

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 г.

Номенклатурен номер на документа:
535987-261

Бележка за продукта

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

Съдържание

| | |
|---|----------|
| 1 Използване на USB устройство | |
| Свързване на USB устройство | 2 |
| Премахване на USB устройство | 2 |
| 2 Използване на eSATA устройство | |
| Свързване на eSATA устройство | 3 |
| Премахване на eSATA устройство | 4 |
| 3 Използване на 1394 устройство | |
| Свързване на 1394 устройство | 6 |
| Премахване на 1394 устройство | 6 |
| 4 Използване на разширителния порт | |
| Азбучен указател | 8 |

1 Използване на USB устройство

Даден USB порт свързва оптично външно устройство (като например USB клавиатура, мишка, устройство, принтер, скенер или концентратор) към компютъра или към допълнително устройство за разширение.

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.

В зависимост от модела компютърът може да има до 4 USB порта, които подържат USB 1.0, USB 1.1 и USB 2.0 устройства. За да добавите повече USB портове, свържете допълнителен концентратор или устройство за разширение.

Свързване на USB устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да не повредите USB конектора, 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:** Когато за пръв път свържете USB устройство, ще се покаже съобщение в областта за уведомявания с информация, че устройството е разпознато от компютъра.

Премахване на USB устройство

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

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

За да премахнете USB устройство:

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

2. Щракнете върху името на устройството в списъка.


📄 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ще получите съобщение, че е безопасно да премахнете хардуерното устройство.

3. Извадете устройството.

2 Използване на eSATA устройство

Даден eSATA порт свързва допълнителен eSATA компонент с висока производителност, като например външен eSATA твърд диск.

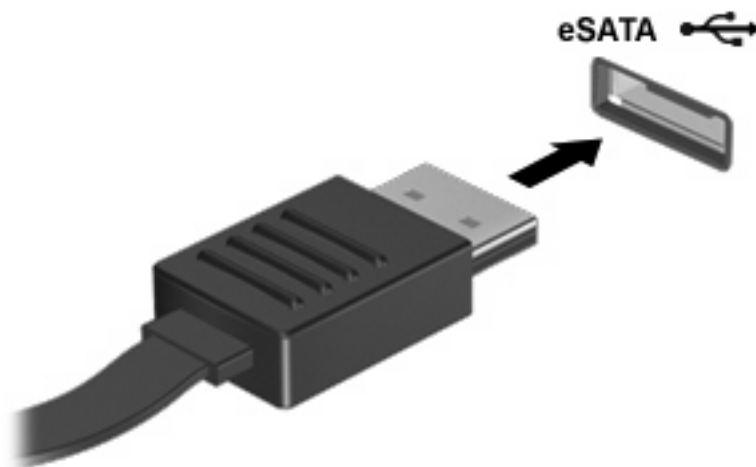
Някои eSATA устройства може да имат нужда от допълнителен софтуер, който обикновено е включен към съответното устройство. За повече информация за специфичния за устройството софтуер вижте указанията на производителя.

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

Свързване на eSATA устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите евентуални повреди на даден съединител за eSATA порт, използвайте минимална сила при свързване на eSATA устройства.

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




Ще чуете звук, когато устройството е разпознато.

Премахване на eSATA устройство


△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите загуба на информация или блокиране на системата, използвайте следната процедура за безопасно премахване на устройството.

ВНИМАНИЕ: За да предотвратите повреда на eSATA съединител, не дърпайте кабела при премахване на eSATA устройството.

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

2. Щракнете върху името на устройството в списъка.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ще получите съобщение, че е безопасно да премахнете хардуерното устройство.

3. Извадете устройството.

3 Използване на 1394 устройство

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.

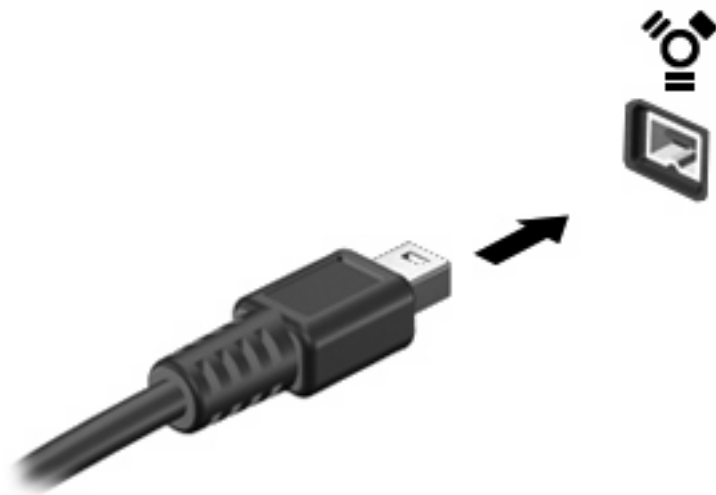
Някои 1394 устройства може да имат нужда от допълнителен софтуер, който обикновено е включен към устройството. За повече информация за специфичния за устройството софтуер вижте указанията на производителя.

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.

Премахване на 1394 устройство

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

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

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


2. Щракнете върху името на устройството в списъка.

📝 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ще получите съобщение, че е безопасно да премахнете хардуерното устройство.

3. Извадете устройството.

4 Използване на разширителния порт

Разширителният порт свързва компютъра към допълнително устройство за скачване или устройство за разширение, като по този начин можете да използвате допълнителни портове и изводи с компютъра.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Компютърът има само един разширителен порт. Терминът *разширителен порт 3* описва типа на разширителния порт.



Азбучен указател

Символи/Числено означение

| | | | |
|-----------------------|---|-----------|---|
| 1394 кабел, свързване | 6 | свързване | 2 |
| 1394 порт | 5 | спиране | 2 |
| 1394 устройства | | | |
| описание | 5 | | |
| свързване | 6 | | |
| спиране | 6 | | |

К

| | |
|---------------|---|
| Кабели | |
| 1394 | 6 |
| eSATA | 3 |
| USB | 2 |
| Концентратори | 1 |

П

| | |
|------------|---|
| Портове | |
| 1394 | 5 |
| USB | 1 |
| разширение | 7 |

Р

| | |
|-------------------|---|
| Разширителен порт | 7 |
|-------------------|---|

Е

| | |
|------------------------|---|
| eSATA кабел, свързване | 3 |
| eSATA устройства | |
| описание | 3 |
| премахване | 4 |
| свързване | 3 |
| спиране | 4 |

У

| | |
|----------------------|---|
| USB кабел, свързване | 2 |
| USB концентратори | 1 |
| USB портове, | |
| идентифициране | 1 |
| USB устройства | |
| описание | 1 |
| премахване | 2 |

