

# 指標裝置和鍵盤 使用指南

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

Windows 是 Microsoft Corporation 在美國的  
註冊商標。

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。

第一版：2009 年 8 月

文件編號：535984-AB1

## 產品聲明

本使用指南會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。

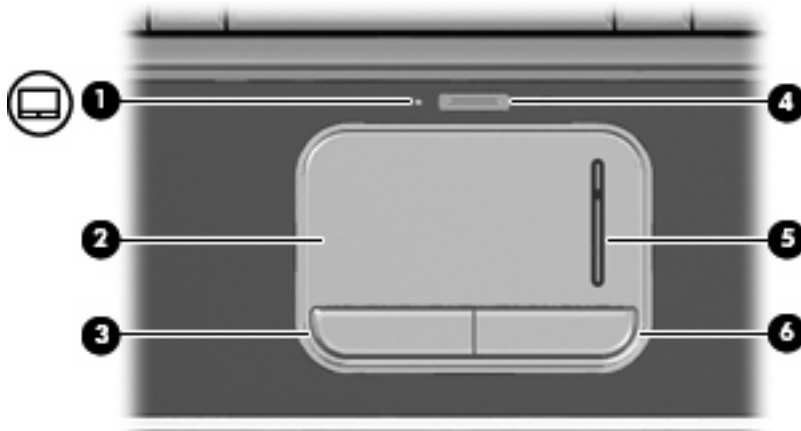
# 目錄

<b>1 使用指標裝置</b>	
設定指標裝置偏好設定 .....	2
使用觸控板 .....	2
連接外接式滑鼠 .....	2
<b>2 使用鍵盤</b>	
使用快速鍵 .....	3
顯示系統資訊 .....	4
開啓說明及支援 .....	4
開啓「列印選項」視窗 .....	4
開啓 Web 瀏覽器 .....	5
切換螢幕影像 .....	5
啓動睡眠 .....	6
初始化 QuickLock .....	6
降低螢幕亮度 .....	6
提高螢幕亮度 .....	6
播放、暫停或繼續播放音訊 CD 或 DVD .....	6
停止播放音訊 CD 或 DVD .....	6
播放音訊 CD 或 DVD 的上一個曲目或區段 .....	7
播放音訊 CD 或 DVD 的下一個曲目或區段 .....	7
<b>3 使用鍵台</b>	
使用選購的外接式數字鍵台 .....	9
<b>4 清理觸控板和鍵盤</b>	
<b>索引 .....</b>	<b>11</b>



# 1 使用指標裝置

下列圖示和表格說明電腦的觸控板。



組件	說明
(1) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none"><li>• 白色：觸控板已啓用。</li><li>• 琥珀色：觸控板已停用。</li></ul>
(2) 觸控板*	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(3) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(4) 觸控板開啓/關閉按鈕	啓用/停用觸控板。
(5) 觸控板捲軸區	向下或向上捲動。
(6) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。

\* 本表格說明出廠設定。若要檢視和變更觸控板偏好設定，請選取「**開始**」>「**裝置及印表機**」。然後，以滑鼠右鍵按一下代表您電腦的裝置，並選取「**滑鼠設定**」。


## 設定指標裝置偏好設定

使用 Windows® 中的「滑鼠內容」，自訂指標裝置的設定，例如按鈕設定、按鍵速度與指標選項。

若要存取「滑鼠內容」，請選取「**開始**」>「**裝置及印表機**」。然後，以滑鼠右鍵按一下代表您電腦的裝置，並選取「**滑鼠設定**」。

## 使用觸控板

若要移動指標，請在觸控板表面上按照您希望指標移動的方向來滑動您的手指。觸控板左、右按鈕的使用如同外接式滑鼠對應的左、右按鈕。若要使用觸控板的捲軸區來上下捲動，請將手指在垂直白線上方上下移動。

 **附註：** 如果您使用觸控板來移動指標，在將指標移至捲軸區之前，您必須將手指抬離觸控板。光是將手指從觸控板滑動至捲軸區，是無法啟動捲動功能的。

---

## 連接外接式滑鼠


您可以使用電腦上的任一 **USB** 連接埠，連接外接式 **USB** 滑鼠至電腦。您也可以使用選購接駁裝置或擴充產品上的埠，將 **USB** 滑鼠連接至系統。

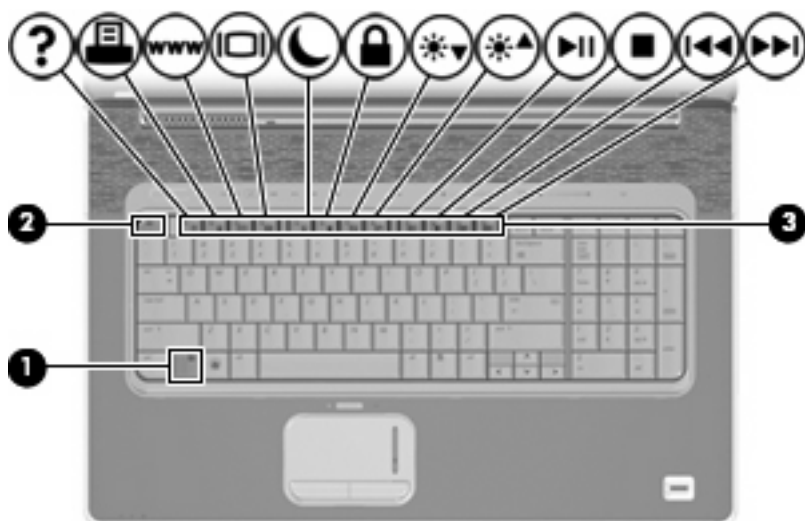
## 2 使用鍵盤

### 使用快速鍵

快速鍵是 **fn** 鍵 (1) 和 **esc** 鍵 (2) 或某個功能鍵 (3) 的組合。

**f1** 到 **f12** 鍵上的圖示代表快速鍵功能。快速鍵功能與程序將會在下列各節中進行說明。

 **附註：** 您電腦的外觀可能會與本節中圖例所示有些許不同。



功能	快速鍵
顯示系統資訊。	fn+esc
開啓說明及支援。	fn+f1
開啓「列印選項」視窗。	fn+f2
開啓 Web 瀏覽器。	fn+f3
切換螢幕影像。	fn+f4
啓動睡眠。	fn+f5
啓動快速鎖定 (QuickLock)。	fn+f6
降低螢幕亮度。	fn+f7
增加螢幕亮度。	fn+f8
播放、暫停，或繼續播放音樂光碟或 DVD。	fn+f9

功能	快速鍵
停止播放音樂光碟或 DVD。	fn+f10
播放音樂光碟或 DVD 中的上一首曲目或上一個區段。	fn+f11
播放音樂光碟或 DVD 的下一首曲目。	fn+f12

若要使用電腦鍵盤上的快速鍵指令，請依照下列其中一項步驟執行：

- 短暫按下 **fn** 鍵，再短暫按下快速鍵指令的第二個鍵。  
— 或 —
- 按住 **fn** 鍵，同時短暫按下快速鍵指令的第二個鍵，然後再同時放開兩個鍵。

## 顯示系統資訊

按下 **fn+esc** 即可顯示關於系統硬體組件和系統 BIOS 版本編號的資訊。

在 Windows 按下 **fn+esc** 鍵顯示的畫面中，系統 BIOS（基本輸入/輸出系統）的版本會顯示為 BIOS 日期。部分電腦機型中，BIOS 日期是以數字格式顯示。BIOS 日期有時稱為系統 ROM 版本編號。

## 開啓說明及支援

按下 **fn+f1** 鍵，開啓「說明及支援」。

除了提供關於 Windows 作業系統的資訊，「說明及支援」還提供下列資訊和工具：

- 關於您的電腦資訊，例如型號和序號、安裝的軟體、硬體組件和規格
- 關於電腦使用相關問題的解答
- 「教學課程」幫助您學習如何使用電腦和 Windows 功能
- 在您的電腦上提供 Windows 作業系統、驅動程式和軟體的更新程式
- 查核電腦的各項功能
- 自動化和互動式的疑難排解、修復解決方案以及系統修復程序
- 連結到支援專家

## 開啓「列印選項」視窗

按下 **fn+f2** 以開啓作用中 Windows 程式的「列印選項」視窗。



## 開啓 Web 瀏覽器

按下 **fn+f3** 以開啓 Web 瀏覽器。

一直到您設定網際網路或網路服務，**fn+f3** 快速鍵都會開啓 Windows 網際網路連線精靈。

設定網際網路或網路服務以及您的 Web 瀏覽器首頁之後，您可以按下 **fn+f3** 迅速存取首頁和網際網路。

## 切換螢幕影像


按下 **fn+f4** 鍵，即可在連接至系統的顯示裝置之間切換螢幕影像。例如，如果顯示器已連接到電腦，按下 **fn+f4** 可以將電腦顯示器的螢幕影像切換到顯視器顯示幕中，以便同時在電腦和顯示器上顯示。

多數外接式顯示器都支援從採用外接式 VGA 視訊標準的電腦接收視訊資訊。**fn+f4** 快速鍵也可以在接收電腦之視訊資訊的其他裝置之間切換影像。

以下是 **fn+f4** 快速鍵支援的視訊傳輸類型以及使用這些類型的裝置範例：

- LCD（電腦顯示器）
- 外接式 VGA（多數外接式顯示器）
- S-Video（具有 S-Video 輸入接頭的電視、攝影機、DVD 播放器、錄放影機和視訊擷取卡，僅限特定機型）
- HDMI（具有 HDMI 連接埠的電視、攝影機、DVD 播放器、錄放影機和視訊擷取卡）
- 複合視訊（具有複合視訊輸入接頭的電視、攝影機、DVD 播放器、錄放影機和視訊擷取卡）

---

 **附註：** 複合視訊裝置僅能使用選購的接駁裝置或擴充產品連接至系統。

## 啓動睡眠

△ **注意：** 若要降低資料遺失的風險，請先儲存您的工作，然後再啓動「睡眠」。

按下 **fn+f5** 鍵啓動睡眠。

啓動「睡眠」後，您的資訊會儲存在系統記憶體中，螢幕內容會清除，並轉為省電狀態。當電腦處於「睡眠」狀態時，電源指示燈會閃爍。

在啓動「睡眠」狀態之前必須先開啓電腦。

☞ **附註：** 如果電腦在處於「睡眠」狀態時出現嚴重電力不足，電腦會啓動「休眠」，並將儲存於記憶體的資訊存入硬碟。嚴重電力不足時，出廠預設動作為「休眠」，但是您可以使用 Windows「控制台」的「電源選項」更改這項設定。

如果要結束「睡眠」，請按下電源按鈕。

**fn+f5** 快速鍵的功能可以變更。例如，您可以設定 **fn+f5** 快速鍵啓動休眠而非睡眠。

☞ **附註：** 在所有 Windows 作業系統的視窗中，*睡眠按鈕* 會以 **fn+f5** 快速鍵表示。

## 初始化 QuickLock

按下 **fn+f6** 鍵以啓動 QuickLock 安全性功能。

QuickLock 會藉由顯示作業系統登入視窗來保護您的資訊。顯示登入視窗時無法存取電腦，必須先輸入 Windows 使用者密碼或 Windows 系統管理員密碼，才能存取電腦。

☞ **附註：** 您必須先設定 Windows 使用者密碼或 Windows 系統管理員密碼，才能使用 QuickLock。如需相關指示，請參閱「說明及支援」。

若要使用 QuickLock，請按下 **fn+f6** 鍵以顯示「登入」視窗，然後鎖定電腦。接著，請按照螢幕上的指示輸入 Windows 使用者密碼或 Windows 系統管理員密碼，然後再存取電腦。

## 降低螢幕亮度

按下 **fn+f7** 鍵即可降低螢幕的亮度。按住快速鍵可逐漸降低亮度等級。

## 提高螢幕亮度

按下 **fn+f8** 鍵即可提高螢幕的亮度。按住快速鍵可逐漸提高亮度等級。

## 播放、暫停或繼續播放音訊 CD 或 DVD

**fn+f9** 快速鍵只有在插入音訊 CD 或 DVD 時才起作用：

- 如果音訊 CD 或 DVD 未播放，按下 **fn+f9** 鍵即可開始或恢復播放。
- 如果音訊 CD 或 DVD 正在播放，按下 **fn+f9** 鍵即可暫停播放。

## 停止播放音訊 CD 或 DVD

按下 **fn+f10** 以停止播放音訊 CD 或 DVD。

## 播放音訊 CD 或 DVD 的上一個曲目或區段

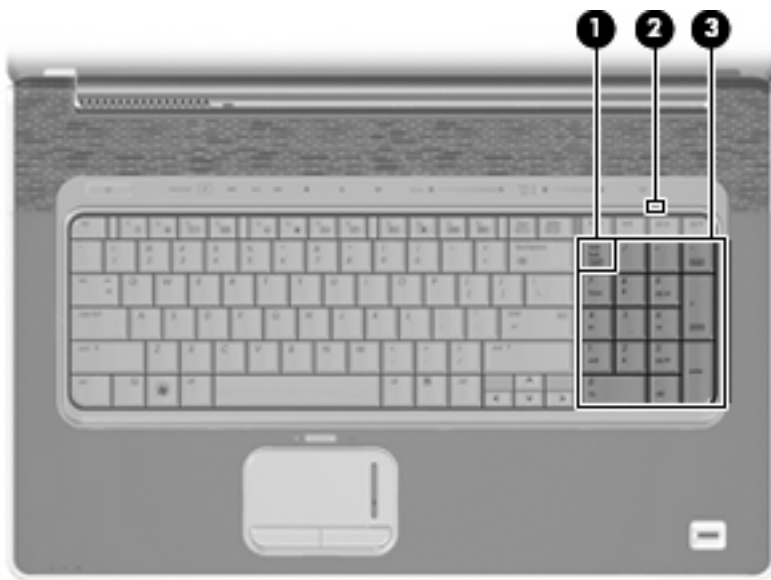
播放音訊 CD 或 DVD 時，按下 **fn+f11** 鍵可播放 CD 的上一個曲目或 DVD 的上一個區段。

## 播放音訊 CD 或 DVD 的下一個曲目或區段

播放音訊 CD 或 DVD 時，按下 **fn+f12** 鍵可播放 CD 的下一個曲目或 DVD 的下一個區段。

## 3 使用鍵台

本電腦具有一個內建數字鍵台，並支援選購的數字鍵台或包含數字鍵台的選購外接式鍵盤。



組件	說明
(1) num lk 鍵	可切換內建數字鍵台上的瀏覽功能和數字功能。 <b>附註：</b> 電腦關機時所啓用的鍵台功能，電腦再次開機時便會恢復該功能。
(2) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	亮起：已啓用數字鎖定 (num lock) 功能。
(3) 內建數字鍵台	可以像外接式數字鍵台上的按鍵一樣使用。

## 使用選購的外接式數字鍵台

大部分外接式數字鍵台按鍵的功能會根據數字鎖定 (num lock) 的開啓或關閉而有不同（出廠時數字鎖定 (num lock) 為關閉）：

- 數字鎖定 (num lock) 啓動時，大多數鍵台的按鍵會鍵入數字。
- 數字鎖定 (num lock) 關閉時，大多數鍵台的按鍵都會執行方向鍵、上一頁或下一頁等功能。

外接式鍵台上的數字鎖定 (num lock) 啓動時，電腦上的數字鎖定 (num lock) 指示燈會亮起。外接式鍵台上的數字鎖定 (num lock) 功能關閉時，電腦上的數字鎖定 (num lock) 功能指示燈會熄滅。

若要在工作時啓動或關閉外接式鍵台的數字鎖定 (num lock) 功能：

- ▲ 按下外接式鍵台（非電腦）的 num lk 鍵。

## 4 清理觸控板和鍵盤

觸控板上的髒污和油漬會造成指標在顯示器畫面上跳動。為了避免發生這種情況，當您使用電腦時請經常洗手，並用濕布清理觸控板。

**警告!** 為降低電擊的危險或損壞內部元件的可能性，請不要使用吸塵器來清潔鍵盤。吸塵器可能會使家中的灰塵碎屑卡在鍵盤表面。

定期清理鍵盤，避免按鍵卡住，並清除堆積在按鍵下方的灰塵、棉絮和碎屑。請使用附有噴嘴的壓縮空氣罐來清理按鍵四周及下方，讓碎屑鬆脫去除。



# 索引

## 符號/數字

「列印選項」視窗快速鍵 4

## F

fn 鍵 3

## H

HDMI 5

## N

num lk 鍵, 識別 8

## Q

QuickLock 快速鍵 6

## S

S-Video 5

## W

Web 瀏覽器快速鍵 5

## 四畫

內建數字鍵台, 識別 8

## 五畫

功能鍵 3

## 七畫

快速鍵

    切換螢幕影像 5

    使用 4

    初始化 QuickLock 6

    降低螢幕亮度 6

    音訊 CD 或 DVD 控制項 6

    啟動睡眠 6

    提高螢幕亮度 6

    開啓 Web 瀏覽器 5

    開啓「列印選項」視窗 4

    開啓說明及支援 4

    說明 3

    顯示系統資訊 4

    系統資訊快速鍵 4

## 九畫

按鈕

    觸控板 1

    觸控板開啓/關閉 1

指示燈

    數字鎖定 (num lock) 8

指標裝置

    設定偏好設定 2

    識別 1

## 十一畫

捲軸區, 觸控板 1

## 十二畫

媒體控制項, 快速鍵 6

視訊傳輸類型 5

## 十三畫

滑鼠, 外接式

    設定偏好設定 2

    連接 2

## 十四畫

睡眠快速鍵 6

說明及支援快速鍵 4

## 十五畫

數字鎖定 (num Lock), 外接式鍵台 9

數字鎖定 (num lock) 指示燈, 識別 8

複合視訊 5

## 十六畫

螢幕亮度快速鍵 6

螢幕影像, 切換 5

## 十七畫

鍵台, 內建, 識別 8

鍵台, 外接式

    使用 9

    數字鎖定 (num lock) 9

鍵盤 3

鍵盤快速鍵, 識別 3

## 二十畫

觸控板

    識別 1

觸控板按鈕, 識別 1

觸控板指示燈, 識別 1

觸控板捲軸區, 識別 1

## 二十三畫

顯示

    影像, 切換 5

    螢幕亮度快速鍵 6

