

指標裝置與鍵盤

使用指南

© Copyright 2007 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。本文件的任何部分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：2007 年 4 月

文件編號：438924-AB1

產品聲明

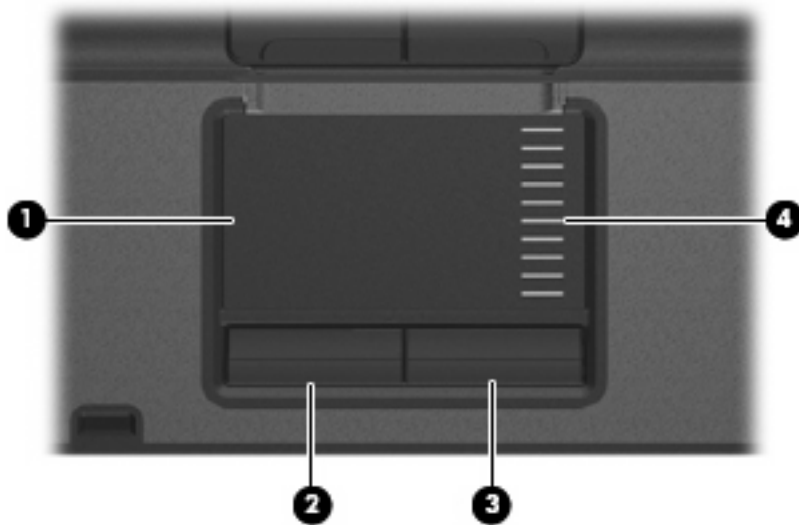
本使用指南會說明大部分機型一般所使用的功能。有些功能可能無法在您的電腦上使用。

目錄

1 使用觸控板	
設定觸控板偏好設定	1
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
啓動「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
3 HP 快速啓動按鈕	
使用 HP 快速啓動按鈕控制台	8
開啓「快速啓動按鈕」控制台	8
顯示「Q」功能表	8
4 使用鍵台	
使用嵌入式數字鍵台	10
啓用和停用嵌入式數字鍵台	10
切換嵌入式數字鍵台上的按鍵功能	10
使用外接式數字鍵台	10
5 使用指標裝置	
使用指標桿	12
6 清理觸控板和鍵盤	
索引	14

1 使用觸控板

下列圖示和表格說明電腦的觸控板。



組件	說明
(1) 觸控板*	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。
(2) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(3) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。
(4) 觸控板捲軸區*	向下或向上捲動。

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

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。

設定觸控板偏好設定

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**」。

請使用 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。

連接外接式滑鼠

您可以使用電腦上的任一 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 **f10** 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
啓動待機。	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

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 **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」，請按一下電源按鈕。

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 **fn+f4** 可以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 **fn+f4** 可以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）
- **S-Video**（具有 **S-Video** 輸入接頭的電視、攝影機、錄放影機和視訊擷取卡，僅限特定機型）
- 複合視訊（具有複合視訊輸入接頭的電視、攝影機、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連接至系統。

檢視電池電量資訊 (fn+f8)

按下 **fn+f8** 鍵以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 **fn+f9** 可以調低螢幕亮度。按住快速鍵可以逐漸調低亮度。

調高螢幕亮度 (fn+f10)

按 **fn+f10** 可以調高螢幕亮度。按住快速鍵可以逐漸調高亮度。

3 HP 快速啓動按鈕

使用「HP 快速啓動按鈕」來開啓常用的程式。「HP 快速啓動按鈕」包含資訊按鈕 (1) 和簡報按鈕 (2)。



組件	說明
(1) 資訊按鈕	<p>啓動資訊中心 (Info Center)，讓您啓動預設的軟體程式。</p> <p>您可以重新設定按鈕，以執行以下其中一項動作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 開啓「Q」功能表或簡報功能• 開啓電子郵件編輯器• 開啓搜尋方塊，讓您搜尋網站
(2) 簡報按鈕	<p>啓動簡報功能。您可以設定這個按鈕，以執行以下其中一項動作：</p> <ul style="list-style-type: none">• 開啓您指定的程式、資料夾、檔案或網站• 選擇電源配置• 選擇顯示設定 <p>影像會同時顯示在電腦螢幕，以及連接至電腦的外接式裝置。</p>

組件	說明
	<p>您可以重新設定按鈕，以執行以下其中一項動作：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 開啓「Q」功能表或資訊中心 (Info Center)<li>• 開啓電子郵件編輯器<li>• 開啓搜尋方塊，讓您搜尋網站

使用 HP 快速啟動按鈕控制台



附註： 本節所列出的「快速啟動按鈕」功能可能無法在所有電腦上使用。

「HP 快速啟動按鈕」控制台能讓您管理幾種工作，包括下列各項：

- 設定資訊按鈕和簡報按鈕，以及這些按鈕的偏好設定
- 新增、修改和移除「Q」功能表上的項目
- 設定並排偏好設定



附註： 若需「快速啟動按鈕」控制台中任何項目的內建資訊，請按一下視窗右上角的「說明」按鈕。

開啓「快速啟動按鈕」控制台

您可以下列其中一種方式，開啓「HP 快速啟動按鈕」控制台：

- 請選擇「開始」>「控制台」>「印表機和其他硬體」>「快速啟動按鈕」。
- 在工作列最右邊的通知區中，按兩下 **HP 快速啟動按鈕** 圖示。
- 在通知區的 **HP 快速啟動按鈕** 圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇「調整 HP 快速啟動內容」。

顯示「Q」功能表

「Q」功能表讓您可以使用按鈕、按鍵、或大多數電腦上所用的快速鍵，快速存取許多系統工作。

若要在桌面上顯示「Q」功能表：

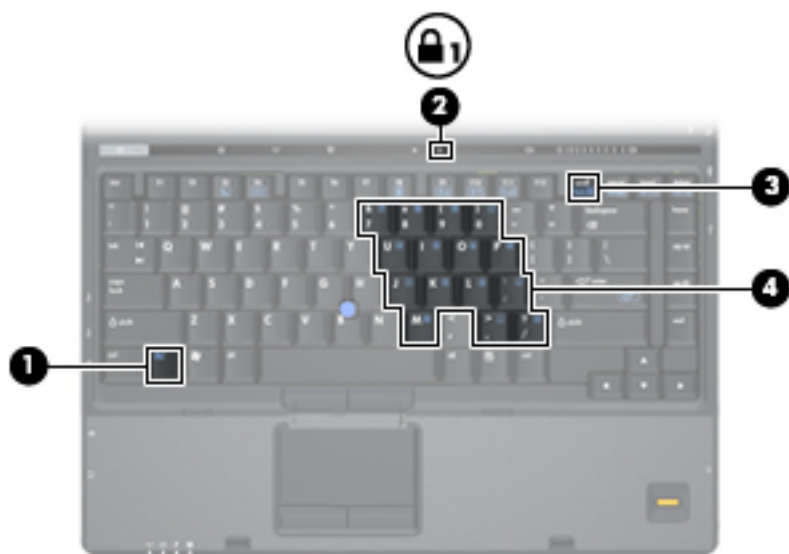
- ▲ 在 **HP 快速啟動按鈕** 圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇「啓動 Q 功能表」。

4 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 esc 鍵時，可執行常用的系統功能。
(2) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	亮起：已啓用數字鎖定 (num lock) 功能。
(3) num lk 鍵	與 fn 鍵同時按下，以啓用嵌入式數字鍵台。
(4) 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。

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。

使用外接式數字鍵台

大部分外接式數字鍵台上的大部分按鍵都會隨數字鎖定 (num lock) 開啓或關閉而有不同的功能。數字鎖定 (num lock) 指示燈在製造廠時為關閉狀態。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。

在連接外接式數字鍵台後，就無法啓用嵌入式數字鍵台。

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。

5 使用指標裝置

下列圖例和表格說明電腦的指標裝置。



組件	說明
(1) 左指標桿按鈕	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(2) 指標桿	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。
(3) 右指標桿按鈕	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**」。

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。

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! 為了降低內部組件受到電擊或損害的風險，請勿使用吸塵器來清理鍵盤。使用吸塵器清理鍵盤可能會造成家中的碎屑掉落鍵盤表面。

請定期清理鍵盤，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 3

Q

Q 功能表 8

S

S-Video 5

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

 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

 顯示系統資訊 4

系統資訊快速鍵 4

九畫

待命快速鍵 4

按鈕

 快速啟動 6

 指標桿 11

 觸控板 1

指標桿

 使用 12

 按鈕 11

指標裝置

 使用 12

十一畫

捲軸區, 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 1

 連接 2

電池電量資訊 5

十五畫

數字鎖定 (num Lock), 外接式鍵

 台 10

複合視訊 5

十六畫

螢幕亮度快速鍵 5

螢幕影像, 切換 5

十七畫

鍵台, 外接式

 使用 10

 數字鎖定 (num lock) 10

鍵台, 嵌入式

 切換按鍵功能 10

 使用 10

 啓用和停用 10

 識別 9

鍵盤快速鍵, 識別 3

二十畫

觸控板

 設定偏好設定 1

 識別 1

觸控板按鈕, 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 5

