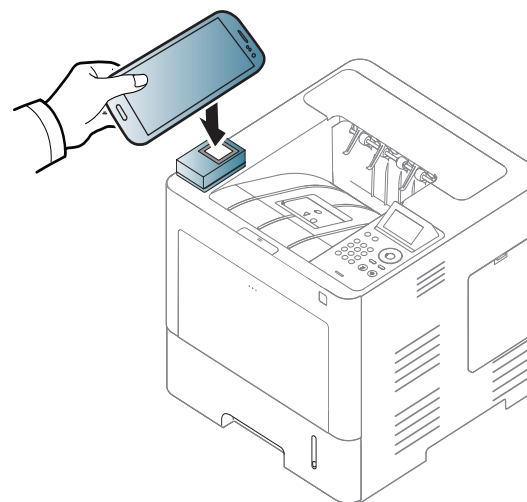


Ако на вашият мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Mobile Print Manager** посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 3 Натиснете **Export**.
- 4 Въведете **ID** и **Password**, след което щракнете **OK**.  
Ако е необходимо, въведете ИД и парола за вход. Ако влизате в принтера за първи път, въведете предоставените по-долу ИД и парола по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**

- 5 Маркирайте NFC етикета на вашето мобилно устройство (обикновено е разположен в задната част на устройството) над NFC етикета (  ) на принтера.

Изчакайте няколко секунди, докато мобилното устройство се свърже с принтера.




- За някои мобилни устройства NFC етикетът може да не се намира на гърба. Проверете местоположението на етикета за NFC на мобилното устройство, преди да го маркирате.
- Докато извършвате клониране, устройството е блокирано.

- 6 Изберете настройките, които желаете да приложите и натиснете **OK**.
- 7 Следвайте инструкциите на екрана на мобилното устройство..


# Използване на функционалност NFC

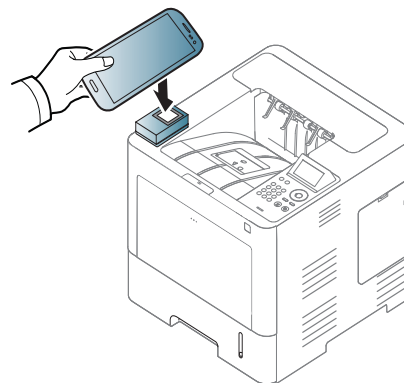
## Импортиране (прилагане на настройките към устройството)


- 1 Уверете се, че функциите NFC и Wi-Fi Direct са активирани на мобилното ви устройство, както и че функцията Wi-Fi Direct е активирана на принтера (вижте "Задаване на Wi-Fi Direct за мобилен печат" на стр. 180).
- 2 Отворете приложението **Samsung Mobile Print Manager** от мобилното си устройство.

 Ако на вашият мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Mobile Print Manager** посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 3 Натиснете **Import**.
- 4 Въведете **ID** и **Password**, след което щракнете **OK**.  
Ако е необходимо, въведете ИД и парола за вход. Ако влизате в принтера за първи път, въведете предоставените по-долу ИД и парола по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**

- 5 Изберете настройките, които желаете да копирате.
- 6 Следвайте инструкциите на екрана на мобилното устройство..
- 7 Маркирайте NFC етикета на вашето мобилно устройство (обикновено е разположен в задната част на устройството) над NFC етикета (  ) на принтера.  
Изчакайте няколко секунди, докато мобилното устройство се свърже с принтера.



-  • За някои мобилни устройства NFC етикетът може да не се намира на гърба. Проверете местоположението на антената за NFC на мобилното устройство, преди да го маркирате.
- Докато извършвате клониране, устройството е блокирано.

# Използване на функционалност NFC

## Безжична настройка

Можете да копирате безжичните настройки от телефона си на принтера, като докоснете мобилното устройство до NFC етикета на принтера.



Преди да можете да използвате тази функция, трябва да бъдат направени Wi-Fi настройки на вашето мобилно устройство.

- 1 Отворете приложението **Samsung Mobile Print Manager** от мобилното си устройство.



Ако на вашият мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Mobile Print Manager** посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 2 Появява се екранът **Samsung Mobile Print Manager** на мобилното устройство.  
Натиснете **Wi-Fi Setup**.


- 3 Въведете **ID** и **Password**, след което щракнете **OK**.

Ако е необходимо, въведете ИД и парола за вход. Ако влизате в принтера за първи път, въведете предоставените по-долу ИД и парола по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.

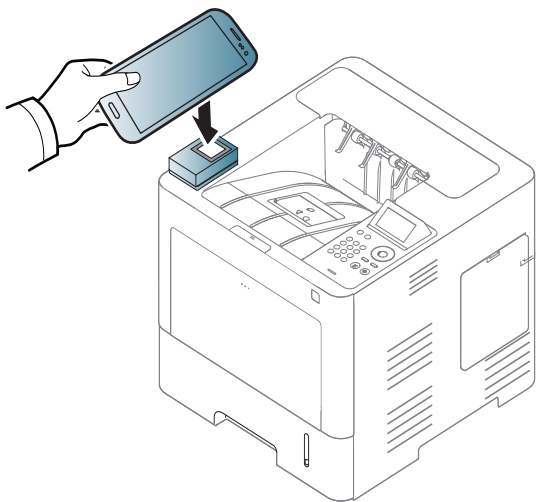
- **ID: admin**
- **Password: sec00000**


- 4 Ако има свързана точка на достъп (или безжичен рутер), се появява прозорец за потвърждение на връзката. Щракнете **OK**. Ако няма свързана точка на достъп (или безжичен рутер), изберете желаната точка за достъп (безжичен рутер) и щракнете **OK**, след което щракнете **OK**.

# Използване на функционалност NFC

- 5 Маркирайте NFC етикета на вашето мобилно устройство (обикновено е разположен в задната част на устройството) над NFC етикета (  ) на принтера.

Изчакайте няколко секунди, докато мобилното устройство се свърже с принтера.



 За някои мобилни устройства NFC етикетът може да не се намира на гърба. Проверете местоположението на антената за NFC на мобилното устройство, преди да го маркирате.

- 6 Следвайте инструкциите на екрана на мобилното устройство..

## Използване на приложението Samsung Mobile Print

**Samsung Mobile Print** е безплатно приложение, което позволява на потребителите да отпечатват, сканират (само за потребители с многофункционални принтери) или изпращат/получават факс (само за потребители с многофункционални принтери) снимки, документи и уеб страници директно от вашия смартфон или таблет.



### Печат

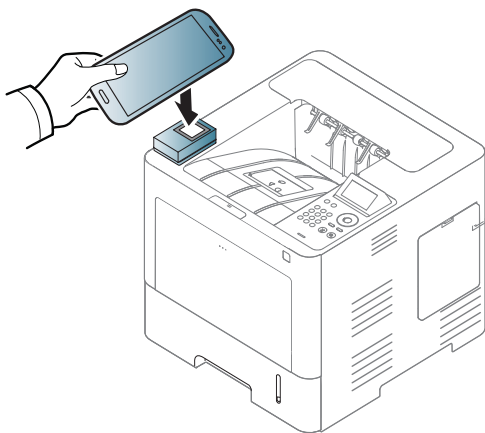
- 1 Уверете се, че функциите NFC и Wi-Fi Direct са активирани на мобилното устройство и че функцията Wi-Fi Direct е активирана на принтера.
- 2 Отворете приложението **Samsung Mobile Print**


 Ако на вашият мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Mobile Print** посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store, App Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 3 Изберете режим на печат.

# Използване на функционалност NFC

- Изберете съдържанието, което желаете да отпечатате.  
При необходимост променете опцията за печат, като натиснете икона .
- Маркирайте NFC етикета на вашето мобилно устройство (обикновено е разположен в задната част на устройството) над NFC етикета (  ) на принтера.  
Изчакайте няколко секунди, докато мобилното устройство изпрати задание към принтера.



 За някои мобилни устройства NFC етикетът може да не се намира на гърба. Проверете местоположението на антената за NFC на мобилното устройство, преди да го маркирате.


- Принтерът започва да печата.

## Регистриране на Google Cloud Printer

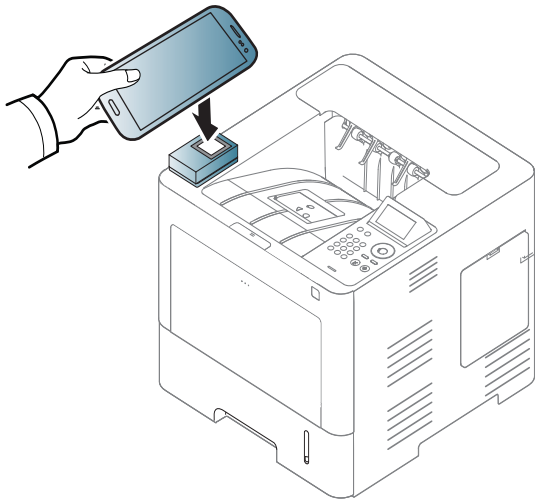
- Уверете се, че функцията NFC е активирана на мобилния ви телефон, както и че функцията Wi-Fi Direct е активирана на принтера (вижте "Задаване на Wi-Fi Direct за мобилен печат" на стр. 180).
- Отворете приложението **Samsung Mobile Print**
  - Ако на вашият мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Mobile Print** посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store, App Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.
  - Изберете икона за състояние на устройството.
  - Изберете **Google Cloud Print > Register Google Cloud Printer**.



# Използване на функционалност NFC

- 5 Маркирайте NFC етикета на вашето мобилно устройство (обикновено е разположен в задната част на устройството) над NFC етикета (  ) на принтера.

Изчакайте няколко секунди, докато мобилното устройство се свърже с принтера.



За някои мобилни устройства NFC етикетът може да не се намира на гърба. Проверете местоположението на антената за NFC на мобилното устройство, преди да го маркирате.

- 6 Потвърдете своя принтер в изскачащия прозорец.  
Сега вашият принтер е регистриран в услугата Google Cloud Print™.

# Поддържани мобилни приложения

## Налични приложения

- **Samsung Mobile Print:** **Samsung Mobile Print** е безплатно приложение, което позволява на потребителите да отпечатват, сканират (само за потребители с многофункционални принтери) или изпращат/получават факс (само за потребители с многофункционални принтери) снимки, документи и уеб страници директно от вашия смартфон или таблет. **Samsung Mobile Print** е съвместимо не само със смартфони с Android и iOS, но също така и с iPod Touch и планшети. Чрез него мобилният ви телефон се свързва към мрежов принтер Samsung или безжичен принтер чрез Wi-Fi точка за достъп. Не е необходимо да инсталирате нов драйвер или да конфигурирате мрежови настройки – просто инсталирайте приложението **Samsung Mobile Print** след което то автоматично ще открие съвместимите принтери със Samsung. Освен печат на снимки, уеб страници и PDF файлове, е възможно също и да сканирате. Ако разполагате с многофункционално устройство Samsung, можете да сканирате към JPG, PDF или PNG формат за бърз и лесен преглед на мобилно устройство (вижте "Използване на приложението Samsung Mobile Print" на стр. 193).
- **Samsung Mobile Print Pro:** Позволява на потребителите лесна идентификация. Това приложение предоставя един начин за получаване на потребителска идентификация чрез вашето мобилно устройство (вижте "Използване на приложението Samsung Mobile Print Pro" на стр. 187).

- **Samusng Mobile Print Manager:** Позволява на потребители да използват функционалности за клониране и настройка на безжична мрежа чрез мобилни устройства (вижте "Използване на приложението Samsung Mobile Print Manager" на стр. 189, "Безжична настройка" на стр. 192).

## Изтегляне на приложения

За да изтеглите приложения, отидете в магазина за приложения (Play Store, App Store) на вашето мобилно устройство и потърсете "**Samsung Mobile Print /Samsung Mobile Print Pro/Samusng Mobile Print Manager.**" Можете също така и да посетите iTunes за Apple устройства на компютъра си.

- **Samsung Mobile Print**
  - **Android:** Потърсете **Samsung Mobile Print** в Play Store, след което изтеглете приложението.
  - **iOS:** Потърсете **Samsung Mobile Print** в App Store, след което изтеглете приложението.
- **Samsung Mobile Print Pro/Samusng Mobile Print Manager**
  - **Android:** Потърсете **Samsung Mobile Print Pro** или **Samusng Mobile Print Manager** в Play Store, след което изтеглете приложението.

# Поддържани мобилни приложения

## Поддържана мобилна ОС

- **Samsung Mobile Print**
  - Android OS 2,3 или по-висока версия
  - iOS 5,0 или по-висока версия
- **Samsung Mobile Print Pro/Samsung Mobile Print Manager**
  - Мобилни устройства с активирани NFC и Wi-Fi Direct, инсталирани поддържани мобилни приложения с Android 4.0 или по-нов.

# AirPrint




Само устройства, сертифицирани за AirPrint могат да използват функцията AirPrint. Проверете кутията, в която е доставено устройството ви за маркировка за сертификат "AirPrint".



**AirPrint** дава възможност за безжично печатане директно от iPhone, iPad и iPod touch, на които е инсталирана най-новата версия на iOS.

## Настройка на AirPrint


Вашето устройство трябва да има Bonjour(mDNS) и IPP протоколи, за да използвате функцията **AirPrint**. Можете да разрешите функцията **AirPrint** чрез един от следните методи.

- 1 Проверете дали устройството е свързано в мрежа.
- 2 Стартирайте уеб браузър, като Internet Explorer, Safari или Firefox и въведете новия IP адрес на вашето устройство в прозореца на браузъра.  
Например:  

- 3 Щракнете върху **Login** в горната дясна част на уеб страницата SyncThru™ Web Service.


- 4 Въведете **ID** и **Password**, след което щракнете **Login**. Въведете указаните по-долу ИД и парола по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**
- 5 Когато се появи прозорец SyncThru™ Web Service, щракнете върху **Settings > Network Settings**.
- 6 Щракнете върху **Raw TCP/IP, LPR, IPP** или **mDNS**.  
Можете да разрешите IPP протокола или mDNS протокола.

## Печат чрез AirPrint

Например, ръководството на iPad съдържа следните инструкции:

- 1 Отворете имейла, снимката, уеб страницата или документа, който желаете да отпечатате.
- 2 Докоснете иконата за действие ()
- 3 За да извършите настройката, изберете **името на драйвера на вашия принтер** и менюто с опции.
- 4 Докоснете бутона **Печат**. Отпечатайте.



**Прекратяване на задание за печат:** За да прекратите задание за печат или да видите резюме за печат, щракнете върху иконата център за печат () в многозадачната зона. Можете да щракнете прекратяване в центъра за печат.

# Samsung Cloud Print

Samsung Cloud Print е безплатна услуга в облака, която ви позволява да печатате или сканирате от вашия смартфон или таблет на принтер или многофункционален принтер на Samsung. След като инсталирате приложението Samsung Cloud Print, може да се регистрирате в услугата Samsung Cloud Print, като използвате само мобилния си номер за удостоверяване. Не се изисква друг акаунт за влизане, но може да свържете приложението с вашия акаунт в Samsung, ако пожелаете.



Ако натиснете бутона () в приложението Samsung Cloud Print, може да сдвоите мобилното устройство с принтера или многофункционалния принтер чрез докосване на зона за NFC, QR код или ръчно въвеждане на MAC адрес. След като ги сдвоите, можете да печатате или сканирате отвсякъде и навсякъде.

## Регистриране на принтера в сървъра на Samsung Cloud.

### Регистриране от уеб браузър



- Уверете се, че принтерът е включен и е свързан към жична или безжична мрежа, която има достъп до интернет.

- Отворете уеб браузъра.
- Въведете IP адреса на вашия принтер в адресното поле и натиснете клавиш Enter на клавиатурата или щракнете **Старт**.
- Щракнете върху **Login** в горната дясна част на уеб страницата SyncThru™ Web Service.
- Ако това е първият път, в който влизате в **SyncThru™ Web Service**, трябва да се впишете като администратор. Въведете дадените по-долу **ID** и **Password** по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - ID: admin**
  - Password: sec00000**
- Когато се отвори прозорецът **SyncThru™ Web Service**, щракнете върху **Settings > Network Settings > Samsung Cloud Print**.
- Разрешете протокола за Samsung Cloud Print.
- Сега вашият принтер е регистриран в услугата Samsung Cloud Print.

# Samsung Cloud Print

## Печат със Samsung Cloud Print



Уверете се, че принтерът ви е включен и е свързан към жична или безжична мрежа, която има достъп до интернет.

## Регистриране на принтер от приложение на мобилно устройство

Следващите стъпки са пример за това как се използва приложението **Samsung Cloud Print** от мобилен телефон с Android.

- 1 Отворете приложението Samsung Cloud Print.



Ако на вашия мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Cloud Print**, посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store, App Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 2 Натиснете бутона () в приложението Samsung Cloud Print.

- 3 Може да сдвоите мобилното устройство с принтера или многофункционалния принтер чрез докосване на зона за NFC, QR код или ръчно въвеждане на MAC адрес.

## Печат от приложение на мобилно устройство

Следващите стъпки са пример за това как се използва приложението **Samsung Cloud Print** от мобилен телефон с Android.

- 1 Отворете приложението Samsung Cloud Print.



Ако на вашия мобилен телефон не е инсталирано приложението **Samsung Cloud Print**, посетете магазина за приложения (Samsung Apps, Play Store, App Store) на мобилното си устройство, намерете и изтеглете приложението и опитайте отново.

- 2 Докоснете бутона за проверка за опции на документа, който желаете да отпечатате.
- 3 Задайте желаните от вас опции за печат.
- 4 Докоснете **Send Job**.

# Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ е услуга, която ви позволява отпечатване на принтер чрез вашия смартфон, таблет или друго свързано към уеб мрежата устройство. Просто регистрирайте своя Google акаунт с принтера и вече можете да използвате услугата Google Cloud Print™. Можете да отпечатате своя документ или имейл с Chrome OS, Chrome браузър или приложението Gmail™/ Google Docs™ на мобилното си устройство, така че не е нужно да инсталирате драйвера на принтера на мобилното устройство. Вижте уеб страницата на Google (<http://www.google.com/cloudprint/learn/> или <http://support.google.com/cloudprint>) за повече информация по отношение на Google Cloud Print™.

## Регистриране на вашия Google акаунт в принтера

## Регистриране от приложението Samsung Mobile Print



За да използвате тази функция, приложението **Samsung Mobile Print** трябва да бъде инсталирано на телефона ви.

- 1 Отворете приложението **Samsung Mobile Print** от мобилното си устройство.
- 2 Изберете настройка на устройството.
- 3 Изберете **Google Cloud Print**.
- 4 Въведете името и описанието на вашия принтер.



Ако мрежовата среда на вашия принтер използва прокси сървър, ще трябва да конфигурирате IP-то и номера на порта на проксита от **Proxy Setting**. Свържете се със своя доставчик на мрежови услуги или с мрежовия администратор за допълнителна информация.

- 5 Щракнете **Register**.
- 6 Ще трябва да се идентифицирате като администратор. Въведете указаните по-долу ИД и парола по подразбиране.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**
- 7 Потвърдете своя принтер в изскачащия прозорец. Сега вашият принтер е регистриран в услугата Google Cloud Print™.



# Google Cloud Print™

## Регистрация от Chrome браузър.



- Уверете се, че принтерът е включен и е свързан към жична или безжична мрежа, която има достъп до интернет.
- Трябва предварително да създадете свой Google акаунт.

- 1 Отворете браузър Chrome.
- 2 Посетете [www.google.com](http://www.google.com).
- 3 Влезте в уеб страницата на Google със своя Gmail™ адрес.
- 4 Въведете IP адреса на вашия принтер в адресното поле и натиснете клавиш Enter на клавиатурата или щракнете **Старт**.
- 5 Щракнете върху **Login** в горната дясна част на уеб страницата SyncThru™ Web Service.
- 6 Ако това е първият път, в който влизате в **SyncThru™ Web Service**, трябва да се впишете като администратор. Въведете дадените по-долу **ID** и **Password** по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**



Ако мрежовата среда използва прокси сървър, трябва да конфигурирате IP адреса на проксита и номера на порта от **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting**. Свържете се със своя доставчик на мрежови услуги или мрежови администратор за допълнителна информация.

- 7 Когато се отвори прозорецът **SyncThru™ Web Service**, щракнете върху **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**.
- 8 Въведете името и описанието на вашия принтер.
- 9 Щракнете **Register**.  
Ще се появи изскачаш прозорец за потвърждение.



Ако сте настроили браузъра си да блокира изскачащи прозорци, прозорецът за потвърждение няма да се появи. Позволете на сайта да показва изскачащи прозорци.

- 10 Щракнете върху **Finish printer registration**.

# Google Cloud Print™

## 11 Щракнете върху **Manage your printers**.

Сега вашият принтер е регистриран в услугата Google Cloud Print™.

В списъка ще се появят устройства с Google Cloud Print™ ГОТОВНОСТ.

## Регистриране на вашия Google акаунт в принтера

## Регистриране от приложението Samsung Mobile Print



За да използвате тази функция, приложението **Samsung Mobile Print** трябва да бъде инсталирано на телефона ви.

- 1 Отворете приложението **Samsung Mobile Print** от мобилното си устройство.
- 2 Изберете настройка на устройството.
- 3 Изберете **Google Cloud Print**.
- 4 Въведете името и описанието на вашия принтер.



Ако мрежовата среда използва прокси сървър, ще трябва да конфигурирате IP-то и номера на порта на проксита от **Proxy Setting**. Свържете се със своя доставчик на мрежови услуги или с мрежовия администратор за допълнителна информация.

## 5 Щракнете **Register**.

Потвърдете своя принтер в изскачащия прозорец.

## 6 Щракнете върху **Finish**.

Сега вашият принтер е регистриран в услугата Google Cloud Print™.

## Регистрация от Chrome браузър.



- Уверете се, че принтерът е включен и е свързан към жична или безжична мрежа, която има достъп до интернет.
- Трябва предварително да създадете свой Google акаунт.

- 1 Отворете браузър Chrome.
- 2 Посетете [www.google.com](http://www.google.com).
- 3 Влезте в веб страницата на Google със своя Gmail™ адрес.

# Google Cloud Print™

- 4 Въведете IP адреса на вашия принтер в адресното поле и натиснете клавиш Enter на клавиатурата или щракнете **Старт**.
- 5 Щракнете върху **Login** в горната дясна част на уеб страницата SyncThru™ Web Service.
- 6 Ако това е първият път, в който влизате в **SyncThru™ Web Service**, трябва да се впишете като администратор. Въведете дадените по-долу **ID** и **Password** по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**



Ако мрежовата среда използва прокси сървър, трябва да конфигурирате IP адреса на проксита и номера на порта от **Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting**. Свържете се със своя доставчик на мрежови услуги или мрежови администратор за допълнителна информация.

- 7 Когато се отвори прозорецът **SyncThru™ Web Service**, щракнете върху **Settings > Network Settings > Google Cloud Print**.
- 8 Въведете името и описанието на вашия принтер.

- 9 Щракнете **Register**.  
Ще се появи изскачащ прозорец за потвърждение.



Ако сте настроили браузъра си да блокира изскачащи прозорци, прозорецът за потвърждение няма да се появи. Позволете на сайта да показва изскачащи прозорци.

- 10 Щракнете върху **Finish printer registration**.
- 11 Щракнете върху **Manage your printers**.

Сега вашият принтер е регистриран в услугата Google Cloud Print™.

В списъка ще се появят устройства с Google Cloud Print™ готовност.

## Печат с Google Cloud Print™

Процедурата за печат е различна, в зависимост от приложението или устройството, което използвате. Можете да видите списъка с приложения, които се поддържат от услугата Google Cloud Print™.




Уверете се, че принтерът ви е включен и е свързан към жична или безжична мрежа, която има достъп до интернет.




# Google Cloud Print™

## Печат от приложение на мобилно устройство

Следващите стъпки са пример за това как се използва приложението Google Docs™ от мобилен телефон с Android.


- 1 Инсталирайте приложението Cloud Print на мобилното си устройство.

 Ако не притежавате приложението, изтеглете го от магазин за приложения, като Android Market или App Store

- 2 Влезте в приложението Google Docs™ от своето мобилно устройство.
- 3 Докоснете бутона за опции (  ) на документа, който желаете да отпечатате.
- 4 Докоснете бутона за изпращане (  ).
- 5 Докоснете бутона Cloud Print (  ).
- 6 Задайте желаните от вас опции за печат.
- 7 Чукнете **Click here to Print**.

## Печат от Chrome браузер.

Следващите стъпки са пример за използване на браузер Chrome.

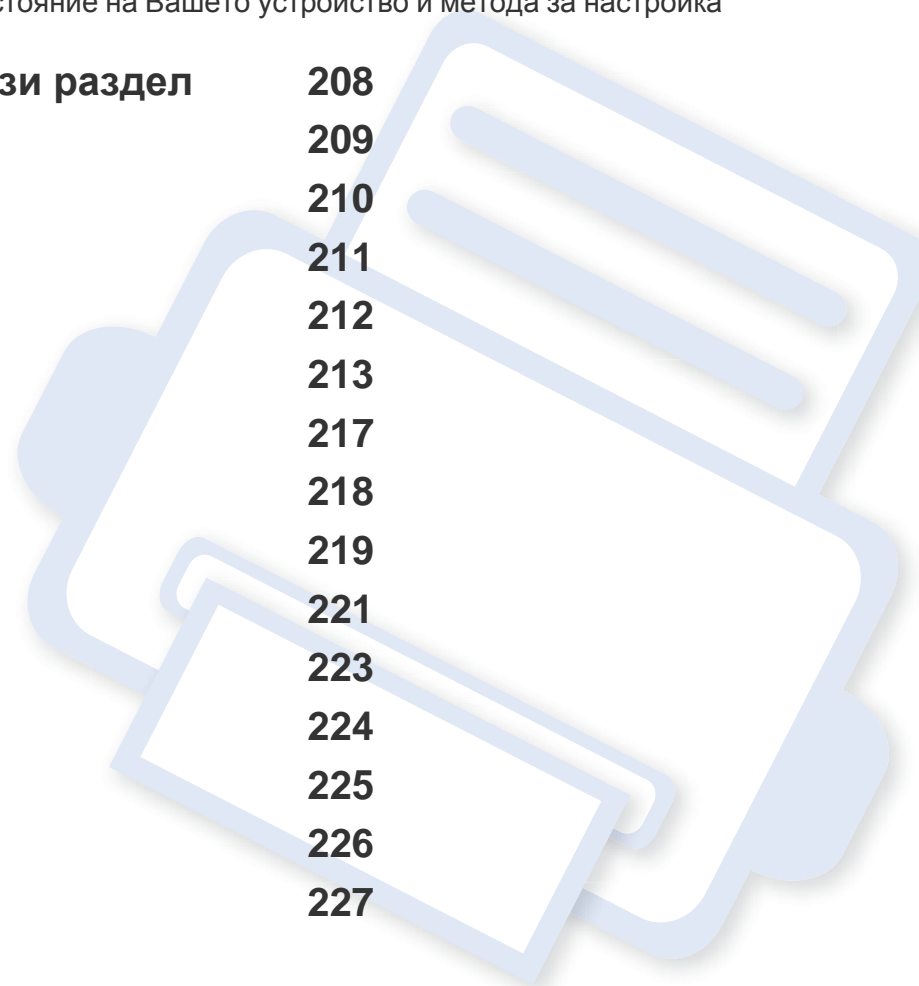
- 1 Стартирайте Chrome.
- 2 Отворете документа или имейла, който желаете да отпечатате.
- 3 Докоснете иконата на гаечен ключ (  ) в горния десен ъгъл на браузера.
- 4 Щракнете върху **Печат**. Появява се нов раздел за печат.
- 5 Изберете **Печат с Google Cloud Print**.
- 6 Щракнете върху бутона **Печат**.



## 3. Менюта с полезни настройки



Тази глава описва как да преглеждате текущото състояние на Вашето устройство и метода за настройка на разширена настройка на устройството.

• <b>Преди да започнете да четете този раздел</b>	<b>208</b>
• <b>Information</b>	<b>209</b>
• <b>Layout</b>	<b>210</b>
• <b>Paper</b>	<b>211</b>
• <b>Graphic</b>	<b>212</b>
• <b>System Setup/ Setup</b>	<b>213</b>
• <b>Emulation</b>	<b>217</b>
• <b>Image Management</b>	<b>218</b>
• <b>Network</b>	<b>219</b>
• <b>Admin Setup</b>	<b>221</b>
• <b>Eco</b>	<b>223</b>
• <b>USB</b>	<b>224</b>
• <b>Job Management (Job Status)</b>	<b>225</b>
• <b>Counter</b>	<b>226</b>
• <b>Help</b>	<b>227</b>



# Преди да започнете да четете този раздел

Този раздел обяснява всички функции, налични за моделите от тази серия, за да помогне на потребителите лесно да разберат функциите. Можете да проверите наличните за всеки модел функции в Основно ръководство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31). Следват съвети за използването на този раздел



- Контролният панел предоставя достъп до разнообразни менюта с цел да се настрои принтера или да се използват функциите на принтера. Тези менюта могат да се отворят, като натиснете бутон **Меню** (  ) или на сензорния екран.
- Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея, в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е налична за вашето устройство.
- За модели, които не разполагат с **Меню** (  ) или сензорен екран, тази функция не е приложима (вижте "Преглед на контролния панел" на стр. 23).
- Някои имена на менюта може да се различават от тези на вашето устройство, в зависимост от неговите опции или модели.


# Information



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- Натиснете **Меню** (  ) > **Information** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Information**) на сензорния екран.

Елемент	Описание
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Menu Map</b></li><li>• <b>Help List</b></li></ul>	Отпечатва карта на менютата, която показва подредбата и текущите настройки на принтера.
<b>Configuration</b>	<p>Отпечатва доклад за цялостната конфигурация на устройството.</p> <div> Ако докладът за конфигурацията включва QR код, може да сканирате кода със своя смартфон или таблет, за да прегледате информацията за принтера. Може също да използвате QR кода за регистриране на принтера в Samsung Cloud Print™ (вижте "Samsung Cloud Print" на стр. 200).</div>



Елемент	Описание
<b>Network Configuration</b>	Отпечатва доклад за текущата конфигурация на устройството.
<b>Demo Page</b>	Отпечатва демонстративна страница, за да проверите дали Вашето устройство печата правилно или не.
<b>Supplies Information</b>	Отпечатва информационна страница за консумативите.
<b>Usage Counter</b>	Отпечатва страница с информация за употреба. Страницата, показваща употребата съдържа общия брой отпечатани страници.
<b>Account</b>	Отпечатва доклад с броя на разпечатките за всеки потребител. Това е налично само когато Job Accounting е активирано от SyncThru™ Web Admin Service.
<b>PCL Font</b>	Отпечатва списък с PCL шрифтове.
<b>PS Font</b>	Отпечатва списък с PS шрифтове.



# Layout



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- Натиснете **Меню** (  ) > **Layout** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **Layout** на сензорния екран.

Елемент	Описание
Orientation	<p>Избира посоката, в която се разпечатва информацията върху страницата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Portrait</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Landscape</b></li> </ul> 

Елемент	Описание
Margin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Common Margin:</b> Задава полето за всяка страна на хартията.</li> <li>• <b>MP Tray:</b> Задава полетата на хартията в многофункционалната табла.</li> <li>• <b>&lt;Tray X&gt;:</b> Задава полетата на хартията за тавата за хартия.</li> <li>• <b>Emulation Margin:</b> Задава полетата на хартията за емуляционна страница за печат.</li> </ul>
Duplex	<p>За да печатате и от двете страни на хартията, изберете отстъп за подвързия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Off:</b> Деактивира тази опция.</li> <li>• <b>Long Edge</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Short Edge</b></li> </ul> 






# Paper



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- Натиснете **Меню** (  ) > **Paper** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **Paper** на сензорния екран.

Елемент	Описание
<b>Copies</b>	Избира броя на копия.
<b>MP Tray/ Tray[x]<sup>a</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paper Size:</b> Избира размера на хартията по подразбиране.</li><li>• <b>Paper Type:</b> Избира типа на хартията, който текущо е зареден в таблата.</li></ul>
<b>Paper Source</b>	Задава от тавата за хартия, която да се използва по подразбиране. <div> <b>Auto:</b> Автоматично открива таблата със същия размер хартия като този на оригинала.</div>

Елемент	Описание
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tray Confirm</b></li><li>• <b>Tray Confirmation</b></li></ul>	Активира съобщението за потвърждение на табла. Ако отворите и затворите табла, ще се появи прозорец, който ще ви пита дали желаете да зададете размера и типа на хартията за току що отворената табла.



а. [тип тава] обозначава номера на тавата.

# Graphic



Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея, в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- Натиснете **Меню** (  ) > **Graphic** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **Graphic** на сензорния екран.



Елемент	Описание
<b>Resolution</b>	Определя броя точки, отпечатани на инч (dpi). Колкото по-висока е тази стойност, толкова по-остри излизат символите и графиките.
<b>Clear Text</b>	Отпечатва текста по-тъмно от обичайния документ.
<b>Auto CR</b>	Позволява ви да добавите необходимия знак за край на реда на всеки ред, което е особено полезно за потребители, работещи под Unix или DOS.
<b>Edge Enhancement</b>	Позволява на потребителя да подобри остротата на текста и графиките за подобрена четивност.

# System Setup/ Setup



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:


- Натиснете **Меню** (  ) > **System Setup** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **System** или **Tray Behavior** на сензорния екран.

Елемент	Описание
<b>Date &amp; Time</b>	Настройва датата и часа.
<b>Date Format</b>	Настройва формата на датата.
<b>Clock Mode</b>	Избира формата за часа между 12 часа и 24 часа.
<b>MSD Spooling</b>	Когато е активирана, тази функция спулира принтерните задания, които са изпратени от мрежата към устройството за съхранение (твърд диск) на устройството.
<b>Language</b>	Задава езика на текста, който се появява на дисплея на контролния панел.

Елемент	Описание
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Default Paper</b></li><li>• <b>Default Paper Size</b></li></ul>	Можете да зададете стандартен размер на хартията, която ще се използва.
<b>Power Save</b>	Задава какъв да е интервалът на изчакване преди устройството да премине в енергоспестяващ режим.  Когато принтерът не получава данни за продължителен период от време, енергоконсумацията се снижава автоматично.
<b>Wakeup Event</b>	Когато тази опция е зададена на <b>On</b> , можете да активирате устройството от режим за пестене на енергия със следните действия: <ul style="list-style-type: none"><li>• Заредите хартия в тава.</li><li>• Отворите или затворите предния капак.</li><li>• Дръпнете тава навън или я бутнете навътре.</li></ul>
<b>Job Timeout</b>	Когато няма въвеждане за определен период от време, устройството прекратява настоящето задание. Можете да зададете времето, което устройството ще изчаква, преди да прекрати заданието.
<b>Held Job Timeout</b>	Можете да зададете времето за задържане на временно спряно задание.

# System Setup/ Setup

Елемент	Описание
<b>Altitude Adjustment</b>	Оптимизира качеството на печат, според надморската височина на устройството ("Настройка на надморската височина" на стр. 229).
<b>Humidity</b>	Оптимизира качеството на печат в съответствие с влажността на средата.
<b>Job Rescheduling</b>	Когато дадено задание бъде поставено на пауза заради несъответствие на хартия или грешка за свършила хартия, функцията <b>Job Rescheduling</b> преминава от заданието което е поставено на пауза към следващото задание, ако то може да бъде отпечатано без свързани с хартия грешки.


Елемент	Описание
<b>Auto Continue</b>	<p>Определя дали машината да продължи да печата, когато тя отчете, че хартията не отговаря на заданията за хартия.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>0 Sec:</b> Тази опция ви позволява да продължите да печатате, докато зададеният от вас размер на хартия не съответства на хартията в тавата.</li><li>• <b>30 Sec:</b> Ако се появи несъответствие на хартия, на дисплея се извежда съобщение за това. Устройството изчаква 30 секунди, след което автоматично изчиства съобщението и продължава да печата.</li><li>• <b>Off:</b> Ако се появи несъответствие на хартия, устройството изчаква, докато поставите правилната хартия.</li></ul>
<b>Auto Tray Switch</b>	<p>Определя дали машината да продължи да печата, когато отчете, че хартията не отговаря на заданията за хартия. Например, ако тава 1 и тава 2 са пълни с един и същ размер хартия, устройството автоматично отпечатва от тава 2, след като хартията в тава 1 се изчерпи.</p> <div><p>Тази опция не се появява, ако сте избрали <b>Auto</b> за <b>Paper Source</b> от драйвера за принтер.</p></div>



# System Setup/ Setup

Елемент	Описание
<b>Paper Substitution</b>	Автоматично заменя зададения размер хартия, за да предотврати несъответствие в хартията между Letter и A4. Например, ако имате заредена хартия A4, но зададете на принтера размер Letter, машината ще печата на хартия A4 и обратното.
<b>Tray Protection</b>	Решава дали да се използва или не функцията <b>Auto Tray Switch</b> за определена тава. Ако включите тава 1, например, тогава тава 1 се изключва при превключването на тавите.
<b>Tray Mode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dynamic:</b> Ако отворите и затворите тавата, когато се появи несъответствие на хартия, настройките за хартия (размер и тип) за тази тава автоматично се променят в необходимите за заданието настройки. (Когато отворите и затворите тавата в <b>Dynamic</b> режим, устройството приема, че хартията в тавата е сменена с хартия с размери и тип, които са необходими за заданието.)</li><li>• <b>Static:</b> Настройките на тавата не се отварят, когато отворите и затворите тавата.</li></ul>
<b>Skip Blank Pages</b>	Принтерът разпознава по изпратените от компютъра данни дали страницата е празна или не. Можете да зададете да се отпечата или да се пропусне празната страница.

Елемент	Описание
<b>Maintenance</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Supplies Life/Supplies Info.:</b> Позволява Ви да проверите колко страници са отпечатани и колко тонер остава в касетата.</li><li>• <b>RAM Disk:</b> Активира/деактивира RAM диск за управление на задачи.</li><li>• <b>Paper Low Alert:</b> Позволява да зададете звуков сигнал, когато хартията е към края.</li><li>• <b>Toner Save:</b> Активирането на този режим увеличава живота на Вашата тонер касета и намалява разходите за страница под тонер за една дума в нормален режим, но намалява качеството на печат.</li><li>• <b>Image Management:</b> Това меню ви позволява да регулирате контраста.</li></ul>
<b>Image Overwrite</b>	Можете да настроите машината да презаписва съхраняваните в паметта данни. Машината презаписва данните с различна последователност, което елиминира възможностите за възстановяване.
<b>Toner Save</b>	Активирането на този режим увеличава живота на Вашата тонер касета и намалява разходите за страница под тонер за една дума в нормален режим, но намалява качеството на печат.
<b>Quiet Mode</b>	Можете да намалите шума от печатането, като включите това меню. Скоростта и качеството на печатане обаче може да са по-ниски.

# System Setup/ Setup

Елемент	Описание
<b>Eco Settings</b>	<p>Позволява ви да пестите ресурсите за печат и активира екологичен печат (вижте "Еко печат" на стр. 59).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Default Mode:</b> Избира дали да включи или изключи Есо режима.</li></ul> <div> <b>On Force:</b> Включване на еко режим. Ако потребителят желае да изключи Есо режима, трябва да въведе парола.</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Select Template:</b> Избира еко шаблона зададен от SyncThru™ Web Service.</li></ul>



Елемент	Описание
<b>Auto Power Off</b>	<p>Изключва автоматично захранването, когато устройството е в режим на пестене на енергия в продължителност, зададена в <b>Auto Power Off &gt; On &gt; Timeout</b>.</p> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• За да включите устройството отново, натиснете бутон  (<b>Захранване/ Събуждане</b>) на контролния панел (уверете се, че главният превключвател е включен).</li><li>• Ако стартирате драйвера на принтера или Samsung Easy Printer Manager, времето автоматично се удължава.</li><li>• Когато устройството е свързано към мрежа или работи по задание за печат, функцията <b>Auto Power Off</b> не работи.</li></ul></div>
<b>Filing Policy</b>	<p>Ако в паметта на твърдия диск вече съществува същото име, което въвеждате като ново, можете да го преименувате или да го заместите напълно.</p>

# Emulation



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- Натиснете **Меню** (  ) > **Emulation** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **Emulation** на сензорния екран.



Елемент	Описание
<b>Emulation Type</b>	Езикът на устройството определя по какъв начин компютърът общува с устройството.
<b>Setup</b>	Задава избраните настройки за избрания тип емуляция.

# Image Management



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- Натиснете **Меню** (  ) > **Image Management** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **System** > **Maintenance** > **Image Management** на сензорния екран.

Елементи	Описание
<b>Custom Color</b>	<p>Това меню ви позволява да регулирате контраста, цвят по цвят.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Default:</b> Автоматично оптимизира цветовете.</li><li>• <b>Print Density:</b> Позволява ви ръчно да регулирате плътността на цвета за печат. Регулира плътността на печата.</li></ul> <p>Препоръчително е използването на настройка <b>Default</b> за най-добро качество на цветовете.</p>




# Network




Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:



- Натиснете **Меню** (☰) > **Network** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **Network** на сензорния екран.



Можете да използвате тази функция от SyncThru™ Web Service. Отворете уеб браузъра на свързания в мрежа компютър и напишете IP адреса на вашето устройство. Когато се отвори SyncThru™ Web Service, щракнете върху **Settings** > **Network Settings** (вижте "Използване на SyncThru™ Web Service" на стр. 258).

опции	Описание
<b>TCP/IP (IPv4)</b>	<p>Избира подходящия протокол и конфигурация на параметри, които да се използват в мрежова среда (вижте "Настройка на IP адрес" на стр. 149).</p> <p> Съществуват множество параметри, които трябва да се зададат. Ако не сте сигурни, оставете ги каквито са или се консултирайте с мрежовия си администратор.</p>
<b>TCP/IP (IPv6)</b>	<p>Изберете тази опция, за да използвате мрежовата среда през IPv6 (вижте "IPv6 конфигурация" на стр. 164).</p>
<b>Ethernet</b>	<p>Конфигурира порта за ethernet и скоростта на мрежово предаване.</p> <p> След като сте променили тази опция, изключете и включете захранването отново.</p>
<b>802.1x</b>	<p>Можете да изберете удостоверяване на потребител за мрежова комуникация. За подробна информация се консултирайте с мрежовия администратор.</p>

# Network


опции	Описание
Wi-Fi	Изберете тази опция, за да използвате безжична мрежа (вижте "Настройка на безжична мрежа (допълнителна)" на стр. 167).
Protocol Management	<p>Можете да активирате или деактивирате протоколите.</p> <div> След като сте променили тази опция, изключете и включете захранването отново.</div>
Network Configuration	Този списък представя информация относно мрежовата връзка на вашето устройство и конфигурацията му (вижте "Отпечатване на отчет за конфигурация на мрежа" на стр. 149).
Clear Setting	<p>Връща мрежовите настройки към стойностите по подразбиране.</p> <div> Изключване и включване на захранването.</div>

# Admin Setup



- Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).
- Необходимо е да въведете парола, за да получите достъп до това меню. Паролата по подразбиране е **sec00000**.

За да промените опциите на менюто:

- Натиснете **Menu** (☰) > **Admin Setup** на контролния панел.
- За модела със сензорен екран изберете  (**Setup**) > **Admin Setup** на сензорния екран.

Елемент	Описание
<b>User Access Control</b>	<p>Можете да контролирате достъпа на потребителите до устройството.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Authentication:</b> Изберете метод на автенификация.</li></ul> <div></div> <p>Можете да използвате тази функция от SyncThru™ Web Service. Отворете уеб браузъра на свързания в мрежа компютър и напишете IP адреса на вашето устройство. Когато се отвори SyncThru™ Web Service, щракнете върху раздел <b>Security &gt; User Access Control</b>.</p>

# Admin Setup


Елемент	Описание
Stamp	<p>Можете да използвате функцията печат.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Stamp Activate:</b> Можете да активирате функцията печат.</li><li>• <b>Елемент:</b> Можете да изберете елементите за отпечатване върху разпечатката, като например час, дата и др.</li><li>• <b>Text Size:</b> Можете да изберете размера на текста, като малък, нормален, голям.</li><li>• <b>Opacity:</b> Можете да изберете прозрачността на печата.</li><li>• <b>Position:</b> Задава позицията на печата.</li></ul>
Change Admin Password	Променя паролата на устройството за достъп до <b>Admin Setup</b> .
Firmware Upgrade	За да актуализирате до най-новия фърмуер, задайте тази опция на "On" и след това изтеглете файла с фърмуера.
Application	<p>Можете да инсталирате или деинсталирате приложения.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>управление на приложения:</b> Можете да деинсталирате или активирате/деактивирате инсталирани приложения.</li><li>• <b>Install New Application:</b> Можете да инсталирате ново приложение от USB устройство.</li></ul>
Secure Print	Можете да зададете метода за вход за защитен печат.

Елемент	Описание
Supplies Management	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Toner Low Alert:</b> Ако тонерът в касетата е свършил, се появява съобщение, което информира потребителя, че трябва да смени тонер касетата. Можете да използвате опцията за настройка дали това съобщение да се появява или не.</li><li>• <b>Imaging Unit Low Alert:</b> Позволява да зададете звуков сигнал, когато модулът за изображения е към края.</li></ul>
Import Setting	Импортира данни, съхранявани на USB памет към устройството (вижте "Архивиране на данни" на стр. 64).
Export Setting	Експортира данни, съхранявани в паметта на устройството към USB памет (вижте "Възстановяване на данни" на стр. 64).



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:


- За модела със сензорен екран изберете  (**Eco**) на сензорния екран.

Елемент	Описание
<b>Eco-On/Eco-Off</b>	Преглед на текущия еко режим и промяна на опцията on/off (вкл/изкл).
<b>Settings</b>	Настройва есо-свързаните настройки и променя настройките по подразбиране. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Default Mode:</b> Изберете това, за да включите или изключите режима по подразбиране.</li><li>• <b>Feature Configuration:</b> Изберете режим <b>Default</b> или режим <b>Custom</b>. Ако изберете режим <b>Custom</b>, можете да зададете настройките да са приложими за Eco режима.</li></ul>



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- За модела със сензорен екран изберете  (USB) > на сензорния екран.


Елемент	Описание
<b>Print From</b>	Избирате файл за печат.
<b>File Manage</b>	Избирате файл за изтриване. Можете да форматирате USB устройството.
<b>Show Space</b>	Показва оставащото свободно място.

# Job Management (Job Status)



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- За модела със сензорен екран изберете  (**Job Status**) > на сензорния екран.

Елемент	Описание
<b>Current Job</b>	Показва списъка на задачите, които се изпълняват, и на изчакващите.
<b>Secure Job</b>	Показва списъка със задачи, които са защитени на диска
<b>Stored Job</b>	Показва списъка със задачи, които са запазени на диска.
<b>Complete Job<sup>a</sup></b>	Показва списъка с изпълнените задачи.


а. Тази опция е налична само на сензорния екран.

# Counter



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- За модела със сензорен екран изберете  (**Counter**) > на сензорния екран.


Елемент	Описание
<b>Total Printed</b>	Показва общия брой отпечатани страници.





Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство (вижте "Преглед на менютата" на стр. 31).

За да промените опциите на менюто:

- За модела със сензорен екран изберете  **(Help)** > на сензорния екран.

Елемент	Описание
<b>Basic Taskflow</b>	Показва в най-основни линии как се стартира задание.
<b>Troubleshooting</b>	Показва информация за отстраняване на проблеми.
<b>QR код</b>	Може да сканирате QR кода на екрана със своя смартфон или таблет, за да прегледате информацията за принтера. Може също да използвате QR кода за регистриране на принтера в Samsung Cloud Print™ (вижте "Samsung Cloud Print" на стр. 200)



## 4. Специални функции

Тази глава разглежда специалните функции за печат.

- **Настройка на надморската височина** 229
- **Въвеждане на различни символи** 230
- **Функции за печат** 232
- **Използване на Direct Printing Utility** 244
- **Печат с Mac** 246
- **Печат от Linux** 249
- **Unix отпечатване** 251



Процедурите в тази глава са най-вече основани върху Windows 7.

# Настройка на надморската височина


Качеството на печат се влияе от атмосферното налягане, което се определя от надморската височина, на която се намира устройството. Следната информация ще Ви насочи как да настроите устройството си на най-доброто качество на печат.

Можете да изберете нивото на надморската височина на мястото, където се намира устройството. Качеството на печат се влияе от атмосферното налягане, което се определя от надморската височина, на която се намира устройството. Затова е от значение да бъде зададено точното ѝ ниво.

- **Normal:** 0-1,000 м (3,280 фута)
- **High1:** 1,000 м (3,280 фута) - 2,000 м (6,561 фута)
- **High2:** 2,000 м (6,561 фута) - 3,000 м (9,842 фута)
- **High3:** 3,000 м (9,842 фута) - 4,000 м (13,123 фута)
- **High4:** 4,000 м (13,123 фута) - 5,000 м (16,404 фута)

Можете да зададете стойността на надморската височина от програмата Samsung Easy Printer Manager или от SyncThru™ Web Service.

За потребители на Windows и Mac:

- Ако вашето устройство е свързано локално, можете да зададете стойността на надморска височина от **Samsung Easy Printer Manager** >  (превключете в разширен режим) > **Device Settings** (вижте "Device Settings" на стр. 265).
- Ако устройството ви е свързано към мрежата, можете да зададете надморската височина от **SyncThru™ Web Service** > раздел **Settings** > **Machine Settings** (вижте "Използване на SyncThru™ Web Service" на стр. 258).



Също така, можете да зададете надморската височина в опцията **System Setup** или **System** на дисплея на устройството (вижте "System Setup/ Setup" на стр. 213).

# Въвеждане на различни символи

При изпълняването на разнообразни задачи може да Ви се наложи да въвеждате имена и номера.

## Букви и цифри на клавиатурата



- Само за M453xND series.
- Някои специални символи може да се различават от тези на вашето устройство в зависимост от неговите опции или модели.
- Някои от следващите ключови стойности може да не се появят в зависимост от задачата, която изпълнявате.

Буто н	Фиксирани номера, букви или символи
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8

Буто н	Фиксирани номера, букви или символи
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ ( ) [ ] (Тези символи са налични, когато пишете за мрежова оторизация)
#	# =   ? " : { } < > ; (Тези символи са налични, когато пишете за мрежова оторизация)

## Представяне на изскачащата клавиатура

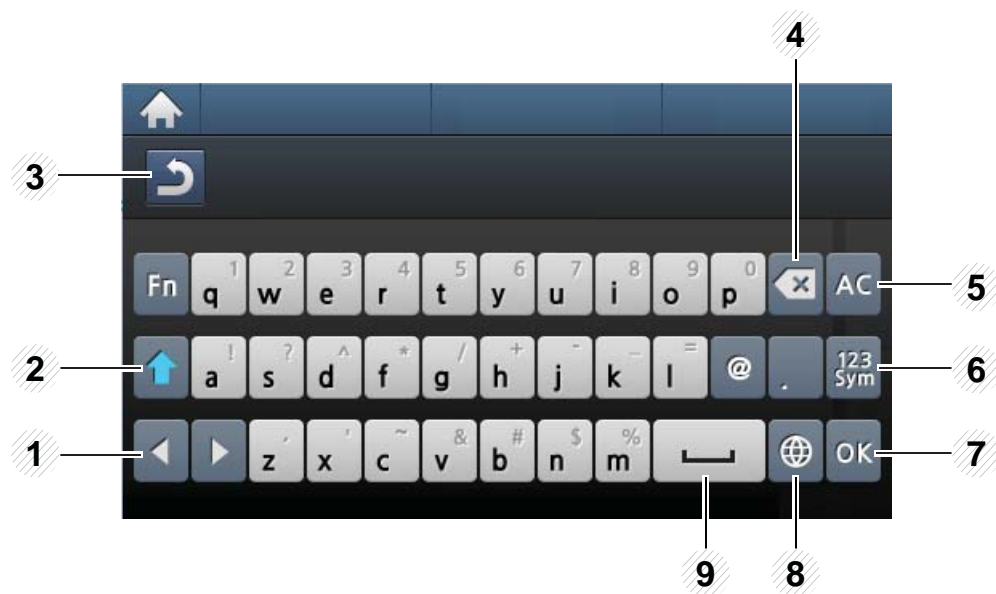







- Само за M453xNX series.
- Тази функция е налична само при модели със сензорен екран.
- Някои от следващите ключове може да не се появят в зависимост от задачата, която изпълнявате.





Можете да въвеждате букви, цифри, диакритични или специални знаци посредством клавиатурата от началния екран. Тя е разположена като нормалните клавиатури за по-лесна употреба от потребителя.

# Въвеждане на различни символи

Докоснете зоната за въвеждане на символи и клавиатурата ще се появи на екрана.



№	Бутон	Описание
5		Изтрива всички символи в зоната за въвеждане на символи.
6		Превключва от буквеноцифрената клавиатура към тази с цифри или специални знаци.
7		Запазва и затваря резултата от въведеното.
8		Превключва към диакритични знаци.
9		Въвежда интервал между символи. Също така можете да въведете пауза.

№	Бутон	Описание
1		Премества курсора между символи в зоната за въвеждане на символи.
2		Превключва между малки и главни букви.
3		Връщане към предходното меню.
4		Изтрива символ в зоната за въвеждане на символи.

# Функции за печат



- За основни функции на печат направете справка с Основно ръководство (вижте. "Основен печат" на стр. 56).
- Тази функция може да не е налична, в зависимост от модела или допълнителните аксесоари добавени към устройството (вижте "Характеристики по модели" на стр. 8).

## Промяна на настройките за печат по подразбиране

- 1 Натиснете **Старт** менюто на Windows.
  - За Windows 8 от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Настройки**.
- 2 За Windows XP/Server 2003, изберете **Принтери и факсове**.
  - За Windows Server 2008/Vista изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери**.
  - За Windows 7/8 изберете **Контролен панел > Устройства и принтери**.
  - За Windows Server 2008 R2 изберете **Контролен панел > Хардуер > Устройства и принтери**.
- 3 Щракнете с десния бутон върху Вашето устройство.

- 4 За Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista, изберете **Предпочитания за печат**.

За Windows 7/8 или Windows Server 2008 R2 от контекстните менюта изберете **Предпочитания за печат**.



Ако елементът **Предпочитания за печат** има знак ►, можете да изберете други принтерни драйвери, свързани с избрания принтер.

- 5 Променете настройките във всеки раздел.

- 6 Щракнете **ОК**.



Ако желаете да промените настройките за всяка задача за печат, променете ги в **Предпочитания за печат**.

# Функции за печат

## Задаване на Вашето устройство като устройство по подразбиране

- 1 Натиснете **Старт** менюто на Windows.
  - За Windows 8 от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Настройки**.
- 2 За Windows XP/Server 2003, изберете **Принтери и факсове**.
  - За Windows Server 2008/Vista изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери**.
  - За Windows 7/8 изберете **Контролен панел > Устройства и принтери**.
  - За Windows Server 2008 R2 изберете **Контролен панел > Хардуер > Устройства и принтери**.
- 3 Изберете вашето устройство.
- 4 Щракнете с десния бутон върху вашето устройство и щракнете върху **Задай като принтер по подразбиране**.



За Windows 7 или Windows Server 2008 R2, ако **Задай като принтер по подразбиране** има знак ►, можете да изберете други принтерни драйвери, свързани с избрания принтер.

## Използване на разширени функции за печат



**XPS драйвер на принтер:** използва се за отпечатване на XPS формат на файла.

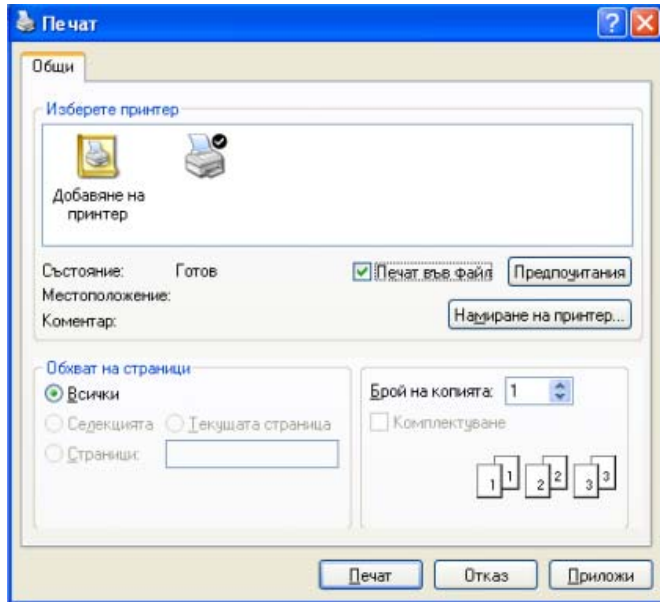
- Вижте "Характеристики по модели" на стр. 8.
- XPS драйверът на принтера може да бъде инсталиран само на операционната система Windows Vista или по-нови.
- Инсталирайте допълнителна памет, когато не се отпечатва задача от XPS, тъй като липсва памет в принтера.
- За модели, за които е предоставен XPS драйвер от уеб сайта на Samsung, <http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния.

## Печат във файл (PRN)

Понякога ще имате нужда да запазите данните за печат във файл.

# Функции за печат

- 1 Поставете отметка в полето **Печат във файл** в прозорец **Печат**.



- 2 Щракнете върху **Печат**.
- 3 Въведете пътеката до местонахождението и името на файла, а след това щракнете върху **ОК**.  
Например **c:\Temp\име на файла**.



Ако въведете само името на файла, той ще бъде запаметен автоматично в **Моите документи**, **Документи и настройки**, или **Потребители**. Папката за запазване може да се различава в зависимост от операционната система или приложението, което използвате.




# Функции за печат


## Тълкуване на специалните функции на принтера

Можете да използвате разширени функции за печат, когато използвате вашето устройство.

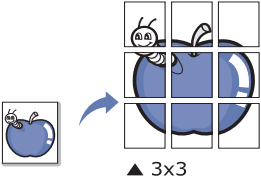
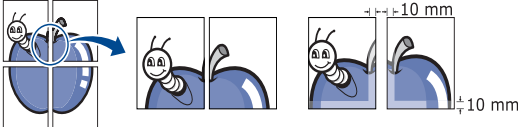
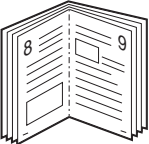

За да се възползвате от функциите, които предлага драйверът на вашия принтер, щракнете **Свойства** или **Предпочитания** в прозореца **Печат** на приложението, за да промените настройките за печат. Името на устройството, което се появява в прозореца за свойства на принтера, може да се различава според използваното устройство.



- Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея, в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е налична за вашето устройство.
- Изберете менюто **Help** или щракнете върху бутона  от прозореца, или натиснете **F1** на клавиатурата и щракнете върху всяка опция, за която искате да информация (вж. "Използване на помощ" на стр. 58).

Елемент	Описание
<b>Multiple Pages per Side</b> 	Избира броя страници, които да се отпечатат на един лист хартия. За да отпечатате повече от една страница на лист, страниците ще бъдат намалени по размер и подредени в посочения от Вас ред. Можете да отпечатате до 16 страници на един лист.

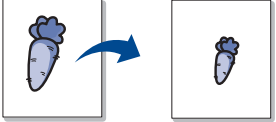


# Функции за печат

Елемент	Описание
<p><b>Poster Printing</b></p>  <p>▲ 3x3</p>	<p>Отпечатва документ от една страница върху 4 (Плакат 2x2), 9 (Плакат 3x3), или 16 (Плакат 4x4) листа хартия с цел събирането на страниците заедно, за да образуват документ с размер на плакат.</p> <p>Изберете стойност за <b>Poster Overlap</b>. Определете <b>Poster Overlap</b> в милиметри или инчове, като изберете радио бутона в горния десен край на раздел <b>Basic</b>, за да улесните свързването на листовите в един плакат.</p>  <p>+10 mm</p> <p>+10 mm</p>
<p><b>Booklet Printing<sup>a</sup></b></p> 	<p>Отпечатва вашия документ от двете страни на листа и подреждате страниците така, че хартията да се сгъва като брошура.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• Ако желаете да направите брошура, трябва да я отпечатате на носител за печат с размер Letter, Legal, A4, US Folio или Oficio.</li><li>• Опцията <b>Booklet Printing</b> не е достъпна за всички размери хартия. Изберете наличната опция за <b>Size</b> на хартия в раздел <b>Paper</b>, за да видите наличните размери хартия.</li><li>• Ако изберете размер на хартия, който не е наличен, тази опция може да бъде деактивирана автоматично. Изберете само налична хартия (хартия без знака ⚠ или ✖).</li></ul></div>

# Функции за печат

Елемент	Описание
<b>Double-sided Printing</b>	<p>Печат от двете страни на лист хартия (дуплекс). Преди печат решете как да бъде ориентиран документът Ви.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Можете да използвате тази функция с размери хартия Letter, Legal, A4, US Folio или Oficio</li><li>• Ако Вашето устройство не притежава модул за двустранен печат, ще трябва да извършите процедурата по печат ръчно. Устройството първо отпечатва страниците през една. След това на компютъра се появява съобщение.</li><li>• Функцията <b>Skip Blank Pages</b> не работи, когато изберете опцията двустранен печат.</li><li>• Ние ви препоръчваме да не печатате от двете страни на специалните носители за печат, като етикети, пликосе или дебела хартия. Това може да предизвика засядане на хартия или повреда на устройството.</li></ul>
	<p>Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Printer Default:</b> Ако изберете тази опция, функцията се определя от настройката, която сте задали в контролния панел на устройството.</li><li>• <b>None:</b> Деактивира тази функция.</li><li>• <b>Long Edge:</b> Тази опция е обичайното оформление, използвано в книговезането.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Short Edge:</b> Тази опция е обичайното оформление, използвано при календари.</li></ul>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Reverse Double-Sided Printing:</b> Отметнете тази опция, за да обърнете реда на печат при дуплексен печат.</li></ul>

# Функции за печат

Елемент	Описание
<b>Paper Options</b> 	Променя размера на документа, така че на отпечатаната страница той да изглежда уголемен или смален, чрез въвеждането на процент, според който документът да бъде увеличен или намален.
<b>Watermark</b> 	<p>Опцията за воден знак позволява да отпечатате текст върху съществуващ документ. Например, можете да я използвате, когато искате да имате голям сив надпис <b>“DRAFT”</b> или <b>“CONFIDENTIAL”</b>, отпечатан диагонално върху първата страница или върху всички страници на документа.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Header:</b> Можете да добавите избрания текст в зона горе вляво, горе център или горе вдясно.</li><li>• <b>Footer:</b> Можете да добавите избрания текст в зона долу вляво, долу център или долу вдясно.</li></ul></div>
<b>Watermark</b> (Създаване на воден знак)	<p><b>a</b> За да промените настройките за печат от софтуерното приложение, влезте в <b>Предпочитания за печат</b> (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).</p> <p><b>b</b> От раздел <b>Advanced</b>, изберете <b>Edit...</b> от падащия списък <b>Watermark</b>.</p> <p><b>c</b> Въведете текст в полето <b>Watermark Message</b>. Можете да въведете до 256 символа. Когато бъде поставена отметка до <b>First Page Only</b>, водният знак се отпечатва само на първата страница.</p> <p><b>d</b> Избор на опции за воден знак. Можете да изберете име на шрифт, стил, размер и сянка от частта <b>Font Attributes</b>, както и да зададете ъгъла на водния знак от частта <b>Watermark Alignment and Angle</b>.</p> <p><b>e</b> Щракнете <b>Add</b>, за да добавите нов воден знак към списъка <b>Current Watermarks</b>.</p> <p><b>f</b> Когато завършите с редакцията, щракнете <b>OK</b> или <b>печат</b>, докато излезете от прозореца <b>Print</b>.</p>

# Функции за печат

Елемент	Описание
<b>Watermark</b> (Редактиране на воден знак)	<p>a За да промените настройките за печат от софтуерното приложение, влезте в <b>Предпочитания за печат</b> (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).</p> <p>b Щракнете раздела <b>Advanced</b>, изберете <b>Edit...</b> от падащия списък <b>Watermark</b>.</p> <p>c Изберете водния знак, който желаете да редактирате, от списъка <b>Current Watermarks</b> и променете текста и опциите на водния знак.</p> <p>d Кликнете <b>Update</b>, за да запазите промените.</p> <p>e Щракнете върху <b>OK</b> или <b>Печат</b>, докато излезете от прозореца <b>Print</b>.</p>
<b>Watermark</b> (Изтриване на воден знак)	<p>a За да промените настройките за печат от софтуерното приложение, влезте в <b>Предпочитания за печат</b>.</p> <p>b Щракнете раздела <b>Advanced</b>, изберете <b>Edit...</b> от падащия списък <b>Watermark</b>.</p> <p>c Изберете водния знак, който желаете да изтриете, от списъка <b>Current Watermarks</b> и щракнете върху <b>Delete</b>.</p> <p>d Щракнете върху <b>OK</b> или <b>Печат</b>, докато излезете от прозореца <b>Print</b>.</p>
<b>Overlay<sup>a</sup></b>	<p>Тази опция е налична само когато използвате драйвера за принтер PCL/SPL (вижте. "Софтуер" на стр. 8).</p> <p>Шаблонът е текст и/или изображение, съхранявано на твърдия диск на компютъра, в специален файлов формат, което може да се отпечата на всеки документ. Шаблонът най-често се използва, за да замести използването на бланки. Вместо да използвате предварително отпечатани бланки, можете да създадете шаблон, съдържащ точно същата информация като бланката. За да отпечатате фирмено писмо със име на Вашата фирма, не е необходимо да заредите хартия с предварително отпечатани заглавни части. просто отпечатайте заглавката на вашия документ.</p> <p>За да използвате шаблон на страница, трябва да създадете нов шаблон на страница с Вашето лого или изображение.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Размерът на шаблона трябва да е същия като размера на документа, който отпечатвате с него. Не създавайте шаблон с воден знак.</li><li>Разделителната способност на шаблона трябва да е същата като тази на документа, който отпечатвате с него.</li></ul>





# Функции за печат

Елемент	Описание
<b>Overlay<sup>a</sup></b> (Създаване на нов овърлей)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> Създайте или отворете документ, който съдържа текст или изображение, които да се използват в новия шаблон за страница. Разположете елементите точно както желаете да изглеждат, когато бъдат отпечатани като шаблон.</li><li><b>b</b> За да запишете документа като шаблон, влезте в <b>Предпочитания за печат</b>.</li><li><b>c</b> Щракнете върху раздела <b>Advanced</b>, изберете <b>Create</b> в падащия списък <b>Overlay</b>.</li><li><b>d</b> В прозореца <b>Запази като</b> въведете име до осем знака в полето <b>File name</b>. Ако е необходимо, изберете път на местоназначение (по подразбиране е C:\Formover).</li><li><b>e</b> Щракнете <b>Save</b>.</li><li><b>f</b> Щракнете върху <b>ОК</b> или <b>Печат</b>, докато излезете от прозореца <b>Print</b>. Когато се появи прозорец за потвърждение, щракнете върху <b>Yes</b>.</li><li><b>g</b> Файлът не е отпечатан. Вместо това е съхранен на твърдия диск на компютъра ви.</li></ul>
<b>Overlay<sup>a</sup></b> (Използване на горен лист)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> Създайте или отворете документа, който желаете да отпечатате.</li><li><b>b</b> За да промените настройките за печат от софтуерното приложение, влезте в <b>Предпочитания за печат</b>.</li><li><b>c</b> Кликнете върху раздел <b>Advanced</b>.</li><li><b>d</b> Изберете <b>Print Overlay</b> от падащия списък <b>Overlay</b>.</li><li><b>e</b> Ако файлът с избрания шаблон не се появява в падащ списък <b>Overlay File 1</b> или <b>Overlay File 2</b>, изберете <b>Load</b> от <b>Overlay List</b>. Изберете файла на шаблона, който желаете да използвате. Ако сте записали файла с избрания шаблон на външен носител, можете да заредите файла и когато стигнете до прозореца <b>Load</b>. След като изберете файла, щракнете върху <b>Отваряне</b>. Файлът се появява в полето <b>Overlay List</b> и може да се отпечата. Изберете шаблона от полето <b>Overlay List</b>.</li><li><b>f</b> Ако е необходимо, поставете отметка в <b>Confirm Page Overlay When Printing</b>. Ако това квадратче е отметнато, се появява съобщение при всяко изпращане на документ за печат, за да потвърдите, че искате да отпечатате шаблон в документа. Ако това квадратче не е отметнато и е избран шаблон, той автоматично се отпечатва с Вашия документ.</li><li><b>g</b> Щракнете върху <b>ОК</b> или <b>Печат</b>, докато излезете от прозореца <b>Print</b>. Избраният шаблон се отпечатва на вашия документ.</li></ul>

# Функции за печат


Елемент	Описание
<b>Overlay<sup>a</sup></b> (Изтриване на горен лист)	<p><b>a</b> В прозореца <b>Printing Preferences</b> щракнете върху раздел <b>Advanced</b>.</p> <p><b>b</b> Изберете <b>Edit</b> в падащия списък <b>Text</b>.</p> <p><b>c</b> Изберете шаблона, който искате да изтриете, от полето <b>Overlay List</b>.</p> <p><b>d</b> Щракнете върху <b>Delete</b>.</p> <p><b>e</b> Когато се появи прозорец за потвърждение, щракнете върху <b>Yes</b>.</p> <p><b>f</b> Щракнете върху <b>OK</b> или <b>Print</b>, докато излезете от прозореца <b>Print</b>. Можете да изтриете шаблони, които вече не използвате.</p>

# Функции за печат

Елемент	Описание
Print Mode	<div><ul style="list-style-type: none"><li>• Тази функция е налична само ако имате инсталирана допълнителна памет или устройство за съхранение на данни (твърд диск) (вижте "Разнообразна функция" на стр. 9).</li><li>• Възможно е някои менюта да не се извеждат на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство.</li><li>• За да разрешите тази функция, поставете отметка на <b>Storage Options</b> (вижте "Настройка на Device Options" на стр. 80).</li><li>• Без да има инсталирано устройство за съхранение на данни (твърд диск) в устройството, функцията Ram Disk предлага само 3 възможности: <b>Normal</b>, <b>Proof</b> и <b>Confidential</b>.</li></ul></div> <p><b>Print Mode</b> по подразбиране е <b>Normal</b>, което означава печат без запаметяване на файла за печат в паметта.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Normal:</b> Този режим отпечатва без съхраняване на документа в допълнителната памет.</li><li>• <b>Proof:</b> Този режим е полезен, когато отпечатвате повече от едно копие. Можете първо да отпечатате едно копие, за да проверите, а после да отпечатате останалите копия.</li><li>• <b>Confidential:</b> Този режим се използва за отпечатване на поверителни документи. Необходимо е да въведете парола, за да отпечатвате.</li><li>• <b>Store:</b> Изберете тази настройка, за да запазите документ в устройството за съхранение на данни (твърд диск) без да го отпечатвате.</li><li>• <b>Store and Print:</b> Този режим се използва при печат и съхранение на документ по едно и също време.</li><li>• <b>Spool:</b> Тази опция може да е полезна при обработката на много данни. Ако изберете тази настройка, принтерът ще спулира документа на устройството за съхранение на данни (твърд диск) и след това ще го отпечата от опашката на устройството за съхранение на данни (твърд диск), като така ще намали натоварването на компютъра.</li><li>• <b>Print Schedule:</b> Изберете тази настройка, за да отпечатате документа в определено време.</li></ul> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Job Name:</b> Тази опция се използва, когато трябва да намерите съхранен файл чрез контролния панел.</li><li>• <b>User ID:</b> Тази опция се използва, когато трябва да намерите съхранен файл чрез контролния панел. Името на потребителя се появява автоматично, като име на потребител, което използвате, за да влезете в Windows.</li><li>• <b>Enter Password:</b> Ако <b>Property</b> на избрания от вас документ е защитен, трябва да въведете парола за документа. Тази опция се използва за зареждането на съхранен файл чрез контролния панел.</li><li>• <b>Confirm Password:</b> Въведете паролата отново, за да я потвърдите.</li></ul></div>



# Функции за печат

Елемент	Описание
<b>Job Accounting</b>	<p>Тази опция ви позволява да печатате с дадено ниво на разрешение.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>User permission:</b> Ако поставите отметка на тази опция, потребителите с разрешение могат да изпълнят задание за печат.</li><li>• <b>Group permission:</b> Ако поставите отметка на тази опция, само групи, които имат групово разрешение могат да изпълнят задание за печат.</li></ul> <p> Щракнете върху въпросителния знак ( ? ) в горния десен ъгъл на прозореца и щракнете върху която и да е опция, за която желаете допълнителна информация.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Администраторите могат да разрешат отчетност на заданията и да конфигурират разрешения в контролния панел или SyncThru™ Web Admin Service.</li></ul>

а. Тази опция не е приложима, когато използвате XPS драйвер.

# Използване на Direct Printing Utility



- Direct Printing Utility може да не е налично, в зависимост от модела или допълнителните аксесоари добавени към устройството (вижте "Софтуер" на стр. 8).
- Налично само за потребители на операционна система Windows.

## Какво е Direct Printing Utility?

Direct Printing Utility е програма, която изпраща PDF файла директно към устройството за печат, без да се налага отварянето на файла.

За да инсталирате тази програма:

Изтеглете софтуера от веб страницата на Samsung, разпрекирайте го и го инсталирайте: (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).



- За да отпечатвате файлове, като използвате тази програма, във вашето устройство трябва да бъде поставена допълнителна памет или устройство за съхранение на данни (твърд диск) (вижте "Разнообразна функция" на стр. 9).
- Не можете да разпечатвате PDF файлове, които са с ограничени права. Деактивирайте функцията за ограничение на печата и опитайте да разпечатате отново.

- Не можете да разпечатвате PDF файлове, които са ограничени чрез парола. Деактивирайте паролата и опитайте да разпечатате отново.
- Дали PDF файлът може или не може да бъде разпечатан чрез програмата Direct Printing Utility зависи от начина на създаване на PDF.
- Програмата Direct Printing Utility поддържа PDF версия 1,7 и по-ниски. За по-висока версия ще се наложи да отворите файла, за да го разпечатате.

## Печат

Има няколко начина да разпечатвате чрез Direct Printing Utility.

- 1 От меню **Старт**, изберете **Програми** или **Всички програми** > **Samsung Printers** > **Direct Printing Utility** > **Direct Printing Utility**.  
Появява се прозорецът на Direct Printing Utility.
- 2 Изберете вашето устройство от **Select Printer** падащия списък и кликнете върху **Browse**.
- 3 Изберете файла, който желаете да разпечатате, и щракнете върху **Open**.

PDF файлът се добавя в раздела **Select Files**.

# Използване на Direct Printing Utility

- 4 Изберете настройките на устройството според нуждите си.
- 5 Щракнете върху **Print**. Избраният PDF файл се изпраща към устройството.

## Използване на менюто при щракване с десен бутон

- 1 Щракнете с десен бутон върху PDF файла, който желаете да разпечатате и изберете **Direct Printing**.  
Прозорецът на Direct Printing Utility се появява, а PDF файлът бива добавен.
- 2 Избор на устройство.
- 3 Персонализиране на настройките на устройството.
- 4 Щракнете върху **Print**. Избраният PDF файл се изпраща към устройството.



В зависимост от модела или опциите някои функции може да не са налични. Това означава, че функциите не се поддържат.

## Отпечатване на документ

Когато печатате с Mac, трябва да проверите настройките на драйвера на принтера във всяко приложение, което използвате. Следвайте стъпките по-долу, за да печатате от Mac:

- 1 Отворете документа за печат.
- 2 Отворете менюто **File** и щракнете върху **Page Setup (Document Setup)** в някои приложения).
- 3 Изберете размера на хартията, ориентация, мащабиране, други опции и се уверете, че вашето устройство е избрано. Щракнете **OK**.
- 4 Отворете меню **File** и кликнете върху **Print**.
- 5 Изберете броя копия и укажете кои страници ще се отпечатват.
- 6 Щракнете върху **Print**.

## Промяна на настройките на принтер

Можете да използвате разширени функции за печат, когато използвате вашето устройство.

Отворете приложение и изберете **Print** от менюто **File**. Името на устройството, което се появява в прозореца за свойства на принтера, може да се различава според използваното устройство. С изключение на името, останалите елементи в прозореца със свойствата на принтера са подобни на следния.

## Печат на няколко страници на един лист

Можете да отпечатате повече от една страница на един лист хартия. Тази функция предлага евтин начин за печат на чернови.

- 1 Отворете приложение и изберете **Print** от менюто **File**.
- 2 Изберете **Layout** от падащото меню в **Orientation**. От падащия списък **Pages per Sheet** изберете броя страници, който желаете да отпечатате на един лист хартия.
- 3 Избор на други опции.

## 4 Щракнете върху **Print**.

Устройството отпечатва избрания брой страници за печат на един лист хартия.

## 4 Избор на други опции.

## 5 Щракнете **Print** и устройството ще разпечатва и от двете страни на хартията.

## Отпечатване от двете страни на хартията



В зависимост от модела или опциите някои функции може да не са налични. Това означава, че функциите не се поддържат (вижте "Разнообразна функция" на стр. 9).



Ако отпечатвате повече от 2 копия, първото и второ копие може да се отпечатат върху един и същи лист хартия. Избягвайте отпечатването от двете страни на листа, когато печатате повече от 1 копие.

Преди да печатате в дуплексен режим, преценете откъм кой ръб ще подвързвате завършения документ. Опциите за подвързване са следните:

- **Long-Edge Binding:** Тази опция е конвенционално разположение, използвано при книговезане.
- **Short-Edge Binding:** Тази опция е типа, който често се използва за календари.

1 От вашето Mac приложение изберете **Print** от меню **File**.

2 Изберете **Layout** от падащото меню в **Orientation**.

3 Изберете ориентация на подвързването от опцията **Two-Sided**.

## Използване на помощ

Щракнете върху въпросителния знак в долния ляв ъгъл на прозореца и щракнете върху опцията, за която желаете да разберете повече. Появява изскачащ прозорец, съдържащ информация за функциите на тази опция, която е предоставена от драйвера.



# Печат от Linux



В зависимост от модела или опциите някои функции може да не са налични. Това означава, че функциите не се поддържат.

## Печат от приложения

Има много приложения за Linux, от които можете да печатате чрез Common UNIX Printing System (CUPS). Можете да печатате чрез устройството си от всяко подобно приложение.

- 1 Отворете документа за печат.
- 2 Отворете менюто **File** и щракнете върху **Page Setup (Print Setup)** в някои приложения).
- 3 Изберете размера на хартията, ориентация и се уверете, че вашето устройство е избрано. Щракнете върху **Apply**.
- 4 Отворете меню **File** и щракнете върху **Print**.
- 5 Изберете Вашето устройство за печатане.
- 6 Изберете броя копия и укажете кои страници ще се отпечатват.
- 7 Променете други опции за печат във всеки раздел, ако е необходимо.

- 8 Щракнете върху **Print**.



Автоматичен/ръчен дуплексов печат може да не е наличен в зависимост от моделите. В противен случай можете да използвате печатащата система **lp** или **lpr** или други приложения за равномерен печат.

## Печат на файлове

Можете да разпечатвате текст, изображения, pdf файлове на устройството, като използвате стандартния **CUPS**, директно от интерфейса на командния ред. Помощната програма **lp** или **lpr** на **CUPS** ви позволява това. Можете за отпечатаните тези файлове, използвайки командния формат по-долу.

```
"lp -d <име на принтер> -o <опция> <име на файл>"
```

Погледнете главната страница за **lp** или **lpr** в системата за повече подробности.

## Конфигуриране на свойства на принтера

Можете да промените опциите по подразбиране за печат или типа връзка с **Printing utility**, предоставено чрез **o/s**.

# Печат от Linux

- 1 Стартирайте Printing utility (отидете в меню **System** > **Administration** > **Printing** или изпълнете командата "**system-config-printer**" в терминала).
- 2 Изберете принтера си и щракнете двукратно върху него.
- 3 Променете опциите по подразбиране за печат или типа връзка.
- 4 Щракнете върху **Apply**.



# Unix отпечатване



В зависимост от модела или опциите някои функции може да не са налични. Това означава, че функциите не се поддържат (вижте "Разнообразна функция" на стр. 9).

## Извършване на задачата за печат

След като инсталирате принтера, изберете изображението, текста или PS файловете за печат.

**1** Изпълнете командата `printui <file_name_to_print>`.

Например, ако отпечатвате `document1`

`printui документ1`

Това ще отвори UNIX драйвера на принтера **Print Job Manager**, в който потребителят може да избере различни опции за печат.

**2** Изберете принтер, който вече е бил добавен.

**3** Изберете опциите за отпечатване от прозореца, като например **Page Selection**.

**4** Изберете броя на необходимите копия в **Number of Copies**.



За да се възползвате от предимствата от функциите на принтера, доставени с драйвера на вашия принтер, натиснете **Properties**.

**5** Натиснете **OK**, за да започнете изпълнението на задачата за отпечатване.

## Промяна на настройките на устройство

UNIX драйверът на принтера **Print Job Manager**, в който потребителят може да избере различни опции в **Properties** на принтера.

Следните директни команди също могат да направят това: "H" за **Help**, "O" за **OK** и "A" за **Apply** и "C" за **Cancel**.

## Раздел General

- **Paper Size:** Задайте размера на хартията, като например A4, Letter или друг размер на хартията в съответствие с Вашите нужди.
- **Paper Type:** Изберете типа на хартията. Опциите, налични в полето със списъка, са **Printer Default**, **Plain**, както и **Thick**.
- **Paper Source:** Изберете хартия от коя табла се използва. По подразбиране, той е **Auto Selection**.
- **Orientation:** Изберете посоката, в която се разпечатва информацията върху страницата.

# Unix отпечатване

- **Duplex:** Отпечатвайте и на двете страни на листа, за да печатите хартията.



Автоматичен/ръчен дуплексов печат може да не е наличен в зависимост от моделите. В противен случай можете да използвате печатащата система Irg или други приложения за равномерен печат.

- **Multiple pages:** Отпечатване на повече страници от едната страна на листа.
- **Page Border:** Изберете граничен стил (напр., **Single-line hairline**, **Double-line hairline**)

## Раздел Image

---

В това поле можете да промените яркостта, резолюцията или позицията на изображението на Вашия документ.

## Раздел Text

---

Задайте границата на знаците, разстоянието между редовете или колоните на текущите очертания на материала за отпечатване.

## Раздел Margins

---

- **Use Margins:** Задайте границите за документа. По подразбиране, границите не са активирани. Потребителят може да промени настройките на границите, като промени стойностите в съответните полета. Ако се настроят по подразбиране, тези стойности зависят от избрания размер на страницата.
- **Unit:** Променяне на единиците в точки, инчове или сантиметри.

## Раздел Printer-Specific Settings

---

Изберете различни опции от **JCL** и рамки **General** за персонализиране на различни опции. Тези опции са специфични за принтера и зависят от файла PPD.



## 5. Полезни инструменти за управление

Този раздел представя инструменти за управление, които ще помогнат да използвате пълния капацитет на устройството.

- **Достъп до инструменти за управление** 254
- **Easy Capture Manager** 255
- **Samsung AnyWeb Print** 256
- **Easy Eco Driver** 257
- **Използване на SyncThru™ Web Service** 258
- **Използване на Samsung Easy Printer Manager** 263
- **Използване на Samsung Printer Status** 267
- **Използване на Samsung Printer Experience** 270



# Достъп до инструменти за управление

Samsung предоставя различни инструменти за управление на принтери Samsung.

- 1 Уверете се, че устройството е свързано към вашия компютър и е включено.
- 2 От менюто **Старт** изберете **Програми** или **Всички програми**.
  - За Windows 8 от **Charms (Жестове)** изберете **Търсене > Apps(Приложение)**.
- 3 Намерете **Samsung Printers**.
- 4 В **Samsung Printers** можете да видите инсталираните инструменти за управление.
- 5 Щракнете върху инструмента за управление, който желаете да използвате.



- След като инсталирате драйвера, за някои инструменти за управление, можете да получите директен достъп до тях от екрана **Старт**, като щракнете върху съответното блокче.
- За Windows 8, след като инсталирате драйвера, за някои инструменти за управление, можете да получите директен достъп до тях от екрана **Старт**, като щракнете върху съответното блокче.

# Easy Capture Manager



- Тази функция може да не е налична, в зависимост от модела или допълнителните аксесоари добавени към устройството (вижте "Софтуер" на стр. 8).
- Налично само за потребители на операционна система Windows (вижте. "Софтуер" на стр. 8).

За да уловите своя екран и стартирате Easy Capture Manager, като просто натиснете бутона Print Screen на клавиатурата. Сега лесно можете да отпечатате заснетия екран като заснет или редактиран.

# Samsung AnyWeb Print



- Тази функция може да не е налична, в зависимост от модела или допълнителните аксесоари добавени към устройството (вижте "Софтуер" на стр. 8).
- Налично само за потребители на операционни системи Windows и Mac (вижте "Софтуер" на стр. 8).

Този инструмент ви помага по-лесно да направите снимка на екрана, да преглеждате, изрязвате и отпечатвате страници от Windows Internet Explorer, отколкото когато използвате нормална програма.

Изтеглете софтуера от уеб страницата на Samsung, разпрекирайте го и го инсталирайте: (<http://www.samsung.com> > намерете своя продукт > Поддръжка или изтегляния).

# Easy Eco Driver



Налично само за потребители на операционна система Windows (вижте. "Софтуер" на стр. 8).

С помощта на Easy Eco Driver преди печат можете да използвате екологични функции и така да спестите хартия и тонер.

Easy Eco Driver позволява и да извършвате основни действия по редактиране, например да изтривате изображения и текст и други. Можете да запишете често използваните настройки като шаблон.

## Как да го използвате:

- 1 Отворете документ за печат.
- 2 Отворете прозореца за предпочитания за печат (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).
- 3 От раздела **Favorites** изберете **Eco Printing Preview**.
- 4 Щракнете върху **OK > Печат** в прозореца. Появява се прозорец с визуализация.
- 5 Изберете опциите, които искате да приложите към документа.  
Ще видите визуализация на приложените функции.
- 6 Щракнете върху **Печат**.



Ако искате да стартирате Easy Eco Driver всеки път, когато печатате, сложете отметка в квадратчето **Start Easy Eco Driver before printing job** в раздел **Basic** на прозореца за предпочитания за принтера.

# Използване на SyncThru™ Web Service



- Internet Explorer 6.0 или по-висока версия е минималното изискване за SyncThru™ Web Service.
- В зависимост от опциите и моделите, описанието на SyncThru™ Web Service в това ръководство на потребителя може да се различава от вашето устройство.
- Само за мрежовия модел (вижте "Софтуер" на стр. 8).

## Достъп до SyncThru™ Web Service

- 1 Отворете уеб браузър, например Internet Explorer от Windows. Въведете IP адреса на вашия принтер (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) в полето за адреса и натиснете клавиш Enter или щракнете **Старт**.
- 2 Вграденият в устройството уеб адрес се отваря.

## Влизане с парола в SyncThru™ Web Service

Преди да конфигурирате опции в SyncThru™ Web Service, трябва да влезете с парола като администратор. Можете да използвате SyncThru™ Web Service и без да влизате с парола, но така няма да имате достъп до раздел **Settings** и раздел **Security**.

- 1 Щракнете върху **Login** в горната дясна част на уебстраницата на SyncThru™ Web Service.
- 2 Напишете **ID** и **Password** и след това кликнете **Login**. Въведете указаните по-долу ИД и парола по подразбиране. Препоръчваме ви да промените паролата по подразбиране поради причини, свързани със сигурността.
  - **ID: admin**
  - **Password: sec00000**

## SyncThru™ Web Service преглед



Information

Settings

Security

Maintenance



В зависимост от модела на устройството някои раздели може да не са налични.



# Използване на SyncThru™ Web Service

## Раздел Information

---

Този раздел предоставя обща информация за вашето устройство. Можете да проверявате неща, като оставащото количество тонер, например. Можете да отпечатвате и отчети, например отчет за грешки.

- **Active Alerts:** Показва предупрежденията, които са се появили в устройството, както и тяхната сериозност.
- **Supplies:** Показва колко страници са отпечатани и оставащото в тонер касетата количество тонер.
- **Usage Counters:** Показва броячите за употреба според типа печат: едностранен и двустранен.
- **Current Settings:** Показва информация за устройството и мрежата.
- **Print information:** Отпечатва отчети, като например отчети, свързани със системата, имейл адреси и отчети за шрифта.

## Раздел Settings

---

Този раздел позволява да задавате конфигурациите, предоставени за вашето устройство и мрежа. Необходимо е да влезете с парола като администратор, за да имате достъп до този раздел.

- Раздел **Machine Settings:** Задава предоставените за вашето устройство опции.
- Раздел **Network Settings:** Показва опции за мрежова среда. Задава опции, като TCP/IP и мрежови протоколи.

## Раздел Security

---

Този раздел позволява да задавате защитна информация за вашето устройство и мрежа. Необходимо е да влезете с парола като администратор, за да имате достъп до този раздел.

- **System Security:** Задава информация за системния администратор на устройството и също да активира или деактивира функции на устройството.
- **Network Security:** Задава настройки за HTTP, IPSec, IPv4/IPv6 филтриране, 802.1x и сървъри за удостоверяване.
- **User Access Control:** Разпределя потребителите в няколко групи според ролите им. Всяко упълномощване, удостоверяване или отчитане на потребител ще се контролира от определението на ролята на групата.

# Използване на SyncThru™ Web Service

- **System Log:** Можете да съхранявате записи на събития, които са се случили в устройството. Администраторът може да записва и управлява информация за използване на устройството, като поддържа файлове със системен лог. Файловете със системен лог се съхраняват на твърдия диск на устройството и когато той се запълни, устройството ще изтрие стари данни. Експортирайте и запазете отделно важните данни от проверка, като използвате функцията за експорт.

## Раздел Maintenance

Този раздел позволява да поддържате устройството чрез актуализация на фърмуера и настройка на информация за контакт за изпращане на имейли. Можете и да отворите уебсайта на Samsung или да изтеглите драйвери, като изберете меню **Link**.

- **Firmware Upgrade:** Актуализира фърмуера на вашето устройство.
- **Application Management:** Можете да добавяте или изтривате приложения/лицензи. Ако добавите приложение, трябва да активирате лиценза на инсталираното приложение. Някои приложения може да нямат лиценз. Тази функция е достъпна и от устройството.
- **Архивиране/възстановяване:** Можете да архивирате конфигурацията на устройството и да възстановите тази конфигурация, когато има проблем с устройството. Запазените (архивирани) файлове могат да се използват и за конфигурация на други устройства.

- **Wi-Fi интерфейс:** Можете да активирате или деактивирате Wi-Fi меню.
- **Contact Information:** Показва информация за контакт.
- **Link:** Показва връзки към полезни сайтове, от които можете да теглите или проверявате информация.

## Настройка на имейл известие


Чрез настройката на тази опция можете да получавате имейли относно състоянието на вашето устройство. Със задаването на информация като IP адрес, име на хост, имейл адрес и SMTP сървър, състоянието на устройството (недостиг на тонер в касетата или грешка в устройството) ще се изпраща автоматично до определен имейл адрес. Тази опция може да се използва по-често от администратора на устройството.



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство.

# Използване на SyncThru™ Web Service

- 1 Отворете уеб браузър, например Internet Explorer от Windows. Въведете IP адреса на устройството (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) в полето за адреса и натиснете клавиш Enter, или щракнете върху **Старт**.
- 2 Вграденият в устройството уеб адрес се отваря.
- 3 От раздел **Settings**, изберете **Machine Settings > E-mail Notification**.

 Ако не сте конфигурирали изходяща сървърна среда, отидете на **Settings > Network Settings > Outgoing Mail Server(SMTP)**, за да конфигурирате мрежовата среда, преди да зададете изпращане на имейл известие.

- 4 Изберете отметката **Enable**, за да използвате **E-mail Notification**.
- 5 Щракнете върху бутон **Add**, за да добавите потребител за имейл известяване.  
Задайте името на получателя и имейл адреса(ите) с елементите за известяване, за които искате да бъде получено предупреждение.
- 6 Щракнете върху **Apply**.



Ако има активирана защитна стена, възможно е имейлът да не бъде изпратен успешно. В такъв случай се обърнете към администратор на мрежата.

## Настройване на данни за системен

Тази настройка е необходима за използване на опцията за имейл известяване.



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство.

- 1 Отворете уеб браузър, например Internet Explorer от Windows. Въведете IP адреса на устройството (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) в полето за адреса и натиснете клавиш Enter, или щракнете върху **Старт**.
- 2 Вграденият в устройството уеб адрес се отваря.
- 3 От раздел **Security**, изберете **System Security > System Administrator**

# Използване на SyncThru™ Web Service

- 4 Въведете името на администратора, телефонен номер, местоположение и имейл адрес.
- 5 Щракнете върху **Apply**.

# Използване на Samsung Easy Printer Manager



- Тази функция може да не е налична, в зависимост от модела или допълнителните аксесоари добавени към устройството (вижте "Софтуер" на стр. 8).
- Налично само за потребители на операционни системи Windows и Mac (вижте "Софтуер" на стр. 8).
- За Windows, Internet Explorer 6.0 или по-висока версия е минималното изискване за Samsung Easy Printer Manager.

Samsung Easy Printer Manager е приложение, което комбинира настройките на устройството Samsung на едно място. Samsung Easy Printer Manager комбинира настройките на устройството, както и среди за печат, настройки/действия и зареждане. Всички тези функции представляват начин за по-удобното използване на вашето устройство Samsung. Samsung Easy Printer Manager предлага два различни потребителски интерфейса, от които да избирате: основен потребителски интерфейс и разширен потребителски интерфейс. Превключването между двата интерфейса е лесно: просто натискате бутон.

## Представяне на Samsung Easy Printer Manager

За да отворите програмата:

### За Windows

Изберете **Старт > Програми** или **Всички програми > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager** .

### За Mac,

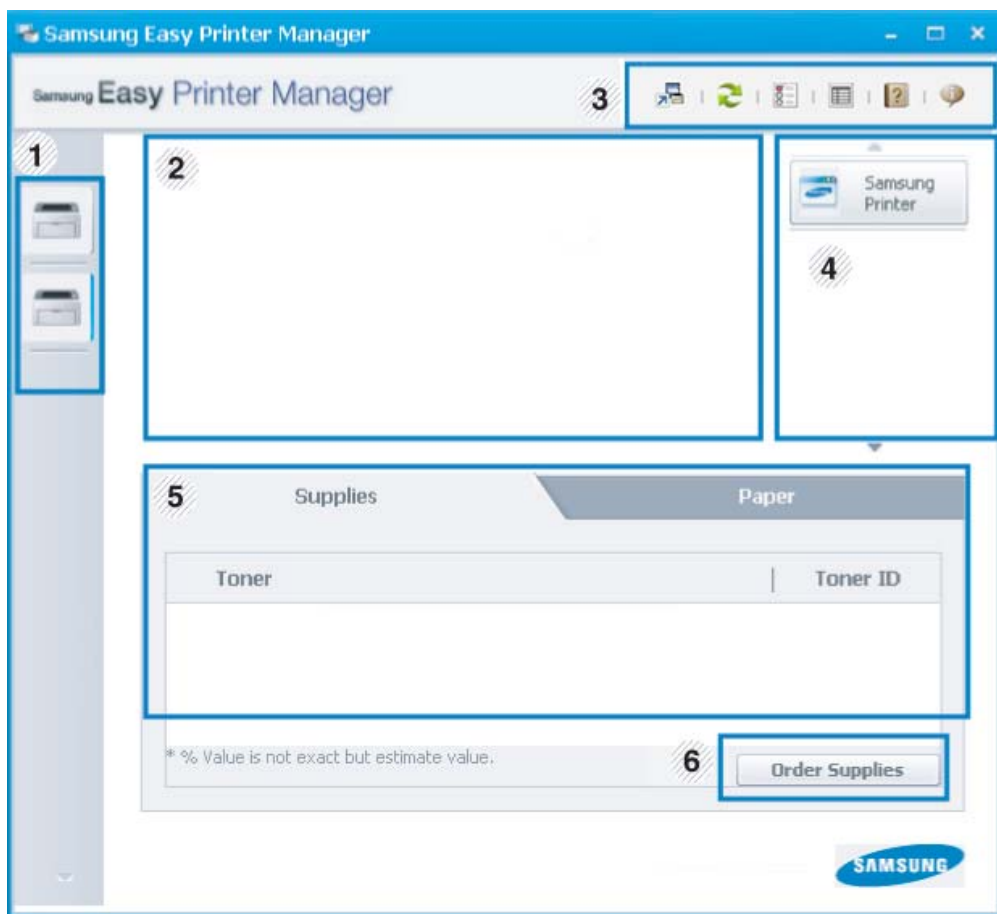
Отворете папката **Applications** > папка **Samsung** > **Samsung Easy Printer Manager**


Интерфейсът Samsung Easy Printer Manager се състои от различни основни раздели, описани в следващата таблица:

# Използване на Samsung Easy Printer






Скриншотът може да се различава в зависимост от операционната система, която използвате.




1	Списък с принтери	"Printer List" показва принтерите, инсталирани на вашия компютър, и мрежовите принтери, добавени от откритията на мрежата (само Windows).
2	Информация за принтер	Тази област предоставя обща информация за вашето устройство. Можете да проверите информация, като име на модел на устройството, IP адрес (или име на порт) и състояние на устройството.   Можете да прегледате онлайн <b>User's Guide</b> . <b>Бутон Troubleshooting:</b> Този бутон отваря <b>Troubleshooting Guide</b> , когато се появи грешка. Можете директно да отворите необходимия раздел в ръководството на потребителя.

# Използване на Samsung Easy Printer

3	Информация за приложение	Включва връзки за промяна на разширени настройки (превключване на ПИ), опресняване, настройки на свойства, обобщение, помощ и относно.   Бутонът  се използва за преминаване към потребителски интерфейс с <b>разширени настройки</b> ( вижте "Преглед на потребителски интерфейс с разширени настройки" на стр. 265).
4	Бързи връзки	Показва <b>Quick links</b> към определени функции на устройството. Този раздел също така включва връзки към приложения в разширените настройки.   Ако свържете устройството си в мрежа, се разрешава иконата SyncThru™ Web Service.
5	Съдържание	Показва информация за избраното устройство, ниво на оставащ тонер и хартия. Информацията ще се променя въз основа на избраното устройство. Някои устройства не притежават тази функция.
6	Поръчка на консумативи	Щракнете върху бутон <b>Order</b> от прозореца за поръчка на консумативи. Онлайн можете да поръчате тонер касета(и) за подмяна.



Изберете менюто **Help** или щракнете върху бутона  от прозореца и щракнете върху всяка опция, за която искате информация.

## Преглед на потребителски интерфейс с разширени настройки

Разширеният потребителски интерфейс е предназначен за използване от човека, отговорен за управление на мрежата и устройствата.



Някои менюта може да не се появят на дисплея в зависимост от опциите или моделите. Ако това се случи, съответната опция не е приложима за вашето устройство.

## Device Settings

Можете да конфигурирате различни настройки на устройството, като настройка на устройството, хартия, разположение, емулация, мрежа и информация за печат.

# Използване на Samsung Easy Printer

## Alert Settings (само за Windows)

---

Това меню съдържа настройки, свързани с предупрежденията за грешка.

- **Printer Alert:** Предоставя настройки свързани с това кога ще бъдат получени предупреждения.
- **Email Alert:** Предоставя опции, свързани с получаването на предупреждения по имейл.
- **Alert History:** Предоставя история на устройството и свързани с тонера предупреждения.

## Job Accounting

---

Предоставя заявка за информация за квота за отчитане на определена задача на потребител. Тази информация за квота може да бъде създадена и приложена към устройства от софтуер за отчитане на задачи, като администраторски софтуер SyncThru™ или CounThru™.



# Използване на Samsung Printer Status

Samsung Printer Status е програма, която наблюдава и ви информира за състоянието на устройството.



- Прозорецът Samsung Printer Status и съдържанието му, показани в това Ръководството на потребителя, може да се различават в зависимост от използваното устройство или операционна система.
- Проверете кои операционни системи са съвместими с вашето устройство (вижте "Спецификации" на стр. 116).
- Налично само за потребители на операционна система Windows (вижте. "Софтуер" на стр. 8).




## Преглед на Samsung Printer Status

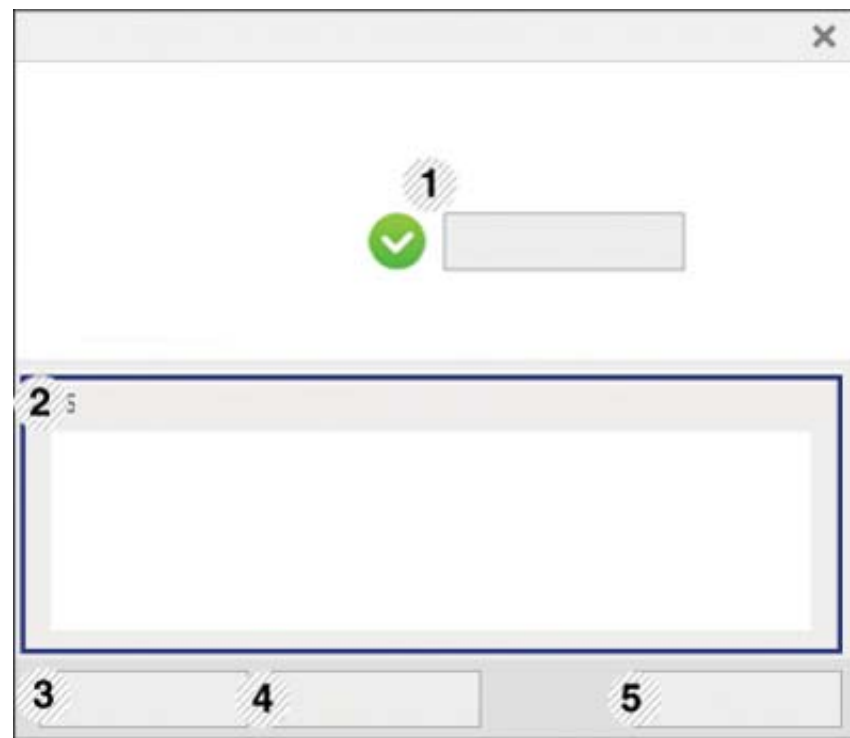
Ако по време на работата на устройството се появи грешка, можете да я проверите от Samsung Printer Status. Samsung Printer Status се инсталира автоматично, когато инсталирате софтуера на устройството.


Също така можете да стартирате Samsung Printer Status ръчно. Отидете в **Предпочитания за печат**, щракнете върху раздел **Basic >** бутон **Printer Status**.

Тези икони се появяват в лентата със задачи на Windows.

# Използване на Samsung Printer Status

Икона	Значение	Описание
	Нормален	Устройството е в режим на готовност и липсват грешки или предупреждения.
	Предупреждени е	Устройството е в състояние, в което в бъдеще може да се появи грешка. Например, то може да е със статус понижен тонер, което може да доведе до статус изчерпан тонер.
	Грешка	Устройството има поне една грешка.



1	<b>User's Guide</b>	Можете да прегледате онлайн Ръководство на потребителя.   Този бутон отваря <b>Troubleshooting Guide</b> , когато се появи грешка. Можете директно да отворите раздела за отстраняване на проблеми в ръководството на потребителя.
---	---------------------	---

# Използване на Samsung Printer Status

2	<b>Supplies Information</b>	Можете да видите процента на оставащия тонер във всяка тонер касета. Устройството и броят на тонер касетите, показван в горния прозорец, може да се различава в зависимост от използваното устройство. Някои устройства не притежават тази функция.
3	<b>Option</b>	Можете да зададете настройки, свързани с предупреждение за задача за печат.
4	<b>Order Supplies</b>	Онлайн можете да поръчате тонер касета(и) за подмяна.
5	<b>Cancel Print</b> или <b>Close</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Cancel Print</b> : Ако заданието за печат стои в опашката на принтера или в принтера, отменете всички задания за печат на тези две места.</li><li>• <b>Close</b> : В зависимост от състоянието на устройството или поддържаните функции, може да се покаже бутона <b>Close</b> за затваряне на прозореца на състоянието.</li></ul>

# Използване на Samsung Printer Experience

**Samsung Printer Experience** е приложение на Samsung, което комбинира настройки на устройство Samsung и инструменти за управление на устройство в едно цяло. Можете да задавате настройки на устройството, да поръчате консумативи, да отворите ръководства за отстраняване на неизправности, да посещавате уеб страницата на Samsung и да проверявате информация за свързаното устройство. Това приложение ще бъде изтеглено автоматично от Windows Store(магазин), ако устройството е свързано към компютър с интернет връзка.



Налично само за потребители на Windows 8.

## Описание на Samsung Printer Experience

За да отворите приложението

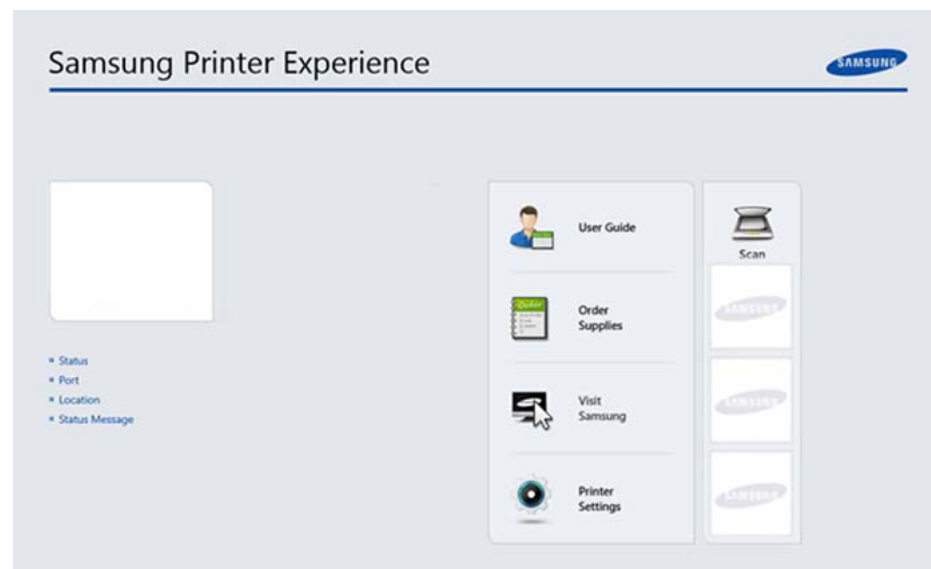
От екран **Старт** изберете плочка **Samsung Printer Experience**



Интерфейсът на **Samsung Printer Experience** съдържа различни полезни функции, като описаните в следващата таблица:



Снимката на екрана може да бъде различна в зависимост от модела, който използвате.




1

### Информация за принтер

Тази област предоставя обща информация за вашето устройство. Можете да проверявате информация, като състояние на устройството, местоположение, IP адрес и ниво на оставащ тонер.

# Използване на Samsung Printer Experience

2	<b>User Guide</b>	Можете да прегледате онлайн Ръководство на потребителя. За да използвате тази функция, трябва да бъдете свързани с интернет.   Този бутон отваря <b>Troubleshooting Guide</b> , когато се появи грешка. Можете директно да отворите раздела за отстраняване на проблеми в ръководството на потребителя.
3	<b>Order Supplies</b>	Щракнете върху този бутон, за да поръчате нови тонер касети онлайн. За да използвате тази функция, трябва да бъдете свързани с интернет.
4	<b>Visit Samsung</b>	Установява връзка с уеб страницата на принтер Samsung. За да използвате тази функция, трябва да бъдете свързани с интернет.
5	<b>Printer Settings</b>	Можете да конфигурирате различни настройки на устройството, като настройка на устройството, хартия, разположение, емуляция, мрежова свързаност и информация за печат чрез <b>SyncThru™ Web Service</b> . Вашето устройство трябва да бъде свързано в мрежа. Този бутон няма да бъде активен, ако устройството е свързано чрез USB кабел.

6	<b>Списък с устройства и Последното сканирано изображение</b>	Списъкът със скенери показва устройства, които поддържат <b>Samsung Printer Experience</b> . Под устройството можете да видите последните сканирани изображения. Устройството ви трябва да бъде свързано в мрежа, за да можете да сканирате от тук. Този раздел се отнася за потребители с многофункционални принтери.
---	---	--

## Добавяне/Премахване на принтери

Ако не сте добавили никакъв принтер към **Samsung Printer Experience** или ако искате да добавите или премахнете принтер, следвайте инструкциите по-долу.



Можете да добавяте или премахвате само принтери, свързани към мрежата.

## Добавяне на принтер

- 1 От **Charms (Жестове)** изберете **Настройки**.  
Или щракнете с десния бутон върху страницата на **Samsung Printer Experience** и изберете **Настройки**.
- 2 Щракнете върху **Добавяне на принтер**

# Използване на Samsung Printer Experience

- Изберете принтера, който желаете да добавите.  
Можете да видите добавения принтер.

Ако видите означението **+**, можете също така да щракнете върху **+**, за да добавите принтери.

## Премахване на принтер

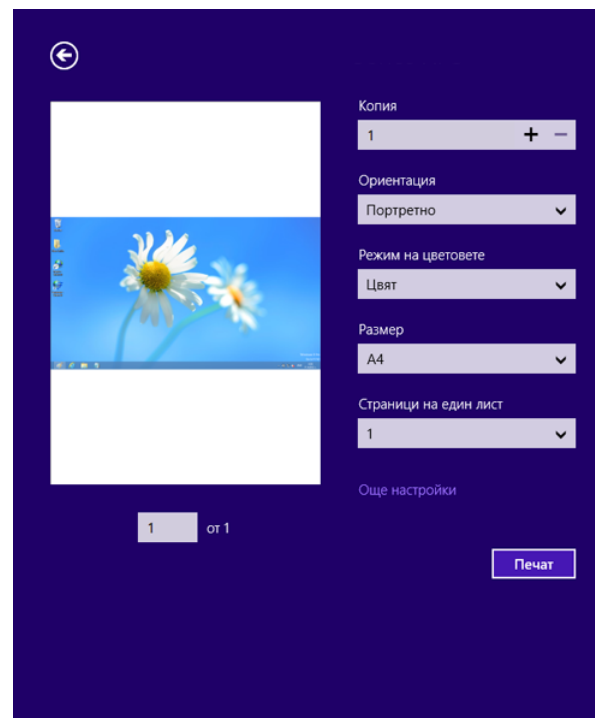
- От **Charms (Жестове)** изберете **Настройки**.  
Или щракнете с десния бутон върху страницата на **Samsung Printer Experience** и изберете **Настройки**.
- Щракнете върху **Премахване на принтер**
- Изберете принтера, който желаете да премахнете.
- Щракнете върху **Да**.  
Можете да видите, че избраният принтер е изтрил от екрана.

## Печат от Windows 8

Този раздел описва обичайните задачи за печат от екран **Старт**.

## Основен печат



- Отворете документа за печат.
- От **Charms (Жестове)** изберете **Устройство**.
- Изберете вашия принтер от списъка
- Изберете настройките на принтера, като брой копия и ориентация.
- Щракнете бутона **печат**, за да започнете заданието за печат.



# Използване на Samsung Printer Experience

## Анулиране на задача за печат

Ако задачата за печат чака в опашка за печат или в спулера за печат, анулирайте задачата по следния начин:

- Можете да получите достъп до този прозорец, като само щракнете двукратно върху иконата на устройството (  ) в лентата на задачите на Windows.
- Можете да отмените текущата задача и като натиснете бутона  (Стоп/изчистване) от контролния панел.

## Отваряне на още настройки

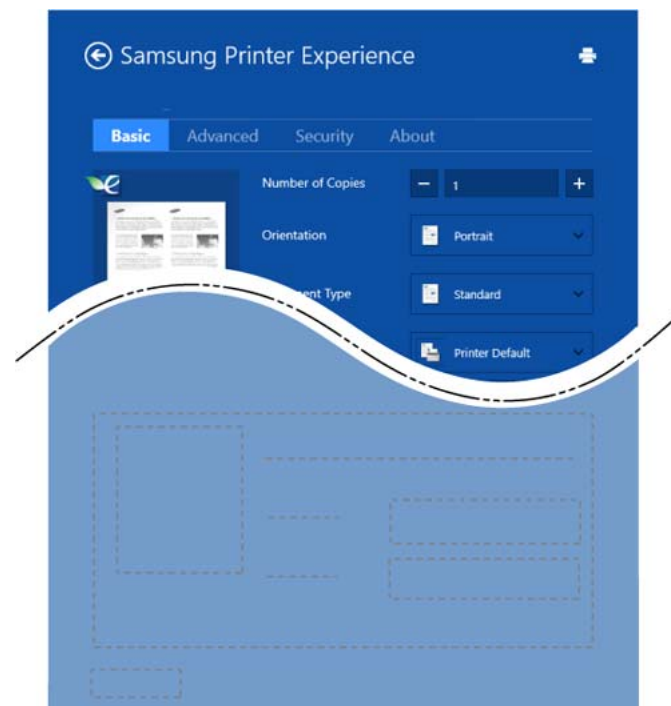


Екранът може да изглежда малко по-различен, в зависимост от модела или опциите.

Можете да настройвате още параметри за печат.

- 1 Отворете документа, който желаете да отпечатате.
- 2 От **Charms (Жестове)** изберете **Устройство**.
- 3 Изберете вашия принтер от списъка
- 4 Щракнете върху **още настройки**.

## Раздел Basic



### Basic

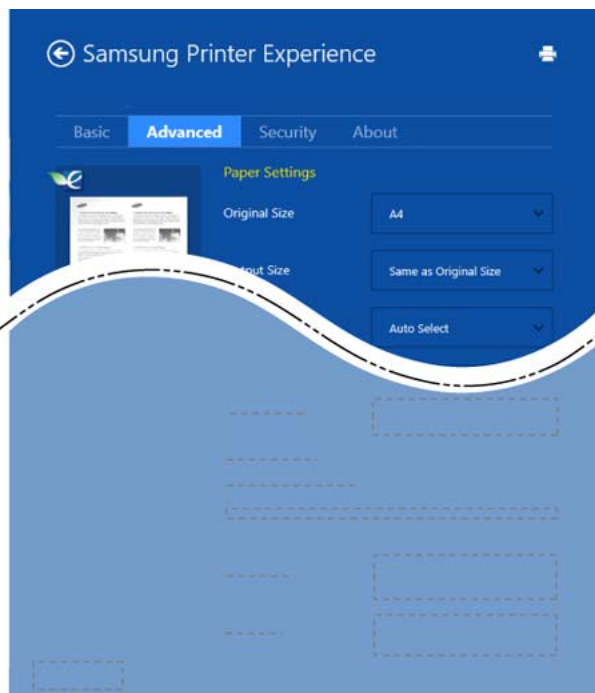
Тази опция ви позволява да изберете основните настройки за печат, като брой копия, ориентация и тип документ.

### Eco settings

Тази опция ви позволява да изберете отпечатването на множество страници на една страна, за да пестите носител.

# Използване на Samsung Printer Experience

## Раздел Advanced



### Paper settings

Тази опция ви позволява да задавате основните спецификации за обработка на хартия.

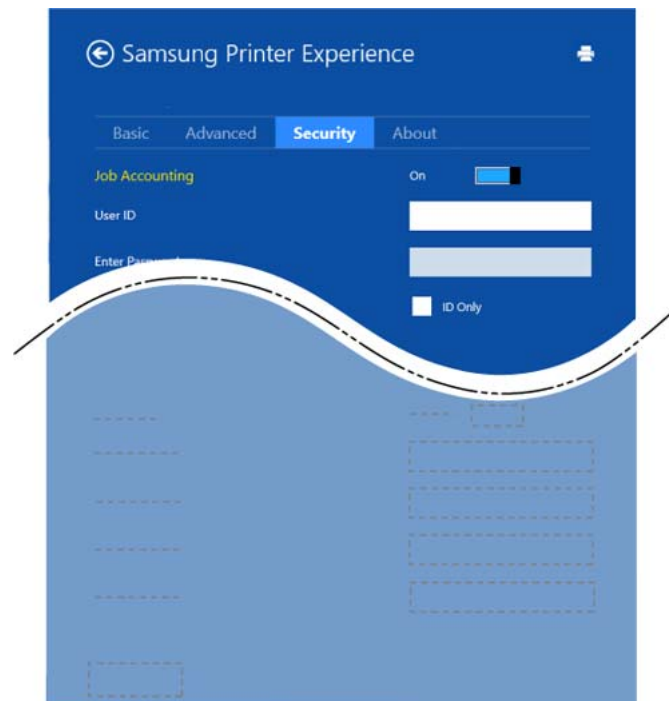
### Layout settings

Тази опция ви позволява да задавате различни начини, по които да разполагате документите си.

## Раздел Security



В зависимост от модела или опциите някои функции може да не са налични. Ако този раздел не се вижда или не е активен, това означава, че тези функции не се поддържат.



### Job Accounting

Тази опция ви позволява да печатате с дадено ниво на разрешение.

### Confidential Printing



# Използване на Samsung Printer Experience

Тази опция се използва за отпечатването на конфиденциални документи. За да я използвате, трябва да въведете парола.

## Използване на функцията за споделяне

**Samsung Printer Experience** ви дава възможност да печатате от други приложения на компютъра ви посредством функцията за споделяне.



Тази функция е налична за печат само на следните формати: jpeg, bmp, tiff, gif и png.

- 1 Изберете съдържанието, което желаете да отпечатате от другото приложение.
- 2 От **Charms (Жестове)** изберете **Споделяне > Samsung Printer Experience**.
- 3 Изберете настройките на принтера, като брой копия и ориентация.
- 4 Щракнете бутона **печат**, за да започнете заданието за печат.



## 6. Отстраняване на проблеми

Този раздел дава ценна информация как да постъпите, ако се натъкнете на грешка.

- **Проблеми при подаване на хартията** 277
- **Проблеми със захранване и кабелна връзка** 278
- **Проблеми с печата** 279
- **Проблеми с качеството на печата** 284
- **Проблеми с операционната система** 292




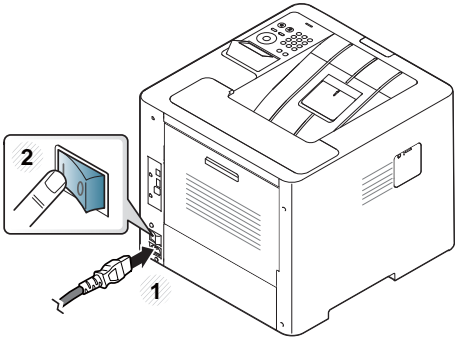
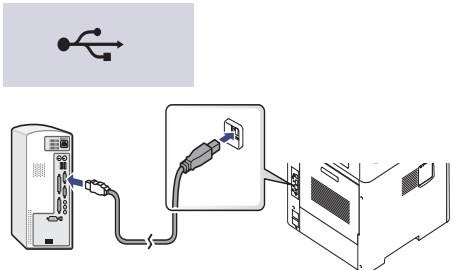
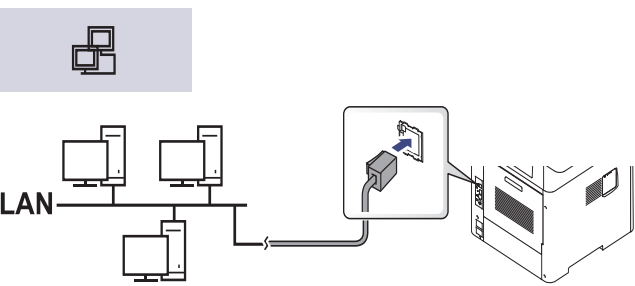
За появили се грешки, по време на инсталацията и настройките на безжичния софтуер, вижте раздела за отстраняване на проблеми в главата за безжични настройки (вижте "Отстраняване на проблеми за безжична мрежа" на стр. 182).

# Проблеми при подаване на хартията


Състояние	Препоръчителни решения
По време на печат е заседнала хартия.	Извадете заседналата хартия.
Листове хартия залепват.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете максималния капацитет на тавата.</li><li>• Проверете дали използвате правилната хартия.</li><li>• Извадете хартията от тавата и я огънете или разлистете.</li><li>• Причина за залепването може да е влага.</li></ul>
Не се подават няколко листа.	В тавата може да им различни типове хартия. Заредете хартия от един тип, размер и тегло.
Хартията не се подава в принтера.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Извадете всички пречещи предмети от вътрешността.</li><li>• Хартията не е поставена правилно. Извадете хартията от тавата и я поставете правилно.</li><li>• В тавата има прекалено много хартия. Извадете излишната хартия от тавата.</li><li>• Хартията е прекалено дебела. Използвайте само хартия, отговаряща на спецификациите на принтера.</li></ul>
Хартията продължава да засяда.	<ul style="list-style-type: none"><li>• В тавата има прекалено много хартия. Извадете излишната хартия от тавата. Ако отпечатвате на специални материали, използвайте ръчното подаване в тавата.</li><li>• Използва се неправилен тип хартия. Използвайте само хартия, отговаряща на спецификациите на принтера.</li><li>• В принтера може да има боклуци. Отворете предния капак и почистете замърсяването.</li></ul>
Пликовете се изкривяват или не се зареждат правилно.	Проверете дали водачите са подравнени спрямо двете страни на пликовете.

# Проблеми със захранване и кабелна връзка

Рестартирайте захранването. Ако проблемът остане, обадете се на отдела по поддръжката.

Състояние	Препоръчителни решения
<p>Принтерът няма захранване.</p> <p>Кабелът за връзка между компютъра и устройството не е свързан правилно.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Първо свържете устройството към електрически източник на захранване. Ако устройството има  (Захранване/Събуждане) бутон на контролния панел, натиснете го.</li></ol>  <ol style="list-style-type: none"><li>2 Проверете USB кабела или мрежовия кабел в задната част на устройството.</li></ol>   <ol style="list-style-type: none"><li>3 Изключете USB кабела или мрежовия кабел в задната част на устройството и след това го включете ОТНОВО.</li></ol>

# Проблеми с печата

Състояние	Възможна причина	Препоръчителни решения
Устройството не печата.	Принтерът няма захранване.	Първо свържете устройството към електрически източник на захранване. Ако устройството има  (Захранване/Събуждане) бутон на контролния панел, натиснете го.
	Устройството не е избрано по подразбиране.	Изберете вашето устройство, като устройство по подразбиране в Windows.
	Проверете устройството за следното:	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Капакът не е затворен. Затворете капака.</li><li>• Има заседнала хартия. Извадете заседналата хартия (вижте "Почистване засядания на хартия" на стр. 92).</li><li>• Няма хартия. Заредете хартия (вижте "Зареждане на хартията в тавата" на стр. 43).</li><li>• Няма поставена тонер касета. Поставете тонер касетата (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li><li>• Уверете се, че предпазният капак и листовите са отстранени от тонер касетата (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li></ul>	
	Ако се появи системна грешка, се обадете на сервизния си представител.	
	Кабелът за връзка между компютъра и устройството не е свързан правилно.	Изключете и включете отново кабела на устройството (вижте "Изглед отзад" на стр. 22).
Кабелът, свързващ компютъра и принтера, е дефектен.	Ако е възможно, свържете кабела към друг компютър, който работи нормално и отпечатайте желаното. Можете да опитате и с друг кабел за устройството.	
Неправилна настройка на порта.	Проверете настройките за принтер на Windows, за да се уверите, че задачите за принтера се изпращат към правилния порт. Ако компютърът има повече от един порт, проверете дали принтерът е включен към правилния.	


# Проблеми с печата

Състояние	Възможна причина	Препоръчителни решения
Устройството не печата.	Принтерът може да е неправилно конфигуриран.	Проверете <b>Предпочитания за печат</b> , за да се уверите, че са правилни.
	Драйверът на принтера може да е инсталиран неправилно.	Деинсталиране и повторно инсталиране на драйвера на устройството.
	Устройството е неизправно.	Погледнете съобщенията на дисплея на контролния панел, за да проверите дали не показва грешка. Свържете се със сервизния представител.
	Размерът на документа е толкова голям, че дисковото пространство на компютъра е недостатъчно за достъп до задачата за печат.	Освободете дисково пространство и отпечатайте документа отново.
	Изходната тава е препълнена.	След като извадите хартията от изходната тава, устройството възобновява печата.
Устройството избира материали за печат от грешен източник на хартия.	Типът хартия, избран от <b>Предпочитания за печат</b> , може да е неправилен.	При много софтуерни приложения източникът на хартията се избира в раздела <b>Raper</b> в <b>Предпочитания за печат</b> (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57). Изберете правилния източник на хартия. Консултирайте се с екрана за помощ с драйвера на принтера (вижте "Използване на помощ" на стр. 58).
Печатът е изключително бавен.	Заданието може да е твърде сложно.	Намалете сложността на страницата или се опитайте да регулирате настройките за качеството на печат.

# Проблеми с печата

Състояние	Възможна причина	Препоръчителни решения
<b>Половината страница е празна.</b>	Настройката за ориентация на страницата може да е неправилна.	Променете ориентацията на страницата в приложението (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57). Консултирайте се с екрана за помощ с драйвера на принтера (вижте "Използване на помощ" на стр. 58).
	Размерът на хартията и настройките за размер на хартията не съвпадат.	Уверете се, че размерът на хартия в настройките на драйвера за принтер съответства на хартията в тавата. Или се уверете, че размерът на хартия в настройките на драйвера на принтера съответства на избора на хартия в настройките на софтуерното приложение, което използвате (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).
<b>Устройството печата, но текстът е погрешен, изкривен или непълен.</b>	Кабелът на устройството е хлабав или е дефектен.	Изключете и включете отново кабела на устройството. Опитайте да отпечатате файл, който вече успешно сте отпечатвали. Ако е възможно, свържете устройството и кабела към друг компютър, който знаете че работи и опитайте задача за печат. Като последна стъпка, опитайте с нов кабел за устройство.
	Избран е грешен драйвер за принтер.	Проверете настройките за печат в приложението, за да се уверите, че е избрано вашето устройство.
	Софтуерното приложение работи неправилно.	Опитайте да отпечатате от друго приложение.
	Операционната система работи неправилно.	Излезте от Windows и рестартирайте компютъра. Изключете и включете устройството отново.

# Проблеми с печата

Състояние	Възможна причина	Препоръчителни решения
Страниците се отпечатват, но са празни.	Тонер касетата е дефектна или празна.	Ако е необходимо, преразпределете тонера. Ако е необходимо, сменете тонер касетата. <ul style="list-style-type: none"><li>• Вижте "Преразпределяне на тонера" на стр. 74.</li><li>• Вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76.</li></ul>
	Във файла може да има празни страници.	Проверете файла, за да сте сигурни, че в него няма празни страници.
	Някои части, като контролера или платката, може да са дефектни.	Свържете се със сервизния представител.
Устройството не отпечатва правилно PDF файлове. Липсват части от графики, текст или илюстрации.	Несъвместимост между PDF файла и продуктите на Acrobat.	Отпечатването на PDF файла като изображение може да реши проблема. Включете <b>Печат като изображение</b> от опциите за печат на Acrobat.  Отпечатването на PDF като изображение отнема повече време.
Качеството на изображенията не е добро. Изображенията не са ясни.	Изображението е с много ниска разделителна способност.	Намалете размера на снимката. Ако увеличите размера на изображението в приложението, разделителна способност ще се намали.
Преди печат устройството изпуска пара в близост до изходната тава.	Използването на влажна хартия може да причини изпускането на пара по време на печат.	Това не представлява проблем. Просто продължете да печатате.

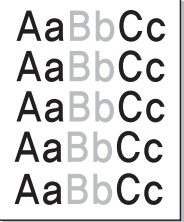
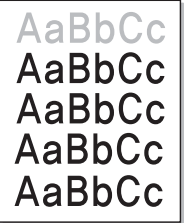


# Проблеми с печата

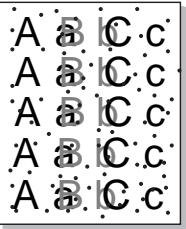
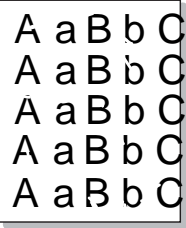
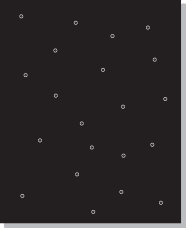
Състояние	Възможна причина	Препоръчителни решения
Устройството не печата върху хартия с персонализиран размер, например хартия за фактури.	Размерът на хартията и настройката за размер на хартията са различни.	Задайте правилния размер хартия в <b>Custom</b> в раздела <b>Paper</b> на <b>Предпочитания за печат</b> (вижте. "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).
Отпечатаната хартия за фактури е извита.	Настройката за вид на хартията не съвпада.	Променете опциите за печат и пробвайте отново. Отидете в <b>Предпочитания за печат</b> , щракнете върху раздел <b>Paper</b> и задайте типа на <b>Thin</b> (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).

# Проблеми с качеството на печата

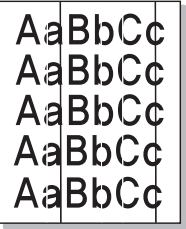
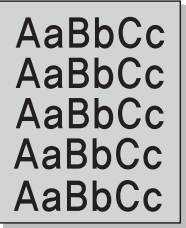
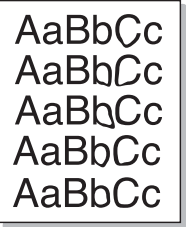
Ако вътрешността на принтера е замърсена или хартията е поставена неправилно, може да има спад в качеството на печата. Вижте таблицата по-долу, за да отстраните проблема.

Състояние	Препоръчителни решения
<p><b>Светъл или избледнял печат</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако на страницата се появи вертикална бяла черта или избледняла зона, подаването на тонер е слабо. Поставете нова тонер касета (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li><li>• Хартията може да не отговаря на спецификациите, например хартията е прекалено влажна или прекалено груба.</li><li>• Ако цялата разпечатка е светла, настройката за разделителната способност на печат е прекалено ниска или е включен режимът за икономия на тонер. Настройте разделителната способност на печат и изключете режима за икономия на тонер. Вижте помощния екран на драйвера на принтера.</li><li>• Комбинация от избледнели или размазани дефекти може да показва, че тонер касетата има нужда от почистване. Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li><li>• Повърхността на дългата стъклена лента във вътрешна част на устройството може да е замърсена. Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85). Ако тези стъпки не решат проблема, свържете се със сервизния отдел.</li></ul>
<p><b>Горната половина на хартията е отпечатана в по-светъл цвят от останалата част от хартията</b></p> 	<p>Тонерът може да не се слепва правилно към този вид хартия.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Променете опциите за печат и пробвайте отново. Отидете в <b>Предпочитания за печат</b>, щракнете върху раздел <b>Paper</b> и задайте типа на хартията на <b>Recycled</b> (вижте. "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).</li></ul>

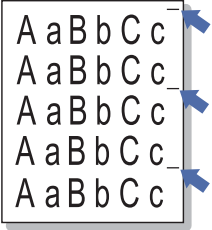
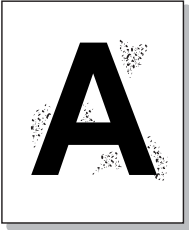
# Проблеми с качеството на печата

Състояние	Препоръчителни решения
<b>Петна от тонер</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Хартията може да не отговаря на спецификациите, например хартията е прекалено влажна или прекалено груба.</li><li>Трансферната ролка може да е замърсена. Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li><li>Пътят на хартията може да се нуждае от почистване. Свържете се със сервизния представител (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li></ul>
<b>Пропуски при печата</b> 	<p>Ако избледнели зони, предимно обли, се появяват на случайни места по страницата:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Може само един лист хартия да е дефектен. Опитайте да повторите отпечатването.</li><li>Влажността по страницата е неравномерна или има мокри петна по повърхността. Опитайте с друга марка хартия.</li><li>Пакетът хартия е с лошо качество. Производственият процес може да накара някои области да не попиват тонер. Използвайте друг тип или марка хартия.</li><li>Променете опциите за печат и пробвайте отново. Отидете в <b>Предпочитания за печат</b>, щракнете върху раздела <b>Paper</b> и задайте типа на <b>Thick</b> (вижте. "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).</li></ul> <p>Ако тези стъпки не решат проблема, свържете се със сервизния отдел.</p>
<b>Бели петна</b> 	<p>Ако по страницата се появяват бели петна:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Хартията е прекалено груба и много прах от нея се отделя по вътрешните части на устройството. Трансферната ролка може да е мръсна. Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li><li>Пътят на хартията може да се нуждае от почистване. Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li></ul> <p>Ако тези стъпки не решат проблема, свържете се със сервизния отдел.</p>

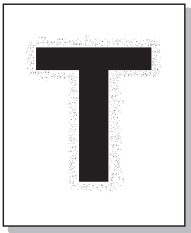
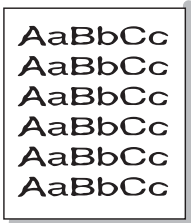
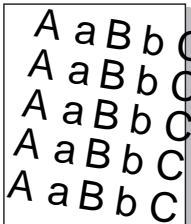
# Проблеми с качеството на печата

Състояние	Препоръчителни решения
<b>Вертикални линии</b> 	<p>Ако по страницата се появяват черни вертикални линии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Повърхността (частта с барабана) на тонер касетата, намираща се вътре в устройството, най-вероятно е надраскана. Отстранете тонер касетата и поставете нова (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li></ul> <p>Ако по страницата се появяват бели вертикални линии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Повърхността на дългата стъклена лента във вътрешна част на устройството може да е замърсена. Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85). Ако тези стъпки не решат проблема, свържете се със сервизния отдел.</li></ul>
<b>Черно-бял или цветен фон</b> 	<p>Ако степента на оцветяване на фона стане неприемлива:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Използвайте по-лека хартия.</li><li>Проверете условията на средата, в която е инсталиран принтерът: прекомерно сухи условия или висока влажност (по-висока от 80% RH) може да увеличи фоновото оцветяване.</li><li>Извадете старата тонер касета и поставете нова (виж "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li><li>Цялостно преразпределете тонера (виж "Преразпределяне на тонера" на стр. 74).</li></ul>
<b>Размазване на тонер</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li><li>Проверете типа и качеството на хартията.</li><li>Отстранете тонер касетата и поставете нова (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li></ul>

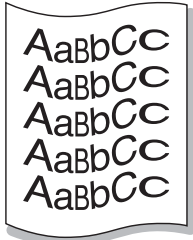
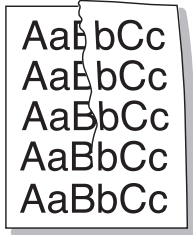
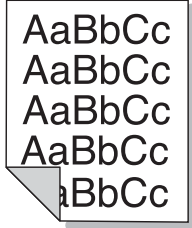
# Проблеми с качеството на печата

Състояние	Препоръчителни решения
<p><b>Повтарящи се вертикални дефекти.</b></p> 	<p>Ако по отпечатваната страна на страницата се появяват следи на равни интервали:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Тонер касетата може да е повредена. Ако все още имате същия проблеми, отстранете тонер касетата и поставете нова (виж "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li><li>• Части от принтера може да са зацапани с тонер. Ако дефектът се появява на гърба на страницата, проблемът вероятно ще се саморазреша след няколко страници.</li><li>• Фюзерът може да е повреден. Свържете се със сервизния представител.</li></ul>
<p><b>Петна по фона</b></p> 	<p>Петната по фона са резултат от парчета тонер, разпръснати случайно върху страницата.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Хартията може да е прекалено влажна. Опитайте да печатате с друг пакет хартия. Не отваряйте пакетите хартия, докато това не е необходимо, за да не попива прекалено много влага.</li><li>• Ако петна по фона се образуват върху плик, променете оформлението така, че да избегнете печат върху зоните, препокриващи ръбовете на гърба на плика. Печатът върху ръбове може да предизвика проблеми. Или изберете <b>Thick</b> от прозореца <b>Предпочитания за печат</b> (вижте. "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).</li><li>• Ако петната по фона покриват цялата повърхност на отпечатаната страница, променете резолюцията чрез софтуерното приложение или в <b>Предпочитания за печат</b> (вижте. "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57). Уверете се, че е избран подходящия тип хартия. Например: Ако бъде избрана "Thicker Paper", но всъщност се използва "Plain Paper" може да се появи претоварване, което да доведе до проблеми с качеството.</li><li>• Ако използвате нова тонер касета, първо преразпределете тонера (виж "Преразпределяне на тонера" на стр. 74).</li></ul>

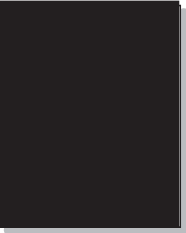
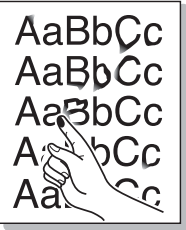

# Проблеми с качеството на печата

Състояние	Препоръчителни решения
<p>Има тонер частици около получерните символи или картини</p> 	<p>Тонерът може да не се слепва правилно към този вид хартия.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Променете опциите за печат и опитайте отново. Отидете в <b>Предпочитания за печат</b>, щракнете върху раздел <b>Paper</b> и задайте типа на хартията на <b>Recycled</b> (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).</li><li>• Уверете се, че е избран подходящия тип хартия. Например: Ако бъде избрана "Thicker Paper", но всъщност се използва "Plain Paper" може да се появи претоварване, което да доведе до проблеми с качеството.</li></ul>
<p>Неправилни знаци</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако знаците са неправилно оформени и оставят сенки, хартията може да е прекалено гладка. Пробвайте с друга хартия.</li></ul>
<p>Изкривяване на страницата</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали хартията е правилно поставена.</li><li>• Проверете типа и качеството на хартията.</li><li>• Уверете се, че водачите не са прекалено стегнати или прекалено отпуснати спрямо тестето хартия.</li></ul>

# Проблеми с качеството на печата

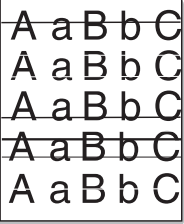
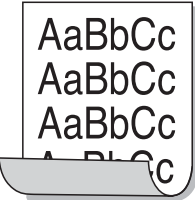
Състояние	Препоръчителни решения
<b>Подвиване или накъдряне</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали хартията е правилно поставена.</li><li>• Проверете типа и качеството на хартията. Високата температура и влажността могат да накарат страницата да се извие.</li><li>• Обърнете тестето хартия в тавата. Също пробвайте да завъртите хартията на 180° в тавата.</li></ul>
<b>Гънки или смачкани места</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали хартията е правилно поставена.</li><li>• Проверете типа и качеството на хартията.</li><li>• Обърнете тестето хартия в тавата. Също пробвайте да завъртите хартията на 180° в тавата.</li></ul>
<b>Гърбовете на разпечатките са мръсни</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете за изтичане на тонер. Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li></ul>

# Проблеми с качеството на печата

Състояние	Препоръчителни решения
<b>Цветни или черни страници</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Тонер касетата може да не е правилно поставена. Извадете тонера и го поставете обратно.</li><li>• Тонер касетата може да е дефектна. Отстранете тонер касетата и поставете нова (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li><li>• Принтерът може да се нуждае от ремонт. Свържете се със сервизния представител.</li></ul>
<b>Нефиксиран тонер</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Почистете вътрешността на принтера (виж "Почистване на устройството" на стр. 85).</li><li>• Проверете типа на хартията, нейната дебелина и качество.</li><li>• Отстранете тонер касетата и след това поставете нова (виж "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li></ul> <p>Ако проблемът продължи да съществува, принтерът може да се нуждае от ремонт. Свържете се със сервизния представител.</p>
<b>Празни символи</b> 	<p>Празните места в знаците са бели зони в части от знаците, които трябва да бъдат черни:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Може да печатате върху обратната страна на хартията. Извадете хартията и я обърнете обратно.</li><li>• Хартията може да не отговаря на спецификациите за хартия.</li></ul>



# Проблеми с качеството на печата

Състояние	Препоръчителни решения
<b>Хоризонтални ивици</b> 	<p>Ако се появят хоризонтални черни ивици или размазване:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Тонер касетата може да е неправилно поставена. Извадете тонера и го поставете обратно.</li><li>• Тонер касетата може да е дефектна. Отстранете тонер касетата и поставете нова (вижте "Смяна на тонер касетата" на стр. 76).</li></ul> <p>Ако проблемът продължи да съществува, принтера може да се нуждае от ремонт. Свържете се със сервизния представител.</p>
<b>Подвиване</b> 	<p>Ако отпечатаната хартия е подвита или не се подава в принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Обърнете тестето хартия в тавата. Също пробвайте да завъртите хартията на 180° в тавата.</li><li>• Променете опциите за хартия на принтера и пробвайте отново. Отидете в <b>Предпочитания за печат</b>, щракнете върху раздел <b>Paper</b> и задайте типа на <b>Thin</b> (вижте "Отваряне на предпочитания за печат" на стр. 57).</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• На няколко страници се появява неизвестно изображение</li><li>• Нефиксиран тонер</li><li>• Светъл печат или замърсяване</li></ul>	<p>Най-вероятно вашето устройство се използва на надморска височина от 1 000 м или нагоре. По-голямата височина може да повлияе върху качеството на печат, като например нефиксиран тонер или светли изображения. Променете настройка на надморска височина на вашето устройство (вижте. "Настройка на надморската височина" на стр. 229).</p>

# Проблеми с операционната система

## Често срещани проблеми в Windows


Състояние	Препоръчителни решения
Съобщението “Файлът се използва” се появява по време на инсталация.	Затворете всички софтуерни приложения. Премахнете всички софтуерни програми от групата за начално стартиране след рестартиране на Windows. Преинсталирайте драйвера за принтер.
Появяват се съобщения “Стандартен проблем в защитата”, “Изключение в ОЕ”, “Spool 32”, или “Недопустима операция”.	Затворете всички други приложения, рестартирайте Windows и опитайте да отпечатате отново.
Появява се съобщение “Неуспешен печат”.	Тези съобщения могат да се появят по време на печат. Изчакайте, докато принтерът приключи печатането. Ако съобщението се появи в режим на готовност или след приключване на печат, проверете връзките и/или дали няма появила се грешка.
Samsung Printer Experience не се показва, когато щракнете върху още настройки.	<b>Samsung Printer Experience</b> не е инсталиран. Изтеглете приложението от Windows Store (магазин) и го инсталирайте.
Информацията за устройството не се показва, когато щракнете върху устройството в Устройства и принтери.	Щракнете върху бутона <b>Свойства на принтера</b> Кликнете върху раздел <b>Порт</b> . ( <b>Контролен панел &gt; Устройства и принтери &gt; Щракнете с десен бутон върху иконата на принтера и изберете Printer properties</b> ) Ако портът е зададен на File или LPT, махнете отметките и изберете TCP/IP, USB или WSD.

# Проблеми с операционната система



За повече информация относно съобщенията за грешки в Windows направете справка в ръководството на потребителя на Microsoft Windows, което сте получили с компютъра си.

## Обичайни Mac проблеми

Състояние	Препоръчителни решения
Устройството не отпечатва правилно PDF файлове. Липсват части от графики, текст или илюстрации.	<p>Отпечатването на PDF файла като изображение може да реши проблема. Включете <b>Печат като изображение</b> от опциите за печат на Acrobat.</p> <p> Отпечатването на PDF като изображение отнема повече време.</p>
Някои букви не се изобразяват правилно при отпечатване на заглавната страница.	Mac OS не може да създаде шрифта по време на печат на заглавна страница. Английската азбука и числата се извеждат нормално върху заглавната страница.
Когато отпечатвате документ в Mac с Acrobat Reader 6.0 или по-висока версия, цветовете се отпечатват неправилно.	Проверете със сигурност дали настройката на разделителната способност на драйвера на устройството Ви съответства с тази на Acrobat Reader.

# Проблеми с операционната система



Вижте ръководството на потребителя на Mac, което е предоставено с вашия компютър за допълнителна информация за съобщения за грешка при Mac.

## Често срещани проблеми в Linux

Състояние	Препоръчителни решения
Когато отпечатвате повече от едно копие, второто копие не се отпечатва.	Проблемът се появява в Ubuntu 12.04 поради проблем със стандартния CUPS филтър 'pdftops'. Актуализирайте пакета 'cups-filters' до версия 1.0.18, за да отстраните проблема ('pdftops' е част от пакета 'cups-filters').
Премахване на отметката за сортиране (collate) в прозореца за печат не работи.	За някои дистрибуции диалоговият прозорец за печат при GNOME има проблем с опцията за сортиране. За да заобиколите това, задайте опцията за сортиране по подразбиране на <b>False</b> чрез помощната програма за печат (изпълнете "system-config-printer" в терминала).
Печатането винаги е двустранно.	Проблемът с двустранното печатане беше наличен при CUPS пакета в Ubuntu 9.10. Актуализирайте CUPS версията до 1.4.1-5ubuntu2.2.
Принтерът не е добавен чрез системната помощна програма за печат.	Проблемът се появява при Debian 7 поради дефект в пакета 'system-config-printer' на Debian 7 ( <a href="http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=662813">http://bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=662813</a> в системата за проследяване на бъгове в Debian). Моля, използвайте друг начин, по който да добавите принтера (например CUPS WebUI)
При отваряне на текстови файлове, размерът и ориентацията на хартията са деактивирани в диалоговия прозорец за печат.	Проблемът се появява на Fedora 19 и е свързан с текстовия редактор 'leafpad' на Fedora 19. Моля, използвайте друг текстови редактор, като 'gedit'.



Разгледайте Ръководство на потребителя на Linux, което сте получили с компютъра си за повече информация за съобщенията за грешки в Linux.

# Проблеми с операционната система

## Обичайни PostScript проблеми

Следните ситуации са специфични за езика PS и могат да възникнат, когато се използват няколко езика в принтера.

Проблем	Възможна причина	Решение
PostScript файлът не може да се отпечата	PostScript драйверът може да не е инсталиран правилно.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Инсталирайте драйвера на PostScript (вижте "Инсталация на софтуер" на стр. 141).</li><li>• Отпечатайте конфигурационна страница и проверете дали версията на PS е в наличност за печат.</li><li>• Ако проблемът не е отстранен, свържете се със сервизния представител.</li></ul>
Отпечатва се отчет за грешка при проверка на ограничението	Задачата за печат е била прекалено сложна.	Може да се окаже необходимо да намалите сложността на страницата или да инсталирате допълнителна памет.
Отпечатва се PostScript страница за грешка	Задачата за печат може да не произхожда от PostScript.	Уверете се, че задачата за печат е PostScript. Проверете дали софтуерното приложение е очаквало настройка или PostScript хедър файл да бъдат изпратени до принтера.
Допълнителната табла не е избрана в драйвера	Драйверът на принтера не е конфигуриран така, че да разпознае допълнителната тава.	Отворете свойствата на драйвера, изберете раздел <b>Device Options</b> и задайте опцията за тава (вижте "Настройка на Device Options" на стр. 80).
Когато отпечатвате документ в Mac с Acrobat Reader 6.0 или по-висока версия, цветовете се отпечатват неправилно.	Настройката на разделителната способност от драйвера на принтера може да не съответства с тази на Acrobat Reader.	Проверете със сигурност дали настройката на разделителната способност от драйвера на принтера ви съответства с тази на Acrobat Reader.

# Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>ALGERIA</b>	021 36 11 00	<a href="http://www.samsung.com/n_africa/support">www.samsung.com/n_africa/support</a>
<b>ARGENTINE</b>	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar/support">www.samsung.com/ar/support</a>
<b>ARMENIA</b>	0-800-05-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
<b>AUSTRALIA</b>	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au/support">www.samsung.com/au/support</a>
<b>AUSTRIA</b>	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	<a href="http://www.samsung.com/at/support">www.samsung.com/at/support</a>
<b>AZERBAIJAN</b>	0-88-555-55-55	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
<b>BAHRAIN</b>	8000-GSAM (8000-4726)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
<b>BELARUS</b>	810-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>BANGLADESH</b>	09612300300	<a href="http://www.samsung.com/in/support">www.samsung.com/in/support</a>
<b>BELGIUM</b>	02-201-24-18	<a href="http://www.samsung.com/be/support">www.samsung.com/be/support</a> (Dutch) <a href="http://www.samsung.com/be_fr/support">www.samsung.com/be_fr/support</a> (French)
<b>BOLIVIA</b>	800-10-7260 [HHP] 4828210	<a href="http://www.samsung.com/cl/support">www.samsung.com/cl/support</a>
<b>BOSNIA</b>	051 331 999	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
<b>BOTSWANA</b>	8007260000	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
<b>BRAZIL</b>	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	<a href="http://www.samsung.com/br/support">www.samsung.com/br/support</a>
<b>BULGARIA</b>	800 111 31, Безплатна телефонна линия	<a href="http://www.samsung.com/bg/support">www.samsung.com/bg/support</a>
<b>BURUNDI</b>	200	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
<b>CAMEROON</b>	7095- 0077	<a href="http://www.samsung.com/africa_fr/support">www.samsung.com/africa_fr/support</a>

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>CANADA</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca/support(English)  www.samsung.com/ ca_fr/support (French)
<b>CHILE</b>	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	www.samsung.com/ cl/support
<b>CHINA</b>	400-810-5858	www.samsung.com/ cn/support
<b>COLOMBIA</b>	Bogotá 600 12 72Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su celular #SAM(726)	www.samsung.com/ co/support
<b>COSTA RICA</b>	0-800-507-7267  00-800-1-SAMSUNG (726- 7864)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish)  www.samsung.com/ latin_en/support (English)
<b>CROATIA</b>	072 726 786	www.samsung.com/ hr/support
<b>Cote D' Ivoire</b>	8000 0077	www.samsung.com/ africa_fr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>CYPRUS</b>	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/ gr/support
<b>CZECH</b>	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/ cz/support
<b>DENMARK</b>	70 70 19 70	www.samsung.com/ dk/support
<b>DOMINICA</b>	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin/support (Spanish)  www.samsung.com/ latin_en/support (English)
<b>DRC</b>	499999	www.samsung.com/ support
<b>ECUADOR</b>	1-800-10-72670  1-800-SAMSUNG (72-6786)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish)  www.samsung.com/ latin_en/ support(English)
<b>EGYPT</b>	08000-726786  16580	www.samsung.com/ eg/support

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>EIRE</b>	0818 717100	<a href="http://www.samsung.com/ie/support">www.samsung.com/ie/support</a>
<b>EL SALVADOR</b>	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin/support">www.samsung.com/latin/support</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en/support">www.samsung.com/latin_en/support</a> (English)
<b>ESTONIA</b>	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/ee/support">www.samsung.com/ee/support</a>
<b>FINLAND</b>	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi/support">www.samsung.com/fi/support</a>
<b>FRANCE</b>	01 48 63 00 00	<a href="http://www.samsung.com/fr/support">www.samsung.com/fr/support</a>
<b>GERMANY</b>	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	<a href="http://www.samsung.com/de/support">www.samsung.com/de/support</a>
<b>GEORGIA</b>	0-800-555-555	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>GHANA</b>	0800-10077 0302-200077	<a href="http://www.samsung.com/africa_en/support">www.samsung.com/africa_en/support</a>
<b>GREECE</b>	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	<a href="http://www.samsung.com/gr/support">www.samsung.com/gr/support</a>
<b>GUATEMALA</b>	1-800-299-0013 1-800-299-0033	<a href="http://www.samsung.com/latin/support">www.samsung.com/latin/support</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en/support">www.samsung.com/latin_en/support</a> (English)
<b>HONDURAS</b>	800-2791-9267 800-2791-9111	<a href="http://www.samsung.com/latin/support">www.samsung.com/latin/support</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en/support">www.samsung.com/latin_en/support</a> (English)
<b>HONG KONG</b>	(852) 3698 4698	<a href="http://www.samsung.com/hk/support">www.samsung.com/hk/support</a> (Chinese) <a href="http://www.samsung.com/hk_en/support">www.samsung.com/hk_en/support</a> (English)



# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>HUNGARY</b>	0680SAMSUNG (0680-726-786)0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
<b>INDIA</b>	1800 3000 8282 - Toll Free 1800 266 8282 - Toll Free	www.samsung.com/in/support
<b>INDONESIA</b>	021-56997777 08001128888	www.samsung.com/id/support
<b>IRAN</b>	021-8255	www.samsung.com/iran/support
<b>ITALIA</b>	800-SAMSUNG (800.7267864)[HHP] 800.Msamsung (800.67267864)	www.samsung.com/it/support
<b>JAMAICA</b>	1-800-234-7267 1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin_en/support (English)
<b>JAPAN</b>	0120-363-905	www.samsung.com/jp/support
<b>JORDAN</b>	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/levant/support (English)
<b>KAZAKHSTAN</b>	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>KENYA</b>	0800 545 545	www.samsung.com/support
<b>KUWAIT</b>	183-CALL (183-2255)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
<b>KYRGYZSTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru/support
<b>LATVIA</b>	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
<b>LITHUANIA</b>	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
<b>LUXEMBURG</b>	261 03 710	www.samsung.com/support
<b>MACAU</b>	0800 333	www.samsung.com/support
<b>MACEDONIA</b>	023 207 777	
<b>MALAYSIA</b>	1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact)	www.samsung.com/my/support
<b>MEXICO</b>	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/mx/support

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>MOLDOVA</b>	0-800-614-40	www.samsung.com/ support
<b>MONGOLIA</b>	7-495-363-17-00	www.samsung.com/ support
<b>MONTENEGRO</b>	020 405 888	www.samsung.com/ support
<b>MOROCCO</b>	080 100 2255	www.samsung.com/ n_africa/support
<b>MOZAMBIQUE</b>	847267864 / 827267864	www.samsung.com/ support
<b>MYANMAR</b>	01-2399888	www.samsung.com/ support
<b>NAMIBIA</b>	08 197 267 864	www.samsung.com/ support
<b>NIGERIA</b>	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/support
<b>NETHERLANDS</b>	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€0,10/Min)	www.samsung.com/ nl/support
<b>NEW ZEALAND</b>	0800 726 786	www.samsung.com/ nz/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>NICARAGUA</b>	001-800-5077267	www.samsung.com/ latin/ support(Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
<b>NORWAY</b>	815 56480	www.samsung.com/ no/support
<b>OMAN</b>	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
<b>PAKISTAN</b>	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/ pk/support
<b>PANAMA</b>	800-7267 800-0101	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>PARAGUAY</b>	009-800-542-0001	www.samsung.com/ latin/support (Spanish)  www.samsung.com/ latin_en/support (English)
<b>PERU</b>	0-800-777-08	www.samsung.com/ pe/support
<b>PHILIPPINES</b>	1-800-10-7267864 [PLDT]1- 800-8-7267864 [Globe landline and Mobile]02-4222111 [Other landline]	www.samsung.com/ ph/support
<b>POLAND</b>	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 *[HHP] 0 801-672- 678* lub +48 22 607-93-33** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/ pl/support
<b>PORTUGAL</b>	808 20 7267	www.samsung.com/ pt/support
<b>PUERTO RICO</b>	1-800-682-3180	www.samsung.com/ latin/support (Spanish)  www.samsung.com/ latin_en/support (English)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>QATAR</b>	800-CALL (800-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English)  www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
<b>RWANDA</b>	9999	www.samsung.com/ support
<b>ROMANIA</b>	08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG )Apel GRATUIT	www.samsung.com/ ro/support
<b>RUSSIA</b>	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ ru/support
<b>SAUDI ARABIA</b>	920021230	www.samsung.com/ sa/support  www.samsung.com/ sa_en/support (English)/
<b>SENEGAL</b>	800-00-0077	www.samsung.com/ africa_fr/support
<b>SERBIA</b>	011 321 6899	www.samsung.com/ rs/support
<b>SINGAPORE</b>	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ sg/support

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>SLOVENIA</b>	080 697 267090 726 786	www.samsung.com/rs/si
<b>SLOVAKIA</b>	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
<b>SOUTH AFRICA</b>	0860 SAMSUNG (726 7864)	www.samsung.com/support
<b>SPAIN</b>	0034902172678[HHP] 0034902167267	www.samsung.com/es/support
<b>SRI LANKA</b>	009411754054000941159000 00	www.samsung.com/support
<b>SUDAN</b>	1969	www.samsung.com/support
<b>SWEDEN</b>	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
<b>SWITZERLAND</b>	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
<b>SYRIA</b>	18252273	www.samsung.com/levant/support (English)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>TADJIKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/support
<b>TAIWAN</b>	0800-329999	www.samsung.com/tw/support
<b>TANZANIA</b>	0800 755 755	www.samsung.com/support
<b>THAILAND</b>	0-2689-3232,1800-29-3232	www.samsung.com/th/support
<b>TRINIDAD &amp; TOBAGO</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/latin/support (Spanish) www.samsung.com/latin_en/support (English)
<b>TURKEY</b>	444 77 11	www.samsung.com/tr/support
<b>TUNISIA</b>	80-1000-12	www.samsung.com/n_africa/support
<b>U.A.E</b>	800-SAMSUNG (800 -726 7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)

# Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>UK</b>	0330 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/uk/support">www.samsung.com/uk/support</a>
<b>U.S.A -Consumer Electronics</b>	1-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/us/support">www.samsung.com/us/support</a>
<b>U.S.A (Mobile Phones)</b>	1-800-SAMSUNG (72-6786) [HHP] 1-888-987-HELP(4357)	<a href="http://www.samsung.com/us/support">www.samsung.com/us/support</a>
<b>UGANDA</b>	0800 300 300	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>
<b>UKRAINE</b>	0-800-502-000	<a href="http://www.samsung.com/ua/support">www.samsung.com/ua/support</a> (Ukrainian) <a href="http://www.samsung.com/ua_ru/support">www.samsung.com/ua_ru/support</a> (Russian)
<b>URUGUAY</b>	000- 405-437-33	<a href="http://www.samsung.com/latin/support">www.samsung.com/latin/support</a> (Spanish) <a href="http://www.samsung.com/latin_en/support">www.samsung.com/latin_en/support</a> (English)
<b>UZBEKISTAN</b>	8-10-800-500-55-500	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
<b>VENEZUELA</b>	0-800-SAMSUNG (726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ve/support">www.samsung.com/ve/support</a>
<b>VIETNAM</b>	1800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn/support">www.samsung.com/vn/support</a>
<b>ZAMBIA</b>	0211 350370	<a href="http://www.samsung.com/support">www.samsung.com/support</a>



Този речник ви помага да се запознаете с продукта, като разберете термините, които се използват най-често при печат и се споменават в това ръководство.

## 802.11

802.11 представлява набор от стандарти за комуникация в безжична локална мрежа (WLAN), разработен от Комитет по стандартизация IEEE LAN/MAN (IEEE 802).

### 802.11b/g/n

802.11b/g/n може да споделя същият хардуер и да използва 2.4 GHz честотен обхват. 802.11b поддържа скорост на предаване до 11 Mbps, 802.11n поддържа скорост на предаване до 150 Mbps. Устройствата с честота 802.11b/g/n понякога могат да изпитват смущения от микровълнови фурни, безжични телефони и Bluetooth устройства.

## Точка за достъп

Точка на достъп или Точка за безжичен достъп (AP или WAP) представлява устройство, което свързва устройства за безжична комуникация помежду им в безжични локални мрежи (WLAN) и служи за централен предавател и приемник на радио сигнали в WLAN.

## AppleTalk

AppleTalk е патентован набор от протоколи, разработен от Apple, Inc. за компютърни мрежи. Той е бил включен в оригиналния Mac (1984) и сега е изоставен и заменен от TCP/IP мрежите.

## Битова дълбочина

Компютърен графичен термин, описващ броят битове използван, за да се представи цвят в един пиксел в bitmap изображение. Повисоката дълбочина на цвета дава по-широки граници на отделни цветове. С увеличаването на броя битове, броят на възможните цветове става практически безкраен на цветовата карта. 1-бит цвят се нарича обикновено монохромен или черен и бял.

## ВМР формат

Bitmap графичен формат използван вътрешно от Microsoft Windows графична подсистема (GDI), и използван най-често като прост графичен файлов формат за тази платформа.

## BOOTP

---

Протокол Bootstrap. Мрежови протокол, използван от мрежови клиент за автоматично получаване на неговия IP адрес. Това обикновено се прави при bootstrap процеси в компютри или използвани от тях операционни системи. Сървърите BOOTP задават IP адреса на всеки клиент, като го избират от група адреси. BOOTP дава възможност на компютри от типа “работни станции без дискове” да получават IP адрес преди зареждането на напреднала операционна система.

## Подреждане

---

Подреждането е процес на отпечатване на задания с много копия в комплекти. Когато бъде избрано подреждане, устройството отпечатва пълния комплект, преди да отпечата допълнителни копия.

## Контролен панел

---

Контролният панел е плоска, обикновено вертикална зона, където са показани инструментите за контрол или мониторинг. Те обикновено се намират в предната част на машината.

## Покритие

---

Това е термин при отпечатване, който се използва за измерване на употребата на тонер при печат. Например, 5% покритие означава, че на хартия A4 има около 5% изображения или текст. Така че, ако хартията или оригинала има сложни изображения или много текст, покритието ще бъде по-голямо и в същото време употребата ще бъде равна на покритието.

## CSV

---

Стойности, разделени със запетая (CSV). Като тип файлов формат, CSV се използва за обмен на данни между различни приложения. Файловият формат, както се използва в Microsoft Excel, е станал истински стандарт в индустрията, дори и сред платформите, които не са на Microsoft.

## DADF

---

Двойно автоматично захранващо устройство (DADF) е сканиращо устройство, което автоматично подава и обръща оригиналния лист хартия, така че устройството да може да го сканира и от двете страни.

## По подразбиране

---

Стойност или настройка, която е ефективна, когато вадите принтера от кутията, нулирате го или го стартирате за пръв път.

## DHCP

---

Протокол за динамично конфигуриране на хост (DHCP) представлява мрежов протокол от тип клиент-сървър. DHCP сървърът предоставя параметри за конфигурация, специфични за заявките на хоста на DHCP клиента, като по принцип изисканата от хоста на клиента информация е предназначена за участие в IP мрежа. DHCP дава механизъм за разпределени на IP адреси на клиент хоста.

## DIMM

---

Двуредов модул с памет (DIMM), е малка платка, която съдържа памет. DIMM съхранява всички данни, като данни за печат, получени факс данни.

## DLNA

---

The DLNA (Digital Living Network Alliance) е стандарт, който позволява на устройствата в домашна мрежа да споделят информация едно с друго по мрежата.

## DNS

---

Сървър за имена на домейни (DNS) е система, която съхранява информация, свързана с имената на домейни в разпределената база данни на мрежи, като Интернет.

## Точков матричен принтер

---

Точковият матричен принтер е тип принтер, чиято глава се движи напред и назад по страницата и отпечатва с удар, като удря напоена с мастило лента от плат върху хартията. Много прилича на пишеща машина.

## DPI

---

Точки за инч (DPI) е единица за измерване на резолюция, която се използва при сканиране и печат. Общо, по-високо DPI дава по-висока резолюция, по-добре видими детайли в изображението и по-голям размер на файла.

## Дуплекс

---

Механизъм, който автоматично обръща лист хартия така, че устройството да може да печата (или сканира) от двете страни на листа. Принтерът оборудван с дуплекс механизъм може да отпечатва от двете страни на хартията.



## Цикъл на действие

---

Цикълът на действие представлява количеството страници, което не влошава работата на принтера в рамките на един месец. По принцип принтерът има ограничена продължителност на живот, например определени страници за година. Продължителността на живота означава средният капацитет на отпечатани страници, обикновено измерван в рамките на гаранционния период. Например, ако цикълът на действие е 48 000 страници на месец, като приемем, че месеца има 20 работни дни, ограничението на принтера е 2 400 страници на ден.

## ЕСМ

---

Режим на корекция на грешка (ЕСМ) е допълнителен режим на трансмисия, вграден в Клас 1 факс устройства или факс модеми. Той автоматично отчита и коригира грешки във факс трансмисията, които понякога са предизвикани от шума в телефонната линия.

## Емулация

---

Емулацията е техниката на една машина да постига същия резултат като друга.

Емулацията повтаря функциите на една система в друга, така че втората система се държи като първата. Емулацията се фокусира на точното пресъздаване на външно поведение, което е в контраст със симулацията, която се занимава с абстрактен модел на системата, която се симулира, като често взема предвид вътрешното ѝ състояние.

## Ethernet

---

Ethernet представлява технология за локални компютърни мрежи (LAN), основаваща се на пренос на рамки. Тя дефинира окабеляването и сигнализирането във физическия слой, както форматите и протоколите за разпространение на рамките, определящи достъпа до медията (MAC)/слоя за свързване на данни в OSI модела. Ethernet е стандартизирана най-вече като IEEE 802.3. Тя се превърна в най-широко използваната LAN технология от 1990 г. до настоящия момент.

## EtherTalk

---

Набор от протоколи, разработен от Apple Computer за компютърни мрежи. Той е бил включен в оригиналния Mac (1984) и сега е изоставен и заменен от TCP/IP мрежите.

## FDI

---

Foreign Device Interface (FDI) е карта, която се инсталира в устройството, за да позволи на устройства от трета страна, като апарати работещи с монети или четци на карти. Тези устройства позволяват услугата заплащане на разпечатка на вашето устройство.

## FTP

---

Протокол за обмен на файлове (FTP) е често използван протокол за обмяна на файлове през мрежа, която поддържа TCP/IP протокол (като Интернет или Интранет).

## Фюзер

---

Частта от лазерния принтер, която разтапя тонера върху носителя за печат. Тя се състои от нагорещяваща ролка и притискаща ролка. След като тонера се пренесе върху хартията, фюзерът прилага топлина и натиск, като така тонерът остава трайно върху хартията и поради това хартията излиза загрята от лазерния принтер.

## Шлюз

---

Връзка между компютърни мрежи или между компютърна мрежа и телефонна линия. Много е популярна, тъй като това е компютър или мрежа, които позволяват достъп до друг компютър или мрежа.

## Степени на сивото

---

Сенки на сиво, които представляват светли и тъмни части от изображението, когато цветни изображения се трансферират в сивата скала, цветовете се представят от различни степени на сивото.

## Полутон

---

Тип изображение, което симулира сивата скала, чрез промени в броя на точките. Силно цветните зони се състоят от голям брой точки, докато по-светлите части се състоят от по-малко на брой точки.

## Устройство за съхранение на данни (твърд диск)

---

Устройството за съхранение на данни, често наричано и твърд диск, е неподвижно устройство за съхранение, което съхранява цифрово кодирани данни на бързо въртящи се плочи с магнитна повърхност.

## IEEE

---

Институтът на инженерите по електротехника и електроника (IEEE) е международна нестопанска професионална организация за напредък в технологиите, свързани с електричеството.

## IEEE 1284

---

Стандартът за паралелен порт 1284 е разработен от Института на инженерите по електротехника и електроника (IEEE). Терминът “1284-B” се отнася до специфичен тип конектор на края на паралелния кабел, който се прикачва към периферията (например, принтер).

## Интранет

---

Частна мрежа, която използва Интернет протоколи, мрежова връзка и възможно обществена телекомуникационна система, за да споделя сигурно част от информацията на организация или дейност с нейните работници. Понякога терминът се отнася само до най-видимата част от услугата, вътрешната уеб страница.

## IP адрес

---

Интернет протоколът (IP) адрес е уникален номер, който устройствата използват, за да се идентифицират и комуникират едно с друго в мрежа, като използват стандарта за Интернет протокол.

## IPM

---

IPM (Images Per Minute, Изображения в минута) е начин на измерване на скоростта на принтер. IPM скоростта показва броя на едностранно отпечатаните листи за една минута.

## IPP

---

Печатния Интернет Протокол (IPP) определя стандартен протокол за отпечатване, както и за управление на задачи за печат, размер носител, резолюция и т.н. IPP може да се използва локално или чрез интернет към стотици принтери и също поддържа протокола за достъп, оторизация и криптиране, като това разширява възможностите му и го прави по-сигурно решение за печат от други.

## IPX/SPX

---

IPX/SPX е съкращение на Обмяна на Интернет пакети/Обмяна на последователни пакети. Това е мрежови протокол използван от операционните системи на Novell NetWare. IPX и SPX дават услуги за връзка, подобни на TCP/IP, като IPX протоколът прилича на IP, а SPX прилича на TCP. IPX/SPX е бил основно разработен за локални мрежи (LAN) и е много ефективен протокол за тази цел (обикновено, неговото представяне е по-добро от TCP/IP при LAN мрежа).

## ISO

---

Международна организация по стандартизация (ISO), е международна организация, която установява стандарти и в която участват представители от национални стандартизиращи организации. Тя създава световни индустриални и търговски стандарти.

## ITU-T

---

Международният съюз по телекомуникации (ITU-T) е международна организация, създадена, за да стандартизира и регулира международните радио и телекомуникации. Неговите основни функции включват стандартизация, разпределение на радио честоти и организиране на договори за взаимовръзка между различните страни, за осъществяване на международни телефонни разговори. А -Т извадено от ITU-T означава телекомуникация.

## Таблица ITU-T No.1

---

Стандартизирана тестова таблица, публикувана от ITU-T за факс трансмисии на документи.

## JBIG

---

JBIG (Joint Bi-level Image Experts Group) е стандарт за компресиране на изображения, без загуба на точност или качество, който е разработен за компресиране на бинарни изображения, но може да се използва и при други изображения.

## JPEG

---

Сдружение на фотографите експерти (JPEG) е най-често използвания стандартен метод за компресия със загуби на фотографски изображения. Това е формата, който се използва за съхранение и трансфер на снимки в световната мрежа.

## LDAP

---

Олекотен протокол за достъп до директории (LDAP) е мрежови протокол за изчакване и модификация на услугите на директориите, които вървят по TCP/IP.

## LED

---

Светодиод (LED) индикаторът е полупроводник, който показва състоянието на устройството.

## MAC адрес

---

MAC (Media Access Control) адресът е уникален идентификатор, асоцииран с мрежови адаптер. MAC адресът е уникален 48-битов идентификатор, обикновено изписан като 12 шестнайсетични символи групирани по двойки (напр. 00-00-0c-34-11-4e). Този адрес обикновено е кодиран хардуерно в Мрежовата интерфейсна карта (NIC) от нейния производител и се използва като помощ на рутери, които се опитват да намерят машини в големи мрежи.

## MFP

---

Многофункционално периферно устройство (MFP) е офис устройство, което включва следните функционалности в едно физическо тяло - принтер, копирна машина, факс, скенер и т.н.

## МН

---

Кодиращата система (МН) представлява метод на компресиране с цел понижаване на обема на данните, които трябва да се предадат между факс устройствата с цел пренос на изображението, препоръчана от ITU-T T.4. МН представлява схема за кодиране на данни с кодова структура, оптимизирана за ефективна компресия на празно пространство. Повечето факсове се състоят главно от бели полета, а това намалява времето за трансмисия на повечето факсове.

## MMR

---

MMR (Modified Modified READ) е метод на компресиране, препоръчан от ITU-T T.6.

## Модем

---

Устройство, което модулира сигнала на доставчика към кодирана цифрова информация и демодулира такъв сигнал на доставчик, за да декодира изпратената информация.

## MR

---

MR (Modified Read) е метод на компресиране, препоръчан от ITU-T T.4. MR кодира първия сканиран ред с помощта на МН. Следващата линия се сравнява с първата, разликите се определят и след това те се кодират и предават.

## NetWare

---

Мрежова операционна система, разработена от Novell, Inc. Първоначално е използвала корпоративни многофункционалности, за да стартира различни услуги на компютри, а мрежовите протоколи са били базирани на архитипните Xerox XNS стакове. Днес, NetWare поддържа TCP/IP, както и IPX/SPX.

## OPC

---

Органичен фоточувствителен барабан (OPC) е механизъм, който прави виртуално изображение, като използва лазерен лъч произведен от лазерен принтер, като обикновено е в зелено или ръждиво кафяво и има формата на цилиндър.

Модулът за изображения, който съдържа барабан, бавно износва повърхността на барабана при използване в принтера и трябва да бъде подменян навреме, тъй като се износва при контакта си с проявителната четка на тонер касетата, почистващия механизъм и хартията.

## Оригинали

---

Първият пример за нещо, като документ, фотография или текст и т.н., което се копира, репродуцира или превежда, за да произведе други, но то самото не е копирано или произлиза от нещо друго.

## OSI

---

Взаимодействие на открити системи (OSI) е модел разработен от международната Организация по стандартизация (ISO) за комуникации. OSI предлага стандартен, модуларен подход към мрежовите разработки, който разделя необходимия набор от комплексни функции в управляеми, само съдържащи се функционални слоеве. Слоевете са, отгоре надолу, приложение, презентация, сесия, транспорт, мрежа, връзка данни и физически.

## PABX

---

PABX (A private automatic branch exchange) е автоматична телефонна централа в частно предприятие.

## PCL

---

Команден език за принтери (PCL) е Език за описание на страници (PDL) разработен от HP като принтерен протокол, който е станал стандарт за индустрията. Оригинално разработен за първите мастилено-струйни принтери, PCL е пуснат на различни нива за термични, матрични и лазерни принтери.

## PDF

---

Формат за преносими документи (PDF) е собствен формат, разработен от Adobe Systems за представяне на двуизмерни документи във формат, който не зависи от устройство и резолюция.

## PostScript

---

PostScript (PS) е език за описание на страници и програмиране, който се използва основно в областта на електронните технологии и предпечатната подготовка. - активира се в интерпретатор, който генерира изображение.

## Драйвер за принтер

---

Програма, която се използва за изпращане на команди и трансфер на данни от компютъра към принтера.

## Носител за печат

---

Носител, като хартия, пликосе за писма, етикети и слайдове, които могат да се използват в принтер, скенер, факс или копир.

## PPM

---

Страници за минута (PPM) е метод на измерване за определяне колко бързо работи един принтер, като означава броя на страниците, които може да отпечата принтера за една минута.

## PRN файл

---

Интерфейс за драйвер на устройство, който позволява на софтуера да взаимодейства с драйвера на устройството чрез стандартни системни заявки за входни/изходни ресурси, като така опростява значително работата.

## Протокол

---

Конвенция или стандарт, който контролира и осъществява връзката, комуникацията и трансфера на данни между две крайни компютърни точки.

## PS

---

Вижте PostScript.

## PSTN

---

PSTN (Public-Switched Telephone Network) е мрежа от световни обществени верижно превключвани телефонни мрежи, които в индустриални условия са рутирани през централа.

## RADIUS

---

Потребителската услуга за отдалечено избиране с удостоверяване (RADIUS) е протокол, предназначен за удостоверяване и управление на отдалечени потребители. RADIUS разрешава централизирано управление на данни с удостоверяване, например потребителско име и парола, които използват AAA (удостоверяване, оторизация и управление) принципа за управление на достъпа до мрежата.

## Резолюция

---

Остротата на изображението, измерена в брой точки на инч (DPI). Колкото по-голяма е стойността за dpi, толкова по-голяма е резолюцията.

## SMB

---

SMB (Server Message Block) е мрежови протокол, който се използва най-вече за обмяна на файлове, принтери, серийни портове и др. комуникации между възлите в мрежата. Той също дава и оторизиран интер-процесен комуникационен механизъм.

## SMTP

---

Прост протокол за трансфер на поща (SMTP) е стандарт за предаване на имейли по интернет. SMTP е относително прост, текстово базиран протокол, където се определят един или повече получатели на съобщение и след това текста на съобщението се изпраща. Протокол клиент-сървър, където клиентът предава имейл съобщението към сървъра.

## SSID

---

Мрежовото име (SSID) е наименованието на безжичната локална мрежа (WLAN). Всички безжични устройства в WLAN използват една и съща SSID идентификация за комуникация помежду си. SSID имената са с различаване на главните и малките букви и могат да са с максимална дължина 32 знака.

## Подмрежова маска

---

Подмрежовата маска се ползва заедно с мрежовия адрес, за да определи коя част от адреса е мрежови адрес и коя част е хост адрес.

## TCP/IP

---

Протоколът за контрол на предаването (TCP) и Интернет протоколът (IP) са набор комуникационни протоколи, които въвеждат протоколния стек, на базата на който работят интернет и повечето комерсиални мрежи.

## TCR

---

Докладът за потвърждаване на предаването (TCR) дава данни за всяка трансмисия, като статус на задача, резултат от трансмисия и брой изпратени страници. Този доклад може да се настрои да се отпечата след всяка задача за печат или само след неуспешни трансмисии.

## TIFF

---

Файлов формат за изображения с тагове (TIFF) е много резолюционен bitmap формат на изображение. TIFF описва данните за изображение, които обикновено идват от скенери. TIFF изображенията използват тагове, ключови думи, които определят характеристиките на изображението, което е включено във файла. Този гъвкав и независещ от платформа формат може да се използва за снимки, които са направени чрез различни приложения за обработка на изображения.

## Тонер касета

---

Тип бутилка, която се използва в устройство като принтер, което съдържа тонер. Тонерът е прах, който се използва при лазерните принтери и фотокопири, който оформя текста и изображенията на отпечатаната страница. Тонерът се разтопява от фюзера, който прилага комбинация от топлина и натиск върху него, като така кара тонера да прилепне към нишките на хартията.



## TWAIN

---

Индустриален стандарт за скенери и софтуер. Като използва скенер съвместим с TWAIN и TWAIN-съвместима програма, сканирането може да стартира от самата програма. Това е улавяне на изображение API за Microsoft Windows и Apple Mac операционни системи.

## UNC пътека

---

Конвенция за унифицирани имена (UNC) е стандартен начин за достъп до мрежови споделяния в Windows NT и други Microsoft продукти. Формата на UNC пътеката е:

```
\\<servername>\<sharename>\<Additional directory>
```

## URL

---

Единен локатор на ресурси (URL) представлява глобалния адрес на документи и ресурси в Интернет. Първата част на адреса обозначава кой протокол трябва да се използва, а втората част задава IP адреса или името на домейна, в който се намира дадения ресурс.

## USB

---

Универсална серийна шина (USB) е стандарт, разработен от Implementers Forum, Inc., за връзка между компютри и периферни устройства. За разлика от паралелния порт, USB е предназначен за едновременно свързване на USB порт на един компютър с множество периферни устройства.

## Воден знак

---

Водния знак е видимо изображение или схема на хартията, която се вижда по-светла от преминалата светлина. Водните знаци са се появили за пръв път в Болоня, Италия, през 1282. Те са били използвани от производителите на хартия за идентификация на техния продукт, също върху пощенски марки, валута или други правителствени документи, за намаляване на фалшификатите.

## WEP

---

Протоколът WEP (WEP) представлява протокол за защита, указан от IEEE 802.11 за указване на едно и също ниво на защита като това на кабелна LAN мрежа. WEP осигурява защита чрез криптиране на данни през радио честоти, така че да им осигури защита, докато се придвижват от една крайна точка до друга.

## WIA

---

WIA (Windows Imaging Architecture) е архитектура на изображенията, първоначално представена в Windows Me и Windows XP. Сканирането може да се инициализира от тези операционни системи, като се използва съвместим с WIA скенер.

## WPA

---

Защитеният Wi-Fi достъп (WPA) представлява клас от системи, които имат за цел да подсиgurят безжичните (Wi-Fi) компютърни мрежи и е създаден, за да подобри функциите на защита на WEP.

## WPA-PSK

---

WPA-PSK (WPA предварително споделен ключ) представлява специален режим на WPA за целите на малкия бизнес и домашните потребители. В точката за безжичен достъп (WAP) и други безжични лаптоп или десктоп устройства се конфигурира споделен ключ или парола. За постигане на разширена защита WPA-PSK генерира уникален ключ за всяка сесия между безжичен клиент и асоциираната WAP.

## WPS

---

Защитената безжична настройка (WPS) е стандарт за настройване на безжична домашна мрежа. Ако вашата точка за безжичен достъп поддържа WPS, можете лесно да конфигурирате безжичната връзка без компютър.

## XPS

---

XPS (XML Paper Specification) е спецификация за Page Description Language (PDL) и нов формат за документ, която може да се използва при преносими и електронни документи, разработена от Microsoft. Това е XML-базирана спецификация, основана на нова пътека за принтиране и на вектор-базиран формат за документи, независим от устройства.

## A

---

AirPrint	198
AnyWeb Print	256

## D

---

direct printing utility	244
-------------------------	-----

## G

---

general settings	213
google cloud печат	202

## L

---

Linux	
използване на SetIP	152
инсталация на драйвер за мрежово свързване	159
инсталация на драйвер за свързано с USB кабел устройство	144
печат	249
повторна инсталация на драйвер за свързано с USB кабел устройство	145
свойства на принтера	249
системни изисквания	123
често срещани проблеми в Linux	294

## M

---

Mac	
използване на SetIP	150
инсталация на драйвер за мрежово свързване	158
инсталация на драйвер за свързано с USB кабел устройство	142
обичайни Mac проблеми	293
печат	246
повторна инсталация на драйвер за свързано с USB кабел устройство	143
системни изисквания	122
menu	
counter	226

## N

---

пнагоре печат	
Mac	246

## P

---

postScript драйвер	
отстраняване на проблеми	295

## S

---

Samsung Printer Status	267
------------------------	-----

SyncThru Web Service	258
обща информация	258
SyncThru™ Web Service	
управление на приложения	260
samsung printer experience	270
service contact numbers	296

## U

---

UNIX	
инсталация на драйвер за мрежово свързване	161
печат	251
Unix	
системни изисквания	123

USB кабел	
инсталация на драйвер	25, 28, 142, 143, 144, 145

USB флаш памет	
архивиране на данни	63
управление	65

## W

---

Windows	
използване на SetIP	150, 178

инсталация на драйвер за мрежово свързване	153
инсталация на драйвер за свързано с USB кабел устройство	25, 28
системни изисквания	121
често срещани проблеми в Windows	292

## А

---

аксесоари	
инсталиране	80
поръчка	70

## Б

---

безжична	
WPS	
прекъсване	171
безжична мрежа	
мрежов кабел	177
безопасност	
информация	12
символи	12
бутони	
есо	22
отпечатване на екран	22

## В

---

воден знак	
изтриване	239
редактиране	239
създаване	238
въвеждане на символ	230

## Д

---

допълнителна тава	70
поръчка	70
достъп	
инструменти за управление	254

## Е

---

Еко печат	59
-----------	----

## З

---

зареждане	
на хартия в многофункционална тава	46
специален носител	48
хартия в табла1	43
засядане	
почистване на хартия	92

съвети за избягване на заседанията	91
------------------------------------	----

## И

---

използване на помощ	58, 248
изходна поставка	55
инсталация на драйвер	
Unix	161

## К

---

карта на менютата	209
конвенция	11
консумативи	
налични консумативи	69
поръчка	69
предвиден срок на експлоатация на тонер касетата	73
следене на оставащия срок на експлоатация на консумативите	83
смяна на тонер касета	76
контролен панел	22
сензорен панел	35

## М

---

меню	
------	--





## Ф

---

функции	5
функции на устройството	207
функция за печат на носител	118
функция за печат	232

## Х

---

хартия	211
--------	-----

## Ц

---

цифрова клавиатура	22
--------------------	----

## Ч

---

части за поддръжка	71
чрез	
клавиатура	230

## Ш

---

шаблон	210
--------	-----