

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
服務所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 2 版：2009 年 2 月

第 1 版：2008 年 12 月

文件編號：505487-AB2

產品聲明

本使用指南說明多數機型都具備的功能。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

設定指標裝置偏好設定	1
使用觸控板	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
開啓說明及支援 (fn+f1 鍵)	4
開啓列印選項視窗 (fn+f2)	4
開啓網頁瀏覽器 (fn+f3)	4
切換螢幕影像 (fn+f4)	5
啓動休眠 (fn+f5)	5
初始化 QuickLock (fn+f6)	5
調低螢幕亮度 (fn+f7)	5
調高螢幕亮度 (fn+f8)	6
播放、暫停或繼續音樂光碟或 DVD (fn+f9)	6
停止音樂光碟或 DVD (fn+f10)	6
播放音樂光碟或 DVD 的上一個曲目或區段 (fn+f11)	6
播放音樂光碟或 DVD 的下一個曲目或區段 (fn+f12)	6

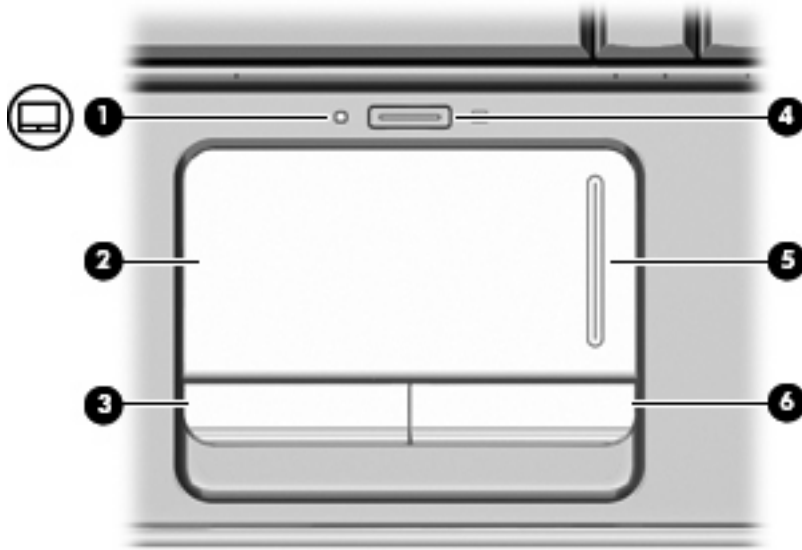
3 使用鍵台

使用內建數字鍵台	8
使用選用的外接式數字鍵台	8

4 清理觸控板和鍵盤

索引	10
----------	----

1 使用指標裝置



組件	說明
(1) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none">• 白色：觸控板已啟用。• 琥珀色：觸控板已停用。
(2) 觸控板*	移動指標，並選擇或啟動螢幕上的項目。
(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) 觸控板垂直捲軸區	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。

*本表格說明原廠設定。若要檢視及變更觸控板喜好設定，請選取「**開始**」>「**控制台**」>「**硬體和音效**」>「**滑鼠**」。


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」，請選擇「**開始**」>「**控制台**」>「**硬體和音效**」>「**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。

連接外接式滑鼠

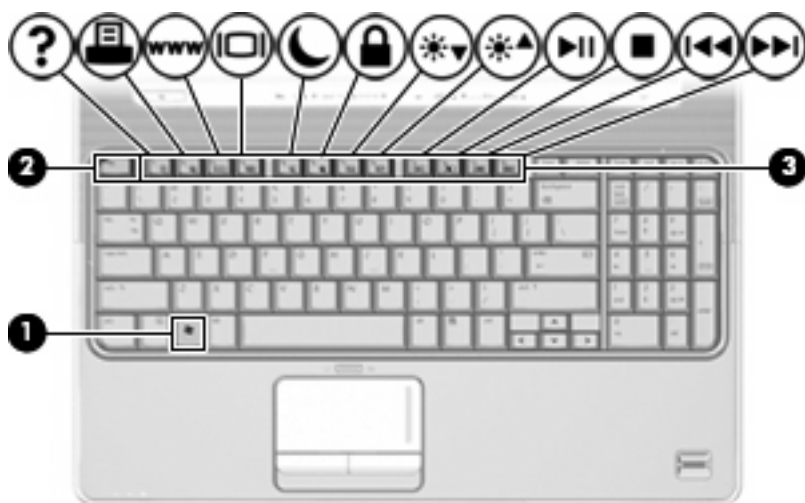
您可以使用電腦上的任一 **USB** 連接埠，連接外接式 **USB** 滑鼠至電腦。您也可以使用選用的接駁裝置或擴充產品上的埠，將 **USB** 滑鼠連接至系統。

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。



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
開啓網頁瀏覽器。	fn+f3
切換螢幕影像。	fn+f4
啓動休眠。	fn+f5
啓動 QuickLock。	fn+f6
調低螢幕亮度。	fn+f7
調高螢幕亮度。	fn+f8
播放、暫停或繼續播放音樂光碟或 DVD。	fn+f9
停止播放音樂光碟或 DVD。	fn+f10

功能	快速鍵
播放音樂光碟或 DVD 的上一個曲目或區段。	fn+f11
播放音樂光碟或 DVD 的下一個曲目。	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 (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。

開啓說明及支援 (fn+f1 鍵)

按下 **fn+f1** 鍵以開啓「說明及支援」。

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

- 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 (fn+f2)

請按 **fn+f2** 以開啓使用中 Windows 應用程式的「列印選項」視窗。

開啓網頁瀏覽器 (fn+f3)

按下 **fn+f3** 可開啓網頁瀏覽器。

在完成網際網路或網路服務設定之前，**fn+f3** 快速鍵會開啓「Windows 網際網路連線精靈」。

您完成網際網路或網路服務設定以及網頁瀏覽器首頁設定之後，可按 **fn+f3** 快速存取首頁和網際網路。


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，如果電腦外接顯示器，則按下 **fn+f4** 可將螢幕影像由電腦顯示幕切換為監視器顯示幕，以同時顯示於電腦顯示幕和監視器。

大多數外接式顯示器都使用外接式 **VGA** 視訊標準，從電腦接收視訊資訊。**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（電腦顯示幕）
- 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：** 您僅能使用選用的接駁裝置或擴充產品，將複合視訊裝置連接至系統。

啟動休眠 (fn+f5)

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

按下 **fn+f5** 可啟動「休眠」。

當「休眠」啟動時，您的資訊會儲存在硬碟的一個休眠檔案，然後電腦關機。

在啟動「休眠」狀態之前必須先開啓電腦。


如果要結束「休眠」，請短暫按一下電源按鈕。

您可以變更 **fn+f5** 快速鍵的功能。例如，您可以將 **fn+f5** 快速鍵的功能設定為啟動「睡眠」，而不是「休眠」。

初始化 QuickLock (fn+f6)

請按 **fn+f6** 以初始化 **QuickLock** 安全功能。

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 **fn+f6** 以顯示登入視窗並鎖定電腦。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。

調低螢幕亮度 (fn+f7)

按下 **fn+f7** 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+f8)

按下 **fn+f8** 可調高螢幕亮度。按住快速鍵可逐漸調高亮度。

播放、暫停或繼續音樂光碟或 DVD (fn+f9)

fn+f9 快速鍵只能在插入音樂光碟或 DVD 後執行：

- 如果音樂光碟或 DVD 尚未播放，請按 **fn+f9** 以開始或繼續播放。
- 如果音樂光碟或 DVD 正在播放，請按 **fn+f9** 以暫停播放。

停止音樂光碟或 DVD (fn+f10)

按下 **fn+f10** 可停止播放音樂光碟或 DVD。

播放音樂光碟或 DVD 的上一個曲目或區段 (fn+f11)

音樂光碟或 DVD 正在播放時，請按 **fn+f11** 以播放光碟的上一個曲目或 DVD 的上一個區段。

播放音樂光碟或 DVD 的下一個曲目或區段 (fn+f12)

播放音樂光碟或 DVD 時，請按 **fn+f12** 來播放光碟的下一個曲目或 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，並支援選用的外接式數字鍵台或包含數字鍵台的選用外接式鍵盤。



組件	說明
(1) num lk 鍵	<ul style="list-style-type: none">• 啓用/停用內建數字鍵台。– 或 –• 啓用/停用連接選用的數字鍵台的數字鎖定 (num lock)。
(2) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	<ul style="list-style-type: none">• 內建數字鍵台已啓用。– 或 –• 數字鎖定 (num lock) 會在連接選用的數字鍵台上啓用。
(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。

使用內建數字鍵台

內建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，鍵台的按鍵會鍵入數字。
- 數字鎖定 (num lock) 關閉時，鍵台的按鍵都會執行方向鍵、上一頁或下一頁功能。

若要在工作時啓動或關閉數字鎖定 (num lock) 功能：

- ▲ 按下內建鍵台的 num lk 鍵。

使用選用的外接式數字鍵台

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）。（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。

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。爲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! 爲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 3

H

HDMI 5

Q

QuickLock 快速鍵 5

S

S-Video 5

五畫

功能鍵 3

六畫

休眠快速鍵 5

列印選項視窗快速鍵 4

七畫

快速鍵

 切換螢幕影像 5

 使用 4

 初始化 QuickLock 5

 音樂光碟或 DVD 控制項 6

 啟動休眠 5

 開啓列印選項視窗 4

 開啓網頁瀏覽器 4

 開啓說明及支援 4

 說明 3

 調低螢幕亮度 5

 調高螢幕亮度 6

 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) 7

 觸控板 1

指標裝置

 設定偏好設定 1

 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 1

 連接 2

十四畫

網頁瀏覽器快速鍵 4

說明及支援快速鍵 4

十五畫

數字鎖定 (num Lock), 內建鍵台 8

數字鎖定 (num Lock), 外接式鍵台 8

數字鎖定 (num lock) 指示燈, 識別 7

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, 內建

 使用 8

數字鎖定 (num lock) 8

 識別 7

鍵台, 外接式

 使用 8

 數字鎖定 (num lock) 8

鍵盤 3

鍵盤快速鍵, 識別 3

二十畫

觸控板

 使用 2

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

觸控板開啓/關閉按鈕 1

二十三畫

顯示幕

 影像, 切換 5

顯示器

 螢幕亮度快速鍵 5

