

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 1 版：2008 年 9 月

文件編號：486590-AB1

產品聲明

本使用指南會說明大部分機型一般具有的功能。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

設定指標裝置喜好設定	1
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

使用鍵盤指示燈	3
使用快速鍵	4
顯示系統資訊 (fn+esc)	5
啓動待命 (fn+f3)	5
切換螢幕影像 (fn+f4)	6
檢視電池電量資訊 (fn+f8)	6
調低螢幕亮度 (fn+f9)	6
調高螢幕亮度 (fn+f10)	6
啓用環境燈光感應器 (fn+f11)	6

3 使用 HP 快速啓動按鈕

存取「快速啓動按鈕」控制台	9
顯示 Q 功能表	10

4 使用 HP QuickLook 2

設定 QuickLook 2	12
使用手動資訊收集	13
使用 QuickLook 2	14
如需詳細資訊	15

5 使用鍵台

使用嵌入式數字鍵台	17
啓用和停用嵌入式數字鍵台	17
切換嵌入式數字鍵台上的按鍵功能	17
使用選購的外接式數字鍵台	17

6 清理觸控板和鍵盤

索引 19

1 使用指標裝置



組件	說明
(1) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(2) 觸控板*	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。
(3) 左指標桿按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(4) 指標桿*	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。
(5) 觸控板開啓/關閉按鈕	開啓或關閉觸控板。
(6) 右指標桿按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(7) 觸控板捲軸區	向下或向上捲動。
(8) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。

* 本表格說明預設的設定。若要檢視或變更觸控板喜好設定，請選擇「開始」>「控制台」>「印表機和其他硬體」>「滑鼠」。


設定指標裝置喜好設定

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」，請選擇「**開始**」>「**控制台**」>「**印表機和其他硬體**」>「**滑鼠**」。

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、右指標桿按鈕的方式，與使用外接式滑鼠的左、右按鈕相同。

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。您也可以使用選購的接駁裝置上的埠，將 **USB** 滑鼠連接至系統。

2 使用鍵盤

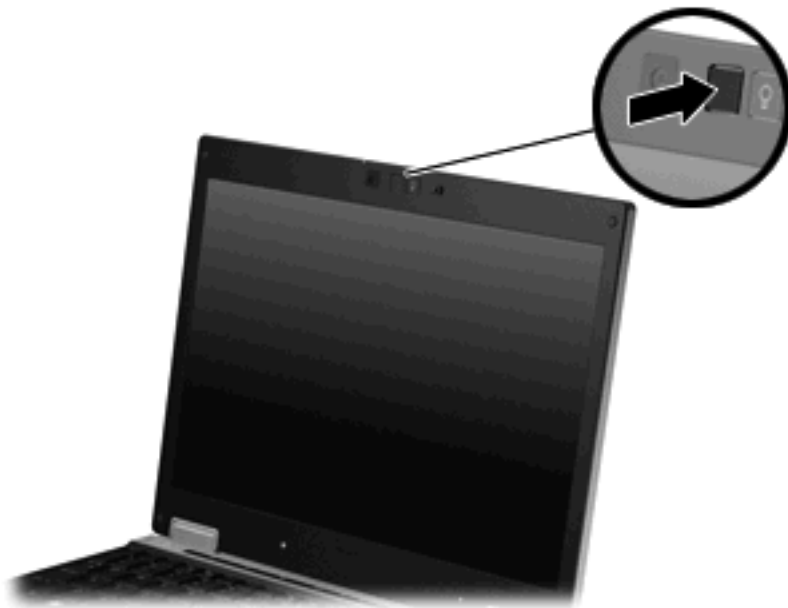
使用鍵盤指示燈

當電腦鍵盤處於低亮度的情況下，鍵盤指示燈會亮起。

- ▲ 若要開啓並啓動鍵盤指示燈，請按下鍵盤指示燈按鈕。



- ▲ 若要關閉並關上鍵盤指示燈，請輕按鍵盤指示燈，直到其卡住定位。



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。



功能	快速鍵
顯示系統資訊。	fn+esc
啓動待命狀態。	fn+f3
切換螢幕影像。	fn+f4

功能	快速鍵
顯示電池資訊。	fn+f8
調低螢幕亮度。	fn+f9
調高螢幕亮度。	fn+f10
啓動周圍光線感應器。	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。

啓 **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」，短暫地按下電源按鈕。

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」。

啓 **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** 鍵，即可在連接至系統的顯示裝置之間切換螢幕影像。例如，如果已將顯示器連接至電腦，則按下 **fn+f4** 鍵時，可在電腦顯示器和外接式顯示器之間切換螢幕影像，或者同時在電腦和顯示器上顯示影像。

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** 快速鍵也可以在其他從電腦接收視訊資訊的裝置間切換影像。

fn+f4 快速鍵支援下列視訊傳輸類型（含使用各種類型的裝置範例）：

- LCD（電腦顯示器）
- 外接式 **VGA**（多數外接式顯示器）

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」可讓您快速地開啓常用的程式、檔案或網站。您可以使用下表所述之出廠設定。或者，您也可以透過開啓「快速啓動按鈕」控制台的「Q 功能表」來重新設定。

「快速啓動按鈕」包含資訊按鈕 (1) 和簡報按鈕 (2)。



下表說明「快速啓動按鈕」的出廠設定。

附註： 按鈕功能會因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」，其提供下列功能的捷徑： 附註： 您的電腦機型可能不包含部分列出的功能。 <ul style="list-style-type: none">• HP Wireless Assistant• HP ProtectTools 套件• HP 3D DriveGuard• HP 說明及支援• HP 筆記型電腦配件產品導覽• HP 產品使用指南• HP 連線管理員

組件	說明
	<ul style="list-style-type: none">• HP 軟體設定• Presto! BizCard 5
(2) 簡報按鈕	開啓「簡報選項」視窗，您可在其中開啓常用的簡報、檔案、程式或網站。您也可以調整顯示設定，以進行最佳檢視。

存取「快速啓動按鈕」控制台

「快速啓動按鈕」控制台的「Q 功能表」可讓您自行設定資訊按鈕和簡報按鈕的喜好設定。這兩個按鈕都可用來啓動常用的程式。

您可以使用下列其中一種方式，開啓「快速啓動按鈕」控制台：

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

在通知區的「**HP 快速啓動按鈕**」圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇下列其中一項工作：

- 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」可供快速存取「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的「**HP 快速啓動按鈕**」圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇「**啓動 Q 功能表**」。

🔗 **附註：** 如需「Q 功能表」詳細資訊，請參閱軟體「說明」。

4 使用 HP QuickLook 2

HP QuickLook 2 可用來檢視 Microsoft® Outlook 電子郵件、行事曆、連絡人和工作資訊，完全不需要啓動作業系統。完成 QuickLook 2 設定之後，您可以在電腦處於關閉或「休眠」狀態時，藉由按下資訊按鈕來快速存取重要的資訊。

設定 QuickLook 2

若要設定 QuickLook 2，請遵循下列步驟：

1. 開啓 Microsoft® Outlook。


QuickLook 2 會在 Outlook 工具列顯示 2 個圖示：



「QuickLook 2 喜好設定」圖示可供您設定自動資訊收集喜好設定。



「擷取 QuickLook」圖示可讓您在自動擷取之外還能手動進行 QuickLook 2 資訊擷取。

 **附註：** 大部分工作都會用到「QuickLook 2 喜好設定」圖示。

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

此時會開啓 QuickLook 2 喜好設定對話方塊。

3. 設定下列喜好設定：

- 您希望 QuickLook 2 由 Outlook 擷取資訊並儲存在硬碟中的時間
- 針對行事曆、連絡人、電子郵件和工作所顯示的資料類型

4. 必要時選取安全性，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 以預設的間隔收集資訊，您仍然可以在登入 Outlook 帳戶時，手動收集並儲存 Outlook 資訊。

使用 QuickLook 2

資訊按鈕行為視電腦的電源狀態而定，如下表所示。

電源狀態	資訊按鈕行為
關閉	開啓 QuickLook。
休眠	開啓 QuickLook。
開啓	開啓「資訊中心」。
待命	將電腦恢復到先前的狀態。

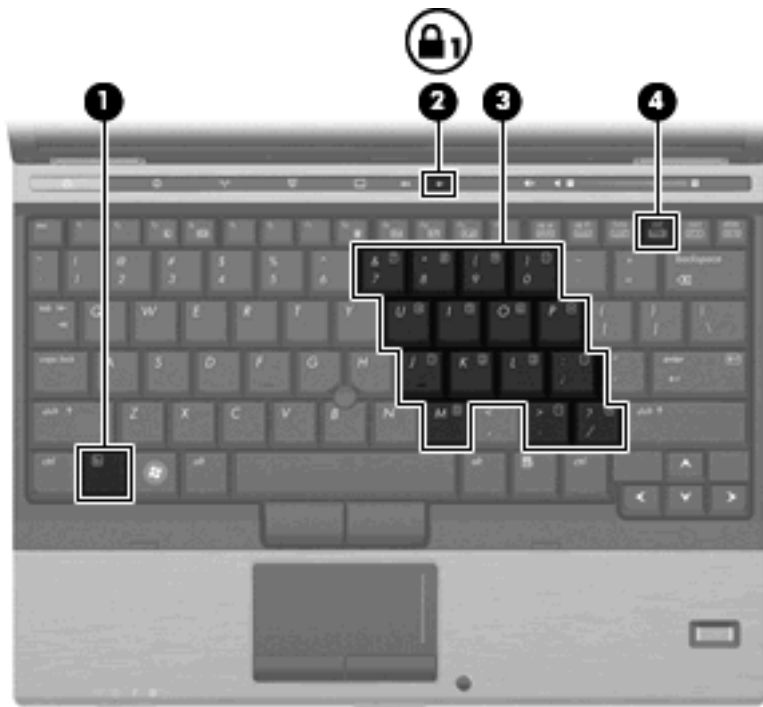
 **附註：** QuickLook 2 的出廠設定為已啓用。如果您在系統 BIOS 中停用 QuickLook 2，當您按下資訊按鈕時就會開啓「資訊中心」。當電腦關閉、處於「休眠」或「待命」狀態時，按下資訊按鈕沒有任何效果。

如需詳細資訊

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。




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) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	亮起：已啟用數字鎖定 (num lock) 功能。
(3) 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。
(4) num lk 鍵	與 fn 鍵同時按下時，啟用嵌入式數字鍵台。

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。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**) 啟動時，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**) 啟動時，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。

若要在工作時啟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

F

fn 鍵 4
fn 鍵, 識別 16

H

HP QuickLook 2 11

N

num lk 鍵, 識別 16

五畫

功能鍵 4

七畫

快速啟動按鈕 7
快速啟動按鈕控制台 7
快速鍵
 切換螢幕影像 6
 使用 5
 啟動待命 5
 電池電量資訊 6
 說明 4
 調低螢幕亮度 6
 調高螢幕亮度 6
 環境燈光感應器 6
 顯示系統資訊 5
系統資訊快速鍵 5

八畫

使用嵌入式數字鍵台, 識別 16

九畫

待命快速鍵 5
按鈕
 快速啟動 7
 指標桿 1
 資訊 7
 電力 5

簡報 8

觸控板 1

指示燈

 鍵盤 3

指標桿

 使用 2

 識別 1

指標桿按鈕, 識別 1

指標裝置

 使用 2

 設定喜好設定 1

十一畫

捲軸區, 觸控板 1

十二畫

視訊傳輸類型 6

十三畫

滑鼠, 外接式
 設定喜好設定 2
 連接 2
資訊按鈕 7
電池電量資訊 6

十五畫

數字鎖定 (num Lock), 外接式鍵
 台 17
數字鎖定 (num lock) 指示燈, 識
 別 16

十六畫

螢幕亮度快速鍵 6
螢幕影像, 切換 6

十七畫

環境燈光感應器
 快速鍵 6

鍵

 fn 16

 數字鎖定 (num lock) 16

鍵台, 外接式

 使用 17

 數字鎖定 (num lock) 17

鍵台, 嵌入式

 切換按鍵功能 17

 使用 17

 啓用和停用 17

 識別 16

鍵盤快速鍵, 識別 4

鍵盤指示燈 3

十八畫

簡報按鈕 8

二十畫

觸控板

 使用 2

 識別 1

觸控板按鈕, 識別 1

觸控板捲軸區, 識別 1

觸控板開啓/關閉按鈕, 識別 1

二十三畫

顯示

 螢幕亮度快速鍵 6

顯示器

 影像, 切換 6

