## Външни устройства Ръководство за потребителя

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Информацията, съдържаща се в това ръководство, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продукти и услуги на НР са изрично описани в гаранционните условия към тези продукти и услуги. Нищо тук не следва да се счита за представляващо допълнителна гаранция. НР не носи никаква отговорност за технически или редакторски грешки, както и за пропуски в настоящото.

Първо издание: август 2008 г.

Номенклатурен номер на документа: 487228-261

#### 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	<u> </u>
	Свързване на USB устроиство Спиране и премахване на USB устройство	2
2	Използване на eSATA устройство	
	Свързване на eSATA устройство	3
	Спиране и премахване на eSATA устройство	4
3	Използване на 1394 устройство	
	Свързване на 1394 устройство	6
	Спиране и отстраняване на 1394 устройство	6
4	Използване на порта за разширение	
A	збучен 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 3 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 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: Когато за пръв път свържете USB устройство, ще се покаже съобщение в областта за уведомявания с информация, че устройството е разпознато от компютъра.

### Спиране и премахване на USB устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите загуба на информация или блокиране на системата, спрете USB устройството, преди да го премахнете.

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

За да спрете и премахнете USB устройство:

- 1. Щракнете два пъти върху иконата **Safely Remove Hardware** (Безопасно премахване на хардуер) в областта за уведомяване най-вдясно на лентата на задачите.
- ЗАБЕЛЕЖКА: За да се покаже иконата "Безопасно премахване на хардуер", щракнете върху иконата Show Hidden Icons (Покажи скритите икони) (< или <<) в областта за уведомяване.
- Щракнете върху името на устройството в списъка.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Ако USB устройството не е в списъка, няма нужда да спирате устройството, преди да го премахнете.
- 3. Щракнете върху Stop (Спри), а след това щракнете върху OK.
- 4. 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.

### Спиране и премахване на еЅАТА устройство

△ ВНИМАНИЕ: За да предотвратите загуба на информация или блокиране на системата, спрете eSATA устройството, преди да го премахнете.

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

- 1. Щракнете два пъти върху иконата **Safely Remove Hardware** (Безопасно премахване на хардуер) в областта за уведомяване най-вдясно на лентата на задачите.
- ЗАБЕЛЕЖКА: За да се покаже иконата "Безопасно премахване на хардуер", щракнете върху иконата Show Hidden Icons (Покажи скритите икони) (< или <<) в областта за уведомяване.
- 2. Щракнете върху името на устройството в списъка.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Ако устройството не е показано, няма нужда да го спирате, преди да го премахнете.
- 3. Щракнете върху Stop (Спри), а след това щракнете върху OK.
- 4. 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 1394а 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.

### Спиране и отстраняване на 1394 устройство

△ **ВНИМАНИЕ:** За да предотвратите загуба на информация или блокиране на системата, спрете 1394 устройството, преди да го премахнете.

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

- 1. Щракнете два пъти върху иконата **Safely Remove Hardware** (Безопасно премахване на хардуер) в областта за уведомяване най-вдясно на лентата на задачите.
- ЗАБЕЛЕЖКА: За да се покаже иконата "Безопасно премахване на хардуер", щракнете върху иконата Show Hidden Icons (Покажи скритите икони) (< или <<) в областта за уведомяване.
- Щракнете върху името на устройството в списъка.
- ЗАБЕЛЕЖКА: Ако устройството не е в списъка, няма нужда да го спирате, преди да го премахнете.
- 3. Щракнете върху Stop (Спри), а след това щракнете върху OK.
- 4. 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 6
1394 порт 5
1394 устройства описание 5
свързване 6
спиране 6

#### К

Кабели 1394 6 eSATA 3 USB 2 Концентратори 1

#### Π

Порт за разширение 7 Портове 1394 5 USB 1 разширение 7

#### E

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

#### U

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

