

HP DeskJet 2300 All-in-One series

Upozornění společnosti HP

INFORMACE OBSAŽENÉ V TOMTO DOKUMENTU PODLÉHAJÍ ZMĚNÁM BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. KOPÍROVÁNÍ, ÚPRAVY ČI PŘEKLAD TOHOTO DOKUMENTU BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU SPOLEČNOSTI HP JSOU AŽ NA VÝJIMKY VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÁKONŮ O AUTORSKÉM PRÁVU ZAKÁZÁNY. JEDINÁ ZÁRUKA K PRODUKTŮM A SLUŽBÁM HP JE URČENA ZÁRUČNÍMI PODMÍNKAMI PŘILOŽENÝMI K TĚMTO PRODUKTŮM A SLUŽBÁM. ŽÁDNÉ ZE ZDE UVEDENÝCH INFORMACÍ NEMOHOU BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁKLAD PRO VZNIK JAKÉKOLI DALŠÍ ZÁRUKY. SPOLEČNOST HP NENÍ ODPOVĚDNÁ ZA TECHNICKÉ NEBO TISKOVÉ CHYBY OBSAŽENÉ V TOMTO DOKUMENTU.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované ochranné známky americké agentury pro ochranu životního prostředí.

Obsah

1 Začí	ínáme	
	Části tiskárny	2
	Funkce ovládacího panelu	3
	Stavové kontrolky	
	Vkládání médií	8
	Vložení předlohy na sklo skeneru	12
	Základní informace o papíru	
	Otevření softwaru tiskárny HP	
	Tisk, skenování a odstraňování problémů pomocí aplikace HP Smart	
	Tisk pomocí aplikace HP Smart (Windows 10)	
	Režim spánku	
	Automatické vypnutí	20
2 Tisk	۲	21
	Tisk dokumentů	22
	Tisk fotografií	23
	Tisk obálek	
	Tisk s použitím možnosti Maximální rozlišení	25
	Tipy pro úspěšný tisk	26
3 Кор	írování a skenování	29
	Kopírování dokumentů	
	Skenování pomocí softwaru tiskárny HP	
	Skenování pomocí aplikace HP Smart (Windows 10)	
	Tipy pro úspěšné kopírování a skenování	
4 Sprá	áva inkoustových kazet	
	Kontrola odhadované hladiny inkoustu	
	Objednání tiskového spotřebního materiálu	
	Výměna inkoustových kazet	40
	Použít režim s jednou tiskovou kazetou	

Informace k záruce tiskové kazety 43
Tipy pro práci s tiskovými kazetami 44
5 Připojení tiskárny
Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB (bez připojení k síti)
Připojte novou tiskárnu
6 Vyřešit problém
Problémy s uvíznutím nebo nesprávným podáním papíru
Problémy s inkoustovými kazetami
Problémy s tiskem
Problémy s kopírováním
Problémy se skenováním
Problémy s hardwarem tiskárny
Podpora společnosti HP64
Dodatek A Technické informace
Technické údaje
Poznámky o předpisech
Program výrobků zohledňujících životní prostředí73
Rejstřík

1 Začínáme

- Části tiskárny
- Funkce ovládacího panelu
- <u>Stavové kontrolky</u>
- Vkládání médií
- <u>Vložení předlohy na sklo skeneru</u>
- Základní informace o papíru
- <u>Otevření softwaru tiskárny HP</u>
- <u>Tisk, skenování a odstraňování problémů pomocí aplikace HP Smart</u>
- <u>Tisk pomocí aplikace HP Smart (Windows 10)</u>
- <u>Režim spánku</u>
- Automatické vypnutí

Části tiskárny

0 00	45		
1	Vodítko šířky papíru		
2	Vstupní zásobník		
3	Kryt vstupního zásobníku		
4	Víko skeneru		
5	Sklo skeneru		
6	Ovládací panel		
7	Dvířka pro přístup ke kazetě		
8	Inkoustové kazety		
9	Výstupní zásobník		
10	Nástavec výstupního zásobníku (také jen nástavec zásobníku)		
11	Připojení ke zdroji napájení		
12	port USB		

Funkce ovládacího panelu



Funkce	Popis
1	Tlačítko Zrušit : Přeruší probíhající operaci.
2	Tlačítko Pokračovat : Slouží k obnovení přerušeného tisku (např. po vložení papíru nebo odstranění uvíznutého papíru).
	Kontrolka Pokračovat : Informuje, že je tiskárna ve varovném či chybovém stavu.
3	Tlačítko Kopírovat černobíle : Spouští černobílé kopírování. Několikanásobným stisknutím tlačítka zvýšíte počet černobílých kopií. Kopírování bude zahájeno dvě sekundy po stisknutí posledního tlačítka.
4	Tlačítko Kopírovat barevně : Spouští barevné kopírování. Několikanásobným stisknutím tlačítka zvýšíte počet barevných kopií. Kopírování bude zahájeno dvě sekundy po stisknutí posledního tlačítka.
5	Tlačítko Technické údaje : Umožňuje zapnout či vypnout tiskárnu.
6	Kontrolky Upozornění na inkoust : Označuje nedostatek inkoustu nebo potíže s inkoustovou tiskovou kazetou.

Stavové kontrolky

Kontrolka tlačítka Technické údaje

٥	
Stav	Popis
Svítí	Tiskárna je zapnutá.
Vypnuto	Tiskárna je vypnutá.
Ztlumená	Signalizuje, že je tiskárna v režimu spánku. Tiskárna přejde do režimu spánku automaticky po 5 minutách nečinnosti.
Bliká	Tiskárna zpracovává úlohu. Úlohu stornujete stisknutím tlačítka Zrušit (X).
Rychlé blikání	Pokud jsou přístupová dvířka kazet otevřená, zavřete je. Pokud jsou přístupová dvířka kazet zavřená a kontrolka rychle bliká, tiskárna je v chybovém stavu, který lze odstranit pomocí počítače podle pokynů na obrazovce. Pokud se na obrazovce nezobrazují žádné zprávy, zkuste vytisknout dokument. Tato akce by měla vyvolat zobrazení zprávy na obrazovce.

• Kontrolka **Pokračovat** bliká.



Kontrolka Pokračovat nesvítí a jedna kontrolka Upozornění na inkoust svítí.



Příčina	Řešení	
Mohl se vyskytnout jeden z následujících problémů.	 Pokud některá z inkoustových kazet chybí, tiskárna přejde do rožimu jedné kazety. Chesto li rožim jedné 	
 Odpovídající inkoustová kazeta chybí. 	kazety ukončit, vložte požadovanou inkoustovou tiskovou kazetu. Další informace o režimu jedné kazetv	
 Odpovídající inkoustová kazeta je nesprávně vložena nebo je stále kryta plastovou páskou. 		

V příslušné inkoustové kazetě dochází inkoust.

Příčina	Řešení
	naleznete v tématu <u>Použít režim s jednou tiskovou</u> kazetou na stránce 42.
	 Pokud jsou v tiskárně vloženy obě inkoustové kazety, vyjměte příslušnou inkoustovou kazetu, ujistěte se, že byla sejmuta plastová páska, a poté ji správně vložte zpět. Další informace naleznete v tématu <u>Výměna</u> inkoustových kazet na stránce 40.
	 Pokud v inkoustové kazetě dochází inkoust, tiskárna může pokračovat v tisku se zbývajícím inkoustem. Může být ovlivněna kvalita tištěných dokumentů. Pokud již kvalita tisku není přijatelná, inkoustovou kazetu vyměňte. Další informace naleznete v tématu <u>Výměna</u> inkoustových kazet na stránce 40.

• Kontrolka **Pokračovat** nesvítí a svítí obě kontrolky **Upozornění na inkoust** .

💽) · + 💑 🕴	
Příčina	Řešení
V obou inkoustových tiskových kazetách dochází inkoust.	Tiskárna může pokračovat v tisku pomocí zbývajícího inkoustu. Může být ovlivněna kvalita tištěných dokumentů. Pokud již kvalita tisku není přijatelná, inkoustové kazety vyměňte. Informace o výměně inkoustových kazet naleznete v tématu <u>Výměna inkoustových kazet na stránce 40</u> .

• Kontrolka **Pokračovat** nesvítí a jedna kontrolka **Upozornění na inkoust** bliká.

	🕑 · + 🍨	•/•+	•
--	---------	------	---

Příčina	Řeš	ení
Příslušná inkoustová kazeta je nekompatibilní, poškozená nebo nesprávně vložená.	-	Ujistěte se, že používáte správnou inkoustovou kazetu HP pro vaši tiskárnu.
	-	Zkontrolujte, zda je daná inkoustová kazeta vložena ve správné zásuvce.
	-	Pokud chyba přetrvává, vyměňte inkoustovou kazetu. Informace o výměně inkoustových kazet naleznete v tématu <u>Výměna inkoustových kazet na stránce 40</u> .

• Kontrolka **Pokračovat** nesvítí a blikají obě kontrolky **Upozornění na inkoust**.



Příčina		Řešení	
Mohl se vyskytnout jeden z následujících problémů.		-	Pokud v tiskárně nejsou vloženy žádné inkoustové kazetv. vložte ie.
-	Obě inkoustové kazety chybí.		
-	Obě inkoustové kazety jsou nesprávně vloženy nebo jsou stále kryty plastovou páskou.	 Pokud jsou v tiskárně vloženy obě inkoustové kaze loženy nebo jsou vyjměte je a ujistěte se, že jsou z nich sejmuty plas pásky, a poté je správně vložte zpět. 	Pokud jsou v tiskárně vloženy obě inkoustové kazety, vyjměte je a ujistěte se, že jsou z nich sejmuty plastové pásky, a poté je správně vložte zpět.
-	Obě inkoustové kazety jsou nekompatibilní nebo poškozené.	-	Ověřte, že používáte správné inkoustové kazety HP pro vaši tiskárnu.
		-	Pokud chyba přetrvává, vyměňte inkoustové kazety. Informace o výměně inkoustových kazet naleznete v tématu <u>Výměna inkoustových kazet na stránce 40</u> .

• Kontrolka Pokračovat bliká a jedna kontrolka Upozornění na inkoust svítí.



Příčina		Řeš	Řešení	
Mohl se vyskytnout jeden z následujících problémů.		-	Pokud byla daná inkoustová kazeta nově vložena, může	
_	Je vložena padělaná nebo již dříve použitá kazeta.		naleznete v související zprávě v softwaru tiskárny HP.	
_	V příslušné inkoustové kazetě je velmi nízká hladina inkoustu.	-	Pokud příslušná inkoustová kazeta není nově nainstalovaná, hladina inkoustu je velmi nízká.	
			Stisknutím tlačítka Pokračovat (🕞) pokračujte v tisku.	
			Jakmile kvalita tisku již nebude přijatelná, inkoustovou kazetu vyměňte. Informace o výměně inkoustových kazet naleznete v tématu <u>Výměna inkoustových kazet</u> <u>na stránce 40</u> .	

• Kontrolka Pokračovat bliká a svítí obě kontrolky Upozornění na inkoust .



Příčina	Řešení
Mohl se vyskytnout jeden z následujících problémů. – Jsou vloženy padělané nebo již dříve použité kazety.	 Pokud byly inkoustové kazety nově vloženy, mohou být padělané nebo již dříve použité. Další informace naleznete v související zprávě v softwaru tiskárny HP.
 V obou inkoustových kazetách je velmi nízká hladina inkoustu. 	 Pokud inkoustové kazety nejsou nově vložené, mají velmi nízkou hladinu inkoustu. Stisknutím tlačítka Pokračovat () pokračujte v tisku. Jakmile kvalita tisku již nebude přijatelná, inkoustové kazety vyměňte. Informace o výměně inkoustových kazet naleznete v tématu <u>Výměna inkoustových kazet na stránce 40</u>.

 Kontrolka Pokračovat bliká, kontrolka tlačítka Technické údaje svítí a obě kontrolky Upozornění na inkoust blikají.



Příčina

Mohl se vyskytnout jeden z následujících problémů.

- Došlo k uvíznutí papíru.
- Vozík tiskových kazet uvnitř tiskárny uvízl.
- Kontrolka **Pokračovat** , kontrolka tlačítka **Technické údaje** a obě kontrolky **Upozornění na inkoust** blikají.

Řešení

Uvolněte případný uvíznutý papír nebo zaseknutý vozík. Další informace naleznete v tématu <u>Problémy s uvíznutím nebo</u>

nesprávným podáním papíru na stránce 50.



Vkládání médií

Pro pokračování vyberte formát papíru.

Vložení papíru plného formátu

1. Zvedněte vstupní zásobník.



2. Posuňte vodítko šířky papíru doleva.



3. Vložte balík papírů do vstupního zásobníku kratší stranou dolů a tiskovou stranou nahoru. Zasuňte balík papírů na doraz.



4. Posuňte vodítko šířky papíru směrem doprava, až se zastaví o okraj papíru.



5. Snižte výstupní zásobník a vytáhněte nástavec výstupního zásobníku.



Vložení papíru malého formátu

1. Zvedněte vstupní zásobník.



2. Posuňte vodítko šířky papíru doleva.



3. Balík fotografického papíru vložte kratší stranou k pravé zadní straně vstupního zásobníku tiskovou stranou vzhůru a zasunujte jej, dokud se nezastaví.



4. Posuňte vodítko šířky papíru směrem doprava, až se zastaví o okraj papíru.



5. Snižte výstupní zásobník a vytáhněte nástavec výstupního zásobníku.



Vložení obálek

1. Zvedněte vstupní zásobník.



2. Posuňte vodítko šířky papíru doleva.



3. Vložte jednu nebo více obálek k pravé zadní straně vstupního zásobníku a zasunujte je, dokud se nezastaví.

Tištěná strana musí směřovat nahoru. Chlopeň musí být na levé straně a směřovat dolů.



4. Posuňte vodítko šířky papíru směrem dovnitř proti balíku obálek, dokud se nezarazí.



5. Snižte výstupní zásobník a vytáhněte nástavec výstupního zásobníku.



Vložení předlohy na sklo skeneru

Umístění předlohy na skleněnou plochu skeneru

1. Zvedněte víko skeneru.



2. Umístěte předlohu do pravého rohu skleněné plochy skeneru tiskovou stranou dolů.



3. Zavřete víko skeneru.



Základní informace o papíru

Tiskárna je navržena tak, aby dobře fungovala s většinou typů papíru. Před nakoupením většího množství papíru nejdříve vyzkoušejte různé druhy papíru. S papíry HP dosáhnete optimální kvality tisku. Další informace o papírech HP naleznete na stránkách společnosti HP na adrese <u>www.hp.com</u> .



Společnost HP doporučuje pro tisk každodenních dokumentů používat prosté papíry s logem ColorLok. Všechny papíry s logem ColorLok jsou nezávisle testovány, aby splnily vysoké standardy spolehlivosti a kvality tisku a vytvořily dokumenty s ostrými, živými barvami a sytou černou, které schnou rychleji než běžné papíry. Hledejte papíry s logem ColorLok v řadě hmotností a velikostí od předních výrobců papíru.

Tato část obsahuje následující témata:

- Doporučené papíry pro tisk
- Objednávka papíru HP

Doporučené papíry pro tisk

Chcete-li dosáhnout nejlepší kvality při tisku, HP doporučuje použití papírů HP, které jsou přímo určeny pro typ projektu, který tisknete.

V závislosti na zemi/oblasti pravděpodobně nebudou některé z těchto papírů k dispozici.

Tisk fotografií

• Fotografický papír HP Premium Plus Photo Paper

Fotografický papír HP Premium Plus Photo Paper představuje nejkvalitnější fotografický papír společnosti HP určený pro nejlepší fotografie. Díky fotografickému papíru HP Premium Plus Photo Paper můžete tisknout překrásné fotografie, které ihned schnou, takže se o ně můžete podělit ihned po vyjmutí z tiskárny. Je dostupný v několika formátech včetně A4, 22 x 28 cm (8,5 x 11 palců), 10 x 15 cm (4 x 6 palců), 13 x 18 cm (5 x 7 palců) a se dvěma povrchovými úpravami – lesklý a jemně lesklý (pololesklý). Ideální pro zarámování, výstavu nebo darování vašich nejlepších fotografií a zvláštní fotografické projekty. Fotografický papír HP Premium Plus Photo Paper vám poskytne špičkové výsledky v profesionální kvalitě a trvanlivosti.

• Zdokonalený fotografický papír HP Advanced Photo Paper

Tento lesklý fotografický papír má povrch zajišťující okamžité schnutí, takže s ním lze manipulovat bez rizika rozmazání. Odolává vodě, šmouhám, otiskům prstů a vlhkosti. Vzhled i struktura vytištěných fotografií je srovnatelná s fotografiemi vyvolanými ve fotografických laboratořích. Tyto papíry jsou k dispozici v několika formátech: A4, 22 x 28 cm (8,5 x 11 palců), 10 x 15 cm (4 x 6 palců), 13 x 18 cm (5 x 7 palců). Bez obsahu kyseliny pro větší stálost dokumentů.

Fotografický papír pro každodenní použití HP Everyday Photo Paper

Tiskněte levně barevné každodenní fotografie na papír, který byl navržen pro běžný tisk fotografií. Tento fotografický papír za dostupné ceny rychle schne a snadno se s ním manipuluje. Při použití tohoto papíru v jakékoli inkoustové tiskárně získáte ostré a jasné obrázky. Je k dispozici s lesklým povrchem v několika

formátech: A4, 22 x 28 cm (8,5 x 11 palců), 13 x 18 cm (5 x 7 palců) a 10 x 15 cm (4 x 6 palců). Bez obsahu kyseliny pro větší stálost dokumentů.

• Fotografické sady HP Photo Value Pack

Balíčky HP Photo Value obsahují balení originálních inkoustových kazet značky HP a papírů HP Advanced Photo Paper, které vám pomohou ušetřit čas a vyhnout se problémům s tiskem cenově dostupných fotografií v laboratorní kvalitě na tiskárně značky HP. Originální inkousty HP a papír HP Advanced Photo Paper jsou navrženy tak, aby pracovaly společně, takže fotografie jsou výtisk od výtisku trvanlivé a živé. Skvělé pro tisk všech fotografií z dovolené, které stojí za to, nebo vícenásobných výtisků pro sdílení.

Firemní dokumenty

Matný papír na prezentace HP Premium s gramáží 120 g nebo matný profesionální papír HP s gramáží 120 g

Jedná se o těžký, oboustranný, matný papír ideální pro prezentace, návrhy, zprávy a bulletiny. Jeho hmotnost mu dává vynikající vzhled a působivost.

• Lesklý papír na brožury HP s gramáží 180 g nebo lesklý profesionální papír HP s gramáží 180 g

Tyto papíry jsou lesklé po obou stranách a jsou určeny pro oboustranný tisk. Jsou velmi vhodné pro reprodukce v kvalitě srovnatelné s fotografiemi a pro obchodní grafiku používanou na desky výkazů, speciální prezentace, brožury, poštovní zásilky a kalendáře.

• Matný papír na brožury HP s gramáží 180 g nebo matný profesionální papír HP s gramáží 180 g

Tyto papíry jsou matné po obou stranách a jsou určeny pro oboustranný tisk. Jsou velmi vhodné pro reprodukce v kvalitě srovnatelné s fotografiemi a pro obchodní grafiku používanou na desky výkazů, speciální prezentace, brožury, poštovní zásilky a kalendáře.

Běžný tisk

Všechny papíry pro každodenní použití využívají technologii ColorLok, která omezuje rozmazávání a zajišťuje tmavší černou a živější barvy.

Jasně bílý papír do inkoustových tiskáren HP Bright White Inkjet Paper

Jasně bílý papír HP Bright White Inkjet Paper poskytuje vysoký stupeň barevného kontrastu a ostrý text. Je dostatečně neprůhledný pro oboustranné barevné použití, nedochází u něj k propíjení, což jej předurčuje pro bulletiny, zprávy a letáky.

• Papír pro tiskárny HP Printing Paper

Papír HP Printing Paper je víceúčelový papír s vysokou kvalitou. Vytváří dokumenty, které vzbuzují solidnější dojem než dokumenty vytištěné na standardní víceúčelový papír nebo papír do kopírek, ať již jde o vzhled, či hmatový dojem. Bez obsahu kyseliny pro větší stálost dokumentů.

• Kancelářský papír HP Office Paper

Papír HP Office Paper je víceúčelový papír s vysokou kvalitou. Je vhodný pro kopírování, návrhy, poznámky a další každodenní dokumenty. Bez obsahu kyseliny pro větší stálost dokumentů.

Kancelářský papír HP Office Recycled Paper

Kancelářský papír HP Office Recycled Paper je vysoce kvalitní víceúčelový papír, který je vyroben z 30 % recyklovaných vláken.

Objednávka papíru HP

Tiskárna je navržena tak, aby dobře fungovala s většinou typů kancelářského papíru. K zajištění optimální kvality tisku používejte papíry HP.

Chcete-li objednat papíry HP nebo jiný spotřební materiál, přejděte na stránku <u>www.hp.com</u>. V současné době jsou některé části webu společnosti HP dostupné pouze v angličtině.

Společnost HP doporučuje běžné papíry s logem ColorLok pro tisk a kopírování každodenních dokumentů. Všechny papíry s logem ColorLok jsou nezávisle testovány, aby splňovaly vysoké standardy spolehlivosti a kvality tisku a vytvářely dokumenty s ostrými, živými barvami a sytou černou. Navíc schnou rychleji než běžné papíry. Vyhledejte papíry s logem ColorLok v mnoha gramážích a formátech u významných výrobců papíru.

Otevření softwaru tiskárny HP

Po dokončení nastavení hardwaru otevřete na počítači stránku <u>123.hp.com</u>, pokud nemáte nainstalovaný software tiskárny HP.

POZNÁMKA:

- Pokud používáte aplikaci HP Smart namísto softwaru tiskárny, viz téma <u>Tisk, skenování a odstraňování</u> problémů pomocí aplikace HP Smart na stránce 17.
- Každé zařízení musí mít nainstalovanou aplikaci nebo software, aby mohlo tisknout.

Po nainstalování softwaru tiskárny HP proveďte jednu z následujících akcí:

- Windows 10: Na ploše počítače klikněte na nabídku Start, v seznamu aplikací vyberte HP a poté vyberte ikonu s názvem tiskárny.
- Windows 7: Na ploše počítače klikněte na nabídku Start, vyberte možnost Všechny programy, klikněte na položku HP, klikněte na složku tiskárny a poté vyberte ikonu s názvem tiskárny.

Tisk, skenování a odstraňování problémů pomocí aplikace HP Smart

Aplikace HP Smart pomáhá s nastavením, skenováním, tiskem, sdílením a správou tiskárny HP. Dokumenty a obrázky můžete sdílet pomocí e-mailu, textových zpráv a oblíbených služeb cloudu a sociálních médií (např. iCloud, Google Drive, Dropbox a Facebook). Nové tiskárny HP můžete rovněž nastavit tak, aby samy sledovaly a objednávaly spotřební materiál.

- **POZNÁMKA:** Aplikace tiskárny HP Smart je podporována na počítačích se systémem Windows 10. Aplikace nemusí být k dispozici ve všech jazycích. Některé funkce nemusejí být k dispozici u všech modelů tiskárny.
 - Základní pokyny pro tisk, skenování a odstraňování problémů pomocí HP Smart naleznete v části <u>Tisk</u> pomocí aplikace HP Smart (Windows 10) na stránce 18. Více informací naleznete na stránce www.hp.com/go/hpsmartwin-help.

Instalace aplikace HP Smart na počítač se systémem Windows 10 a připojení k tiskárně

- 1. Aplikaci HP Smart získáte na stránce <u>123.hp.com</u> nebo v obchodě s aplikacemi, kde si ji stáhnete a potom nainstalujete.
- 2. Po instalaci otevřete nabídku Start na ploše počítače.
- 3. Abyste mohli tiskárnu připojit, tiskárna i vaše zařízení musí být zapnuté a propojené.
- 4. Otevřete v zařízení aplikaci HP Smart.
- 5. Na úvodní obrazovce HP Smart klikněte na 🕂 (ikona plus) a potom vyberte nebo přidejte tiskárnu.

Dokončete připojení podle pokynů na obrazovce.

Tisk pomocí aplikace HP Smart (Windows 10)

V této části najdete základní pokyny, jak používat aplikaci HP Smart pro tisk z vašeho zařízení. Další informace o aplikaci naleznete v části <u>Tisk, skenování a odstraňování problémů pomocí aplikace HP Smart na stránce 17</u>.

Použití aplikace HP Smart pro tisk

- 1. Vložte papír do vstupního zásobníku. Další informace naleznete v tématu Vkládání médií na stránce 8.
- 2. Otevřete v zařízení aplikaci HP Smart.
- 3. Na výchozí obrazovce HP Smart zkontrolujte, že je vybrána vaše tiskárna.
 - TIP: Pokud je tiskárna již nastavena, můžete ji vybrat na úvodní obrazovce aplikace HP Smart potažením prstu vlevo nebo vpravo a potvrzením výběru.

Chcete-li použít jinou tiskárnu, klikněte nebo klepněte na 🕂 (ikona plus) na úvodní obrazovce a potom vyberte jinou tiskárnu nebo přidejte novou tiskárnu.

Tisk ze zařízení se systémem Windows 10

- 1. Na výchozí obrazovce HP Smart proveď te jednu z následujících akcí:
 - Vyberte **Tisknout fotografii**, vyhledejte fotografii, kterou chcete vytisknout, a potom klikněte nebo klepněte na **Vybrat fotografie k tisku**.
 - Vyberte Tisknout dokument, vyhledejte dokument PDF, který chcete vytisknout, a potom klikněte nebo klepněte na Tisk.
- Vyberte příslušnou možnost. Chcete-li zobrazit více nastavení, klikněte nebo klepněte na Další nastavení.

Další informace o nastavení tisku naleznete v tématu <u>Tipy pro úspěšný tisk na stránce 26</u>.

3. Kliknutím nebo klepnutím na tlačítko **Tisk** zahájíte tisk.

Režim spánku

- V režimu spánku je snížena spotřeba energie.
- Po výchozím nastavení tiskárny tiskárna přejde do režimu spánku po 5 minutách nečinnosti.
- Kontrolka tlačítka napájení je v režimu spánku ztlumená.
- Čas potřebný pro aktivaci režimu spánku nelze měnit.

Automatické vypnutí

Tato funkce snižuje spotřebu energie tím, že tiskárnu vypne po 2 hodinách nečinnosti. **Funkce Automatické vypnutí slouží k úplnému vypnutí tiskárny, takže k jejímu následnému spuštění je třeba použít tlačítko napájení.** Pokud vaše tiskárna tuto funkci úspory energie podporuje, funkce Automatické vypnutí se automaticky povolí nebo zakáže v závislosti na možnostech tiskárny a možnostech připojení. I v případě, že je funkce Automatické vypnutí zakázaná, přejde tiskárna po 5 minutách nečinnosti do režimu spánku a snižuje tak spotřebu energie.

- Funkce Automatické vypnutí se povolí při zapnutí tiskárny, pokud tiskárna nepodporuje síť nebo funkci faxu nebo pokud tyto možnosti nepoužívá.
- Funkce Automatické vypnutí se zakáže, pokud je zapnuto bezdrátové rozhraní nebo funkce Wi-Fi Direct tiskárny nebo pokud tiskárna s faxem, podporou rozhraní USB nebo sítě Ethernet vytvoří faxové, USB nebo ethernetové připojení.
- TIP: Chcete-li šetřit energii baterie, můžete povolit službu Auto-Off, i když je tiskárna připojena nebo je bezdrátové připojení zapnuto.

2 Tisk

- <u>Tisk dokumentů</u>
- <u>Tisk fotografií</u>
- <u>Tisk obálek</u>
- <u>Tisk s použitím možnosti Maximální rozlišení</u>
- <u>Tipy pro úspěšný tisk</u>

Tisk dokumentů

Před tiskem dokumentů se ujistěte, že je ve vstupním zásobníku vložen papír a výstupní zásobník je otevřený. Více informací o vkládání papíru naleznete v tématu <u>Vkládání médií na stránce 8</u>.

Tisk dokumentu (Windows)

- 1. V softwaru stiskněte tlačítko **Tisk**.
- 2. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna.
- 3. Klikněte na tlačítko, kterým se otevře dialogové okno Vlastnosti.

V závislosti na aplikaci může být toto tlačítko označeno **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Vlastnosti tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.

- 4. Vyberte příslušnou možnost.
 - Na kartě **Rozvržení** vyberte orientaci **Na výšku** nebo **Na šířku**.
 - Na kartě Papír/Kvalita vyberte příslušný formát papíru z rozevírací nabídky Média v oblasti Výběr zásobníku a příslušnou kvalitu tisku z oblasti Nastavení kvality. Poté vyberte odpovídající barvu v oblasti Barva.
 - Na kartě **Rozšířené** vyberte z rozevírací nabídky **Formát papíru** příslušný formát papíru.
- 5. Kliknutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno **Vlastnosti**.
- 6. Kliknutím na tlačítko **Tisk** nebo **OK** zahájíte tisk.

Tisk na obě strany listu (Windows)

- 1. Vyberte v softwaru možnost **Tisk**.
- 2. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna.
- 3. Klepněte na tlačítko, kterým se otevře dialogové okno Vlastnosti.

V závislosti na softwarové aplikaci může být toto tlačítko označeno Vlastnosti, Možnosti, Nastavení tiskárny, Vlastnosti tiskárny, Tiskárna nebo Předvolby.

- 4. Vyberte příslušnou možnost.
 - Na kartě **Rozvržení** vyberte orientaci **Na výšku**, nebo **Na šířku**.
 - Na kartě Papír/Kvalita vyberte příslušný formát papíru z rozevírací nabídky Média v oblasti Výběr zásobníku a příslušnou kvalitu tisku z oblasti Nastavení kvality. Poté vyberte odpovídající barvu v oblasti Barva.
 - Klepněte na možnost Rozšířené a z rozevírací nabídky Formát papíru vyberte vhodný formát papíru.
- 5. Na kartě **Rozvržení** vyberte požadovanou možnost z rozevírací nabídky **Ruční tisk na obě strany**.
- 6. Po vytištění první stránky postupujte dle pokynů na obrazovce a vložte papír znovu prázdnou stranou nahoru a horní stranou dolů. Poté klikněte na možnost **Pokračovat**.
- 7. Klepnutím na tlačítko **OK** zahájíte tisk.

Tisk fotografií

Před tiskem fotografií se ujistěte, že je ve vstupním zásobníku vložen fotografický papír a výstupní zásobník je otevřený. Více informací o vkládání papíru naleznete v tématu <u>Vkládání médií na stránce 8</u>.

Tisk fotografie na fotografický papír (Windows)

- 1. V softwaru stiskněte tlačítko **Tisk**.
- 2. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna.
- 3. Klikněte na tlačítko, kterým se otevře dialogové okno Vlastnosti.

V závislosti na aplikaci může být toto tlačítko označeno **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Vlastnosti tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.

- 4. Vyberte příslušnou možnost.
 - Na kartě Rozvržení vyberte orientaci Na výšku nebo Na šířku.
 - Na kartě Papír/Kvalita vyberte příslušný formát papíru z rozevírací nabídky Média v oblasti Výběr zásobníku a příslušnou kvalitu tisku z oblasti Nastavení kvality. Poté vyberte odpovídající barvu v oblasti Barva.
 - Klikněte na možnost **Upřesnit** a vyberte z rozevíracího seznamu **Formát papíru** příslušný formát fotografie.
- 5. Kliknutím na tlačítko **OK** se vraťte do dialogového okna **Vlastnosti**.
- 6. Klikněte na tlačítko **OK** a potom na tlačítko **Tisk** nebo **OK** v dialogovém okně **Tisk**.

POZNÁMKA: Po dokončení tisku vyjměte nepoužitý fotografický papír ze vstupního zásobníku. Uchovávejte papír tak, aby se nemohl zkroutit. To by mohlo snížit kvalitu výtisku.

Tisk obálek

Před tiskem obálek se ujistěte, že jsou ve vstupním zásobníku vloženy obálky a výstupní zásobník je otevřený. Do vstupního zásobníku je možné vložit jednu nebo více obálek. Nepoužívejte lesklé nebo reliéfní obálky ani obálky se sponami či průhlednými okénky. Více informací o vkládání obálek naleznete v tématu <u>Vkládání médií na stránce 8</u>.

POZNÁMKA: Podrobnosti o formátování textu, který má být vytištěn na obálky, naleznete v nápovědě k textovému editoru.

Tisk obálky (Windows)

- 1. V softwaru stiskněte tlačítko **Tisk**.
- 2. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna.
- 3. Klikněte na tlačítko, kterým se otevře dialogové okno Vlastnosti.

V závislosti na aplikaci může být toto tlačítko označeno **Vlastnosti**, **Možnosti**, **Nastavení tiskárny**, **Vlastnosti tiskárny**, **Tiskárna** nebo **Předvolby**.

- 4. Vyberte příslušnou možnost.
 - Na kartě Rozvržení vyberte orientaci Na výšku nebo Na šířku.
 - Na kartě Papír/Kvalita vyberte příslušný formát papíru z rozevírací nabídky Média v oblasti Výběr zásobníku a příslušnou kvalitu tisku z oblasti Nastavení kvality. Poté vyberte odpovídající barvu v oblasti Barva.
 - Klikněte na možnost **Upřesnit** a vyberte z rozevíracího seznamu **Formát papíru** příslušný formát obálky.
- 5. Klikněte na tlačítko **OK** a potom na tlačítko **Tisk** nebo **OK** v dialogovém okně **Tisk**.

Tisk s použitím možnosti Maximální rozlišení

Pro tisk ostrých fotografií v vysoké kvalitě na fotografický papír použijte maximální rozlišení (dpi).

Tisk v maximálním rozlišení trvá déle než tisk při jiném nastavení a vyžaduje hodně místa na disku.

Seznam podporovaných rozlišení tisku naleznete na stránce <u>www.support.hp.com</u>.

Tisk v režimu maximálního rozlišení (Windows)

- 1. Vyberte v softwaru možnost **Tisk**.
- 2. Ujistěte se, že je vybrána tiskárna.
- 3. Klikněte na tlačítko, kterým se otevře dialogové okno Vlastnosti.

V závislosti na aplikaci může být toto tlačítko označeno **Vlastnosti, Možnosti, Nastavení tiskárny, Vlastnosti tiskárny, Tiskárna** nebo **Předvolby**.

- 4. Klikněte na kartu **Papír/Kvalita**.
- 5. V rozbalovací nabídce **Médium** vyberte příslušný typ papíru.
- 6. Klikněte na tlačítko **Upřesnit**.
- 7. V části Vlastnosti tiskárny zvolte možnost Ano v rozevíracím seznamu Tisk s maximálním rozlišením.
- 8. V rozevíracím seznamu Velikost papíru vyberte příslušnou velikost papíru.
- **9.** Zavřete rozšířené možnosti kliknutím na tlačítko **OK**.
- 10. Potvrď te Orientaci na kartě Rozvržení a vytiskněte dokumenty kliknutím na tlačítko OK.

Tipy pro úspěšný tisk

Chcete-li tisknout úspěšně, v inkoustových kazetách HP by mělo být dostatečné množství inkoustu, papír by měl být správně vložen a tiskárna by měla být správně nastavena.

Nastavení tisku neovlivňuje kopírování nebo skenování.

Tipy pro inkoust

- Používejte originální inkoustové kazety HP.
- Správně instalujte černobílou i trojbarevnou tiskovou kazetu.

Další informace naleznete v tématu Výměna inkoustových kazet na stránce 40.

 Zkontrolujte odhadované hladiny inkoustu v inkoustových kazetách, abyste se ujistili, že je v nich dostatek inkoustu.

Další informace naleznete v tématu Kontrola odhadované hladiny inkoustu na stránce 38.

 Pokud kvalita tisku není uspokojivá, další informace naleznete v části <u>Problémy s tiskem</u> na stránce 56.

Rady pro vkládání papíru

- Vložte stoh papíru (ne pouze jednu stránku). Všechen papír by měl být stejného formátu a typu, aby nedošlo k jeho uvíznutí.
- Papír vkládejte stranou pro tisk směrem nahoru.
- Ujistěte se, zda papír vložený do vstupního zásobníku leží rovně a jeho okraje nejsou ohnuté ani potrhané.
- Posuňte vodítko šířky papíru ve vstupním zásobníku tak, aby těsně přiléhalo k papíru. Vodítko šířky papíru nesmí papír ve vstupním zásobníku ohýbat.

Další informace naleznete v tématu Vkládání médií na stránce 8.

Tipy pro nastavení tiskárny (Windows)

- Pokud chcete změnit výchozí nastavení tiskárny, otevřete software HP software tiskárny, klikněte na
 položku Tisk a skenování a poté na možnost Nastavit předvolby. Další informace o tom, jak otevřít
 software software tiskárny, naleznete v tématu <u>Otevření softwaru tiskárny HP na stránce 16</u>.
- Chcete-li vybrat počet stran, které se mají vytisknout na list, na kartě **Rozvržení** vyberte příslušnou možnost z rozevíracího seznamu **Počet stran na list**.
- Chcete-li zobrazit více možností tisku, na kartě Rozvržení nebo Papír/Kvalita klepněte na tlačítko Upřesnit a otevřete dialogové okno Rozšířené možnosti.
 - Tisk v odstínech šedi: Umožňuje tisknout černobílý dokument pouze pomocí černého inkoustu.
 Vyberte možnost Pouze černý inkoust a poté klepněte na tlačítko OK . Také umožňuje tisknout

vysoce kvalitní černobílé obrázky. Vyberte možnost **Vysoká kvalita rozlišení šedé** a poté klikněte na tlačítko **OK** .

- Rozvržení stránek na listu: Pokud tisknete dokument s více než dvěma stránkami na list, tato funkce vám umožňuje určit pořadí stránek.
- **POZNÁMKA:** Náhled na kartě **Rozvržení** nemůže odpovídat výběru v rozevíracím seznamu **Rozvržení stránek na listu**.
- HP Real Life Technologies: Tato funkce vyhlazuje a zostřuje obrázky a grafiku, čímž zdokonaluje kvalitu tisku.
- Brožura: Umožňuje tisk vícestránkového dokumentu jako brožury. Umístí dvě stránky na každou stranu listu tak, abyste jej mohli přehnout a vytvořit z něj brožuru o poloviční velikosti papíru.
 V rozevíracím seznamu vyberte možnost vazby a pak klepněte na tlačítko OK.
 - Brožura s vazbou nalevo: Strana s vazbou po složení brožury se nachází na levé straně. Tato možnost slouží k tvorbě brožur s textem psaným zleva doprava.
 - Brožura s vazbou napravo: Strana s vazbou po složení brožury se nachází na pravé straně.
 Tato možnost slouží k tvorbě brožur s textem psaným zprava doleva.
 - POZNÁMKA: Náhled na kartě Rozvržení nemůže odpovídat výběru v rozevíracím seznamu Brožura.
- Stránky k vytisknutí: Umožňuje tisknout všechny stránky, pouze liché stránky nebo pouze sudé stránky.
- Okraje stránky: Pokud tisknete dokument s více než dvěma stránkami na list, tato funkce umožňuje přidat ke stránkám okraje.
 - POZNÁMKA: Náhled na kartě Rozvržení nemůže odpovídat výběru v rozevíracím seznamu Okraje stránky.
- Chcete-li si ušetřit čas strávený úpravami nastavení, můžete použít zástupce tisku. Zástupce tisku uchovává hodnoty nastavení, které jsou vhodné pro určitý druh úlohy, takže můžete veškerá potřebná nastavení provést jedním klepnutím. Chcete-li tuto funkci použít, přejděte na kartu Zástupce tisku, vyberte jednoho zástupce tisku a poté klepněte na tlačítko OK.

Chcete-li přidat nového zástupce tisku, proveď te požadovaná nastavení na kartě **Rozvržení** nebo **Papír/ Kvalita**, klepněte na kartu **Zástupce tisku**, klepněte na možnost **Uložit jako**, zadejte název a poté klepněte na tlačítko **OK**.

Chcete-li zástupce tisku odstranit, vyberte jej a poté klepněte na tlačítko **Odstranit**.

POZNÁMKA: Výchozí zástupce tisku nelze odstranit.

Poznámky

- Originální inkoustové kazety HP jsou určeny pro tiskárny a papíry HP a také s nimi byly testovány, aby byly zaručeny nejlepší výsledky každého tisku.
 - POZNÁMKA: Společnost HP nemůže zaručit kvalitu a spolehlivost neoriginálního spotřebního materiálu. Na opravy produktu po použití spotřebního materiálu od jiného výrobce se nevztahuje záruka.

Pokud jste přesvědčeni, že jste zakoupili originální inkoustové kazety HP, přejděte na adresu:

www.hp.com/go/anticounterfeit

- Varování a kontrolky množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování.
- POZNÁMKA: Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní inkoustové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustové kazety nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná.
- Dokument můžete vytisknout na obě strany papíru ručně.

3 Kopírování a skenování

- Kopírování dokumentů
- Skenování pomocí softwaru tiskárny HP
- Skenování pomocí aplikace HP Smart (Windows 10)
- <u>Tipy pro úspěšné kopírování a skenování</u>

Kopírování dokumentů

POZNÁMKA: Všechny dokumenty budou kopírovány v režimu běžné kvality tisku. V průběhu kopírování nelze měnit kvalitu tisku.

Kopírování dokumentů

1. Vložte papír do vstupního zásobníku.

Informace o vkládání papíru naleznete v tématu Vkládání médií na stránce 8.

- Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné podložky skeneru potištěnou stranou dolů.
 Další informace naleznete v tématu Vložení předlohy na sklo skeneru na stránce 12.

Kopírování bude zahájeno dvě sekundy po stisknutí posledního tlačítka.

🔆 TIP: Vícenásobným stisknutím tlačítka můžete zvýšit počet kopií.

Skenování pomocí softwaru tiskárny HP

- Skenování do počítače
- Vytvoření zkratky pro skenování (Windows)
- Změna nastavení skenování (Windows)

Skenování do počítače

Před skenováním do počítače se ujistěte, že máte nainstalovaný doporučený software tiskárny HP. Tiskárna a počítač musí být propojeny a zapnuty.

Skenování dokumentu nebo fotografie do souboru (Windows)

- 1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné podložky skeneru potištěnou stranou dolů.
- 2. V softwaru tiskárny klikněte na možnost Skenovat dokument nebo fotografii .
- 3. Zvolte požadovaný typ skenování a poté klikněte na tlačítko Skenovat .
 - Výběrem možnosti Uložit jako PDF uložte dokument (nebo fotografii) jako soubor PDF.
 - Výběrem možnosti **Uložit jako JPEG** uložte fotografii (nebo dokument) jako soubor obrázku.
- **POZNÁMKA:** Po kliknutí na odkaz **Více** v pravém horním rohu dialogového okna Skenovat můžete zkontrolovat a upravit nastavení pro všechna skenování.

Další informace naleznete v tématu Změna nastavení skenování (Windows) na stránce 32.

Pokud je vybrána možnost **Po skenování otevřít prohlížeč**, můžete naskenovaný obraz upravit na obrazovce s náhledem.

Skenování dokumentu nebo fotografie do e-mailu (Windows)

- 1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné podložky skeneru potištěnou stranou dolů.
- Otevřete software tiskárny HP (přes nabídku Start), klikněte na Skenovat a potom na Skenovat dokument nebo fotografii.
- 3. Zvolte požadovaný typ skenování a poté klikněte na tlačítko Skenovat .

Výběrem možnosti **Poslat e-mailem jako PDF** nebo **Poslat e-mailem jako JPEG** otevřete svůj e-mailový software s naskenovaným souborem jako přílohou.

POZNÁMKA: Po kliknutí na odkaz **Více** v pravém horním rohu dialogového okna Skenovat můžete zkontrolovat a upravit nastavení pro všechna skenování.

Další informace naleznete v tématu Změna nastavení skenování (Windows) na stránce 32.

Pokud je vybrána možnost **Po skenování otevřít prohlížeč**, můžete naskenovaný obraz upravit na obrazovce s náhledem.

Vytvoření zkratky pro skenování (Windows)

Abyste si skenování usnadnili, můžete si vytvořit vlastní zkratku pro skenování. Například můžete chtít pravidelně skenovat a ukládat fotografie do formátu PNG namísto JPEG.

- 1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné podložky skeneru potištěnou stranou dolů.
- 2. Otevřete software tiskárny HP (přes nabídku Start), klikněte na Skenovat a potom na Skenovat dokument nebo fotografii .
- 3. Klikněte na možnost Vytvoření zkratky pro skenování.
- 4. Zadejte popisný název, vyberte existující zkratku, na které chcete novou zkratku založit, a poté klikněte na tlačítko **Vytvořit**.

Pokud například vytváříte novou zkratku pro fotografie, vyberte možnost **Uložit jako JPEG** nebo **Poslat e-mailem jako JPEG**. Zobrazí se možnosti grafického zpracování při skenování.

- 5. Změňte nastavení tak, aby nová zkratka vyhovovala vašim potřebám, a poté klikněte na ikonu Uložit napravo od zkratky.
 - **POZNÁMKA:** Po kliknutí na odkaz **Více** v pravém horním rohu dialogového okna Skenovat můžete zkontrolovat a upravit nastavení pro všechna skenování.

Další informace naleznete v tématu Změna nastavení skenování (Windows) na stránce 32.

Změna nastavení skenování (Windows)

Kterékoli z nastavení skenování můžete upravit buď pro jedno použití, nebo trvale uložit pro každé použití. Nastavení zahrnují možnosti jako formát a orientaci stránky, rozlišení skenování, kontrast a umístění složky pro uložené snímky.

- 1. Vložte předlohu do pravého předního rohu skleněné podložky skeneru potištěnou stranou dolů.
- Otevřete software tiskárny HP (přes nabídku Start), klikněte na Skenovat a potom na Skenovat dokument nebo fotografii.
- 3. Klikněte na odkaz Více v pravém horním rohu dialogového okna HP Scan.

Na pravé straně se zobrazí podokno s podrobným nastavením. Levý sloupec shrnuje aktuální nastavení pro každou oblast. Pravý sloupec umožňuje změnit nastavení ve zvýrazněné oblasti.

 Kliknutím na oblast v levé části podokna s podrobným nastavením můžete zobrazit nastavení v dané oblasti.

Většinu nastavení můžete zobrazovat a měnit pomocí rozevíracích nabídek.

Některá nastavení umožňují větší flexibilitu zobrazením nového podokna. Takováto nastavení jsou označena znaménkem plus (+) po pravé straně. Jakékoli změny v otevřeném podokně je třeba před návratem na podokno s podrobným nastavením potvrdit nebo zrušit.

- 5. Až budete s upravováním nastavení hotovi, proveď te jednu z následujících akcí.
 - Klikněte na možnost Skenovat. Po dokončení skenování budete vyzváni k uložení nebo zrušení změn zkratky.
 - Klikněte na ikonu Uložit napravo od zkratky a poté klikněte na tlačítko Skenovat .
<u>Chcete-li se dozvědět více informací o použití softwaru HP Scan, navštivte příslušnou webovou stránku</u>. Zjistěte jak:

- změnit nastavení skenování, jako ve velikost obrazového souboru, rozlišení skenování nebo úrovně kontrastu,
- skenovat do síťových složek a umístění v cloudu.
- prohlížet náhled obrázků a upravovat obrázky před skenováním.

Skenování pomocí aplikace HP Smart (Windows 10)

V této části najdete základní pokyny, jak používat aplikaci HP Smart pro skenování z vašeho zařízení. Další informace o aplikaci naleznete v části <u>Tisk, skenování a odstraňování problémů pomocí aplikace HP Smart</u> <u>na stránce 17</u>.

Skenování ze zařízení se systémem Windows 10

Postup skenování dokumentu nebo fotografie pomocí skeneru tiskárny

- 1. Vložte předlohu vedle ikony v rohu skleněné desky skeneru tiskárny tiskovou stranou dolů.
- 2. Otevřete nástroj HP Smart. Další informace naleznete v tématu <u>Tisk, skenování a odstraňování problémů</u> pomocí aplikace HP Smart na stránce 17.
- 3. Vyberte možnost Skenovat a potom Skener.
- 4. Klikněte nebo klepněte na ikonu Nastavení a upravte základní nastavení.

Z rozevíracího seznamu Zdroj vyberte možnost Sklo.

- 5. Klikněte nebo klepněte na ikonu Náhled, pokud chcete zobrazit a upravit snímek.
- 6. Klikněte nebo klepněte na ikonu Skenovat.
- 7. Proveď te další potřebné úpravy:
 - Klikněte nebo klepněte na možnost Přidat stránky pro přidání dalších dokumentů nebo fotografií.
 - Klikněte nebo klepněte na možnost Upravit, pokud chcete otočit nebo oříznout dokument či obrázek anebo upravit kontrast, jas, saturaci nebo úhel.
- Vyberte požadovaný typ souboru a potom klikněte nebo klepněte na ikonu Uložit pro uložení snímku nebo na ikonu Sdílet pro sdílení snímku s ostatními.

Postup skenování dokumentu nebo fotografie pomocí fotoaparátu tiskárny

Pokud je vaše zařízení vybaveno fotoaparátem, můžete použít aplikaci HP Smart pro skenování tištěného dokumentu nebo fotografie s využitím fotoaparátu zařízení. Následně můžete pomocí HP Smart snímek upravit, uložit, vytisknout nebo sdílet.

- 1. Otevřete nástroj HP Smart. Další informace naleznete v tématu <u>Tisk, skenování a odstraňování problémů</u> pomocí aplikace HP Smart na stránce 17.
- 2. Vyberte možnost Skenovat a potom Fotoaparát.
- Položte dokument nebo fotografii před fotoaparát a potom kliknutím nebo klepnutím na kulaté tlačítko ve spodní části obrazovky vyfoťte snímek.
- **4.** V případě potřeby upravte okraje. Klikněte nebo klepněte na ikonu Použít.
- 5. Proveď te další potřebné úpravy:

- Klikněte nebo klepněte na možnost Přidat stránky pro přidání dalších dokumentů nebo fotografií.
- Klikněte nebo klepněte na možnost Upravit, pokud chcete otočit nebo oříznout dokument či obrázek anebo upravit kontrast, jas, saturaci nebo úhel.
- 6. Vyberte požadovaný typ souboru a potom klikněte nebo klepněte na ikonu Uložit pro uložení snímku nebo na ikonu Sdílet pro sdílení snímku s ostatními.

Postup úpravy dříve naskenovaného dokumentu nebo fotografie

HP Smart nabízí editační nástroje jako oříznutí nebo otočení, s jejichž pomocí můžete upravit dříve naskenovaný dokument nebo fotografii ve vašem zařízení.

- 1. Otevřete nástroj HP Smart. Další informace naleznete v tématu <u>Tisk, skenování a odstraňování problémů</u> pomocí aplikace HP Smart na stránce 17.
- 2. Zvolte možnost Skenovat a potom vyberte Import.
- Vyberte dokument nebo fotografii, které chcete upravit, a potom klikněte nebo klepněte na možnost Otevřít.
- 4. V případě potřeby upravte okraje. Klikněte nebo klepněte na ikonu Použít.
- 5. Proveď te další potřebné úpravy:
 - Klikněte nebo klepněte na možnost Přidat stránky pro přidání dalších dokumentů nebo fotografií.
 - Klikněte nebo klepněte na možnost Upravit, pokud chcete otočit nebo oříznout dokument či obrázek anebo upravit kontrast, jas, saturaci nebo úhel.
- 6. Vyberte požadovaný typ souboru a potom klikněte nebo klepněte na ikonu **Uložit** pro uložení snímku nebo na ikonu **Sdílet** pro sdílení snímku s ostatními.

Tipy pro úspěšné kopírování a skenování

Pro úspěšné kopírování a skenování využijte následující tipy:

- Sklo a zadní stranu víka udržujte v čistotě. Skener interpretuje vše, co zachytí na skle, jako část obrázku.
- Vložte předlohu do pravého předního rohu skla potištěnou stranou dolů.
- Pokud chcete vytvořit velkou kopii z malé předlohy, naskenujte předlohu do počítače, změňte velikost obrázku v aplikaci pro skenování a vytiskněte kopii tohoto zvětšeného obrázku.
- Aby nedošlo k zeslabení nebo vynechání skenovaného textu, nastavte v softwaru správný jas snímání.

4 Správa inkoustových kazet

Tato část obsahuje následující témata:

- Kontrola odhadované hladiny inkoustu
- Objednání tiskového spotřebního materiálu
- <u>Výměna inkoustových kazet</u>
- <u>Použít režim s jednou tiskovou kazetou</u>
- Informace k záruce tiskové kazety
- <u>Tipy pro práci s tiskovými kazetami</u>

Kontrola odhadované hladiny inkoustu

Hladinu inkoustu lze snadno zkontrolovat, a zjistit tak, kdy bude třeba vyměnit inkoustovou kazetu. Hladina zásoby inkoustu ukazuje přibližné množství inkoustu zbývajícího v inkoustových kazetách.

Kontrola hladiny inkoustu v softwaru HP software tiskárny (Windows)

- Spusťte software tiskárny HP. Další informace naleznete v tématu <u>Otevření softwaru tiskárny HP</u> na stránce 16.
- 2. V softwaru software tiskárny klikněte na kartu Odhadované hladiny inkoustu.
- **POZNÁMKA:** Jestliže jste instalovali plněnou nebo repasovanou kazetu či kazetu, která byla použita v jiné tiskárně, může být ukazatel hladiny inkoustu nepřesný nebo nedostupný.
- POZNÁMKA: Varování a kontrolky množství inkoustu poskytují pouze přibližné údaje a slouží pouze k plánování. Pokud se vám zobrazí varovná zpráva, že je v tiskárně málo inkoustu, zvažte přípravu náhradní inkoustové kazety, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustové kazety není nutné vyměňovat, dokud se nezhorší kvalita tisku.
- POZNÁMKA: Inkoust z inkoustových kazet se používá při procesu tisku mnoha různými způsoby, včetně inicializačního procesu, který připravuje tiskárnu a inkoustové kazety k tisku, a k údržbě tiskové hlavy, při které se udržují tiskové trysky čisté, aby mohl inkoust plynule protékat. V použitých inkoustových kazetách navíc zůstává určité množství zbytkového inkoustu. Další informace naleznete na stránkách <u>www.hp.com/go/inkusage</u>.

Objednání tiskového spotřebního materiálu

Před objednáním tiskových kazet najděte jejich správné číslo.

Umístění čísla tiskové kazety na tiskárně

• Číslo tiskové kazety je umístěno uvnitř přístupových dvířek tiskové kazety.



Vyhledání čísla tiskové kazety v softwaru software tiskárny (Windows)

- 1. Spusťte software tiskárny HP. Další informace naleznete v tématu <u>Otevření softwaru tiskárny HP</u> <u>na stránce 16</u>.
- 2. V software tiskárny klepněte na možnost Nákup, klepněte na možnost Nákup spotřebního materiálu online a poté postupujte dle pokynů na obrazovce.

Chcete-li pro tiskárnu objednat originální spotřební materiál HP, přejděte na stránku <u>www.hp.com/buy/</u> <u>supplies</u>. Pokud se zobrazí výzva, zvolte zemi/oblast a potom najděte podle zobrazených pokynů požadované kazety pro tiskárnu.

POZNÁMKA: Objednávání inkoustových kazet online není ve všech zemích a oblastech podporováno. Pokud není podporováno ve vaší zemi či oblasti, můžete si i přesto prohlížet informace o spotřebním materiálu a vytisknout si referenční seznam pro použití při nákupu u místního prodejce HP.

Výměna inkoustových kazet

Postup při výměně inkoustových kazet

- 1. Zkontrolujte, že je produkt napájen.
- 2. Vyjměte inkoustovou kazetu.
 - **a.** Otevřete přístupová dvířka kazet a poté počkejte, dokud se vozík kazet nepřesune doprostřed tiskárny.



b. Stisknutím uvolněte inkoustovou kazetu a vyjměte ji ze zásuvky.



- 3. Vložte novou inkoustovou kazetu.
 - a. Vyjměte inkoustovou kazetu z obalu.



b. Pomocí vytahovacího poutka odstraňte plastovou pásku.



- **POZNÁMKA:** Nedotýkejte se elektrických kontaktů na inkoustové kazetě.
- c. Zasunujte inkoustovou kazetu do zásuvky, dokud nezapadne na místo.



d. Zavřete přístupová dvířka kazet.



POZNÁMKA: Jestliže tisknete dokument po vložení nové inkoustové kazety, HP software tiskárny vás vyzve k zarovnání inkoustových kazet.

Použít režim s jednou tiskovou kazetou

Režim jedné kazety slouží k provozu tiskárny pouze s jednou inkoustovou kazetou. Režim jedné tiskové kazety se zapne po vyjmutí inkoustové tiskové kazety z držáku kazet.

POZNÁMKA: Když tiskárna pracuje v režimu jedné tiskové kazety, na obrazovce počítače se zobrazí zpráva. Pokud se zobrazí zpráva a v tiskárně jsou nainstalovány dvě inkoustové tiskové kazety, zkontrolujte, zda byla z každé inkoustové tiskové kazety odstraněna ochranná plastová páska. Pokud plastová páska zakrývá kontakty kazety, tiskárna nemůže zjistit, že je inkoustová kazeta vložena. Pokud plastové pásky na kazetách nejsou, zkuste očistit jejich elektronické kontakty. Informace o čištění kontaktů inkoustových kazet naleznete v tématu <u>Problémy s inkoustovými kazetami na stránce 54</u>.

Ukončení režimu jedné kazety

• Vložte do tiskárny černou i trojbarevnou inkoustovou kazetu.

Informace k záruce tiskové kazety

Záruka na kazetu HP platí v případě, že se kazeta používá v tiskárně HP, pro niž je určena. Tato záruka se nevztahuje na inkoustové kazety HP, které byly znovu plněny, opraveny, repasovány, nesprávně použity nebo se kterými bylo manipulováno.

Záruka na kazetu platí, dokud se nespotřebuje inkoust HP nebo dokud není dosaženo data konce platnosti záruky. Datum konce záručního období ve formátu RRRR/MM/DD může být uvedeno na kazetě, jak je patrné na obrázku:



Kopii vyjádření o omezené záruce HP naleznete v tištěné dokumentaci dodané s tiskárnou.

Tipy pro práci s tiskovými kazetami

Při práci s tiskovými kazetami můžete využít následující tipy:

- Chcete-li kazety ochránit před vyschnutím, tiskárnu vždy vypínejte pomocí tlačítka **Technické údaje** a vyčkejte, dokud kontrolka **Technické údaje** nezhasne.
- Kazety neotvírejte ani neodstraňujte jejich pásku, dokud nejste připraveni vložit je do tiskárny. Páska na kazetách brání odpařování inkoustu.
- Tiskové kazety vkládejte do správných pozic. Barva a ikona na jednotlivých kazetách musí odpovídat barvě a ikoně pozice. Všechny kazety zacvakněte na místo.
- Proveď te zarovnání tiskových kazet, aby byla zajištěna optimální kvalita tisku. Další informace naleznete v tématu <u>Problémy s tiskem na stránce 56</u>.
- Pokud obrazovka Odhadovaná hladina inkoustu oznamuje nízkou hladinu inkoustu v jedné nebo obou kazetách, zvažte přípravu náhradních kazet, abyste se vyhnuli možným zdržením tisku. Inkoustové kazety nemusíte měnit, dokud bude kvalita tisku přijatelná. Další informace naleznete v tématu <u>Výměna</u> inkoustových kazet na stránce 40.
- Pokud kazetu z nějakého důvodu vyjmete z tiskárny, co nejdříve ji opět vraťte zpět. Nechráněná kazeta vyjmutá z tiskárny může začít vysychat.

5 Připojení tiskárny

- <u>Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB (bez připojení k síti)</u>
- <u>Připojte novou tiskárnu</u>

Připojení tiskárny k počítači pomocí kabelu USB (bez připojení k síti)

Tiskárna je vybavena zadním vysokorychlostním portem USB 2.0 pro připojení k počítači.

Pokud jste nainstalovali HP software tiskárny, tiskárna bude pracovat jako zařízení plug and play. Pokud software nebyl nainstalován, podle kroků uvedených níže připojte tiskárnu pomocí kabelu USB.

Připojení tiskárny přes kabel USB pomocí softwaru tiskárny HP

 Otevřete stránku <u>123.hp.com</u> ve webovém prohlížeči na počítači a stáhněte si a nainstalujte HP software tiskárny. Můžete rovněž použít disk CD HP software tiskárny (je-li k dispozici) nebo si software stáhnout na stránce <u>www.hp.com/support</u>.

POZNÁMKA: Kabel USB k tiskárně připojte až ve chvíli, kdy k tomu budete vyzváni.

- Postupujte podle pokynů na obrazovce. Po vyzvání připojte tiskárnu k počítači výběrem volby USB v nabídce Možnosti připojení.
- **3.** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Připojení tiskárny pomocí kabelu USB

- 1. Otevřete stránku <u>123.hp.com</u> ve webovém prohlížeči na počítači a stáhněte si a nainstalujte HP software tiskárny. Můžete rovněž použít disk CD HP software tiskárny (je-li k dispozici) nebo si software stáhnout na stránce <u>www.hp.com/support</u>.
 - **POZNÁMKA:** Kabel USB k tiskárně připojte až ve chvíli, kdy k tomu budete vyzváni.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce. Po vyzvání připojte tiskárnu k počítači výběrem volby USB v nabídce Možnosti připojení.
- **3.** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Připojení tiskárny přes kabel USB pomocí aplikace HP Smart

- 1. Připojte k tiskárně kabel USB z vašeho zařízení.
- 2. Otevřete v zařízení aplikaci HP Smart. Další informace naleznete v tématu <u>Tisk, skenování a</u> odstraňování problémů pomocí aplikace HP Smart na stránce 17.
- 3. Na úvodní obrazovce HP Smart klikněte nebo klepněte na 🕂 (ikona plus) a potom vyberte tiskárnu.

Připojte novou tiskárnu

Pokud tiskárna není připojena k počítači nebo chcete k počítači připojit další tiskárnu stejného modelu, můžete k nastavení připojení použít následující pokyny.

POZNÁMKA: Tuto metodu použijte, pokud jste již nainstalovali software tiskárny.

Připojení nové tiskárny (Windows)

- 1. Otevřete software software tiskárny. Další informace naleznete v tématu <u>Otevření softwaru tiskárny HP</u> <u>na stránce 16</u>.
- 2. V softwaru software tiskárny klikněte na položku Nástroje.
- 3. Vyberte položku Printer Setup & Software (Nastavení tiskárny a softwaru).
- 4. Vyberte možnost **Připojit novou tiskárnu**. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

6 Vyřešit problém

Tato část obsahuje následující témata:

- Problémy s uvíznutím nebo nesprávným podáním papíru
- <u>Problémy s inkoustovými kazetami</u>
- Problémy s tiskem
- <u>Problémy s kopírováním</u>
- Problémy se skenováním
- Problémy s hardwarem tiskárny
- Podpora společnosti HP

Problémy s uvíznutím nebo nesprávným podáním papíru

Požadovaná funkce

Odstranění uvíznutého papíru

<u>Slouží k řešení problémů s uvíznutým papírem.</u>	Použití online průvodce řešení problémů od společnosti HP
	Pokyny k odstraňování uvíznutého papíru a řešení potíží s papírem a jeho podáváním.

POZNÁMKA: Online průvodce řešení problémů od společnosti HP nemusí být dostupný ve všech jazycích.

Informace o odstranění uvíznutého papíru najdete v části nápovědy s obecnými pokyny

K uvíznutí papíru může dojít na několika místech.

Odstranění uvíznutého papíru ze vstupního zásobníku

- 1. Stisknutím tlačítka **Zrušit** (X) se pokuste odstranit uvíznutý papír automaticky. Pokud toto řešení nepomůže, odstraňte uvíznutý papír ručně pomocí následujícího postupu.
- 2. Opatrně vytáhněte papír ze vstupního zásobníku.



3. Ujistěte se, že dráhu papíru neblokují žádné cizí předměty, a znovu papír vložte.

POZNÁMKA: Kryt vstupního zásobníku dokáže zabránit pádu cizích předmětů do dráhy papíru a předcházet tak závažnému uvíznutí papíru. Kryt vstupního zásobníku proto neodstraňujte.

Chcete-li pokračovat v aktuální úloze, stiskněte tlačítko Pokračovat (
).

Odstranění uvíznutého papíru z výstupního zásobníku

1. Stisknutím tlačítka **Zrušit** (X) se pokuste odstranit uvíznutý papír automaticky. Pokud toto řešení nepomůže, odstraňte uvíznutý papír ručně pomocí následujícího postupu.

2. Opatrně vytáhněte papír z výstupního zásobníku.



3. Chcete-li pokračovat v aktuální úloze, stiskněte tlačítko Pokračovat (

Odstranění uvíznutého papíru z oblasti přístupu ke kazetám

- 1. Stisknutím tlačítka **Zrušit** (X) se pokuste odstranit uvíznutý papír automaticky. Pokud toto řešení nepomůže, odstraňte uvíznutý papír ručně pomocí následujícího postupu.
- 2. Odstraňte uvíznutý papír.
 - a. Stisknutím tlačítka Technické údaje (()) vypněte tiskárnu.
 - **b.** Otevřete přístupová dvířka kazety.
 - c. Pokud se vozík tiskových kazet nachází ve středu tiskárny, odsuňte jej na pravou stranu.



d. Odstraňte uvíznutý papír.



- e. Zavřete přístupová dvířka kazet.
- 3. Stisknutím tlačítka **Technické údaje** (()) zapněte tiskárnu.

Odstranění papíru uvíznutého v tiskárně

- **1.** Stisknutím tlačítka **Zrušit** (X) se pokuste odstranit uvíznutý papír automaticky. Pokud toto řešení nepomůže, odstraňte uvíznutý papír ručně pomocí následujícího postupu.
- 2. Stisknutím tlačítka **Technické údaje** (()) vypněte tiskárnu.
- **3.** Převraťte tiskárnu, vyhledejte dvířka pro čištění na spodní straně tiskárny a zatažením za obě úchytky je otevřete.



4. Odstraňte uvíznutý papír.



5. Zavřete dvířka. Jemně zatlačte na dvířka směrem k tiskárně, dokud západky nezaklapnou na místo.



6. Převraťte tiskárnu a poté ji stisknutím tlačítka **Technické údaje** (()) zapněte.

Odstranění uvíznuté tiskové kazety

<u>Vyřešte problém s uvíznutou</u>	Použití online průvodce řešení problémů od společnosti HP
tiskovou kazetou.	
	Pokud tiskovou kazetu něco blokuje nebo se kazeta pohybuje obtížně, zde najdete podrobné pokyny.

POZNÁMKA: Online průvodce řešení problémů od společnosti HP nemusí být dostupný ve všech jazycích.

Informace o vyřešení problému s uvíznutou tiskovou kazetou najdete v části nápovědy s obecnými pokyny

• Odstraňte všechny předměty, jako například papír, které blokují vozík tiskových kazet.

POZNÁMKA: K odstranění uvíznutého papíru nepoužívejte žádné nástroje nebo jiná zařízení. Při odstraňování uvíznutého papíru z vnitřku tiskárny buďte vždy opatrní.

Jak zabránit uvíznutí papíru

Chcete-li předcházet uvíznutí papíru, postupujte takto:

- Vstupní zásobník nepřeplňujte.
- Často odebírejte potištěné papíry z výstupního zásobníku.
- Ujistěte se, zda papír vložený do vstupního zásobníku leží rovně a jeho okraje nejsou ohnuté ani potrhané.
- Ve vstupním zásobníku nepoužívejte současně různé typy a formáty papíru; papíry ve vstupním zásobnímu musí být stejného typu a velikosti.
- Posuňte vodítko šířky papíru ve vstupním zásobníku tak, aby těsně přiléhalo k papíru. Vodítko šířky papíru nesmí papír ve vstupním zásobníku ohýbat.
- Nezasouvejte papír do vstupního zásobníku příliš hluboko.
- Nevkládejte papír v době, kdy tiskárna tiskne. Pokud tiskárně téměř došel papír, vložte další papír až poté, co se zobrazí zpráva o nedostatku papíru.

Řešení problémů s podáváním papíru

Jaký problém máte?

- Zařízení neodebírá papír ze vstupního zásobníku
 - Zkontrolujte, zda je ve vstupním zásobníku vložen papír. Další informace naleznete v tématu <u>Vkládání médií na stránce 8</u>.
 - Posuňte vodítko šířky papíru ve vstupním zásobníku tak, aby těsně přiléhalo k papíru. Vodítko šířky papíru nesmí papír ve vstupním zásobníku ohýbat.
 - Zkontrolujte, zda papír není v zásobníku zkroucený. Vyrovnejte papír ohnutím v opačném směru, než je prohnutí.
- Stránky se krčí
 - Ujistěte se, že je papír zarovnán k pravému zadnímu rohu vstupního zásobníku a vodítko šířky papíru je přisunuto k levé straně papíru.
 - Papír vkládejte do tiskárny jen tehdy, když neprobíhá tisk.

Je odebíráno více stránek

- Posuňte vodítko šířky papíru ve vstupním zásobníku tak, aby těsně přiléhalo k papíru. Vodítko šířky papíru nesmí papír ve vstupním zásobníku ohýbat.
- Přesvědčte se, že zásobník není přeplněn papírem.
- Zkontrolujte, zda se jednotlivé listy papíru nelepí k sobě.
- K dosažení optimální kvality a výkonu při tisku používejte papír HP.

Problémy s inkoustovými kazetami

Zjišťování problémů s inkoustovými kazetami

To, zda inkoustová kazeta způsobuje potíže, zjistíte podle stavu odpovídající kontrolky **Upozornění na inkoust** na ovládacím panelu tiskárny. Další informace naleznete v tématu <u>Stavové kontrolky na stránce 4</u>.

Pokud software tiskárny zobrazí zprávu, že alespoň u jedné z kazet došlo k problému, následujícím způsobem můžete zjistit, o kterou konkrétní kazetu se jedná.

- 1. Vyjměte černou kazetu a zavřete dvířka pro přístup ke kazetám.
 - Pokud bliká kontrolka **Upozornění na inkoust** trojbarevné kazety, došlo k problému s trojbarevnou kazetou.
 - Pokud kontrolka Upozornění na inkoust trojbarevné kazety nebliká, u trojbarevné kazety nedošlo k problému.
- Vložte černou kazetu zpět do tiskárny, vyjměte trojbarevnou kazetu a zavřete dvířka pro přístup ke kazetám.
 - Pokud bliká kontrolka **Upozornění na inkoust** černé kazety, došlo k problému s černou kazetou.
 - Pokud kontrolka **Upozornění na inkoust** černé kazety nebliká, u černé kazety nedošlo k problému.

Odstraňování potíží s tiskovými kazetami

Pokud dojde k chybě po vložení inkoustové kazety nebo když vás o problému s kazetou informuje zpráva, zkuste inkoustové kazety vyjmout, ověřit, že z nich byly sejmuty ochranné plastové pásky, a poté je znovu vložit do tiskárny. Pokud tento postup problém nevyřeší, vyčistěte kontakty kazety. Pokud potíže i nadále přetrvávají, vyměňte inkoustové kazety. Informace o výměně inkoustových kazet naleznete zde: <u>Výměna</u> <u>inkoustových kazet na stránce 40</u>.

Čištění kontaktů tiskové kazety

- UPOZORNĚNÍ: Čisticí proces by měl zabrat jen několik minut. Inkoustové kazety je třeba vložit zpátky do tiskárny co nejdříve. Inkoustové kazety nedoporučujeme ponechávat vně tiskárny déle než 30 minut. Mohla by se tak poškodit tisková hlava nebo samotná inkoustová kazeta.
 - 1. Zkontrolujte, že je produkt napájen.
 - 2. Otevřete přístupová dvířka kazet a poté počkejte, dokud se vozík kazet nepřesune doprostřed tiskárny.



3. Vyjměte inkoustovou kazetu uvedenou v chybové zprávě.



- 4. Očistěte kontakty na kazetách a tiskárně.
 - **a.** Uchopte inkoustovou kazetu po stranách spodní stranou vzhůru a najděte na ní elektrické kontakty.

Zlaté tečky na inkoustové kazetě fungují jako elektrické kontakty.



b. Kontakty otírejte pouze suchým tamponem nebo utěrkou neuvolňující vlákna.

UPOZORNĚNÍ: Dávejte pozor, abyste otírali pouze kontakty a nerozmazali inkoust nebo jiné nečistoty na inkoustovou kazetu.

c. Vyhledejte uvnitř tiskárny kontakty pro kazetu.

Kontakty tiskárny jsou skupina zlatých výstupků umístěných v místě styku s kontakty inkoustové kazety.



- d. Kontakty otřete suchým tamponem nebo utěrkou neuvolňující vlákna.
- 5. Opakovaná instalace inkoustové kazety.
- 6. Zavřete přístupová dvířka kazety.
- 7. Zkontrolujte, zda byla chybová zpráva odstraněna. Pokud se chybová zpráva stále zobrazuje, tiskárnu vypněte a znovu zapněte.

POZNÁMKA: Pokud potíže způsobuje pouze jedna z inkoustových kazet, můžete ji vyjmout a s tiskárnou pracovat v režimu jedné kazety.

Odstraňování potíží s nekompatibilitou inkoustových kazet

Inkoustová kazeta není kompatibilní s vaší tiskárnou. Vyměňte ji za novou inkoustovou kazetu. Další informace naleznete v tématu <u>Výměna inkoustových kazet na stránce 40</u>.

Problémy s tiskem

Vyřešení problému, kdy se nevytiskne stránka (nelze tisknout)

HP Print and Scan Doctor	Nástroj HP Print and Scan Doctor se pokusí o diagnostiku a automatické odstranění problému.
	POZNÁMKA: Tento nástroj je k dispozici pouze pro operační systémy Windows.
<u>Řešení problémů, když se</u> nevytiskne tisková úloha.	Použití online průvodce řešení problémů od společnosti HP
	Zde najdete podrobné pokyny pro případy, kdy tiskárna nereaguje nebo netiskne.

POZNÁMKA: Nástroj HP Print and Scan Doctor a online průvodce řešení problémů od společnosti HP nemusí být k dispozici ve všech jazycích.

Informace o vyřešení situací, kdy nelze tisknout, najdete v části nápovědy s obecnými pokyny

Řešení problémů s tiskem (Windows)

Ujistěte se, že je tiskárna zapnutá a že je ve vstupním zásobníku vložen papír. Pokud stále nemůžete tisknout, zkuste následující postup:

- 1. Vyhledejte případné chybové zprávy v software tiskárny a vyřešte je postupem podle pokynů na obrazovce.
- 2. Pokud je počítač připojen k tiskárně pomocí kabelu USB, odpojte kabel USB a znovu jej připojte.
- 3. Zkontrolujte, zda tiskárna není pozastavena nebo offline.

Kontrola, zda tiskárna není pozastavena nebo offline

- **a.** V závislosti na operačním systému zvolte jeden z následujících postupů:
 - Windows 10: V nabídce Start systému Windows vyberte Systém Windows, vyberte Ovládací panely a potom klikněte na položku Zobrazit zařízení a tiskárny v nabídce Hardware a zvuk.
 - Windows 7: V nabídce Start systému Windows vyberte možnost Zařízení a tiskárny.
- b. Dvakrát klikněte na ikonu tiskárny nebo klikněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny a výběrem možnosti Zobrazit aktuální tiskové úlohy otevřete tiskovou frontu.
- c. V nabídce Tiskárna zkontrolujte, zda nejsou označeny možnosti Pozastavit tisk nebo Používat tiskárnu offline.
- **d.** Pokud jste udělali nějaké změny, zkuste tisknout znovu.
- 4. Ověřte, zda je produkt nastaven jako výchozí tiskárna.

Ověření nastavení tiskárny jako výchozí tiskárny

a. V závislosti na operačním systému zvolte jeden z následujících postupů:

- Windows 10: V nabídce Start systému Windows vyberte Systém Windows, vyberte Ovládací panely a potom klikněte na položku Zobrazit zařízení a tiskárny v nabídce Hardware a zvuk.
- Windows 7: V nabídce Start systému Windows vyberte možnost Zařízení a tiskárny.
- **b.** Ujistěte se, že je jako výchozí tiskárna nastavena správná tiskárna.

Výchozí tiskárna má vedle sebe znaménko zaškrtnutí v černém nebo zeleném kroužku.

- c. Pokud je jako výchozí tiskárna nastavena nesprávná tiskárna, klepněte na tu správnou pravým tlačítkem myši a vyberte **Nastavit jako výchozí tiskárnu**.
- **d.** Zkuste tiskárnu použít znovu.
- 5. Restartujte službu zařazování tisku.

Opětovné spuštění služby zařazování tisku

- **a.** V závislosti na operačním systému zvolte jeden z následujících postupů:
 - Windows 10 : V nabídce Start systému Windows klikněte na Systém Windows a potom na Ovládací panely.
 - Windows 7: V nabídce Start systému Windows klikněte na Ovládací panely.
- b. Klikněte na Systém a zabezpečení a potom na Nástroje pro správu.
- c. Dvakrát klepněte na položku Služby.
- **d.** Klepněte pravým tlačítkem myši na položku **Zařazování tisku** a poté klepněte na možnost **Vlastnosti**.
- e. Na kartě Obecné ověřte, že je vybrána položka Automaticky v rozevíracím seznamu Typ spuštění.
- f. V nabídce Stav služby zkontrolujte stav.
 - Pokud služba není spuštěna, klikněte na **Spustit**.
 - Pokud služba je spuštěna, klikněte na Zastavit a potom na Spustit pro restartování služby.
 Poté klepněte na OK.
- 6. Restartujte počítač.
- 7. Vymažte tiskovou frontu.

Vymazání tiskové fronty

- **a.** V závislosti na operačním systému zvolte jeden z následujících postupů:
 - Windows 10: V nabídce Start systému Windows klikněte na Systém Windows a potom na Ovládací panely. V nabídce Hardware a zvuk klikněte na Zobrazit zařízení a tiskárny.
 - Windows 7: V nabídce Start systému Windows vyberte možnost Zařízení a tiskárny.
- **b.** Pravým tlačítkem klikněte na tiskárnu a potom vyberte možnost pro zobrazení aktuální tiskové úlohy.
- c. V nabídce Tiskárna klikněte na možnost Zrušit tisk všech dokumentů nebo Odstranit tištěný dokument a poté volbu potvrďte kliknutím na možnost Ano.

- **d.** Pokud jsou dokumenty stále ve frontě, restartujte počítač a zkuste tisknout znovu.
- **e.** Znovu zkontrolujte tiskovou frontu a ujistěte se, že je prázdná, a poté zkuste tisknout znovu.

Řešení problémů s kvalitou tisku

<u>Podrobné pokyny k řešení většiny problémů s kvalitou tisku.</u>	Řešení problémů s kvalitou tisku online
--	---

Informace o vyřešení problémů s kvalitou tisku najdete v části nápovědy s obecnými pokyny

POZNÁMKA:

- Chcete-li kazety ochránit před vyschnutím, tiskárnu vždy vypínejte pomocí tlačítka Technické údaje a vyčkejte, dokud kontrolka Technické údaje nezhasne.
- Chcete-li zvýšit kvalitu tisku, můžete rovněž zarovnat nebo vyčistit inkoustové kazety nebo vytisknout stránku s diagnostickými údaji pomocí softwaru tiskárny HP nebo aplikace HP Smart. Další informace o aplikaci naleznete v části <u>Tisk, skenování a odstraňování problémů pomocí aplikace HP Smart</u> <u>na stránce 17</u>.

Zlepšení kvality tisku (Windows)

- 1. Zkontrolujte, zda používáte originální inkoustové kazety HP.
- Zkontrolujte software tiskárny a ujistěte se, že jste vybrali příslušný typ papíru z rozevíracího seznamu Média a kvalitu tisku z rozevíracího seznamu Nastavení kvality.

Klepnutím na možnost **Tisk a skenování** v aplikaci software tiskárny a poté na položku **Nastavit předvolby** otevřete vlastnosti tisku.

 Zkontrolujte odhadované hladiny inkoustu a získejte přehled, zda v inkoustových kazetách dochází inkoust.

Další informace naleznete v tématu <u>Kontrola odhadované hladiny inkoustu na stránce 38</u>. Pokud v inkoustových kazetách dochází inkoust, zvažte jejich výměnu.

4. Zkontrolujte typ papíru.

Abyste dosáhli nejvyšší kvality tisku, používejte vysoce kvalitní papíry HP nebo papíry vyhovující normě ColorLok[®]. Další informace naleznete v tématu <u>Základní informace o papíru na stránce 13</u>.

Vždy se přesvědčte, zda je papír, na který tisknete, rovný. Nejlepších výsledků při tisku obrázků dosáhnete použitím fotografického papíru HP Advanced Photo Paper.

Speciální papír skladujte v původním obalu nebo v uzavíratelném plastovém sáčku na rovném povrchu, na chladném a suchém místě. Pokud chcete zahájit tisk, vyjměte pouze tolik papíru, kolik jej chcete bezprostředně použít. Po dokončení tisku vraťte všechny nepoužité fotografické papíry zpět do plastového sáčku. Tím uchráníte fotografický papír před zkroucením.

5. Zarovnejte inkoustové kazety.

Zarovnání inkoustových kazet

- **a.** Vložte do vstupního zásobníku nepoužitý obyčejný bílý papír formátu A4 nebo Letter.
- **b.** Otevřete software tiskárny. Další informace naleznete v tématu <u>Otevření softwaru tiskárny HP</u> <u>na stránce 16</u>.
- c. Klepnutím na možnost **Tisk a skenování** v aplikaci software tiskárny a poté na položku **Údržba tiskárny** otevřete nabídku Nástroje tiskárny.

Zobrazí se nabídka Nástroje tiskárny.

d. Klepněte na možnost Zarovnání inkoustových kazet na kartě Služby zařízení.

Tiskárna vytiskne stránku pro zarovnání kazet.

e. Podle pokynů na obrazovce vložte stránku pro zarovnání kazet potištěnou stranou dolů na skleněnou plochu skeneru a kliknutím na tlačítko **Skenovat** stránku naskenujte.

Tiskárna zarovná inkoustové tiskové kazety. Stránku pro zarovnání tiskových kazet recyklujte nebo vyhoďte.

6. Pokud v inkoustových kazetách nedochází inkoust, vytiskněte stránku diagnostiky.

Postup při tisku stránky diagnostiky

- **a.** Vložte do vstupního zásobníku nepoužitý obyčejný bílý papír formátu A4 nebo Letter.
- **b.** Otevřete software tiskárny. Další informace naleznete v tématu <u>Otevření softwaru tiskárny HP</u> <u>na stránce 16</u>.
- c. Klepnutím na možnost **Tisk a skenování** v aplikaci software tiskárny a poté na položku **Údržba tiskárny** otevřete nabídku Nástroje tiskárny.
- **d.** Klepnutím na možnost **Tisk diagnostických informací** na kartě **Protokoly zařízení** spustíte tisk stránky diagnostiky.

e. Zkontrolujte modrá, fialová, žlutá a černá pole na stránce diagnostiky.

12 Realized thick serves - Product Hard	WI - CONSTR
11. DN = CHARGERCENCENT 12. FEB = 06571 13. ED = SHADES 34. FU = SHALTHL-2003K FFUCH = - 15. ACC = ACRE 15. FEB = 0 17. BEB = 00000000	21. TO = 0 22. HD = 0.40 23. HD = 0.405 24. HERO = 1,1.1 25. HERO = 1,1.1 25. HERO = 17.055 25. HERO = 5474.0
No. of Concession, Name of	and the second
24. 129/11 - + 57. 10 PE - + 20. 20 PE - + 30. 73 - 6 56. 05 - 1 26. 98 - +	<pre>b1: 07891 = 100000000, Phys = 0 42. 00442 = 100000000, Phys = 0 43. Cods) = 100000000, Phys = 0 44. Cods1 = 000000000, Phys = 0 46. Cods5 = 000000000, Phys = 0</pre>
1 7	к г
	Street, and the second
54. HVML = L 55. DD = 000E-EFG1-280C-BANF 54. NF = E 54. NF = 1 55. HVMT - 5 57. FB 57. DE 57. DE 57. DE	61. 0999 = 0 62. 3D = 0010-5FEL-4828-5589 69. 89. 10 = 1 64. 10 = 1 65. 098 = 0 66. 0797 = 0 87. 98 60. 3BE = 0110-0038-6003-5880
59- 8857 = 0 78- 886 687 = 1	72. INS K = 1
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	9935 74122 = 15 71123 = 0 67540 = 840002

 Pokud stránka diagnostiky ukazuje rozpité barvy nebo chybějící části v barevných a černobílých polích, vyčistěte inkoustové kazety.

Čištění inkoustových kazet

- a. Vložte do vstupního zásobníku nepoužitý obyčejný bílý papír formátu A4 nebo Letter.
- **b.** Otevřete software tiskárny. Další informace naleznete v tématu <u>Otevření softwaru tiskárny HP</u> <u>na stránce 16</u>.
- c. Klepnutím na možnost **Tisk a skenování** v aplikaci software tiskárny a poté na položku **Údržba tiskárny** otevřete nabídku **Nástroje tiskárny**.
- d. Klepněte na možnost Vyčištění inkoustových kazet na kartě Služby zařízení. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Problémy s kopírováním

<u>Řešení problémů</u> <u>s kopírováním.</u>	Použití online průvodce řešení problémů od společnosti HP
	Zde najdete podrobné pokyny pro případy, kdy tiskárna nevytvoří kopii nebo výtisky jsou v nízké kvalitě.

POZNÁMKA: Online průvodce řešení problémů od společnosti HP nemusí být dostupný ve všech jazycích.

Další informace naleznete v tématu <u>Tipy pro úspěšné kopírování a skenování na stránce 36</u>.

Problémy se skenováním

HP Print and Scan Doctor	Nástroj HP Print and Scan Doctor se pokusí o diagnostiku a automatické odstranění problému.
	POZNÁMKA: Tento nástroj je k dispozici pouze pro operační systémy Windows.
Řešení problémů se	Použijte online průvodce řešením problémů od společnosti HP.
Skenovanim	Zde najdete podrobné pokyny pro případy, kdy nelze skenovat nebo mají naskenované obrázky nízkou kvalitu.

POZNÁMKA: Nástroj HP Print and Scan Doctor a online průvodce řešení problémů od společnosti HP nemusí být k dispozici ve všech jazycích.

Další informace naleznete v tématu <u>Tipy pro úspěšné kopírování a skenování na stránce 36</u>.

Problémy s hardwarem tiskárny

Zavřete přístupová dvířka kazet.

• Dvířka tiskové kazety musí být před tiskem zavřeny.



Tiskárna se neočekávaně vypnula

- Zkontrolujte napájení a připojení k napájení.
- Ujistěte se, že napájecí kabel je pevně připojen k funkční zásuvce.
- **POZNÁMKA:** Funkce Automatické vypnutí umožňuje snížit spotřebu energie automatickým vypnutím tiskárny po dvou hodinách nečinnosti. Další informace naleznete v tématu <u>Automatické vypnutí na stránce 20</u>.

Řešení selhání tiskárny

• Vypněte a zapněte tiskárnu. Pokud problém stále přetrvává, obraťte se na společnost HP.

Podpora společnosti HP

Nejnovější produktové aktualizace a informace o podpoře naleznete na webové stránce <u>www.support.</u> <u>hp.com</u>. Online podpora společnosti HP nabízí řadu možností, které vám pomohou s vaší tiskárnou:

\bigcirc	Ovladače a soubory ke stažení: Zde si můžete stáhnout softwarové ovladače a aktualizace i příručky a dokumentaci, které byly dodány spolu s tiskárnou.
6	Fóra podpory společnosti HP: Na fórech podpory společnosti HP můžete nalézt odpovědi na časté otázky a problémy. Můžete si prohlížet otázky položené jinými zákazníky společnosti HP nebo se přihlásit a sami přidávat vlastní otázky a komentáře.
2J	Řešení problémů: Ke zjišťování problémů s tiskárnou a vyhledávání doporučených řešení můžete použít online nástroje společnosti HP.

Kontaktujte společnost HP

Pokud při řešení problému potřebujete pomoc od zástupce technické podpory společnosti HP, <u>obraťte se na</u> <u>podporu</u>. Následující způsoby kontaktování jsou k dispozici bezplatně pro produkty v záruce (v případě produktů po záruce může být podpora s asistencí zástupce společnosti HP zpoplatněna):



Při kontaktování podpory společnosti HP buďte připraveni poskytnout následující informace:

- Název produktu (umístěný na tiskárně)
- Produktové číslo (uvnitř přístupových dvířek kazet)



• Sériové číslo (nachází se na zadní nebo spodní straně tiskárny)

Registrace tiskárny

Registrace zabere několik málo minut a získáte díky ní přístup k rychlejším službám, efektivnější podpoře a upozorněním na podporu pro produkt. Pokud jste svou tiskárnu nezaregistrovali při instalaci softwaru, můžete ji zaregistrovat nyní na adrese <u>http://www.register.hp.com</u>.

Další varianty záruky

Za dodatečné poplatky můžete k tiskárně získat rozšířený servis. Na stránce <u>www.support.hp.com</u> zvolte zemi/oblast a jazyk a poté prozkoumejte možnosti rozšířené záruky poskytované pro vaši tiskárnu.

A Technické informace

Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění. Některá tvrzení se nemusejí týkat vaší tiskárny nebo všech zemí či oblastí.

Tato část obsahuje následující témata:

- <u>Technické údaje</u>
- Poznámky o předpisech
- Program výrobků zohledňujících životní prostředí

Technické údaje

Další informace naleznete na stránce <u>www.support.hp.com</u>.

Systémové požadavky

 Více informací o budoucích verzích operačního systému a jeho podpoře naleznete na stránce <u>www.support.hp.com</u>.

Specifikace prostředí

- Doporučený rozsah pracovní teploty: 15 °C až 30 °C
- Přípustné rozmezí provozních teplot: 5 °C až 40 °C
- Vlhkost: 15 % až 80 % relativní vlhkosti bez kondenzace maximální rosný bod 28 °C
- Rozsah teplot při uskladnění: -40 °C až 60 °C
- V přítomnosti silných elektromagnetických polí může dojít k mírnému zkreslení výstupu zařízení.
- HP doporučuje použití kabelu USB s délkou maximálně 3 m, aby byl minimalizován šum způsobený případným výskytem silných elektromagnetických polí.

Kapacita vstupního zásobníku

- Listy běžného papíru (80 g/m²): Až 60
- Obálky: Až 5
- Kartotéční lístky: Až 20
- Listy fotografického papíru: Až 20

Kapacita výstupního zásobníku

- Listy běžného papíru (80 g/m²): Až 25
- Obálky: Až 5
- Kartotéční lístky: Až 10
- Listy fotografického papíru: Až 10

Formát papíru

• Úplný seznam podporovaných formátů médií naleznete v softwaru tiskárny.

Gramáž papíru

- Běžný papír: 64 až 90 g/m²
- Obálky: 75 až 90 g/m²
- Karty: Až 200 g/m²
- Fotografický papír: Až 280 g/m²
Specifikace tisku

- Rychlost tisku závisí na složitosti dokumentu
- Metoda: tepelný inkoustový tisk s dávkováním podle potřeby (drop-on-demand)
- Jazyk: PCL3 GUI

Specifikace kopírování

- Digitální zpracování obrazu
- Rychlost kopírování se liší podle modelu a komplexnosti dokumentu

Specifikace skenování

• Rozlišení: optické až 1200 x 1200 ppi

Více informací o rozlišení dpi naleznete v softwaru skeneru.

- Barva: 24bitové barevné, 8bitové ve stupních šedi (256 stupňů šedé)
- Maximální formát skenované předlohy ze skleněné podložky: 21,6 x 29,7 cm

Rozlišení tisku

• Seznam podporovaných rozlišení tisku naleznete na stránce <u>www.support.hp.com</u>.

Výtěžnost tiskové kazety

• Pro více informací o výtěžnosti tiskové kazety navštivte <u>www.hp.com/go/learnaboutsupplies</u>.

Akustické informace

• Máte-li přístup k internetu, informace o hlučnosti můžete získat na webových stránkách společnosti HP.

Poznámky o předpisech

HP DeskJet 2300 series splňuje požadavky na výrobek stanovené správními orgány ve vaší zemi/oblasti.

Tato část obsahuje následující témata:

- Zákonné číslo modelu
- Prohlášení FCC
- Pokyny k napájecímu kabelu
- Poznámka pro uživatele v Koreji
- Japonské prohlášení o shodě se standardy VCCI (třída B)
- Poznámky o napájecím kabelu pro uživatele v Japonsku
- Prohlášení o pracovištích se zobrazovacími zařízeními v Německu
- <u>Prohlášení o hlukových emisích pro Německo</u>
- Upozornění pro Evropskou unii
- Prohlášení o shodě

Zákonné číslo modelu

Pro účely zákonné identifikace je výrobek označen zákonným identifikačním číslem modelu. Toto zákonné identifikační číslo modelu nelze zaměňovat s obchodním názvem ani s čísly produktu.

Prohlášení FCC

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE: If the product has an Ethernet / LAN port with metallic casing then use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules.

Modifications (part 15.21)

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

For further information, contact: Manager of Corporate Product Regulations, HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, U.S.A.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Pokyny k napájecímu kabelu

Zkontrolujte, zda je zdroj napájení dostačující pro jmenovité napětí produktu. Jmenovité napětí je uvedeno na produktu. Produkt využívá buď 100–240 V stř., nebo 200–240 V stř. při 50/60 Hz.

<u>UPOZORNĚNÍ:</u> Používejte pouze napájecí kabel dodaný s produktem, jinak může dojít k poškození zařízení.

Poznámka pro uživatele v Koreji

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음으로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

B급기기

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

(가정용 방송통신기자재)

Japonské prohlášení o shodě se standardy VCCI (třída B)

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビ ジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして 下さい。

VCCI-B

Poznámky o napájecím kabelu pro uživatele v Japonsku

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。

同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Prohlášení o pracovištích se zobrazovacími zařízeními v Německu

GS-Erklärung (Deutschland)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Prohlášení o hlukových emisích pro Německo

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

Upozornění pro Evropskou unii

CE

Produkty s označením CE jsou v souladu s příslušnými směrnicemi EU a odpovídajícími evropskými harmonizovanými normami. Úplné prohlášení o shodě je k dispozici na následující webové stránce:

<u>www.hp.eu/certificates</u> (Vyhledávejte podle názvu modelu produktu nebo zákonného čísla modelu (RMN), které naleznete na štítku s informacemi o směrnicích.)

Kontaktní místo pro záležitosti týkající se směrnic je HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Německo.

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě naleznete na stránce www.hp.eu/certificates.

Program výrobků zohledňujících životní prostředí

Společnost HP je oddána zásadě vyrábět kvalitní výrobky, které splňují nejvyšší nároky z hlediska ochrany životního prostředí. O potřebě budoucí recyklace tohoto produktu jsme uvažovali již při jeho vývoji. Počet druhů materiálu byl omezen na minimum, aniž by to bylo na úkor správné funkčnosti a spolehlivosti výrobku. Tiskárna byla zkonstruována tak, aby se od sebe nesourodé materiály snadno oddělily. Spony a jiná spojení lze jednoduše nalézt, jsou snadno přístupné a lze je odstranit pomocí běžných nástrojů. Důležité části byly zkonstruovány tak, aby v případě nutné opravy byly snadno přístupné a demontovatelné.

Další informace najdete na webových stránkách společnosti HP věnovaných ochraně životního prostředí na adrese:

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment

- <u>Eko-Tipy</u>
- Nařízení Evropské komise č. 1275/2008
- <u>Papír</u>
- Plasty
- Bezpečnostní listy materiálu
- Program recyklace
- Program recyklace inkoustového spotřebního materiálu HP
- <u>Spotřeba elektrické energie</u>
- Likvidace odpadního zařízení uživateli
- <u>Likvidace odpadu Brazílie</u>
- <u>Chemické látky</u>
- <u>Tabulka nebezpečných látek/prvků a jejich obsahu (Čína)</u>
- Prohlášení o současném stavu značení látek podléhajících omezení (Tchaj-wan)
- Omezení nebezpečných látek (RoHS) (Indie)
- Nařízení o kontrole odpadních elektrických a elektronických zařízení (Turecko)
- <u>EPEAT</u>
- <u>Ekologické informace SEPA Ecolabel (Čína)</u>
- Upozornění na perchlorátový materiál Kalifornie
- Označení China Energy pro tiskárny, faxy a kopírky

Eko-Tipy

Společnost HP je zavázána pomáhat zákazníkům snižovat dopad na životní prostředí. Další informace o iniciativách společnosti HP v oblasti životního prostředí naleznete na webové stránce HP Eco Solutions.

www.hp.com/sustainableimpact

Nařízení Evropské komise č. 1275/2008

Informace o spotřebě energie produktem včetně příkonu produktu v pohotovostním režimu s připojením k síti, když jsou všechny porty bezdrátové sítě aktivovány, najdete v části P15 "Další informace" v prohlášení o vlivu produktu IT na životní prostředí na adrese <u>www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/</u> productdata/itecodesktop-pc.html.

Papír

Tento výrobek je vhodný pro recyklovaný papír podle DIN 19309 a EN 12281:2002.

Plasty

Plastové díly s hmotností vyšší než 25 gramů jsou označeny podle mezinárodních norem, což usnadňuje identifikaci plastů za účelem jejich recyklace po skončení životnosti výrobku.

Bezpečnostní listy materiálu

Bezpečnostní listy materiálu (MSDS) lze získat na webu HP na adrese:

www.hp.com/go/msds

Program recyklace

Společnost HP nabízí stále větší počet recyklačních programů pro své produkty v mnoha zemích a oblastech a spolupracuje s některými z největších center pro recyklaci elektroniky na světě. Společnost HP šetří přírodní zdroje opětovným prodejem některých svých nejpopulárnějších produktů. Další informace ohledně recyklace produktů HP naleznete na webové stránce:

www.hp.com/recycle/

Program recyklace inkoustového spotřebního materiálu HP

Společnost HP se zavázala k ochraně životního prostředí. Program recyklace spotřebního materiálu HP Inkjet Supplies Recycling Program je k dispozici v mnoha zemích/oblastech a umožňuje recyklaci použitých tiskových a inkoustových kazet zdarma. Další informace naleznete na těchto webových stránkách:

www.hp.com/recycle/

Spotřeba elektrické energie

Tiskové a zobrazovací vybavení společnosti HP označené logem ENERGY STAR® nese certifikaci americké agentury pro ochranu životního prostředí (EPA). Na zobrazovacích produktech s certifikací ENERGY STAR je uvedeno následující označení:



Další informace o modelech zobrazovacích zařízení s certifikací ENERGY STAR najdete na adrese: www.hp.com/go/energystar

Likvidace odpadního zařízení uživateli



Tento symbol značí, že je nevhodné produkt likvidovat spolu s dalším směsným odpadem. Namísto toho je vhodné chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že vyřazené zařízení odevzdáte ve sběrném místě určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Ohledně dalších informací se obraťte na příslušnou instituci zajišťující likvidaci směsného odpadu nebo navštivte stránky <u>http://www.hp.com/recycle</u>.

Likvidace odpadu – Brazílie



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:

Não descarte o produto eletronico em lixo comum

www.hp.com.br/reciclar

Chemické látky

Společnost HP je zavázána informovat své zákazníky o chemických látkách ve svých produktech, jak vyžadují předpisy, jako je například REACH (*Směrnice Evropského parlamentu a Rady EU č. 1907/2006*). Zprávu o chemikáliích v tomto produktu lze nalézt na adrese: www.hp.com/go/reach.

Tabulka nebezpečných látek/prvků a jejich obsahu (Čína)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



部件名称	铅	汞	镉	六价 铬	多溴联苯	多溴二苯醚	
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)	
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0	
电线	0	0	0	0	0	0	
印刷电路板	Х	0	0	0	0	0	
打印系 统	Х	0	0	0	0	0	
显示器	Х	0	0	0	0	0	

部件名称	铅	汞	镉	六价 铬	多溴联苯	多溴二苯醚			
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)			
喷墨打印机墨盒	0	0	0	0	0	0			
驱动 光盘	х	0	0	0	0	0			
扫描仪	х	0	0	0	0	0			
网络配件	х	0	0	0	0	0			
电池板	Х	0	0	0	0	0			
自 动 双面打印系统	0	0	0	\bigcirc	0	0			
外部电源	Х	0	0	0	0	0			

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇: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。

X: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。

此表中所有名称中含"X"的部件均符合中国 RoHS 达标管理目录限用物质应用例外清单的豁免。

此表中所有名称中含"X"的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

Prohlášení o současném stavu značení látek podléhajících omezení (Tchaj-wan)

台灣限用物質含有情況標示聲明書

Taiwan Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

	限用物質及其化學符號					
單元	Restricted substances and their chemical symbols					
Jednotka	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr*6)	(PBB)	(PBDE)
列印引擎	_	0	0	0	0	0
Print engine						
外殼和紙匣	0	0	0	0	0	0
External casing and trays						
電源供應器	—	0	0	0	0	0
Power supply						
電線	0	0	0	0	0	0
Cables						
印刷電路板	_	0	0	0	0	0
Printed circuit board						

	限用物質及其化學符號					
單元	Restricted substances and their chemical symbols					
Jednotka	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr*6)	(PBB)	(PBDE)
控制面板	_	0	\bigcirc	0	0	0
Control panel						
墨水匣	0	0	0	0	0	0
Cartridge						
掃描器組件	_	0	0	0	0	0
Scanner assembly						

備考1. "超出0.1 wt%"及"超出0.01 wt%"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2. "〇" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: " \bigcirc " indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往<u>www.support.hp.com</u>。選取**搜尋您的產品**,然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to <u>www.support.hp.com</u>. Select **Find your product**, and then follow the onscreen instructions.

Omezení nebezpečných látek (RoHS) (Indie)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2016." It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Nařízení o kontrole odpadních elektrických a elektronických zařízení (Turecko)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine uygundur

EPEAT

Most HP products are designed to meet EPEAT. EPEAT is a comprehensive environmental rating that helps identify greener electronics equipment. For more information on EPEAT go to <u>www.epeat.net</u>. For information on HP's EPEAT registered products go to <u>www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/pdf/</u> <u>epeat_printers.pdf</u>.

Ekologické informace SEPA Ecolabel (Čína)

中国环境标识认证产品用户说明

噪声大于 63.0 dB(A) 的办公设备不宜放置于办公室内,请在独立的隔离区域使用。

如需长时间使用本产品或打印大量文件,请确保在通风良好的房间内使用。

如您需要确认本产品处于零能耗状态,请按下电源关闭按钮,并将插头从电源插座断开。

您可以使用再生纸,以减少资源耗费。

Upozornění na perchlorátový materiál – Kalifornie

Perchlorate material - special handling may apply. See: www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

This product's real-time clock battery or coin cell battery may contain perchlorate and may require special handling when recycled or disposed of in California.

Označení China Energy pro tiskárny, faxy a kopírky

复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则

依据"复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则",该打印机具有中国能效标识。标识上显示的能 效等级和操作模式值根据"复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级"标准("GB 21521")来确定 和计算。

1. 能效等级

产品能效等级分3级,其中1级能效最高。能效限定值根据产品类型和打印速度由标准确定。能效等级则根据基本功耗水平以及网络接口和内存等附加组件和功能的功率因子之和来计算。

2. 能效信息

喷墨打印机

- 操作模式功率

睡眠状态的能耗按照 GB 21521 的标准来衡量和计算。该数据以瓦特 (W) 表示。

- 待机功率

待机状态是产品连接到电网电源上功率最低的状态。该状态可以延续无限长时间,且使用者 无法改变此状态下产品的功率。对于"成像设备"产品,"待机"状态通常相当于"关闭"状态,但 也可能相当于"准备"状态或者"睡眠"状态。该数据以瓦特(W)表示。

— 睡眠状态预设延迟时间

出厂前由制造商设置的**时间**决定了**该产**品在完成主功能后**进**入低耗模式(例如睡眠、自**动**关 机)的**时间**。该数据以分**钟**表示。

- 附加功能功率因子之和

网络接口和内存等附加功能的功率因子之和。该数据以瓦特(W)表示。

标识上显示的能耗数据是根据典型配置测量得出的数据,此类配置包含登记备案的打印机依据复印机、打印机和传真机能源效率标识实施规则所选的所有配置。因此,该特定产品型号的实际能耗可能 与标识上显示的数据有所不同。 要了解规范的更多详情,请参考最新版的 GB 21521 标准。

Rejstřík

K

kopírování specifikace 69

Ν

napájení řešení problémů 63

0

odebrání více listů, řešení problémů 53 odstraňování problémů je odebíráno více stránek 53 papír není odebírán ze zásobníku 53 problémy s podáváním papíru 53 šikmé podávání stránek 53 tisk 63 ovládací panel funkce 3 tlačítka 3

P

papír HP, objednávka 15 řešení potíží se zaváděním 53 šikmé podávání stránek 53 uvolnění uvíznutého papíru 50 podávání papíru, řešení problémů 53 podporované operační systémy 68 poznámky o předpisech 70 prostředí Program výrobků zohledňujících životní prostředí 73 specifikace prostředí 68

R

recyklace inkoustové kazety 74

Ř

řešení problémů napájení 63

S

skenování specifikace skenování 69 skrčení, řešení problémů tisk 53 software tiskárny (Windows) otevření 16 systémové požadavky 68

Т

technické informace specifikace kopírování 69 specifikace prostředí 68 specifikace skenování 69 specifikace tisku 69 technické údaje systémové požadavky 68 tisk odstraňování problémů 63 specifikace 69 tlačítka, ovládací panel 3

U

uvíznutí vymazat 50

V

vozík Uvolnění uvízlého papíru ve vozíku 52

W

Windows systémové požadavky 68

Ζ

zákaznická podpora záruka 65 zákonná oznámení zákonné identifikační číslo modelu 70 záruka 65 zásobníky odstraňování uvíznutého papíru 50 řešení potíží se zaváděním 53