

# 外接式裝置 使用指南

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

本文件包含的資訊可能有所變更，恕不另行通知。HP 產品與服務的保固僅列於隨產品及服務隨附的明確保固聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

第 1 版：2009 年 8 月

文件編號：539580-AB1

#### **產品聲明**

本使用指南說明大部分機型的常用功能。有些功能可能無法在您的電腦上使用。

---

# 目錄

<b>1 使用 USB 裝置</b>	
連接 USB 裝置 .....	2
取出 USB 裝置 .....	2
<b>2 使用 1394 裝置（僅限選定機型）</b>	
連接 1394 裝置 .....	4
取出 1394 裝置 .....	4
<b>3 使用 eSATA 裝置（僅限特定機型）</b>	
連接 eSATA 裝置 .....	5
取出 eSATA 裝置 .....	6
<b>4 使用擴充埠</b>	
<b>索引 .....</b>	<b>8</b>



---

# 1 使用 USB 裝置

USB 埠能將選購的外接式裝置（例如 USB 鍵盤、滑鼠、磁碟機/光碟機、印表機、掃描器或集線器）連接至電腦或選購的擴充產品。

有些 USB 裝置需要額外的支援軟體，通常會隨附裝置提供。有關裝置特定軟體的其他資訊，請參閱製造商的指示。

電腦有 3 個 USB 埠和特定機型有 1 個 eSATA/USB 埠，支援 USB 1.0、USB 1.1 和 USB 2.0 裝置。若要加入更多 USB 埠，請連接選購的集線器或擴充產品。

## 連接 USB 裝置

△ **注意：** 為避免 USB 接頭受損，在連接 USB 裝置時，請不要太用力。

▲ 若要將 USB 裝置連接至電腦，請將裝置的 USB 纜線連接至 USB 連接埠。



偵測到裝置時，您會聽到一個聲音。

☞ **附註：** 在第一次連接 USB 裝置時，工作列最右邊的通知區會顯示「安裝裝置驅動程式軟體」訊息。

## 取出 USB 裝置

△ **注意：** 為避免資訊遺失或系統無回應，請使用下列程序以安全地取出 USB 裝置。

**注意：** 為避免 USB 接頭受損，取出 USB 裝置時，請不要用力拉纜線。

若要取出 USB 裝置：

1. 在工作列最右邊的通知區域中，按一下「**安全地移除硬體並退出媒體**」圖示。

☞ **附註：** 若要顯示「安全地移除硬體並退出媒體」圖示，請按一下「**顯示隱藏的圖示**」圖示（位於通知區域左側的箭頭）。

2. 按一下清單中的裝置名稱。

☞ **附註：** 系統會提示您現在可以安全地取出裝置。

3. 取出裝置。

---

## 2 使用 1394 裝置（僅限選定機型）

IEEE 1394 是一種硬體介面，可將高速多媒體或資料儲存裝置連接至電腦。掃描器、數位相機和數位攝影機需要使用 1394 連線。

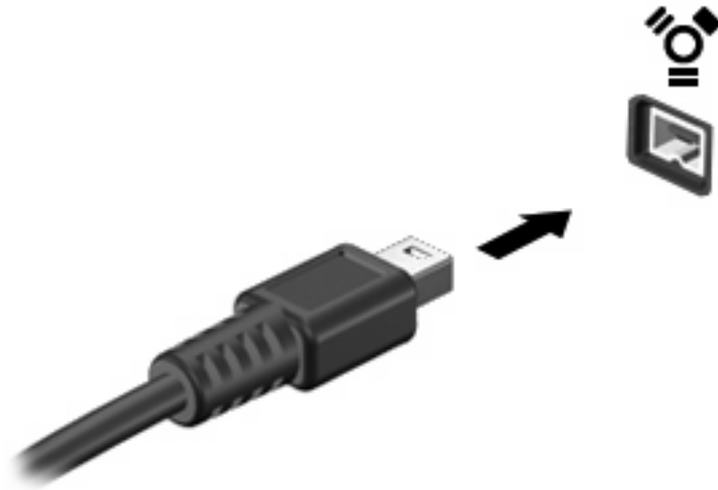
有些 1394 裝置需要額外的支援軟體，通常會隨附裝置提供。有關裝置特定軟體的詳細資訊，請參閱製造商的指示。

1394 埠也支援 IEEE 1394a 裝置。

## 連接 1394 裝置

△ **注意：** 為避免 1394 埠接頭受損，在連接 1394 裝置時，請不要太用力。

▲ 若要將 1394 裝置連接至電腦，請將裝置的 1394 纜線連接至 1394 埠。



偵測到裝置時，您會聽到一個聲音。

## 取出 1394 裝置

△ **注意：** 為避免資訊遺失或系統無回應，請使用下列程序以安全地取出 1394 裝置。

**注意：** 為避免 1394 接頭受損，取出 1394 裝置時，請不要用力拉纜線。

若要取出 1394 裝置：

1. 在工作列最右邊的通知區域中，按一下「**安全地移除硬體並退出媒體**」圖示。

☞ **附註：** 若要顯示「安全地移除硬體並退出媒體」圖示，請按一下「**顯示隱藏的圖示**」圖示（位於通知區域左側的箭頭）。

2. 按一下清單中的裝置名稱。

☞ **附註：** 系統會提示您現在可以安全地取出裝置。

3. 移除裝置。

## 3 使用 eSATA 裝置（僅限特定機型）

eSATA 埠連接選購的高效能 eSATA 組件，例如 eSATA 外接式硬碟。

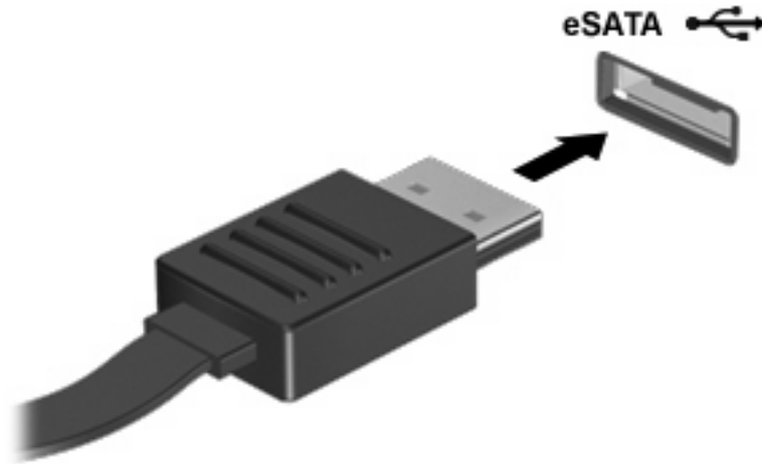
有些 eSATA 裝置需要額外的支援軟體，通常會隨附裝置提供。有關裝置特定軟體的其他資訊，請參閱軟體製造商的指示。這些指示可能隨附於光碟、軟體「說明」或在裝置製造商的網站上。

 **附註：** eSATA 埠同時也支援選購的 USB 裝置。

### 連接 eSATA 裝置

△ **注意：** 為避免 eSATA 埠接頭受損，在連接 eSATA 裝置時，請不要太用力。

▲ 若要將 eSATA 裝置連接至電腦，請將裝置的 eSATA 纜線連接至 eSATA 埠。



偵測到裝置時，您將會聽到一個聲音。

## 取出 eSATA 裝置

△ **注意：** 為避免資訊遺失或系統無回應，請使用下列程序以安全地取出 eSATA 裝置。

**注意：** 為避免 eSATA 埠接頭受損，在移除 eSATA 裝置時，請勿拉扯纜線。

若要取出 eSATA 裝置：

1. 在工作列最右邊的通知區域中，按一下「**安全地移除硬體並退出媒體**」圖示。

 **附註：** 若要顯示「安全地移除硬體並退出媒體」圖示，請按一下「**顯示隱藏的圖示**」圖示（位於通知區域左側的箭頭）。

2. 按一下清單中的裝置名稱。

 **附註：** 系統會提示您現在可以安全地取出裝置。

3. 移除裝置。

## 4 使用擴充埠

擴充埠將電腦連接至選購的接駁裝置或擴充產品，所以額外的連接埠和接頭可與電腦一起使用。

 **附註：** 電腦只有一個擴充埠。**擴充埠 3** 一詞說明的是擴充埠的類型。



# 索引

## 符號/數字

- 1394 埠 3
- 1394 裝置
  - 取出 4
  - 連接 4
  - 說明 3
- 1394 纜線, 連接 4

## 二十五畫以上

- 纜線
  - 1394 4
  - eSATA 5
  - USB 2

## E

- eSATA 裝置
  - 取出 6
  - 連線 5
  - 說明 5
- eSATA 纜線, 連接 5

## U

- USB 連接埠, 識別 1
- USB 集線器 1
- USB 裝置
  - 取出 2
  - 連接 2
  - 說明 1
- USB 纜線, 連接 2

## 十一畫

- 埠
  - 1394 3
- 連接埠
  - USB 1
  - 擴充 7

## 十二畫

- 集線器 1

## 十八畫

- 擴充埠 7

