

Външни устройства

Ръководство за потребителя

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Информацията, която се съдържа тук, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продуктите и услугите на HP са изрично изложени в гаранционните карти, придружаващи въпросните продукти и услуги. Нищо от споменатото тук не следва да се тълкува и приема като допълнителна гаранция. HP не носи отговорност за технически или редакторски грешки или пропуски в настоящия документ.

Първо издание: август 2009

Номенклатурен номер на документа:
539580-261

Декларация за продукта

Това ръководство за потребителя описва функции, които са общи за повечето модели. Вашият компютър може да няма някои от функциите.

Съдържание

1 Използване на USB устройство	
Свързване на USB устройство	2
Изваждане на USB устройство	2
2 Използване на 1394 устройство(само за избрани модели)	
Свързване на 1394 устройство	4
Изваждане на устройство 1394	4
3 Използване на eSATA устройство (само за избрани модели)	
Свързване на eSATA устройство	5
Изваждане на устройство eSATA	6
4 Използване на порта за разширение	
Азбучен указател	8

1 Използване на USB устройство

Един USB порт свързва допълнително външно устройство, каквито са USB клавиатурите, мишките, дисковете, принтерите, скенерите или концентраторите, към компютъра или към допълнителен разширителен продукт.

Някои USB устройства може да имат нужда от допълнителен софтуер, който обикновено е включен към устройството. За повече информация за специфичния за устройството софтуер вижте указанията на производителя.

Компютърът има три USB порта, а избрани модели имат един eSATA/USB порт, който поддържа USB 1.0, USB 1.1 и USB 2.0 устройства. За да добавите повече USB портове, свържете допълнителен концентратор или разширителен продукт.

Свързване на USB устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите повреда на USB извод, използвайте минимална сила, за да свържете USB устройство.

- ▲ За да свържете USB устройство с компютъра, свържете USB кабела за устройството към USB порт.



Ще чуете звук, когато устройството е разпознато.

📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Първия път, когато свържете USB устройство, в областта за уведомяване най-вдясно на лентата на задачите ще се появи съобщение „Installing device driver software (Инсталиране на софтуерен драйвер за устройство)“.

Изваждане на USB устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите загуба на информация или блокиране на системата, ползвайте следната процедура за безопасно изваждане на USB устройство.

ВНИМАНИЕ: За да предотвратите повреда на USB извод, не дърпайте кабела при изваждане на USB устройство.

За да извадите USB устройство:

1. Щракнете върху иконата **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Безопасно премахване на хардуер и изваждане на носителя) в областта за уведомяване най-вдясно на лентата на задачите.

📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** За да се покаже иконата за безопасно премахване на хардуер и изваждане на носителя, щракнете върху иконата **Show hidden icons** (Покажи скритите икони) (стрелката в левия край на областта за уведомяване).

2. Щракнете върху името на устройството в списъка.

📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ще получите съобщение, че изваждането на устройството е безопасно.

3. Извадете устройството.

2 Използване на 1394 устройство(само за избрани модели)

IEEE 1394 е хардуерен интерфейс, който свързва високоскоростна мултимедия или устройство за съхранение на данни към компютъра. Скенери, цифрови фотоапарати и цифрови видеокамери често изискват 1394 връзка.

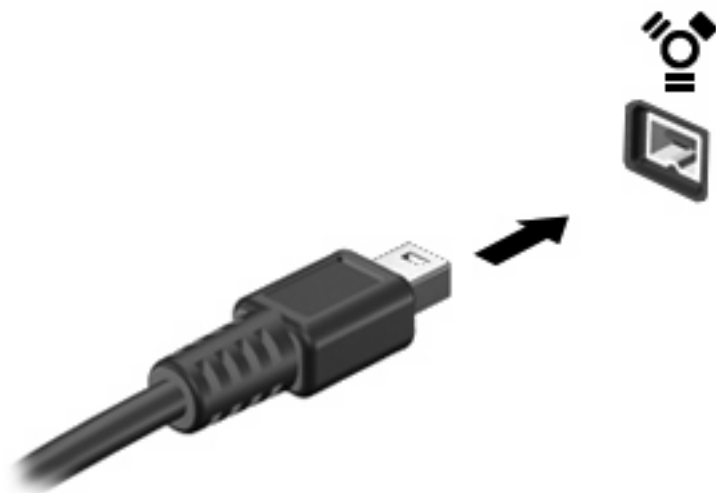
Някои 1394 устройства може да имат нужда от допълнителен софтуер, който обикновено е включен към устройството. За повече информация за специфичния за устройството софтуер вижте указанията на производителя.

1394 портът поддържа също и IEEE 1394a устройства.

Свързване на 1394 устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите повреда на 1394 конектора, използвайте минимална сила при свързване на 1394 устройството.

- ▲ За да свържете 1394 устройство към компютъра, свържете 1394 кабела на устройството към 1394 порта.



Ще чуете звук, когато устройството е разпознато.

Изваждане на устройство 1394

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите загуба на информация или блокиране на системата, ползвайте следната процедура за безопасно изваждане на устройство 1394.

ВНИМАНИЕ: За да предотвратите повреда на 1394 извод, не дърпайте кабела при изваждане на 1394 устройството.

За да извадите устройство 1394:

1. Щракнете върху иконата **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Безопасно премахване на хардуер и изваждане на носителя) в областта за уведомяване най-вдясно на лентата на задачите.

📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** За да се покаже иконата за безопасно премахване на хардуер и изваждане на носителя, щракнете върху иконата **Show hidden icons** (Покажи скритите икони) (стрелката в левия край на областта за уведомяване).

2. Щракнете върху името на устройството в списъка.


📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ще получите съобщение, че изваждането на устройството е безопасно.

3. Извадете устройството.

3 Използване на eSATA устройство (само за избрани модели)

eSATA порт свързва допълнителен високоскоростен eSATA компонент като външен твърд диск eSATA.

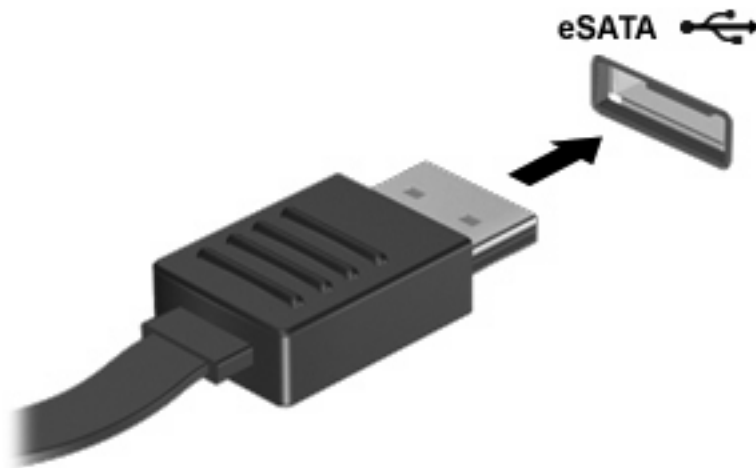
Някои eSATA устройства може да имат нужда от допълнителен софтуер, който обикновено е включен към устройството. За повече информация за специфичния за устройството софтуер вижте указанията на производителя на софтуера. Тези указания може да се предлагат на диск, в помощта към софтуера или на уебсайта на производителя.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** eSATA портът поддържа също и допълнително USB устройство.

Свързване на eSATA устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите повреда на извод на eSATA порт, ползвайте минимална сила, за да свържете eSATA устройство.

▲ За да свържете eSATA устройство с компютъра, свържете eSATA кабела за устройството към eSATA порта.



Ще чуete звук, когато устройството е разпознато.

Изваждане на устройство eSATA

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите загуба на информация или блокиране на системата, ползвайте следната процедура за безопасно изваждане на устройство eSATA.

ВНИМАНИЕ: За да предотвратите повреда на eSATA извод, не дърпайте кабела при изваждане на eSATA устройството.

За да извадите устройство eSATA:

1. Щракнете върху иконата **Safely Remove Hardware and Eject Media** (Безопасно премахване на хардуер и изваждане на носителя) в областта за уведомяване най-вдясно на лентата на задачите.

📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** За да се покаже иконата за безопасно премахване на хардуер и изваждане на носителя, щракнете върху иконата **Show hidden icons** (Покажи скритите икони) (стрелката в левия край на областта за уведомяване).


2. Щракнете върху името на устройството в списъка.

📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ще получите съобщение, че изваждането на устройството е безопасно.

3. Извадете устройството.

4 Използване на порта за разширение

Портът за разширение свързва компютъра към допълнително устройство за скачване или устройство за разширение, за да можете да използвате допълнителни портове или изводи с компютъра.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Компютърът има само един порт за разширение. Терминът *порт за разширение 3* описва типа на порта за разширение.



Азбучен указател

Символи/Числено означение

1394 кабел, свързване 4

1394 порт 3

1394 устройства

описание 3

свързване 4

USB устройства

описание 1

свързване 2

К

кабели

1394 4

eSATA 5

USB 2

концентратори 1

П

порт за разширение 7

портове

1394 3

USB 1

разширение 7

У

устройства 1394

изваждане 4

устройства eSATA

изваждане 6

устройства USB

изваждане 2

Е

eSATA кабел, свързване 5

eSATA устройства

описание 5

свързване 5

У

USB кабел, свързване 2

USB концентратори 1

USB портове,

идентифициране 1

