

指標裝置與鍵盤 使用指南

© Copyright 2007 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：2007 年 7 月

文件編號：440786-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 使用指標裝置

設定指標裝置偏好設定	1
使用指標桿	1
連接外接式滑鼠	1

2 使用鍵盤

使用鍵盤燈	2
使用快速鍵	4
顯示系統資訊 (fn+esc)	5
啟動「睡眠」(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
啟用環境燈光感應器 (fn+f11)	6

3 HP 快速啟動按鈕

簡報按鈕	7
資訊按鈕	8
使用 QuickLook (僅限特定機型)	9
安裝 QuickLook	9
使用「Quick Launch Buttons」控制台	10
開啓「Quick Launch Buttons」控制台	10
顯示「Q」功能表	10
設定周圍光線感應器	11

4 使用手寫筆與平板控制項

使用手寫筆	12
識別手寫筆組件	12
握住手寫筆	12
以手寫筆執行滑鼠按鍵動作	13
以手寫筆執行其他程序	13
壓力感測	13
校正手寫筆	14
使用手寫筆架	14
設定手寫筆偏好設定	15
替換手寫筆尖端	16

5 使用鍵台

使用嵌入式數字鍵台	18
啓用和停用嵌入式數字鍵台	18
切換嵌入式數字鍵台上的按鍵功能	18
使用選購的外接式數字鍵台	18

6 清潔鍵盤

索引	20
----------	----

1 使用指標裝置



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

設定指標裝置偏好設定

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。

若要存取「滑鼠內容」，請選擇「開始 > 控制台 > 硬體與聲音 > 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。

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或擴充產品上的埠，將外接式滑鼠連接至系統。

2 使用鍵盤

使用鍵盤燈

當電腦鍵盤處於低亮度的情況下，鍵盤燈會亮起。

▲ 若要開啓並啓動鍵盤燈，請按下鍵盤燈按鈕。




- ▲ 若要關閉並關上鍵盤燈，請輕按鍵盤燈，直到其卡住定位。

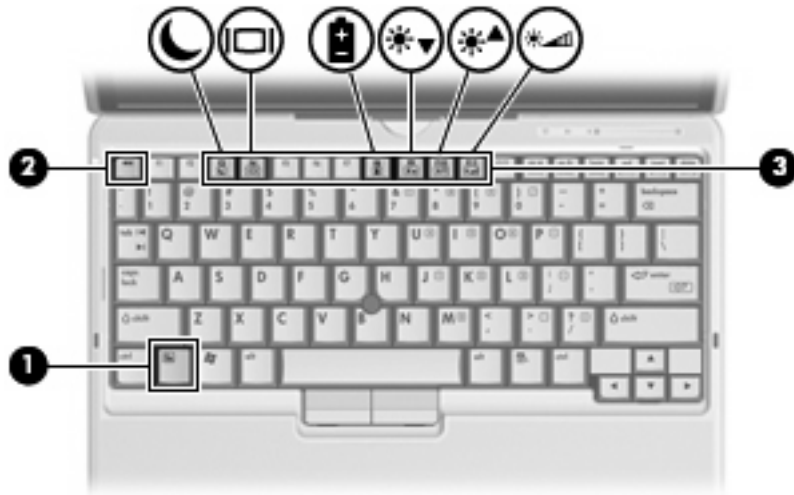


使用快速鍵

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 **f10** 鍵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
啓動睡眠。	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
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 **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「睡眠」(fn+f3)

△ **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+f3**，以啓動「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」，請將電源開關迅速向右推動。

您可以改變 **fn+f3** 快速鍵的功能。例如，您可以設定 **fn+f3** 快速鍵為啓動「休眠」而非「睡眠」。

☞ **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）

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)

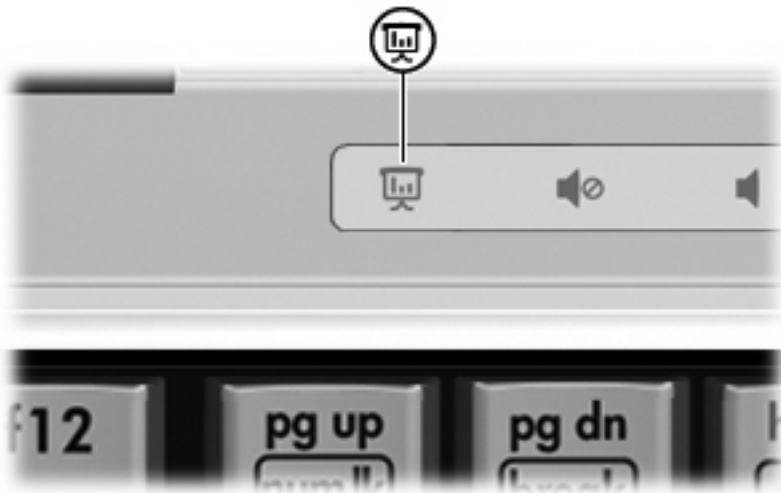
按 **fn+f10** 可以調高螢幕亮度。按住快速鍵可以逐漸調高亮度。

啓用環境燈光感應器 (fn+f11)

按下 **fn+f11** 鍵可以啓用或停用環境燈光感應器。

3 HP 快速啟動按鈕

簡報按鈕



當您第一次按下簡報按鈕時，會開啓「簡報設定」對話方塊。在這個對話方塊中，您可以將此按鈕設定為執行以下其中一項動作：

- 開啓您指定的程式、資料夾、檔案或網站
- 選擇電源計劃。
- 選擇顯示設定

影像會顯示在電腦螢幕，以及連接至下列埠或接頭的外接式裝置：

- 外接式顯示器埠
- 選購的接駁裝置上的埠或接頭

如果您選擇不使用簡報按鈕的出廠設定，則可將按鈕重新設定為執行以下其中一項動作：

- 開啓「Q」功能表或「資訊中心」
- 開啓電子郵件編輯器
- 開啓搜尋方塊，讓您搜尋網站


資訊按鈕




當您第一次按下資訊按鈕時，將會開啓資訊中心，讓您開啓預設的軟體解決方案。如果您選擇不使用資訊按鈕的這個出廠設定，則可將按鈕重新設定為執行以下其中一項動作：

- 開啓「Q」功能表，或啓動簡報功能。
- 開啓電子郵件編輯器。
- 開啓搜尋方塊，讓您搜尋網站。

使用 QuickLook (僅限特定機型)

 **附註：** 您必須先安裝 QuickLook，才能檢視 QuickLook 資訊。

QuickLook 可以將 Microsoft® Outlook 的收件匣的電子郵件、行事曆、連絡人以及工作資訊儲存在電腦的硬碟中。當電腦處於關閉、睡眠或休眠狀態時，您可以按下電腦上的資訊按鈕，快速地檢視這項資訊。

 **附註：** 如果您已經設定 Windows 登入密碼，當您在電腦處於關閉、睡眠或休眠狀態時按下資訊按鈕，則會提示您輸入密碼。


附註： 如需 QuickLook 以及偏好設定的詳細資訊，請參閱線上「說明」。

安裝 QuickLook

若要安裝 QuickLook：

1. 請選取「開始」>「所有程式」>「軟體安裝」。
2. 清除所有核取方塊
3. 展開「選購的軟體應用程式」，然後選取「HP QuickLook」。
4. 按一下「安裝」。

使用「Quick Launch Buttons」控制台

 **附註：** 電腦可能不會支援「HP Quick Launch Buttons」控制台中列出的某些偏好設定。

「HP Quick Launch Buttons」控制台管理下列設定：


- 設定簡報按鈕和「資訊中心」按鈕，以及各個按鈕的偏好設定
- 新增、修改和移除「Q」功能表上的項目
- 並排顯示 Windows 桌面上的視窗
- 顯示「HP Quick Launch Buttons」圖示
- 顯示「HP Quick Launch Buttons」桌面通知
- 啟用或停用自動模式變更
- 啟用或停用快速切換
- 啟用或停用顯示器解析度變更偵測功能

下面各節提供在控制台內設定偏好設定的指示。若需控制台中任何項目的詳細資訊，請按一下視窗右上角的「說明」按鈕。

開啓「Quick Launch Buttons」控制台

您可以下列其中一種方式，開啓「HP Quick Launch Buttons」控制台：

- 選擇「開始」>「控制台」>「硬體和音效」>「Quick Launch Buttons」。
- 在工作列最右邊的通知區中，按兩下「HP Quick Launch Buttons」圖示。
- 在通知區的「HP Quick Launch Buttons」圖示上按滑鼠右鍵，然後按一下「調整 HP Quick Launch Buttons 內容 (Adjust HP Quick Launch Buttons Properties)」。

 **附註：** 在某些機型的桌面上會顯示此圖示。

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 Quick Launch Buttons** 圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇「**啓動 Q 功能表 (Launch Q Menu)**」。

設定周圍光線感應器

本電腦配備有內建的光線感應器，可根據您環境的照明條件，自動調整螢幕亮度。

您可以使用以下 2 種方式來開啓與關閉周圍光線感應器：

- 按下 **fn+f11** 鍵。
- 在工作列最右邊的通知區中，於 **Quick Launch Buttons** 軟體圖示上按滑鼠右鍵，然後按一下「**開啓/關閉周圍光線感應器 (Turn Ambient Light Sensor On/Off)**」。

您也可以將開啓/關閉周圍光線感應器功能加入「Q」功能表，如下所示：

1. 開啓「**HP Quick Launch Buttons**」控制台。
2. 按一下「**Q 功能表 (Q Menu)**」標籤。
3. 在「**顯示於 Q 功能表的項目 (Items to Display on Q Menu)**」之下，請選擇「**切換 ALS (Toggle ALS)**」。

4 使用手寫筆與平板控制項

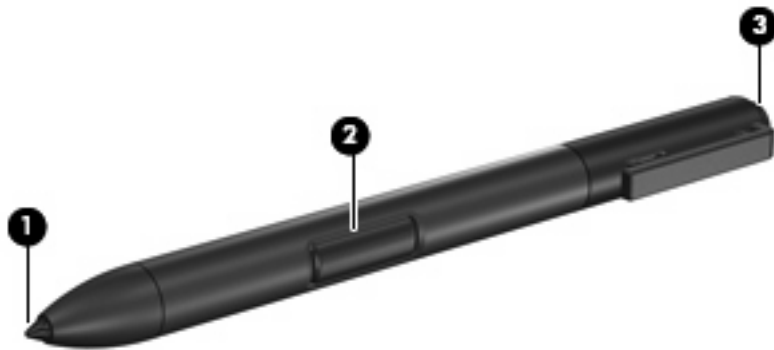
您可透過手寫筆與平板控制項，在平板 PC 上輸入並存取資訊。

使用手寫筆

您可以使用手寫筆在手寫筆特定程式中書寫，例如「平板 PC 輸入板」、所有 Microsoft® Office 應用程式，與大部分其他 Windows 程式與公用程式。您使用手寫筆在螢幕上書寫的資訊可以在大部分 Windows 程式中歸檔、搜尋和共享。

識別手寫筆組件

當手寫筆的尖端 (1) 或時橡皮擦 (3) 與螢幕距離約 1.27 公分 (0.5 英吋) 時，手寫筆就會與平板 PC 互動。手寫筆按鈕 (2) 會模擬外接式滑鼠的右鍵功能。



握住手寫筆

握住手寫筆，以使用標準的筆或鉛筆的方式進行書寫。將手寫筆在您手中放好，讓自己不會誤按手寫筆按鈕。

當您監控手寫筆動作時，請專注於指標，而不要專注於手寫筆尖端。

以手寫筆執行滑鼠按鍵動作

- ▲ 若要以使用外接式滑鼠左鍵的方式選取螢幕上的項目，請使用手寫筆尖端點選項目。
- ▲ 若要以使用外接式滑鼠左鍵的方式連按兩下螢幕上的項目，請使用手寫筆尖端連點兩下項目。
- ▲ 若要以使用外接式滑鼠右鍵的方式選取項目，請按住手寫筆按鈕，再以手寫筆尖端點選項目。


以手寫筆執行其他程序

除了模擬滑鼠按鍵動作之外，手寫筆還能用於下列工作：

- 若要顯示指標位置，請握住手寫筆，在平板 PC 螢幕上迅速晃過，不要讓手寫筆尖端觸碰到螢幕。
- 若要顯示與螢幕上項目相關的功能表選項，請以手寫筆尖端點一下螢幕。
- 若要以手寫筆書寫，請以手寫筆尖端在螢幕上書寫。
- 若要按下以手寫筆啟動的按鈕，請以手寫筆尖端在按鈕上點一下。
- 若要以手寫筆進行擦除，請將手寫筆橡皮擦端朝下握住，將橡皮擦在您要刪除的字跡上移動。

壓力感測

平板 PC 手寫筆配備壓力感測功能。意即您可根據書寫所用的壓力大小，以手寫筆創造不同粗細的線條。


 **附註：** 唯有啓用「平板 PC 輸入板」軟體程式時，才能使用此功能。

校正手寫筆

您可使用預設校正或其他使用者設定的校正，校正手寫筆。然而 **HP** 強烈建議您，僅在觸控螢幕校正至您個人手寫與滑鼠動作時，才使用手寫筆。校正作業會為所有使用者將手寫筆效能調到最佳，特別是慣用左手者。

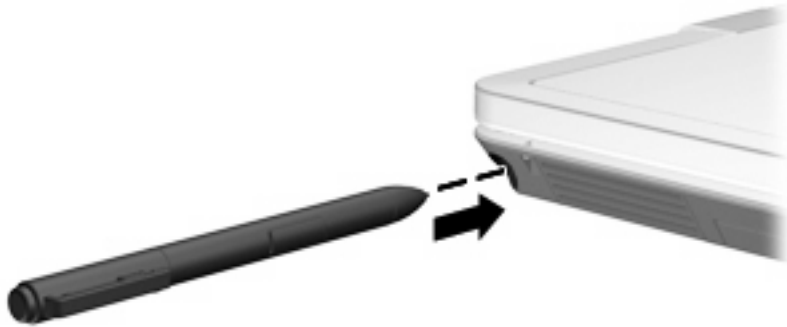
校正手寫筆：

1. 請選取「**開始**」>「**控制台**」>「**硬體與聲音**」>「**平板 PC 設定**」。
2. 在「**一般**」標籤下方，點一下「**校正**」按鈕。
3. 依照螢幕上的指示進行。
 - 在每個校正標記正中央點一下手寫筆。校正標記在螢幕上會顯示為加號 (+)。
 - 請務必將手寫筆校正至可在縱向與橫向兩方向使用。

 **附註：** 您可選擇視窗右上方的「**說明**」按鈕，再選取設定，顯示「**平板 PC 設定**」視窗中所有設定的相關資訊。

使用手寫筆架

爲了在不使用手寫筆時保護手寫筆，請將手寫筆筆尖朝前插入電腦的手寫筆架。



設定手寫筆偏好設定

您可在作業系統的「平板 PC 設定」視窗中設定手寫筆偏好設定。偏好設定包含設定慣用右手者或慣用左手者螢幕功能表的位置、校正螢幕供手寫筆使用，以及筆跡辨識率的最佳化。

若要存取手寫筆偏好設定：

- ▲ 請選取「開始」>「控制台」>「硬體與聲音」>「平板 PC 設定」。

在「手寫筆與輸入裝置」視窗設定手寫筆選項。選項包含快點兩下、按住手寫筆的速度設定，以及手寫筆指標選項與輕點設定。

若要存取手寫筆選項：

- ▲ 選取「開始」>「控制台」>「硬體與聲音」>「手寫筆與輸入裝置」。

您在「平板 PC 設定」與「手寫筆與輸入裝置」視窗中所設定的偏好設定與選項，是手寫筆與平板 PC 所專用的。指標速度、按鍵速度、滑鼠軌跡等指標裝置設定，請在「滑鼠內容」視窗中設定。這些偏好設定適用於系統中的所有指標裝置。

若要存取「滑鼠內容」：

- ▲ 請選取「開始」>「控制台」>「硬體與聲音」>「滑鼠」。

替換手寫筆尖端

使用手寫筆隨附的夾子取下用過的筆尖。

若要取下用過的手寫筆尖端：

1. 使用夾子抓住手寫筆尖端 **(1)**。
2. 將筆尖從手寫筆上拉出 **(2)**。



若要插入新的手寫筆尖端：

- ▲ 將新的筆尖插入手寫筆，直到筆尖完全就定位。



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) 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。
(2) fn 鍵	同時按下功能鍵或 esc 鍵時，可執行常用的系統功能。
(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 fn 鍵同時按下，以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 個按鈕的使用方式與外接式鍵台相同。嵌入式數字鍵台啟動時，鍵台上每一個按鈕都會執行按鈕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。數字鎖定指示燈會亮起。再按 **fn+num lk** 一次，按鈕會恢復標準的鍵盤功能。

 **附註：** 當電腦、選購的接駁裝置或選購的擴充產品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鈕功能

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鈕的標準鍵盤功能和鍵台功能。

- 若要在鍵台關閉時，將鍵台按鈕功能變更為鍵台功能，請同時按住 **fn** 鍵和鍵台按鈕。
- 若要在鍵台啟動時，暫時將鍵台按鈕當成標準按鈕使用：
 - 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鈕都會隨數字鎖定 (**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，大多數鍵台的按鈕會鍵入數字。
- 數字鎖定 (**num lock**) 關閉時，大多數鍵台的按鈕都會執行方向鍵、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 清潔鍵盤

⚠ **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。

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

符號/數字

「Q」功能表 10

F

fn 鍵 4

四畫

手寫筆

使用 12

校正 14

設定偏好設定 15

替換尖端 16

識別 12

五畫

功能鍵 4

七畫

快速鍵

切換螢幕影像 6

使用 4

啟動睡眠 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

周圍光線感應器

設定 11

九畫

按鈕

資訊 8

簡報 7

指示燈

鍵盤 2

指標桿

使用 1

識別 1

指標桿按鈕 1

指標裝置

使用 1

設定偏好設定 1

十二畫

筆架, 使用 14

視訊傳輸類型 6

十三畫

滑鼠, 外接式

設定偏好設定 1

連接 1

資訊中心, 開啓 8

資訊按鈕 8

電池電量資訊 6

十四畫

睡眠快速鍵 5

十五畫

數字鎖定 (num Lock), 外接式
台 18

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

鍵台, 外接式

使用 18

數字鎖定 (num lock) 18

鍵台, 嵌入式

切換按鍵功能 18

使用 18

啓用和停用 18

識別 17

鍵盤

清潔 19

鍵盤快速鍵, 識別 4

鍵盤燈 2

十八畫

簡報按鈕 7

二十三畫

顯示

影像, 切換 6

螢幕亮度快速鍵 6

