

筆記型電腦導覽 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。Bluetooth 是其所有人所擁有的商標，Hewlett-Packard Company 已取得授權使用。SD 標誌是其所有人的商標。

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 11 月

文件編號：459806-AB1

安全警告注意事項

- △ **警告!** 為降低因熱所造成的損害或電腦過熱的可能性，請勿將電腦直接放在您的腿上或擋住電腦的通風口。請僅在穩固的平面上使用電腦。請不要讓其他堅硬表面（例如旁邊的選購印表機），或柔軟表面（例如枕頭、地毯或衣服）阻礙空氣流通。此外，作業期間不能讓 AC 轉接器接觸到皮膚或柔軟表面，如枕頭、毯子或衣服。使用者可存取的電腦與 AC 轉接器的表面溫度限制，符合 **International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950)** 的國際安全標準。

目錄

1 識別硬體

2 組件

產品聲明	3
顯示器組件	4
頂部組件	5
左上方按鈕和指示燈	5
右上方按鈕、指示燈和指紋讀取器	6
HP Dockable Media Center 遙控器	7
觸控板	13
按鍵	14
正面組件	15
背面組件	16
背面左側組件	16
背面右側組件	16
右側組件	18
左側組件	19
底部組件	20
無線天線	21
附加的硬體組件	22

3 標籤


索引	24
----------	----

1 識別硬體

若要檢視已安裝在電腦上的硬碟清單，請依照下列步驟執行：

1. 選擇「開始」>「電腦」>「系統內容」。
2. 在左側窗格中，按一下「裝置管理員」。

您也可以使用「裝置管理員」，來新增硬體或修改裝置配置。

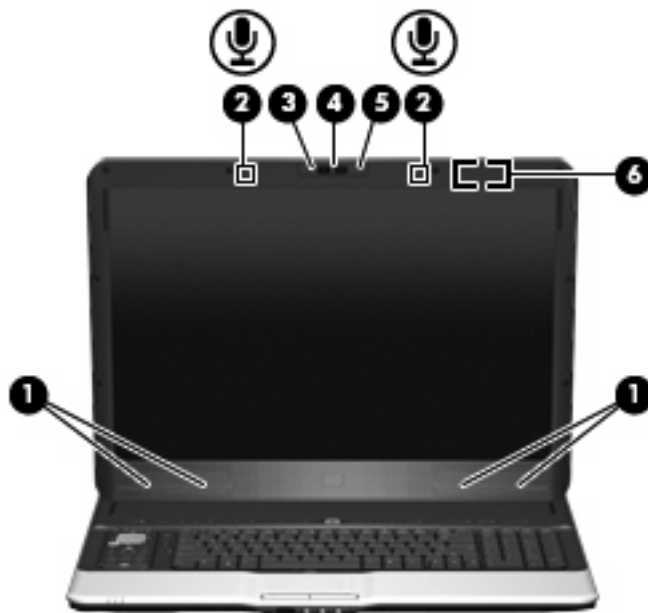
 **附註：** Windows® 包括「使用者帳戶控制」功能，可以改善電腦的安全性。系統可能會提示您為安裝應用程式、執行公用程式或變更 Windows 設定等工作設定權限或密碼。請參閱 Windows 說明以取得更多相關資訊。

2 組件

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。

顯示器組件



組件	說明
(1) 揚聲器（4 個）	播放音效。
(2) 內建麥克風（兩個）	錄製音效。 附註： 如果每一個已開啓麥克風旁邊出現麥克風圖示，則代表電腦有內建麥克風。
(3) HP 攝像頭指示燈	亮起：整合式相機在使用中。
(4) HP 攝像頭	錄製視訊並擷取靜止相片。
(5) HP 攝像頭旋轉裝置	使鏡頭垂直俯仰。
(6) 內建顯示器開關	如果在電腦開啓時關閉顯示器，請關閉顯示器電源。

頂部組件

左上方按鈕和指示燈

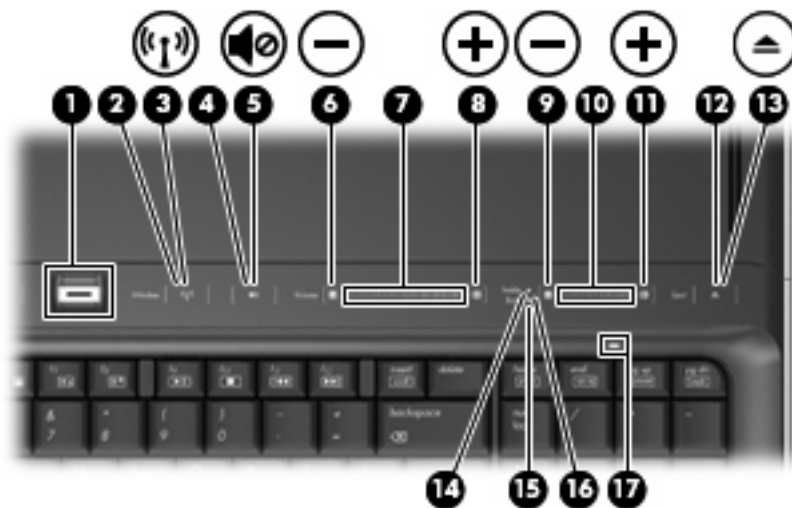


組件	說明
(1) 電源按鈕 *	<ul style="list-style-type: none">● 如果電腦關機，按下按鈕可啟動電腦。● 如果電腦已啟動，按下按鈕可啟動睡眠狀態。● 如果電腦處於睡眠狀態，短暫按下按鈕可結束睡眠狀態。● 如果電腦處於休眠狀態，短暫按下按鈕可離開休眠狀態。 <p>如果電腦停止回應，而且 Windows® 關機程序無效，請按住電源按鈕至少 5 秒鐘，就可以將電腦關機。</p> <p>若要瞭解電源設定，請選擇「開始」>「控制台」>「系統及維護」>「電源選項」。</p>
(2) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">● 亮起：電腦已啟動。● 閃爍：電腦處於「睡眠」狀態。● 熄滅：電腦已關機或處於「休眠」狀態。
(3) 媒体按鈕	<ul style="list-style-type: none">● 啟動 QuickPlay 程式（適用於已預先安裝 QuickPlay 的機型）。● 啟動 DVDPlay 程式（適用於已預先安裝 DVDPlay 的機型）。 <p>附註： 若電腦已設定為需要登入密碼，則系統可能會要求您登入 Windows。QuickPlay 或 DVDPlay 會在登入之後啟動。請參閱 QuickPlay 或 DVDPlay 軟體說明以取得更多資訊。</p>
(4) DVD 按鈕	啟動 QuickPlay 程式的 DVD 播放功能。

組件	說明
	附註： 若電腦已設定為需要登入密碼，則系統可能會要求您登入 Windows。在您登入後，將啟動 QuickPlay。請參閱 QuickPlay 軟體說明以取得更多相關資訊。
(5) 電視播放按鈕	在 QuickPlay 程式中開啓電視模組。
(6) 上一個/倒帶按鈕	<ul style="list-style-type: none"> 按下該按鈕一次會播放上一個曲目或章節。 同時按下按鈕與 fn 鍵會讓媒體倒帶。
(7) 停止按鈕	停止播放。
(8) 播放/暫停按鈕	播放或暫停媒體。
(9) 下一個/向前快轉按鈕	<ul style="list-style-type: none"> 按下該按鈕一次會播放下一個曲目或章節。 同時按下按鈕與 fn 鍵會讓媒體向前快轉。
(10) 劇院模式按鈕	使電腦上的指示燈變暗。
(11) 遙控器彈出按鈕	彈出遙控器。
(12) 大寫鎖定 (caps lock) 指示燈	亮起：已啓用大寫鎖定 (caps lock) 功能。

*本表格說明出廠設定。有關變更出廠設定的資訊，請參閱「說明及支援」中的使用指南。


右上方按鈕、指示燈和指紋讀取器

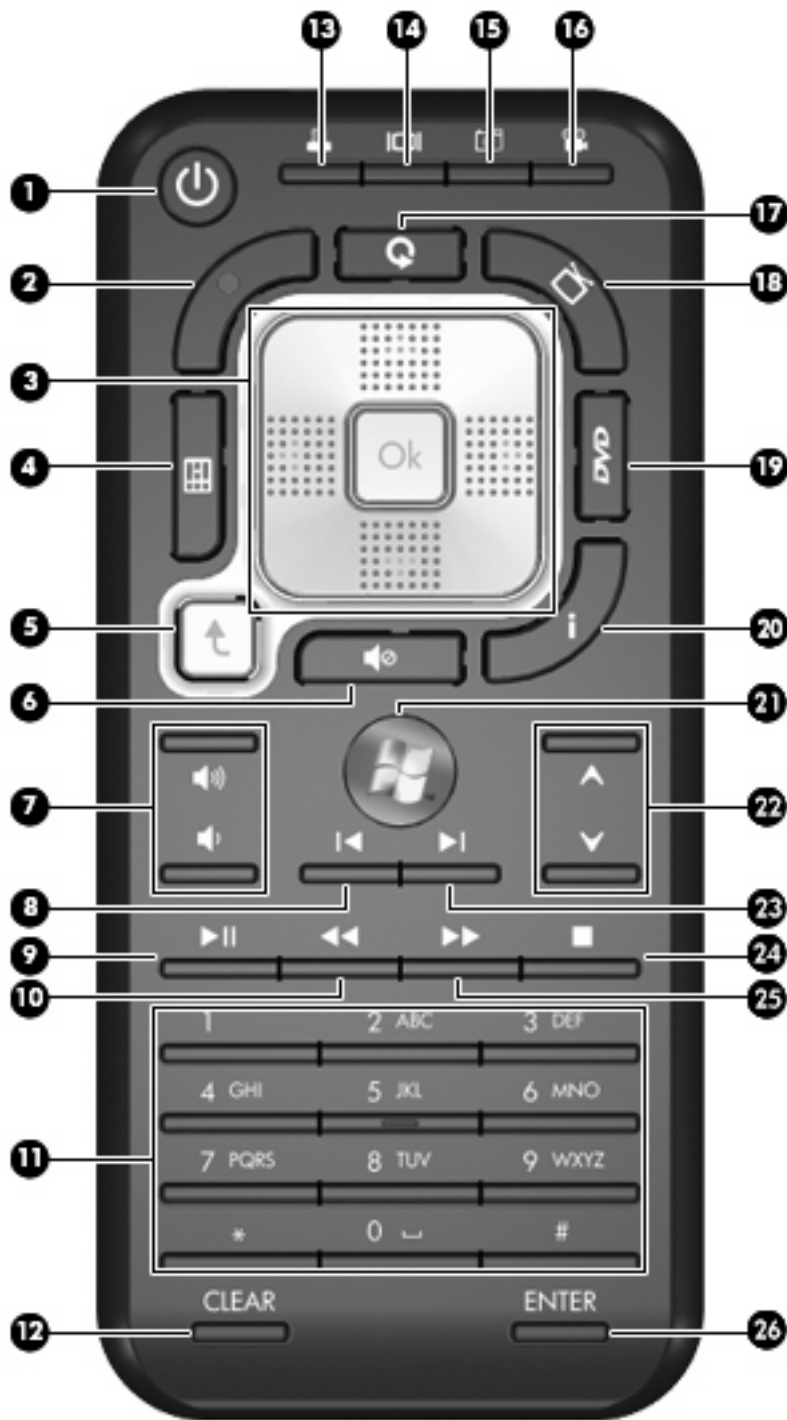


組件	說明
(1) 指紋讀取器	允許使用指紋登入 Windows，而不使用密碼登入。
(2) 無線通訊按鈕	啓動或關閉無線通訊功能，但不會建立無線連線。
	附註： 若要建立無線連線，必須已設定好無線網路。
(3) 無線通訊指示燈	<ul style="list-style-type: none"> 藍燈：已啓動整合式無線裝置（例如無線區域網路 (LAN) 裝置和（或）Bluetooth® 裝置）。 琥珀色燈：所有內建無線裝置都已關閉。

組件	說明
(4) 音量靜音按鈕	靜音和恢復喇叭音效。
(5) 音量靜音指示燈	<ul style="list-style-type: none"> 藍燈：電腦音效已開啓。 琥珀色燈：電腦音效已關閉。
(6) 調低音量指示燈	閃爍：正使用音量捲軸區調低喇叭音量。
(7) 音量捲軸區	調整喇叭音量。將您的手指向左滑動可調低音量，而向右滑動則可調高音量。您也可以點選捲軸區上的減號，以調低音量，或者點選捲軸區上的加號，以調高音量。
(8) 調高音量指示燈	閃爍：正使用音量捲軸區調高喇叭音量。
(9) 高音或低音調低音量指示燈（僅限特定機型）	閃爍：正使用音量捲軸區調低高音或低音音量。
(10) 高音或低音音量捲軸區（僅限特定機型）	調整高音或低音音量。將您的手指向左滑動可調低音量，而向右滑動則可調高音量。您也可以點選捲軸區上的減號，以調低音量，或者點選捲軸區上的加號，以調高音量。
(11) 高音或低音調高音量指示燈（僅限特定機型）	閃爍：正使用音量捲軸區調高高音或低音音量。
(12) 光碟機按鈕	彈出媒體托盤。
(13) 光碟機指示燈	閃爍：正在存取光碟機。
(14) 高音指示燈（僅限特定機型）	亮起：高音音量功能已啓動。
(15) 低音指示燈（僅限特定機型）	亮起：低音音量功能已啓動。
(16) 高音/低音按鈕（僅限特定機型）	在高音和低音音量控制之間切換。
(17) 數字鎖定 (num lock) 指示燈	亮起：已啓用數字鎖定 (num lock) 功能或嵌入式數字鍵台。

HP Dockable Media Center 遙控器

 **附註：** 請參閱和您的遙控器最相符的圖例。



按鈕

說明

(1) 電源

- 如果電腦是關機狀態，按下電源按鈕可啟動電腦。
- 如果電腦已啟動，按下電源按鈕可啟動睡眠狀態。

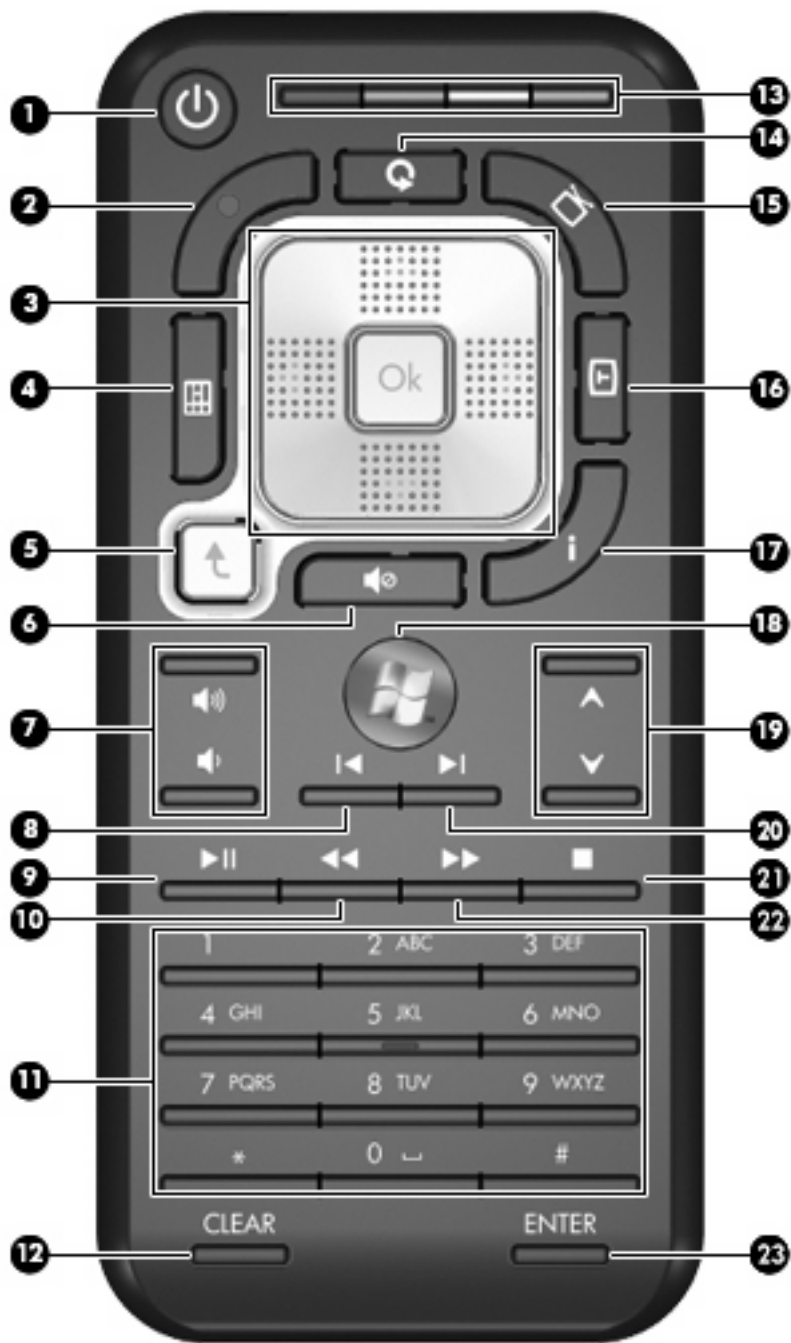
附註： 再次按下電源按鈕可離開睡眠狀態。

(2) 錄製的電視

開啓「錄製的電視」視窗，其中儲存您所有錄製的電視節目。由此視窗，可以搜尋和播放錄製的節目。

按鈕	說明
(3) 方向鍵, OK (確定)	<ul style="list-style-type: none"> 按下方向鍵可在功能表、視窗或活動之間移動。按下方向鍵還可移動指標，在 Windows Media Center 視窗中選擇動作。 按下「OK (確定)」按鈕選擇所要的動作。「OK (確定)」按鈕的功能類似 Enter 鍵。如果您正在觀賞直播的電視節目，按下「OK (確定)」按鈕可跳到上一個頻道。再次按下「OK (確定)」按鈕可切換回原來正在觀看的頻道。
(4) 節目表	開啓電子電視節目表。可能需要使用網際網路存取。
(5) Enter (輸入)	輸入或選擇所要的動作、功能表或視窗選項。
(6) 靜音	關閉電腦音效。當「靜音」開啓時，螢幕上會顯示「靜音」標示。
(7) 音量	調高和調低電腦音效音量。
(8) 重播	<ul style="list-style-type: none"> 倒回 7 秒播放直播電視。 倒回 12 小時收看節目表。
(9) 播放	播放所選擇的媒體。
(10) 倒帶	<ul style="list-style-type: none"> 倒帶所選擇的媒體。若要調快倒帶速度，可再次按下按鈕。 <p>附註： 倒帶按鈕不適用於 MP3 檔，而且可能也不適用於某些視訊檔案。</p> <ul style="list-style-type: none"> 將視訊倒回。 將直播電視節目倒回 30 分鐘暫停緩衝區的開始點播放。 倒回 3 小時收看電視節目表。 當您按下倒帶按鈕後再按下播放按鈕，即時重播便會停用。
(11) 鍵台	變更頻道或在文字方塊中輸入文字。
	附註： 每次按下數字鍵時，會顯示不同的字元（字母）。按下 Enter (輸入) 鍵可選擇字元。
(12) Clear (清除)	清除或刪除最後一個輸入的字元。
(13) 列印	列印您在 My Pictures 視窗中所選擇的照片。此按鈕不會從 Windows Explorer 列印檔案。
(14) 切換螢幕	在電腦顯示器和外接式顯示器之間切換電腦影像。
(15) 快照	擷取電腦螢幕的影像，然後儲存到剪貼簿。
(16) 劇院模式	使電腦上的指示燈變暗。
(17) QuickPlay	啓動 QuickPlay 。
(18) 直播電視	<ul style="list-style-type: none"> 將電視節目快轉到暫停緩衝區的結束點，然後繼續播放直播電視。在暫停電視節目後，按下按鈕可快轉到直播電視。 啓動媒體軟體，然後以全螢幕模式播放直播電視。
(19) DVD 功能表	開啓 DVD 電影的主功能表（如果可用）。
(20) 資訊	<ul style="list-style-type: none"> 顯示有關所選媒體檔案的可用資訊，例如電視節目摘要或音樂家資訊。 顯示用來旋轉或列印圖片的選項。 <p>附註： 您可能需要連線到網際網以獲取某些媒體資訊。</p>

按鈕	說明
	<p>附註： 某些媒體可能不包含此類資訊。</p>
(21) 啓動	開啓 Windows Media Center 主功能表。
(22) 變更/頁面	<ul style="list-style-type: none"> ● 依可用選項而定，變更電視頻道或向上 (+)/向下 (-) 翻頁。 ● 轉到下一個 DVD 章節。
(23) 略過	<ul style="list-style-type: none"> ● 前進 30 秒播放直播電視或已錄製的節目。 ● 播放 CD 時跳過一首音樂曲目。 ● 前進 12 小時播放電視節目表。
(24) 停止	停止播放所選擇的媒體。在觀看電視時按下按鈕的話，Windows Media Center 暫停緩衝區會繼續在背景中錄製。
(25) 快轉	<ul style="list-style-type: none"> ● 快轉所選擇的視訊媒體。若要調高快轉速度，請按下「快轉」按鈕（最多按 3 次）。 <p>附註： 「快轉」按鈕可能不適用於某些視訊檔案。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 快轉 MP3 音樂檔案。 ● 快轉視訊。 ● 快轉 3 小時收看電視節目表。
(26) 輸入	輸入或選擇所要的動作、功能表或視窗選項。



按鈕

說明

(1) 電源

- 如果電腦是關機狀態，按下電源按鈕可啟動電腦。
- 如果電腦已啟動，按下電源按鈕可啟動睡眠狀態。

附註： 再次按下電源按鈕可離開睡眠狀態。

(2) 錄製的電視

開啓「錄製的電視」視窗，其中儲存您所有錄製的電視節目。由此視窗，可以搜尋和播放錄製的節目。

按鈕	說明
(3) 方向鍵, OK (確定)	<ul style="list-style-type: none"> 按下方向鍵可在功能表、視窗或活動之間移動。按下方向鍵還可移動指標，在 Windows Media Center 視窗中選擇動作。 按下「OK (確定)」按鈕選擇所要的動作。「OK (確定)」按鈕的功能類似 Enter 鍵。如果您正在觀賞直播的電視節目，按下「OK (確定)」按鈕可跳到上一個頻道。再次按下「OK (確定)」按鈕可切換回原來正在觀看的頻道。
(4) 節目表	開啓電子電視節目表。可能需要使用網際網路存取。
(5) 輸入	輸入或選擇所要的動作、功能表或視窗選項。
(6) 靜音	關閉電腦音效。當「靜音」開啓時，螢幕上會顯示「靜音」標示。
(7) 音量	調高和調低電腦音效音量。
(8) 重播	<ul style="list-style-type: none"> 倒回 7 秒播放直播電視。 倒回 12 小時收看節目表。
(9) 播放	播放所選擇的媒體。
(10) 倒帶	<ul style="list-style-type: none"> 倒帶所選擇的媒體。若要調快倒帶速度，可再次按下按鈕。 <p>附註： 倒帶按鈕不適用於 MP3 檔，而且可能也不適用於某些視訊檔案。</p> <ul style="list-style-type: none"> 將視訊倒回。 將直播電視節目倒回 30 分鐘暫停緩衝區的開始點播放。 倒回 3 小時收看電視節目表。 當您按下倒帶按鈕後再按下播放按鈕，即時重播便會停用。
(11) 鍵台	變更頻道或在文字方塊中輸入文字。
	附註： 每次按下數字鍵時，會顯示不同的字元（字母）。按下 Enter（輸入）鍵可選擇字元。
(12) Clear (清除)	清除或刪除最後一個輸入的字元。
(13) 圖文電視按鈕	用於擷取資訊的捷徑按鈕。
(14) QuickPlay	啓動 QuickPlay。
(15) 直播電視	<ul style="list-style-type: none"> 將電視節目快轉到暫停緩衝區的結束點，然後繼續播放直播電視。在暫停電視節目後，按下按鈕可快轉到直播電視。 啓動媒體軟體，然後以全螢幕模式播放直播電視。
(16) 圖文電視	顯示圖文電視功能表
(17) 資訊	<ul style="list-style-type: none"> 顯示有關所選媒體檔案的可用資訊，例如電視節目摘要或音樂家資訊。 顯示用來旋轉或列印圖片的選項。 <p>附註： 您可能需要連線到網際網以獲取某些媒體資訊。</p> <p>附註： 某些媒體可能不包含此類資訊。</p>
(18) 啓動	開啓 Windows Media Center 主功能表。

按鈕	說明
(19) 變更/頁面	<ul style="list-style-type: none"> 依可用選項而定，變更電視頻道或向上 (+)/向下 (-) 翻頁。 轉到下一個 DVD 章節。
(20) 略過	<ul style="list-style-type: none"> 前進 30 秒播放直播電視或已錄製的節目。 播放 CD 時跳過一首音樂曲目。 前進 12 小時播放電視節目表。
(21) 停止	停止播放所選擇的媒體。在觀看電視時按下按鈕的話，Windows Media Center 暫停緩衝區會繼續在背景中錄製。
(22) 快轉	<ul style="list-style-type: none"> 快轉所選擇的視訊媒體。若要調高快轉速度，請按下「快轉」按鈕（最多按 3 次）。 <p>附註：「快轉」按鈕可能不適用於某些視訊檔案。</p> <ul style="list-style-type: none"> 快轉 MP3 音樂檔案。 快轉視訊。 快轉 3 小時收看電視節目表。
(23) 輸入	輸入或選擇所要的動作、功能表或視窗選項。

觸控板

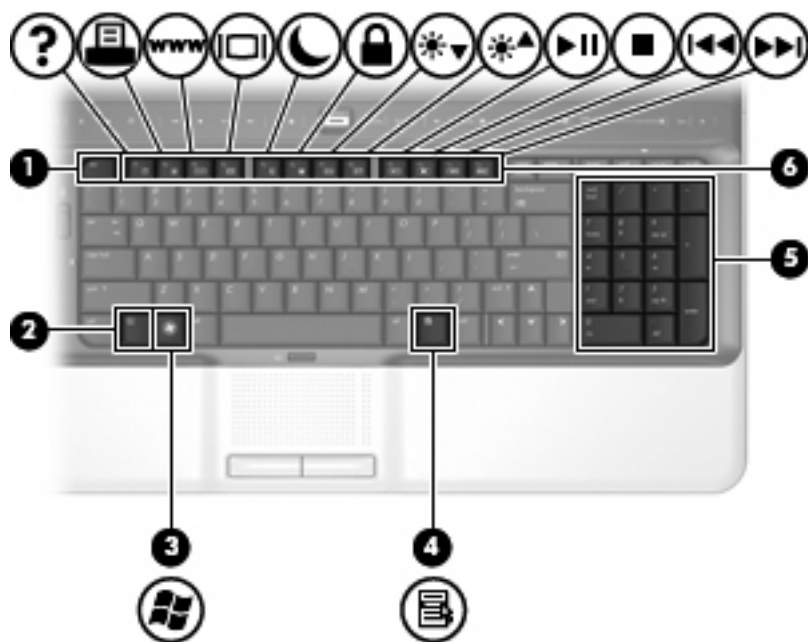


組件	說明
(1) 觸控板指示燈	<ul style="list-style-type: none"> 藍燈：觸控板已啓用。 琥珀色燈：觸控板已停用。
(2) 觸控板*	移動指標，並選擇或啓動螢幕上的項目。
(3) 左觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的左鍵。
(4) 觸控板開啓/關閉按鈕	啓用/停用觸控板。
(5) 觸控板捲軸區*	向下或向上捲動。

組件	說明
(6) 右觸控板按鈕*	功能類似外接式滑鼠的右鍵。

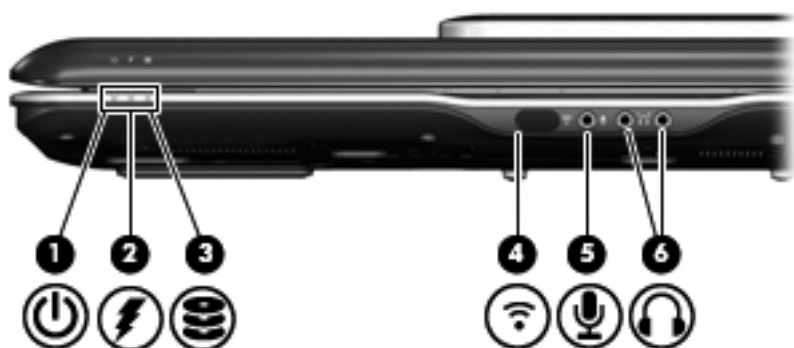
*本表格說明出廠設定。若要檢視和變更指標裝置偏好設定，請選擇「開始」>「控制台」>「硬體與聲音」>「滑鼠」。

按鍵



組件	說明
(1) <code>esc</code> 鍵	當與 <code>fn</code> 鍵一起按下時，會顯示系統資訊。
(2) <code>fn</code> 鍵	同時按下功能鍵或 <code>esc</code> 鍵時，可執行常用的系統功能。
(3) Windows 標誌鍵	顯示 Windows「開始」功能表。
(4) Windows 應用程式鍵	顯示指標下所指項目的捷徑功能表。
(5) 整合式數字鍵台按鍵	可以像外接式數字鍵台上的按鍵一樣使用。
(6) 功能鍵	與 <code>fn</code> 鍵同時按下時，可執行常用的系統功能。

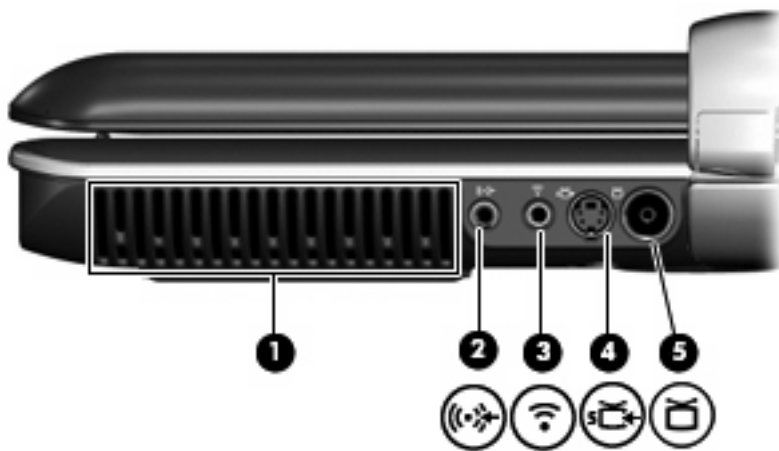
正面組件



組件	說明
(1) 電源指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電腦已啓動。閃爍：電腦處於「睡眠」狀態。熄滅：電腦已關機或處於「休眠」狀態。
(2) 電池指示燈	<ul style="list-style-type: none">亮起：電池在充電中。閃爍：電池是唯一的電力來源而且已達到電池電力不足或嚴重電力不足的水平。熄滅：如果將電腦連接至外部電源，則當電腦所有電池的電力完全充飽後，指示燈將會熄滅。如果未將電腦連接至外部電源，則在電池達到電力不足狀態前，指示燈仍會保持熄滅狀態。
(3) 磁碟機指示燈	閃爍：正在存取硬碟或光碟機。
(4) 消費者紅外線透鏡	接收遙控器的信號。
(5) 音效輸入（麥克風）接頭	連接選購的電腦耳機麥克風、立體聲麥克風或單聲道麥克風。
(6) 音效輸出（耳機）接頭 (2)	當連接選購的主動式立體聲喇叭、耳機、耳塞式耳機、頭戴式耳機或電視音效時，產生音效。

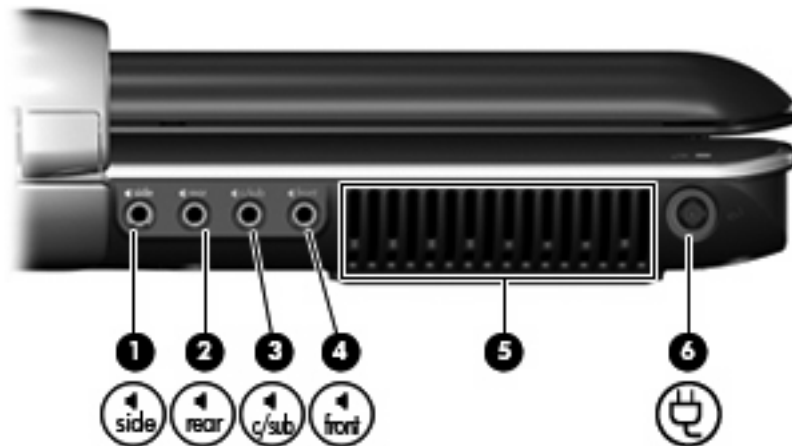
背面組件

背面左側組件



組件	說明
(1) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。 附註： 電腦風扇會自動啓動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啓動和關閉是正常現象。
(2) 紅外線 (IR) 發射器接頭	將電腦連接到有線寬頻數據機或衛星電視機上盒。
(3) 電視音效輸入接頭	將有線寬頻數據機或衛星電視機上盒連接到電視調諧器，以獲得高品質的音效。
(4) S-Video 輸入接頭	將有線寬頻數據機或衛星電視機上盒連接到電視調諧器，以獲得高品質的視訊。
(5) RF 同軸纜線接頭	連接同軸纜線或電視天線。 附註： 電腦隨附一個 RF 同軸纜線轉接器。根據您的電腦機型而定，轉接器可能需要進行適當的設定。

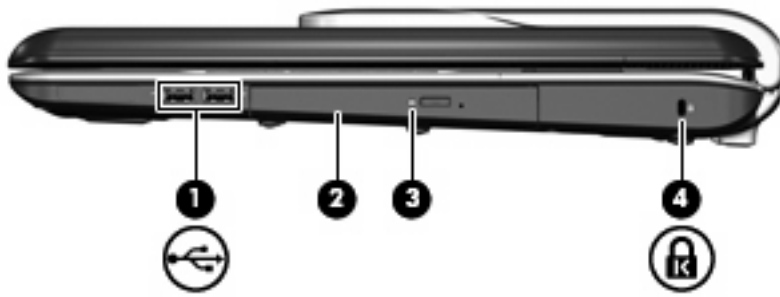
背面右側組件



組件	說明
(1) 左側和右側類比通道輸出接頭	為左側和右側音效輸出連接選購的音效喇叭。
(2) 背面左側和右側類比通道輸出接頭	為背面的左側和右側音效輸出連接選購的音效喇叭。
(3) 中央音頻與重低音類比通道輸出接頭	為中央音頻與重低音音訊輸出連接選購的音效喇叭。
(4) 正面左側和右側類比通道輸出接頭	為正面的左側和右側音效輸出連接選購的音效喇叭。
(5) 通風孔	使空氣流通以冷卻內部組件。
(6) 電源接頭	連接 AC 轉接器。

附註： 電腦風扇會自動啓動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啓動和關閉是正常現象。

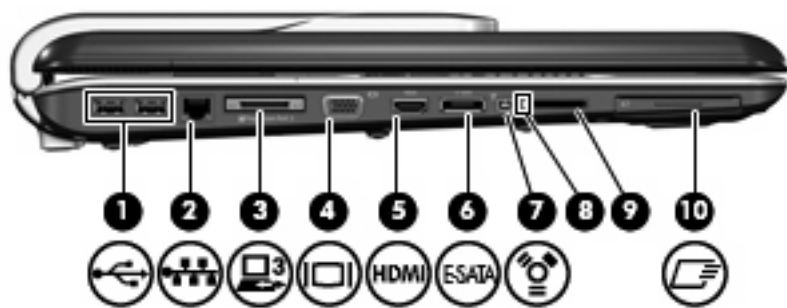
右側組件



組件	說明
(1) USB 埠（兩個）	連接選購的 USB 埠裝置。
(2) 光碟機	讀取光碟片，在選定機型上也可寫入光碟片。
(3) 光碟機指示燈	閃爍：正在存取光碟機。
(4) 安全纜線鎖孔	將選購的安全纜線接到電腦。

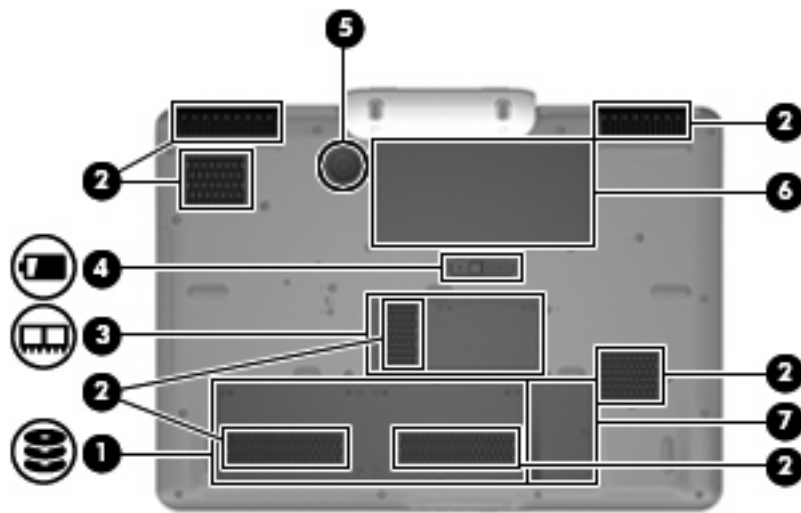
附註： 安全纜線的旨在於預防遏阻，但不能避免電腦遭受不當處理或失竊。

左側組件



組件	說明
(1) USB 埠（兩個）	連接選購的 USB 埠裝置。
(2) RJ-45（網路）接頭	連接網路纜線。
(3) 擴充埠 3	將電腦連接至選購的接駁裝置或擴充產品。 附註： 電腦只有一個擴充埠。 <i>擴充埠 3</i> 一詞說明的是擴充埠的類型。
(4) 外接式顯示器連接埠	連接外接式 VGA 顯示器或投影機。
(5) HDMI 擴充埠	連接選購的音效或視訊裝置，例如高畫質電視或任何相容的數位或音訊組件。
(6) eSATA 擴充埠	連接高效能的 eSATA 組件，例如 eSATA 外接式硬碟。
(7) 1394 埠	連接選購的 IEEE 1394 或 1394a 裝置，例如攝影機。
(8) 數位媒體插槽指示燈	亮起：正在存取數位卡。
(9) 數位媒體插槽	支援下列可選用的數位卡格式： <ul style="list-style-type: none"> • Memory Stick (MS) • Memory Stick Pro (MSP) • MultiMediaCard (MMC) • Secure Digital Input/Output (SD I/O) • Secure Digital (SD) 記憶卡 • xD 圖形卡 (XD)
(10) ExpressCard 插槽	支援選購的 ExpressCard 卡。

底部組件



組件	說明
(1) 硬碟插槽	容納硬碟。 附註： 根據您的電腦機型而定，電腦可能包含 1 或兩個硬碟。
(2) 通風孔 (7)	使空氣流通以冷卻內部組件。 附註： 電腦風扇會自動啓動，以冷卻內部組件並防止過熱。在日常操作時，內部風扇間歇啓動和關閉是正常現象。
(3) 記憶體模組置放處	包含記憶體模組插槽。
(4) 電池釋放門	從電池插槽釋放電池。
(5) 重低音	包含重低音。
(6) 電池插槽	容納電池。
(7) 迷你介面卡置放處 (僅限特定機型)	容納無線區域網路 (LAN) 裝置。 注意： 若要防止系統停止回應，請僅更換您國家/地區管制無線裝置的政府機構授權與您電腦搭配使用的無線模組。如果在更換模組後出現警告訊息，請移除此模組以還原電腦的功能，然後透過「說明及支援」與技術支援聯絡。

無線天線

根據電腦機型而定，電腦可能包含兩個或 3 個無線天線。



組件	說明
WLAN 天線（兩個或 3 個）*	傳送及接收無線信號，以與無線區域網路 (WLAN) 通訊。
*從電腦外部看不到這些天線。為發揮最佳傳輸效果，請將天線前方的障礙物移開。	

如果您想知道您所在國家/地區的無線法規注意事項，請參閱《法規、安全與環境注意事項》的章節。這些注意事項可於「說明及支援」中找到。

附加的硬體組件



組件	說明
(1) 電源線 *	將 AC 轉接器連接到 AC 電源插座。
(2) AC 轉接器	將 AC 電源轉換成 DC 電源。
(3) IR 發射器纜線	將電腦連接到有線寬頻數據機或衛星電視機上盒。連接後，您可以使用遙控器來變更電視機上盒上的頻道。
(4) 電池 *	當電腦未連接外部電源時，可提供電腦電源。
(5) 遙控器*	用來變更頻道和瀏覽。
(6) 電視調諧器天線*	接收數位和類比廣播信號。
(7) 遙控器電池	啓動遙控器。
(8) RF 同軸纜線轉接器	連接 RF 同軸纜線和電腦。

*電池、電源線、天線和遙控器的外觀會因國家/地區而有所不同。

3 標籤

貼在電腦上的標籤上可提供您在疑難排解系統問題，或攜帶電腦在海外旅行時所需的資訊。

- 服務標記 — 提供您電腦的產品品牌、序號名稱、序號 (S/N) 和產品編號 (P/N) 等資訊。在與技術支援聯絡時，請準備好此項資訊。服務標記標籤貼於電腦底部。
- Microsoft® 真品證明書 — 包含 Windows® Product Key。您需要有產品序號才能更新作業系統或進行疑難排解。此證明書貼於電腦底部。
- 法規標籤 — 提供有關電腦的法規資訊。法規標籤貼於電池插槽內側。
- 無線憑證標籤（僅限特定機型） — 提供有關選購無線裝置的資訊，以及已核准使用該裝置的國家/地區的核准標記。此選購的裝置可能是無線區域網路 (WLAN) 裝置或選購的 Bluetooth® 裝置。如果您的電腦機型包含一部或多部無線裝置，則電腦會隨附一個或多個憑證標籤。在海外旅行時，您可能會需要這項資訊。無線憑證標籤貼於記憶體模組置放處內側。

索引

符號/數字

1394 埠, 識別 19

A

AC 轉接器, 識別 22

B

Bluetooth 標籤 23

D

DVD 按鈕, 識別 5

E

eSATA 擴充埠, 識別 19

esc 鍵, 識別 14

ExpressCard 插槽, 識別 19

F

fn 鍵, 識別 14

H

HDMI 擴充埠, 識別 19

HP Dockable Media Center 遙控器, 識別 7

HP 攝像頭, 識別 4

HP 攝像頭指示燈, 識別 4

HP 攝像頭旋轉裝置, 識別 4

I

IEEE 1394 埠, 識別 19

IR 發射器接頭, 識別 16

IR 發射器纜線, 識別 22

M

Microsoft 真品證明標籤 23

R

RF 同軸纜線接頭, 識別 16

RF 同軸纜線轉接器, 識別 22

RJ-45 (網路) 接頭, 識別 19

S

S-Video 輸入接頭, 識別 16

U

USB 埠, 識別 18, 19

W

Windows 標誌鍵, 識別 14

Windows 應用程式鍵, 識別 14

WLAN 裝置 23

WLAN 標籤 23

三畫

下一個/向前快轉按鈕, 識別 6

上一個/倒帶按鈕, 識別 6

大寫鎖定 (caps lock) 指示燈, 識別 6

四畫

內建麥克風, 識別 4

內建顯示器開關, 識別 4

天線

無線通訊 21

電視調諧器 22

五畫

功能鍵, 識別 14

外接式顯示器埠, 識別 19

六畫

光碟機, 識別 18

光碟機按鈕, 識別 7

光碟機指示燈, 識別 7, 18

安全纜線插槽, 識別 18

耳機 (音效輸出) 接頭 15

七畫

作業系統

Microsoft 真品證明標籤 23

產品序號 23

低音指示燈, 識別 7

低音調低音量指示燈, 識別 7

低音調高音量指示燈, 識別 7

序號, 電腦 23

八畫

使用音效輸出 (耳機) 接頭, 識別 15

服務標記 23

法規資訊

法規標籤 23

無線憑證標籤 23

九畫

按鈕

DVD 5

下一個/向前快轉 6

上一個/倒帶 6

光碟機 7

音量靜音 7

高音 7

停止 6

媒體 5

無線通訊 6

電視播放 6

電源 5

遙控器彈出 6

劇院模式 6

彈出, 遙控器 6

播放/暫停 6

觸控板 13

觸控板開啓/關閉 13

指示燈

HP 攝像頭 4

大寫鎖定 (caps lock) 6

光碟機 7, 18
低音 7
低音調低音量 7
低音調高音量 7
音量靜音 7
高音 7
高音調低音量 7
高音調高音量 7
無線通訊 6
電池 15
電源 5, 15
磁碟機/光碟機 15
數字鎖定 (num lock) 7
數位媒體插槽 19
調低音量 7
調高音量 7
靜音 7
觸控板 13
指紋讀取器, 識別 6
相機, 識別 4
相機指示燈, 識別 4
相機旋轉裝置, 識別 4
紅外線透鏡, 識別 15
紅外線發射器接頭, 識別 16
重低音, 識別 20
閃, 電池釋放 20
音效輸入 (麥克風) 接頭, 識別 15
音量捲軸區, 識別 7
音量靜音按鈕, 識別 7
音量靜音指示燈, 識別 7

十畫

真品證明標籤 23
記憶體模組置放處, 識別 20
迷你介面卡置放處, 識別 20
高音按鈕, 識別 7
高音指示燈, 識別 7
高音調低音量指示燈, 識別 7
高音調高音量指示燈, 識別 7

十一畫

停止按鈕, 識別 6
埠
1394 19
eSATA 19
HDMI 19
USB 18, 19

外接式顯示器 19
擴充 19
捲動區域, 觸控板 13
接頭
IR 發射器 16
RF 同軸纜線 16
RJ-45 (網路) 19
S-Video 輸入 16
音效輸入 (麥克風) 15
音效輸出 (耳機) 15
電視音效輸入 16
類比通道輸出接頭 17
接頭, 電源 17
旋轉裝置, HP 攝像頭, 識別 4
產品名稱和號碼, 電腦 23
產品序號 23
組件
右側 18
左側 19
正面 15
其他軟體 22
底部 20
背面 16
頂部 5
螢幕 4
通風孔, 識別 16, 17, 20
麥克風, 內建, 識別 4
麥克風 (音效輸入) 接頭 15

十二畫

喇叭, 識別 4
媒體按鈕, 識別 5
媒體活動按鈕, 識別 6
插槽

ExpressCard 19

安全纜線 18
記憶體模組 20
硬碟 20
電池 20, 23
數位媒體 19

無線天線 21
無線通訊按鈕, 識別 6
無線通訊指示燈, 識別 6
無線憑證標籤 23
硬碟插槽, 識別 20

十三畫

置放處

記憶體模組 20

迷你介面卡 20

電池

電腦 22

遙控器 22

電池指示燈, 識別 15

電池插槽 23

電池插槽, 識別 20

電池釋放門, 識別 20

電視音效輸入接頭, 識別 16

電視播放按鈕, 識別 6

電視調諧器天線, 識別 22

電源按鈕, 識別 5

電源指示燈, 識別 5, 15

電源接頭, 識別 17

電源線, 識別 22

十四畫

磁碟機/光碟機指示燈, 識別 15

遙控器, 識別 22

遙控器按鈕, 識別 7

遙控器電池, 識別 22

遙控器彈出按鈕, 識別 6

十五畫

劇院模式按鈕, 識別 6

彈出按鈕, 遙控器, 識別 6

播放/暫停按鈕, 識別 6

數字鎖定 (num lock) 指示燈, 識別 7

數位媒體插槽, 識別 19

數位媒體插槽指示燈, 識別 19
標籤

Bluetooth 23

Microsoft 真品證明書 23

WLAN 23

服務標記 23

法規 23

無線憑證 23

線, 電源 22

調低音量指示燈, 識別 7

調高音量指示燈, 識別 7

十六畫

靜音按鈕, 識別 7

靜音指示燈, 識別 7

十七畫

- 應用程式鍵, Windows 14
- 鍵
 - esc 14
 - fn 14
 - Windows 標誌 14
 - Windows 應用程式 14
 - 功能 14
 - 鍵台 14
- 鍵台按鍵, 識別 14

十八畫

- 擴充埠, 識別 19

十九畫

- 類比通道輸出接頭, 識別 17

二十畫

- 觸控板, 識別 13
- 觸控板按鈕, 識別 13
- 觸控板指示燈, 識別 13
- 觸控板捲軸區, 識別 13
- 觸控板開啓/關閉按鈕 13

二十一畫

- 攝像頭, 識別 4
- 攝像頭指示燈, 識別 4
- 攝像頭旋轉裝置, 識別 4
- 攜帶電腦旅行
 - 無線憑證標籤 23

二十三畫

- 顯示器埠, 外接式 19
- 顯示器開關, 識別 4

二十五畫以上

- 纜線, IR 發射器纜線 22

