

指標裝置與鍵盤 使用指南

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

Microsoft 及 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：2008 年 9 月

文件編號：489855-AB1

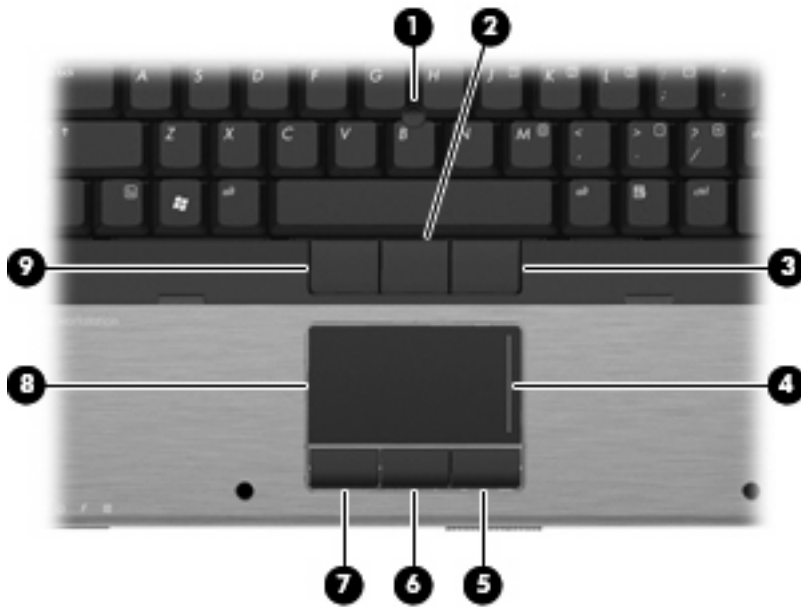
產品聲明

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

1 使用指標裝置	
設定指標裝置偏好設定	2
使用觸控板	2
使用指標桿	2
連接外接式滑鼠	2
2 使用鍵盤	
使用快速鍵	3
顯示系統資訊 (fn+esc)	4
啟動待命 (fn+f3)	4
切換螢幕影像 (fn+f4)	5
檢視電池電量資訊 (fn+f8)	5
調低螢幕亮度 (fn+f9)	5
調高螢幕亮度 (fn+f10)	5
啟用環境燈光感應器 (fn+f11)	5
3 使用 HP 快速啟動按鈕	
存取「快速啟動按鈕」控制台	8
顯示「Q」功能表	8
4 使用 HP QuickLook 2	
設定 QuickLook 2	9
使用手動資訊收集	10
使用 QuickLook 2	10
詳細資訊	10
5 使用鍵台	
使用嵌入式數字鍵台	12
啟用和停用嵌入式數字鍵台	12
切換嵌入式數字鍵台上的按鍵功能	12
使用選購的外接式數字鍵台	13
6 清理觸控板和鍵盤	
索引	15

1 使用指標裝置



(1)	指標桿	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(2)	中央指標桿按鈕	功能類似外接式滑鼠的中間鍵。
(3)	右指標桿按鈕	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(4)	觸控板捲軸區	向上或向下捲動。
(5)	右觸控板按鈕	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(6)	中央觸控板按鈕	功能類似外接式滑鼠的中間鍵。
(7)	左觸控板按鈕	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(8)	觸控板	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(9)	左指標桿按鈕	功能類似外接式滑鼠的左鍵。

附註： 本表格說明出廠設定。若要檢視或變更指標裝置偏好設定，請選擇「開始」>「控制台」>「印表機和其他硬體」>「滑鼠」。


設定指標裝置偏好設定

若要存取「滑鼠內容」，請選擇「**開始**」>「**控制台**」>「**印表機和其他硬體**」>「**滑鼠**」。

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。

使用觸控板

若要移動游標，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。使用左、右觸控板按鈕的方式，與使用外接式滑鼠的左、右按鈕相同。若要使用觸控板的垂直捲軸區來上下捲動，請以手指在捲軸區上方，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，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。

使用指標桿

依您要在螢幕上移動指標的方向來按指標桿。使用左、中間和右指標桿按鈕的方式，與使用外接式滑鼠的左、中間和右按鈕相同。

連接外接式滑鼠

您可以使用電腦上的任何一個 USB 埠，連接外接式 USB 滑鼠至電腦。您也可以使用選購接駁裝置上的埠，將外接式滑鼠連接至系統。

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。

f3、**f4** 與 **f8** 到 **f11** 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
啟動待機。	fn+f3
在電腦顯示器與外接式顯示器之間切換。	fn+f4
顯示電池資訊。	fn+f8
調低螢幕亮度。	fn+f9
調高螢幕亮度。	fn+f10
啟動周圍光線感應器。	fn+f11

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 (fn+esc)

按下 **fn+esc** 以顯示系統硬體組件和系統 BIOS 版本編號的資訊。

使用 Windows **fn+esc** 顯示資訊時，系統 BIOS（基本輸出入系統）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。

啓動待命 (fn+f3)

按下 **fn+f3** 鍵即可啓動「待命」。

當啓動「待命」後，會將您的資訊儲存在記憶體中，並清除螢幕內容，以節省電力。當電腦處在「待命」狀態時，電源指示燈會閃爍。

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

在您啓動「待命」之前，必須先啓動電腦。

☞ **附註：** 當電腦處於「待命」狀態時，如果發生電力嚴重不足的情況，電腦會啓動「休眠」，並將儲存在記憶體中的資訊儲存至硬碟。根據原廠設定，電力不足時的動作是「休眠」，但是您可以在進階電源設定中更改這項設定。

若要結束「待命」，短暫按下電源按鈕。

您可以改變 **fn+f3** 快速鍵的功能。例如，您可以將 **fn+f3** 快速鍵設定為啓動「休眠」而非「待命」。

☞ **附註：** 在所有的 Windows 作業系統視窗中，*睡眠按鈕* 的參考資料亦適用於 **fn+f3** 快速鍵。


切換螢幕影像 (fn+f4)

按下 **fn+f4** 可切換系統所連接之顯示裝置的螢幕影像。例如，如果電腦外接式顯示器，則按下 **fn+f4** 可將螢幕影像由電腦顯示器切換為外接式顯示器，以同時於電腦顯示器和外接式顯示器顯示。

多數外接式顯示器都支援採用外接式 **VGA** 視訊標準的電腦。**fn+f4** 快速鍵也可以切換影像到電腦所連接的其他視訊接收裝置。

fn+f4 快速鍵支援下列視訊傳輸類型（含使用裝置範例）：

- LCD（電腦顯示器）
- 外接式 **VGA**（多數外接式顯示器）
- **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）

 **附註：** 不支援 **S-Video** 或複合視訊，即使接駁於舊型接駁站亦同。

檢視電池電量資訊 (fn+f8)

按下 **fn+f8** 鍵可顯示所有安裝之電池的電量資訊。此顯示的資訊會指出哪些電池正在充電，並報告各電池剩餘的電量。

調低螢幕亮度 (fn+f9)

按下 **fn+f9** 可調低螢幕亮度。按住快速鍵可逐漸調低亮度。

調高螢幕亮度 (fn+f10)

按下 **fn+f10** 可調高螢幕亮度。按住快速鍵可逐漸調高亮度。

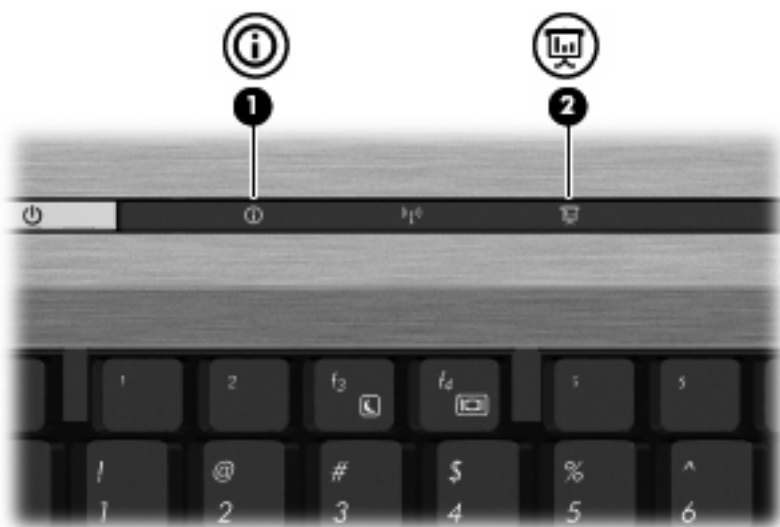
啓用環境燈光感應器 (fn+f11)

按下 **fn+f11** 鍵可啓用或停用環境燈光感應器。


3 使用 HP 快速啓動按鈕

HP 快速啓動按鈕可讓您快速開啓常用的程式、檔案或網站。您可以使用出廠設定，如下表所述。您也可以開啓「快速啓動按鈕」控制台中的「Q」功能表，重新設定按鈕：

「快速啓動按鈕」包括資訊按鈕 (1) 與簡報按鈕 (2)。



下表說明「快速啓動按鈕」的出廠設定。

 **附註：** 按鈕功能會依電腦上安裝的軟體而有所差異。

組件	說明
(1) 資訊按鈕	啓動「資訊中心」，這裡提供多種功能的捷徑，如下所示： 附註： 您的電腦機型可能不提供部份列出的功能。 <ul style="list-style-type: none">• HP Wireless Assistant• HP ProtectTools Suite• HP 3D DriveGuard• HP Recovery Manager• HP Help and Support• HP Notebook Accessories Product Tour• HP 筆記型電腦產品導覽

組件	說明
	<ul style="list-style-type: none">• HP Product User Guides• HP Connection Manager• HP Software Setup• Presto! BizCard 5
(2) 簡報按鈕	開啓「簡報選項」視窗，這裡可讓您啓動常用的簡報、檔案、程式或網站。您也能調整最佳檢視的顯示設定。

存取「快速啓動按鈕」控制台

「快速啓動按鈕」控制台中的「Q」功能表可讓您設定您自己的資訊按鈕與簡報按鈕偏好設定。這兩個按鈕都能用來啓動常用的程式。

您可以下列其中一種方式，開啓「HP 快速啓動按鈕」控制台：

- 選取「開始」>「控制台」>「印表機與其他硬體」>「快速啓動按鈕」。
- 或 -

在工作列最右邊通知區中的「HP 快速啓動按鈕」圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取下列其中一個工作：


- 調整「HP 快速啓動按鈕」內容
- 啓動「Q」功能表
- 開啓簡報
- 關閉周圍光線感應器

顯示「Q」功能表

「Q」功能表可讓您快速存取「快速啓動按鈕」設定。

若要在桌面上顯示「Q」功能表：

- ▲ 在工作列最右邊通知區中的「HP 快速啓動按鈕」圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取「啓動 Q 功能表」。

 **附註：** 若需「Q 功能表」中任何項目的螢幕上資訊，請按一下視窗右上角的「說明」按鈕。

4 使用 HP QuickLook 2


HP QuickLook 2 可讓您查看 Microsoft® Outlook 電子郵件、行事曆、聯絡人和工作資訊，而不需先啓動作業系統。QuickLook 2 設定好後，只需按資訊按鈕，您就能在電腦關機或休眠時迅速存取重要資訊。


設定 QuickLook 2


若要設定 QuickLook 2，請按照下列步驟進行：

1. 開啓 Microsoft® Outlook。

QuickLook 2 會在 Outlook 工具列上顯示兩個圖示：

 「QuickLook 2 偏好設定」圖示能讓您設定自動收集資料的偏好設定。

 「QuickLook 擷取」圖示可讓您在自動擷取時間以外，以手動啓動 QuickLook 2 資訊擷取。

 **附註：** 對於大部份工作而言，使用「QuickLook 2 偏好設定」圖示即可。

2. 按一下 Outlook 工具列上的「**QuickLook 2 偏好設定**」圖示。

此時會開啓「QuickLook 2 偏好設定」對話方塊。

3. 設定下列偏好設定：

- 您要 QuickLook 2 從 Outlook 擷取資訊並將資訊儲存至硬碟的時機
- 您希望針對行事曆、聯絡人、電子郵件和工作顯示的資料類型

4. 如有需要，請選取安全性，並設定個人識別碼 (PIN)。

使用手動資訊收集

即使您已經設定 QuickLook 2 以預先設定的時間間隔收集資訊，您仍然能夠在登入 Outlook 帳戶後隨時手動收集並儲存新的 Outlook 資訊。

使用 QuickLook 2

資訊按鈕的功能會依您是否已設定 QuickLook 2 而異。

設定 QuickLook 2 之前，按資訊按鈕會開啓「資訊中心」，無論電腦狀態為開啓、關閉、待機或休眠都一樣。設定 QuickLook 2 之後，按資訊按鈕會根據電腦的電源狀態，開啓「資訊中心」或「QuickLook 2」，或將電腦恢復為先前狀態。


電源狀態	按鈕運作
關閉	開啓 QuickLook 2
休眠	開啓 QuickLook 2
開啓	開啓資訊中心
待機	電腦恢復為先前狀態

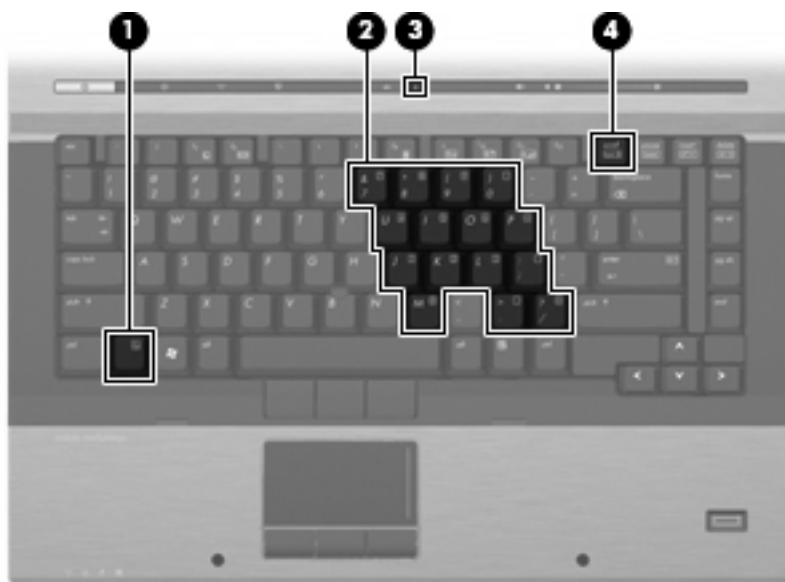
詳細資訊

如需設定和使用 QuickLook 2 的詳細資訊，請參閱 QuickLook 2 軟體說明。

5 使用鍵台

本電腦具有一個嵌入式數字鍵台，並支援選購的外接式數字鍵台或包含數字鍵台的選購外接式鍵盤。

 **附註：** 您電腦的外觀可能會與本節中圖例所示有些許不同。




組件	說明
(1) fn 鍵	同時按下功能鍵或 <code>esc</code> 鍵時，可執行常用的系統功能。
(2) 嵌入式數字鍵台	可以像外接式數字鍵台上的按鍵一樣使用。
(3) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	亮起：已啓用數字鎖定 (num lock) 功能。
(4) num lk 鍵	與 <code>fn</code> 鍵一起按下時，啓用嵌入式數字鍵台。

使用嵌入式數字鍵台

嵌入式數字鍵台的 15 個按鍵的使用方式與外接式鍵台相同。嵌入式數字鍵台啟動時，鍵台上每一個按鍵都會執行按鍵右上角圖示所指示的功能。

啓用和停用嵌入式數字鍵台

按下 **fn+num lk** 以啓用嵌入式數字鍵台。數字鎖定 (num lock) 指示燈會亮起。再按 **fn+num lk** 一次，按鍵會恢復標準的鍵盤功能。

 **附註：** 當電腦或選購的接駁裝置連接至外接式鍵盤或數字鍵台時，將無法使用內建的數字鍵台。

切換嵌入式數字鍵台上的按鍵功能

您可以使用 **fn** 鍵或 **fn+shift** 組合鍵，暫時切換嵌入式數字鍵台按鍵的標準鍵盤功能和鍵台功能。

- 若要在鍵台關閉時，將鍵台按鍵功能變更為鍵台功能，請同時按住 **fn** 鍵和鍵台按鍵。
- 若要在鍵台啟動時，暫時將鍵台按鍵當成標準按鍵使用：
 - 按住 **fn** 鍵來鍵入小寫字。
 - 按住 **fn+shift** 來鍵入大寫字。

使用選購的外接式數字鍵台

大部分外接式數字鍵台上的按鍵都會隨數字鎖定 (num lock) 開啓或關閉而有不同的功能（出廠時數字鎖定 (num lock) 設定為關閉）。例如：

- 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。

6 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

「快速啟動按鈕」控制台 6

F

fn 鍵 3

H

HDMI 5

HP QuickLook 2 9

Q

QuickLook 9

五畫

功能鍵 3

七畫

快速啟動按鈕 6

快速鍵

 切換螢幕影像 5

 使用 4

 周圍光線感應器 3

 啟動待命 4

 電池電量資訊 5

 說明 3

 調低螢幕亮度 5

 調高螢幕亮度 5

 環境燈光感應器 5

 顯示系統資訊 4

系統資訊快速鍵 4

八畫

周圍光線感應器

 快速鍵 3

九畫

待命快速鍵 4

按鈕

 快速啟動 6

 指標桿 1

 資訊 6

 簡報 7

 觸控板 1

指標桿

 使用 2

指標桿, 使用 1

指標桿, 識別 1

指標桿按鈕, 識別 1

指標裝置

 使用 2

 設定偏好設定 2

 識別 1

十一畫

捲動區域, 觸控板 1

十二畫

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

資訊按鈕 6

電池電量資訊 5

十五畫

數字鎖定 (num Lock), 外接式鍵
台 13

十六畫

螢幕亮度快速鍵 5

螢幕影像, 切換 5

十七畫

環境燈光感應器

 快速鍵 5

鍵台, 外接式

 使用 13

 數字鎖定 (num lock) 13

鍵台, 嵌入式

 切換按鍵功能 12

 使用 12

 啓用和停用 12

 識別 11

鍵盤快速鍵, 識別 3

十八畫

簡報按鈕 7

二十畫

觸控板

 使用 2

 捲動區域 1

觸控板, 識別 1

觸控板按鈕, 識別 1

二十三畫

顯示

 影像, 切換 5

 螢幕亮度快速鍵 5

