



軟體指南

HP 平板 PC 系列

文件編號：334243-AB1

2003 年 10 月

本指南說明如何管理電源和密碼、使用「Q」功能表和「設定 (Setup)」公用程式、更新或還原 HP 軟體以及播放光碟和 DVD。另外，本指南還提供有關與 HP 聯絡的資訊。

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和（或）其他國家/地區的商標。SD 標誌是一項商標。

本文件包含的資訊可能有所變更，恕不另行通知。HP 產品的保固僅列於隨產品所附的有限保固聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的擔保。HP 不負責本文件中的技術或編輯錯誤或遺漏。

軟體指南

HP 平板 PC 系列

第一版 2003 年 10 月

參考編號：TC1100/TR1105

文件編號：334243-AB1

目錄

1 電源

選擇電源	1-1
認識待機與休眠	1-3
待機	1-3
休眠	1-3
選擇待機、休眠、或關機	1-4
當您離開工作崗位時	1-4
當電源不穩定時	1-5
使用磁碟機/光碟機媒體時	1-5
待機、休眠與關機程序	1-6
識別電源/待機指示燈與電源開關	1-6
使用預設電源程序	1-6
使用緊急關機程序	1-8
使用電源計量器圖示	1-9
設定電源偏好設定	1-10
變更電源開關功能	1-10
設定待機密碼	1-10
選擇、建立或變更電源配置	1-11
尋找更多電池電源資訊	1-12

2 「Q」功能表和桌面視訊設定檔

「Q」功能表	2-1
識別「Q」功能表控制項	2-1
顯示和關閉「Q」功能表	2-2
從「Q」功能表選擇項目	2-2
取得有系統定義項目的資訊	2-3
設定「Q」功能表偏好設定	2-3

使用系統定義項目	2-7
桌面視訊設定檔	2-17
識別設定檔和模式	2-17
使用預設設定檔	2-22
啓用預設設定檔	2-24
自訂設定檔（選用）	2-25
變更模式服務	2-28
平板 PC 按鈕驅動程式	2-28

3 軟體更新與還原

準備軟體更新	3-2
存取平板 PC 機型資訊	3-2
存取 ROM 版本資訊	3-2
從光碟更新軟體	3-4
從網際網路更新軟體	3-4
下載和安裝系統 ROM 更新檔	3-5
下載和安裝 KBC ROM 更新檔	3-6
下載 KBC ROM 更新檔	3-6
下載和安裝 Non-ROM SoftPak	3-8
安裝其他作業系統	3-9
使用多種語言使用者介面 (MUI) 作業系統	3-9
啓用及切換 MUI 語言	3-9
切換 Tablet 輸入面板語言	3-10
還原作業系統和 MUI	3-10
重新安裝 Windows XP 和 Tablet PC Edition 作業系統	3-11
安裝 Microsoft .NET Framework	3-11
重新安裝 Microsoft Windows XP Professional MUI	3-12
重新安裝 Tablet PC MUI	3-13
透過 Flash 升級公用程式來更新 Bluetooth 軟體	3-14

4 密碼

密碼快速導覽	4-1
管理密碼	4-1
在「設定 (Setup)」公用程式中設定偏好設定 ...	4-2
忘記密碼	4-2
結合 HP 和 Windows 密碼	4-3
判斷密碼狀態	4-4
使用開機密碼 (Power-On Password)	4-5
設定開機密碼 (Power-On Password)	4-5
回應開機密碼提示	4-6
變更或清除開機密碼	4-6
使用監督員密碼	4-7
設定監督員密碼	4-7
回應監督員密碼提示	4-8
變更或清除監督員密碼	4-9
使用磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock)	4-10
以磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 來保護硬碟 ...	4-10
存取受保護的硬碟	4-11
變更或清除磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼	4-12

5 光碟和 DVD 軟體

使用光碟和 DVD	5-1
尋找插入和取出指示	5-1
避免待機和休眠	5-1
顯示媒體內容	5-2
使用 Windows Media Player 播放光碟	5-3
播放音效光碟	5-3
播放視訊光碟	5-3
存取 Windows Media Player 說明	5-4
使用 WinDVD 播放 DVD	5-5
安裝 WinDVD	5-5
存取 WinDVD 說明	5-5
啟動 DVD	5-6
使用 DVD 區域設定	5-7

6 開機順序 (Boot Order)

認識搜尋順序	6-1
識別開機順序控制項	6-2
設定開機順序偏好設定	6-3
從 NIC 啟動	6-4

7 設定、還原和支援公用程式

選擇「設定 (Setup)」公用程式	7-1
使用「設定 (Setup)」公用程式	7-1
識別「設定 (Setup)」公用程式控制項	7-2
還原「設定 (Setup)」公用程式預設值	7-3
設定「設定 (Setup)」公用程式存取偏好設定	7-4
顯示主要功能表的資訊	7-5
從「Security」(安全性) 功能表選擇	7-6
從「Advanced」(進階) 功能表中選擇	7-7
從「Exit」(離開) 功能表進行選擇	7-8
備份和還原資料	7-9
設定系統還原點	7-9
還原至系統還原點	7-9
使用 HP 說明及支援	7-10

索引

選擇電源

平板 PC 可以使用來自充電電池套件的*內部*電源或使用*外部*電源執行。外部電源可由下列來源取得：

- AC 電源插座，使用 AC 轉接器。
僅限使用平板 PC 提供的 AC 轉接器、HP 提供的替代 AC 轉接器、或購自 HP 的 AC 轉接器。
- 汽車點煙器插座，使用選購的汽車電源轉接器/充電器。
- 某些商用飛機提供的內設電源供應器，使用選購的汽車/飛機 (Auto/Air) 電源連接線。

依下表的指引，選擇支援您計畫使用平板 PC 之方式的電源。

工作	電源
在大部份軟體應用程式中有效	<ul style="list-style-type: none">■ 平板 PC 中的充電電池套件■ 透過下列其中一項裝置供應的外部電源：<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> AC 轉接器<input type="checkbox"/> 選購的平板 PC 接駁基座<input type="checkbox"/> 選購的汽車/飛機 (Auto/Air) 電源連接線<input type="checkbox"/> 選購的汽車電源轉接器/充電器
安裝或更新系統軟體	<p>外部電源供應管道：</p> <ul style="list-style-type: none">■ AC 轉接器■ 選購的平板 PC 接駁基座
為平板 PC 中新的電池套件充電	<p>外部電源供應管道：</p> <ul style="list-style-type: none">■ AC 轉接器■ 選購的汽車電源轉接器/充電器
為平板 PC 中使用中的電池套件充電	<p>外部電源供應管道：</p> <ul style="list-style-type: none">■ AC 轉接器■ 選購的平板 PC 接駁基座■ 選購的汽車電源轉接器/充電器
測定平板 PC 中使用中的電池套件	<p>外部電源供應管道：</p> <ul style="list-style-type: none">■ AC 轉接器■ 選購的汽車電源轉接器/充電器

認識待機與休眠

待機與休眠都是節省能源的功能，可節省電力並縮短啟動時間。這兩種功能都能夠由使用者或系統加以啟動。

待機

待機可降低未使用的系統組件之耗電量。當待機功能啟動時，您的工作會儲存在隨機存取記憶體 (RAM) 中，且會清除螢幕。當您從待機恢復工作時，即會回到您原先離開時的工作螢幕。

休眠

休眠將您在 RAM 裡的工作儲存到硬碟上的休眠檔案，然後將平板 PC 關機。當您從休眠恢復工作時，上次離開時的資料就會回到螢幕上。

HP 建議您在下列時機啟動休眠之前先儲存您的工作：

- 您計畫在平板 PC 休眠時，接駁、解除接駁、或連接外接式裝置至平板 PC。
- 您可能需要從幾乎完全放電之電池套件的休眠狀態下恢復工作。



一旦設定好開機密碼，必須輸入密碼才能從休眠恢復工作。

休眠的預設為啓用，但也可以停用（通常是爲了節省硬碟空間）。



注意事項：我們並不建議您停用休眠功能。當休眠停用時，如果平板 PC 在開啟或待機模式下電力嚴重不足，則系統所啟動的休眠功能將無法儲存您的工作。

若要確認已啓用休眠：

» 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示 > 「電源選項」圖示 > 「休眠」標籤。

如果休眠已啓用，表示已選取「啓用休眠」核取方塊。

選擇待機、休眠、或關機

當您離開工作崗位時

*如果您計畫很快就會恢復工作：*啓動待機功能會清除螢幕，所用電力比讓平板 PC 在一般開機狀態時少，且當您從待機恢復工作時，工作會立即回到螢幕上。經常充放電的電池套件可支援待機模式的時間較短。

*如果您計畫在 2 週內恢復工作：*啓動休眠功能會清除螢幕，將您的工作儲存到硬碟中，而且所使用的電力比在待機模式下還少得多。回到儲存於休眠模式下的工作所費的時間會比回到儲存於待機模式下長，但在重新啓動平板 PC 後會比以手動方式回到原處更快。

*如果平板 PC 將與外部電源中斷連接超過 1 個月：*將平板 PC 關機，並取出電池套件會延長電池套件的使用壽命。將電池套件存放在涼爽、乾燥的地方。有關儲存電池套件的詳細資訊，請參閱本光碟上《硬體指南》中〈電池套件〉一章的「儲存電池套件」。

當電源不穩定時



注意事項：如果平板 PC 處於待機模式時突然斷電，則您未儲存的工作可儲存達 1 分鐘之久。在這段時間未儲存的所有資料都會遺失。如果平板 PC 處於休眠模式時突然斷電，則您未儲存的工作會受到保護。

如果平板 PC 使用不可靠的外部電源、故障的電池套件的電源、或在更換電池套件期間，可能會突然斷電。



如果要在電源不穩定時暫停工作，HP 建議您啓動休眠或將平板 PC 關機。

使用磁碟機/光碟機媒體時



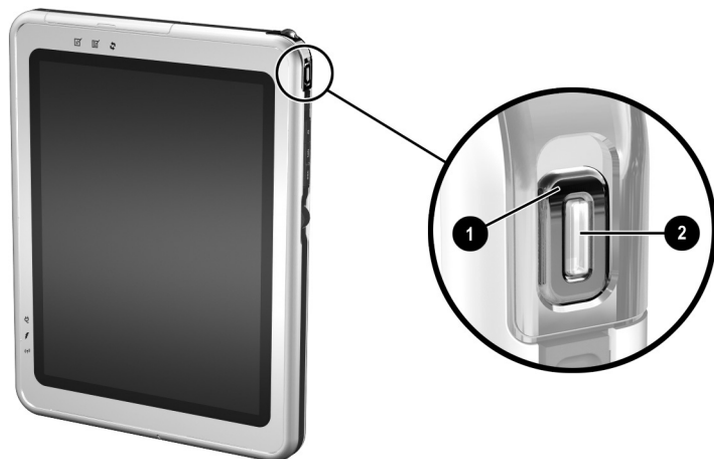
在播放音訊或視訊磁碟機/光碟機媒體時啓動待機或休眠功能，可能會停止播放或降低播放的品質。

如果使用媒體時，不小心啓動待機或休眠功能，請推動再鬆開電源開關，即可離開待機或休眠狀態，然後再重新啓動平板 PC。

待機、休眠與關機程序

識別電源/待機指示燈與電源開關

使用待機、休眠、和關機的程序，是使用電源開關 ❶ 和電源/待機指示燈 ❷。



識別電源開關和電源/待機指示燈

使用預設電源程序

下表說明開啓或關閉平板 PC、以及啓動待機或休眠模式、或從待機或休眠模式恢復工作的預設程序。

有關變更電源開關功能的資訊，請參閱本章稍後提到的「[設定電源偏好設定](#)」。如需有關從「Q」功能表啓動待機或休眠或關閉平板 PC 的資訊，請參閱第 2 章，〈[「Q」功能表和桌面視訊設定檔](#)〉。

預設電源程序

工作	程序	結果
從關機狀態開啟 平板 PC	推動再鬆開電源開關。	電源/待機指示燈亮起。 載入作業系統。
將平板 PC 關 機*	儲存您的工作並關閉所有已 開啟的應用程式，然後選擇 「開始」>「電腦關機」> 「關機」。	關閉作業系統。 電源/待機指示燈熄滅。 平板 PC 關閉。
啟動待機	推動再鬆開電源開關，或 選擇「開始」>「電腦關 機」>「待機」。(若未顯 示「待機」選項，而系統 中有選購的鍵盤，請按住 shift 。)	電源/待機指示燈閃爍。 螢幕清除。
從待機恢復工作	推動再鬆開電源開關。	電源/待機指示燈亮起。 您的工作會回到螢幕上。
啟動休眠	選擇「開始」>「電腦關 機」>「休眠」。(若未顯 示「休眠」選項，而系統 中有選購的鍵盤，則請按 住 shift 。)	電源/待機指示燈熄滅。 螢幕清除。
	 如果平板 PC 處於 待機模式下，在啟 動休眠模式之前， 您必須先從待機模 式恢復工作。	
從休眠恢復工作	推動再鬆開電源開關。	電源/待機指示燈亮起。 您的工作會回到螢幕上。

* 如果系統沒有回應，而且您無法使用上述程序關閉平板 PC，請參閱下節「[使用緊急關機程序](#)」。

使用緊急關機程序

如果平板 PC 沒有回應且您無法使用「Q」功能表或標準的 Windows 關機程序將平板 PC 關機時，請嘗試下列其中一項程序：

- 如果 Windows 已開啓：
 1. 在選購鍵盤上按下 **ctrl+alt+del** 組合鍵或是平板 PC 上的「Windows 安全性」按鈕以輸入 **ctrl+alt+del** 指令。您可以使用平板 PC 觸控筆的筆尖或迴紋針的尖端等細小物件，按下「Windows 安全性」按鈕。
 2. 選取「關機」>「關閉」。
- 如果已經開啓「設定 (Setup)」公用程式，請按下「Windows 安全性」按鈕。（平板 PC 會重新啓動。）
- 如果您無法使用「Windows 安全性」按鈕或 **ctrl+alt+del** 組合鍵，將平板 PC 關機，請推動並按住電源開關 4 秒鐘。
- 如果使用電源開關仍無法將平板 PC 關機，請取出電池套件並中斷平板 PC 與外部電源的連接。

使用電源計量器圖示

當系統匣顯示「電源計量器」圖示時，該圖示變更形狀以指示平板 PC 是以電池電源或外部電源執行。

- 若要顯示或隱藏「電源計量器」圖示：
 1. 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示>「電源選項」圖示>「進階」標籤。
 2. 選擇或清除「自動在工作列上顯示圖示」核取方塊。
 3. 選擇「確定」按鈕。
 4. 如果沒有顯示這個圖示，請在系統匣中選擇「顯示隱藏的圖示」圖示。
- 若要變更目前的電源配置，請選取這個圖示，然後選擇電源配置。如需更多有關使用電源配置的資訊，請參閱本章稍後的「[選擇、建立或變更電源配置](#)」一節。
- 如要顯示電池充電資訊，請選擇這個圖示。如需有關顯示電池充電資訊的詳細資訊，請參閱本光碟上《[硬體指南](#)》中的〈電池套件〉一章。
- 若要顯示「電源選項內容」視窗，請在圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選擇「調整電源內容」。

設定電源偏好設定

變更電源開關功能

在預設狀況下，在平板 PC 開啓時，推動再鬆開電源開關就會啓動待機。

若要變更電源開關的功能：

1. 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示>「電源選項」圖示>「進階」標籤。
2. 從「當我按下電腦的電源按鈕時」的清單中，選擇電源開關功能。
3. 選擇「確定」按鈕。



「休眠」功能只有在休眠功能呈啓用狀態下才能使用。若要確認已啓用休眠，請參閱本章先前在「[休眠](#)」一節中的指示。

設定待機密碼

若要設定平板 PC 在離開待機模式時提示密碼：

1. 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示>「電源選項」圖示>「進階」標籤。
2. 選擇「當電腦結束待命狀態時，要求輸入密碼」核取方塊。
3. 選擇「確定」按鈕。

在從待機恢復工作時所顯示的密碼提示中，輸入您在作業系統中所設定的密碼，而不是您在「設定 (Setup)」公用程式中所設定的密碼。在作業系統中設定的密碼與在「設定 (Setup)」公用程式中設定的密碼可以相同。有關使用密碼的詳細資訊，請參閱第 4 章〈[密碼](#)〉。

選擇、建立或變更電源配置

Windows 電源配置指定系統組件的電力。例如，您可以使用電源配置，在您指定的時間間隔之後關閉顯示器。

選擇預設電源配置

若要將目前的電源配置變更成預設或先前設定的電源配置，請使用下列其中一個程序：

- 選取工作列中的「電源計量器」圖示，然後選擇任何已顯示的電源配置。
- 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示>「電源選項」圖示>「電源配置」標籤，從電源配置清單中選擇電源配置，選擇「套用」，然後選擇「確定」按鈕。

建立或變更電源配置

若要設定或變更電源配置：

1. 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示>「電源選項」圖示>「電源配置」標籤。然後：
 - 若要設定新的電源配置，請選擇「另存新檔」按鈕，在「將這個電源配置儲存為」的欄位中鍵入新配置的名稱，然後選擇「確定」按鈕。（新配置將顯示於「電源配置」標籤上的「電源配置」欄位中。）現在可以從「設定」清單中選擇新電源配置的設定。
 - 若要變更現行電源配置的設定，請從「電源配置」清單中選擇「電源配置」，然後從「設定」清單中選擇設定。
2. 選擇「確定」按鈕。

尋找更多電池電源資訊

如需有關使用及儲存電池套件和節省電池套件電力的詳細資訊，請參閱本光碟上《硬體指南》中的〈電池套件〉一章。

「Q」功能表和桌面視訊設定檔

「Q」功能表

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

您可以設定「Q」功能表，以存取其他系統工作，或存取磁碟機、網路、或網際網路上的任何項目。

識別「Q」功能表控制項

「Q 功能表」按鈕 ❶ 和飛梭旋鈕 (Jog Dial) ❷ 可用於「Q」功能表程序中。



識別「Q」功能表按鈕和飛梭旋鈕 (Jog Dial)

顯示和關閉「Q」功能表

使用下列任一程序可以隨時顯示或關閉「Q」功能表：

- 若要顯示「Q」功能表，請按下「Q」功能表按鈕或在系統匣中選擇「Q」圖示。

如果系統匣中未顯示「Q」圖示：

1. 按下「Q 功能表」按鈕。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 選擇「在系統匣顯示 Q 功能表圖示」核取方塊。
4. 選擇「確定」。

如果沒有顯示這個圖示，請在系統匣中選擇「顯示隱藏的圖示」圖示。

- 若要關閉「Q」功能表，請按下「Q」功能表按鈕或按一下「Q」功能表之外的任何位置。

有關設定用觸控筆啟動的按鈕以開啓和關閉「Q」功能表的詳細資訊，請參閱本光碟上《硬體指南》中〈觸控筆、指令控制與鍵盤〉一章的「指令控制」一節。

從「Q」功能表選擇項目

可以使用飛梭旋鈕 (Jog Dial)、觸控筆、外接式滑鼠、或選購的平板 PC 鍵盤上的指標裝置，來選擇「Q」功能表上的項目。

若要使用飛梭旋鈕 (Jog Dial) 選擇項目，請向上或向下旋轉飛梭旋鈕 (Jog Dial) 以垂直捲動項目，然後向內按下飛梭旋鈕 (Jog Dial) 以選擇項目。

取得有關系統定義項目的資訊

若要顯示系統定義的「Q」功能表項目的說明，或要藉由執行項目指令來測試任何「Q」功能表項目：

1. 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 在「顯示於 Q 功能表的項目」清單中：
 - ❑ 若要顯示系統定義項目的說明，請選擇這個項目。（說明將顯示於清單下方的面板中。）其中並未說明使用者定義的項目。
 - ❑ 若要藉由執行項目指令來測試任何項目，請選擇項目，然後選擇「執行」按鈕。

本章稍後的「使用系統定義項目」一節中將說明使用所有系統定義項目的程序。

設定「Q」功能表偏好設定

「Q」功能表最多可以顯示 40 個項目。依預設會顯示幾個系統定義的項目。可以新增其他系統定義和使用者定義的項目。包括預設項目在內的所有項目都可以移除。

「Q」功能表上的項目可從「顯示於 Q 功能表的項目」清單中來管理。

存取顯示於 Q 功能表的項目清單

可以使用下列其中一個程序，來隨時存取「顯示於 Q 功能表的項目」清單：

- 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示，然後選擇「Q 功能表設定」項目。
- 選擇「開始」>「控制台」>「其他控制台選項」（位於「控制台」視窗的左側）>「Q 功能表設定」。

移除 Q 功能表項目

若要從「Q」功能表移除項目：

1. 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 在「顯示於 Q 功能表的項目」清單中，清除您要移除之項目的核取方塊。
4. 選取「套用」>「確定」。（這個項目會從「Q」功能表中移除。）

新增 Q 功能表項目

在將項目加入「Q」功能表之前，該項目必須已顯示在「顯示於 Q 功能表的項目」清單中。

「Q」功能表和「顯示於 Q 功能表的項目」清單不可包含超過 40 個項目。如果清單中目前包含 40 個項目，則「新增」按鈕會變暗且無法使用。如果無法使用「新增」按鈕，在加入新的項目之前，您必須移除已列出的項目。

將已列出的項目加入到 Q 功能表

若要從「顯示於 Q 功能表的項目」清單中新增項目至「Q」功能表：

1. 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 選擇每一個您想要新增之項目的核取方塊。
4. 選擇「確定」按鈕。（這個項目會加入到「Q」功能表。）

若要在加入此項目之後顯示「Q」功能表，請按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。

將未列出的項目加入到 Q 功能表

若要新增未列於「顯示於 Q 功能表的項目」清單中的項目（例如磁碟機、網路、或網際網路上的項目）至「顯示於 Q 功能表的項目」清單和「Q」功能表：

1. 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 選擇「新增」按鈕。（此時會顯示「新增功能表項目」視窗。）
4. 在「新增功能表項目」視窗中，您可輸入或透過瀏覽來新增項目：
 - ❑ 若要使用外接式鍵盤來新增項目，請在「顯示名稱」欄位中輸入該項目的名稱，然後在「檔案名稱」欄位中輸入該項目的路徑。如果您偏好輸入「顯示名稱」而不想瀏覽「檔案名稱」，請讓「檔案名稱」欄位保持空白。
 - ❑ 若要透過瀏覽來新增項目，請選擇「檔案名稱」欄位旁邊的「瀏覽」按鈕。（此時會有視窗顯示系統硬碟的內容。）

在這個視窗中，選擇此項目。（項目的全名將顯示於「檔案名稱」欄位中，如果您稍早並未在「顯示名稱」欄位中輸入名稱，則會從項目名稱產生「顯示名稱」，然後顯示於「顯示名稱」欄位中。）
5. 若要確認您的偏好設定，請選擇「套用」>「確定」。（新項目會加入到「顯示於 Q 功能表的項目」清單和「Q」功能表。）
6. 如要關閉「Q 功能表」視窗，請選擇「確定」。

若要在加入此項目之後顯示「Q」功能表，請按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。

變更使用者定義項目

可以變更使用者定義項目，但不能變更系統定義項目。如果在「顯示於 Q 功能表的項目」清單中選擇系統定義項目，則無法使用「修改」按鈕。

若要變更使用者定義項目的「顯示名稱」和（或）「檔案名稱」：

1. 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 選擇「顯示於 Q 功能表的項目」清單中的項目。
4. 選擇「修改」按鈕。（此時會顯示「修改新項目」視窗。）
 - ❑ 若要使用外接式鍵盤變更項目的「顯示名稱」或「檔案名稱」，請在「顯示名稱」欄位中輸入該項目的新名稱，或在「檔案名稱」欄位中輸入該項目的新路徑。如果您偏好輸入「顯示名稱」而不想瀏覽「檔案名稱」，請讓「檔案名稱」欄位保持空白。
 - ❑ 若要透過瀏覽來變更「顯示名稱」或「檔案名稱」，請選擇「檔案名稱」旁邊的「瀏覽」按鈕。（此時會有視窗顯示系統硬碟的內容。）

在這個視窗中，選擇此項目。（項目的全名將顯示於「檔案名稱」欄位中，如果您稍早並未在「顯示名稱」欄位中輸入名稱，則會從項目名稱產生「顯示名稱」，然後顯示於「顯示名稱」欄位中。）
5. 若要確認您的偏好設定，請選擇「套用」>「確定」。（在「顯示於 Q 功能表的項目」清單和「Q」功能表上的「顯示名稱」和（或）「檔案名稱」都會變更。）
6. 如要關閉「Q 功能表」視窗，請選擇「確定」。

若要在變更「顯示名稱」和（或）「檔案名稱」之後顯示「Q」功能表，請按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。

重新定位 Q 功能表項目

若要變更「Q」功能表中項目的位置：

1. 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 選擇「顯示於 Q 功能表的項目」清單中的項目，然後：
 - 若要向上移動項目，請選擇「上移」按鈕。
 - 若要向下移動項目，請選擇「下移」按鈕。
4. 若要確認您的偏好設定並關閉「Q 功能表」視窗，請選擇「套用」>「確定」按鈕。

從「顯示於 Q 功能表的項目」清單中移除項目

不能從「顯示於 Q 功能表的項目」清單中移除系統定義項目。若要移除使用者定義項目：

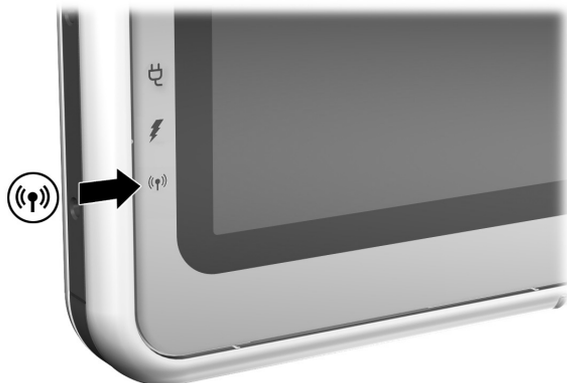
1. 按下「Q」功能表按鈕或選擇系統匣中的「Q」圖示。
2. 選擇「Q 功能表設定」項目。
3. 選擇您要移除的項目。
4. 選擇「移除」按鈕。（這個項目會從「顯示於 Q 功能表的項目」清單中移除。）
5. 若要確認您的偏好設定並關閉「Q 功能表」視窗，請選擇「套用」>「確定」按鈕。

使用系統定義項目

在出廠的預設狀態下，「Q」功能表只會顯示以下識別為預設的項目。可在「Q」功能表新增或移除以下所述的所有項目。如需相關說明，請參閱本章前面的「設定「Q」功能表偏好設定」。

啟動無線/關閉無線（預設）

選擇「啟動無線/關閉無線」項目可以啟動關閉的內建式無線裝置或關閉已啟動的內建式無線裝置。無線裝置活動指示燈會指出內建式無線裝置的狀態。



識別無線裝置活動指示燈

當無線裝置活動指示燈為：

- 熄滅：內建式無線裝置已停用或關閉。
- 亮起：內建式無線裝置已啟用。

無線裝置活動指示燈僅支援內建式無線裝置迷你 PCI 卡及（或）Bluetooth 裝置，而非無線區域網路 (LAN) SD (Secure Digital) 或 PC 卡。

如要啟動無線裝置：

- » 選擇「啟動無線」項目。

如要關閉無線裝置：

- » 選擇「關閉無線」項目。

如果安裝了多個無線裝置，則「啟動無線/關閉無線」按鈕將會同時影響這兩種裝置。

說明文件庫無線區域網路光碟上提供有關使用預先安裝的無線區域網路卡的資訊。說明文件庫 Bluetooth 光碟上提供有關使用 Bluetooth 裝置的資訊。如果您另外選購無線裝置，其中應包含此裝置的說明文件。



平板 PC 上至少要安裝一種無線裝置，「Q」功能表中才會提供「啟動無線/關閉無線」按鈕。

亮度（預設）

選擇「亮度」項目以顯示快顯視窗，它可讓您使用飛梭旋鈕 (Jog Dial) 來調整螢幕亮度。在選擇偏好設定之後，請選擇快顯視窗中的「確定」按鈕。

音量（預設）

選擇「音量」項目以顯示作業系統音量控制視窗。

靜音開啟/關閉（預設）

如果系統音量已開啟，選擇「靜音開啟/關閉」項目可使系統音量成為靜音。如果系統音量為靜音，請選擇「靜音開啟/關閉」項目以恢復系統音量。

捕捉畫面

選擇「捕捉畫面」項目會將目前顯示於平板 PC 螢幕上的影像複製至 Windows 剪貼簿。

如要儲存或列印影像，請開啓支援畫面影像的應用程式，例如 Microsoft Word 或 Microsoft Paint，然後將影像貼上。

例如，若要複製畫面影像至 Word 文件：

1. 選擇「捕捉畫面」項目。
2. 開啓 Word。
3. 將指標置於文件中您要貼上影像的位置。
4. 在 Word 功能表列中，選擇「編輯」>「貼上」。

捕捉視窗

選擇「捕捉視窗」項目會將目前平板 PC 螢幕上作用中視窗的影像複製至 Windows 剪貼簿。

如要儲存或列印影像，請開啓支援畫面影像的應用程式，例如 Microsoft Word 或 Microsoft Paint，然後將影像貼上。

例如，若要將目前作用中視窗的影像複製至 Word 文件：

1. 選擇「捕捉視窗」項目。
2. 開啓 Word。
3. 將指標置於文件中您要貼上影像的位置。
4. 在 Word 功能表列中，選擇「編輯」>「貼上」。

僅使用內建式（預設）

當選購的顯示裝置（例如外接式顯示器或投影機）連接至平板 PC 的外接式顯示器連接器時：

如要只在平板 PC 上顯示影像：

- » 選擇「僅使用內建式」項目。
 -  選擇「僅使用內建式」項目會關閉「延伸桌面」選項。

僅使用外接式

當選購的顯示裝置（例如外接式顯示器或投影機）連接至平板 PC 的外接式顯示器連接器時：

如要只在顯示裝置上顯示影像：

- » 選擇「僅使用外接式」項目。

 選擇「僅使用外接式」項目會關閉「延伸桌面」選項。

內建式和外接式（預設）

當選購的顯示裝置（例如外接式顯示器或投影機）連接至平板 PC 的外接式顯示器連接器時：

如要同時在平板 PC 螢幕和外接式顯示器裝置上顯示影像。

- » 選擇「內建式和外接式」項目。

 選擇「內建式和外接式」項目會關閉「延伸桌面」選項。

延伸桌面

「延伸桌面」選項可將平板 PC 螢幕延伸顯示至外接式顯示器螢幕。例如，您可以使用「延伸桌面」項目來顯示整份試算表。左邊的欄位可以顯示於平板 PC 螢幕上，而右邊的欄位可以顯示於外接式顯示器上。

當選購的外接式顯示器連接至平板 PC 的外接式顯示器連接器時，如要開啓「延伸桌面」選項：

- » 選擇「延伸桌面」選項。

若要關閉「延伸桌面」選項：

1. 按下「Q」按鈕。
2. 選擇「僅使用內建式」、「僅使用外接式」或「內建式和外接式」項目。

簡報模式開啟關閉（預設）

簡報模式是一種桌面設定檔，可在平板 PC 顯示備忘稿時，提供在投影機或外接式顯示器上顯示簡報（例如 Microsoft PowerPoint 簡報）的最佳組態。

如果在套用簡報模式時，使系統啟動桌面視訊設定檔，例如接駁或解除接駁基座，則您必須重新套用簡報模式。

如要套用或重新套用簡報模式：

- » 選擇「簡報模式開啟」項目

如要關閉簡報模式並使系統回到先前的桌面視訊設定檔：

- » 選擇「簡報模式關閉」項目



如果未在 NVIDIA 的 nView Desktop Manager 中啟用簡報模式，則無法使用此「Q 功能表」按鈕。

如需更多有關桌面視訊設定檔的資訊，請參閱本章稍後的「桌面視訊設定檔」一節。

直向—主要（預設）

如要以順時針方向將影像從橫向檢視切換為直向檢視：

- » 選擇「直向—主要」項目

橫向—主要（預設）

如要以順時針方向將影像從直向檢視切換為橫向檢視：

- » 選擇「橫向—主要」項目

直向一次要

如要以逆時針方向將影像從橫向檢視切換為直向檢視：

» 選擇「直向一次要」項目

預設的「直向一次要」項目會將影像以順時針方向切換成直向檢視。慣用左手的使用者可能會覺得將影像以逆時針方向切換成直向檢視的「直向一次要」項目更為方便。



HP 建議您在使用內建式無線裝置時不要使用「直向一次要」檢視。當平板 PC 在「直向一次要」檢視時，平板 PC、外接式裝置、和使用者一般所佔用的位置可能會妨礙到天線。

從平板 PC 外部看不到天線。當平板 PC 在直向位置時，其用觸控筆啟動的按鈕在左上角，天線則在平板 PC 偏上方的右側和左側。

有關正確的天線位置的資訊，請參閱本光碟上《硬體指南》中的〈外接式組件〉一章。天線位置的圖例在「右側：飛梭旋鈕 (Jog Dial) 和天線」與「左側：固定纜線插槽、通風孔和天線」章節中。

橫向一次要

如要以逆時針方向將影像從直向檢視切換為橫向檢視：

» 選擇「橫向一次要」項目

預設的「橫向—主要」項目會將影像以順時針方向切換成橫向檢視。慣用左手的使用者可能比較偏好使用「橫向一次要」項目，以逆時針方向將影像切換為橫向檢視。



HP 建議您在使用內建式無線裝置時不要使用「橫向一次要」檢視。當平板 PC 在「橫向一次要」檢視時，平板 PC、外接式裝置、和使用者一般所佔用的位置可能會妨礙到天線。

從平板 PC 外部看不到天線。當平板 PC 在直向位置時，其用觸控筆啟動的按鈕在左上角，天線則在平板 PC 偏上方的右側和左側。

有關正確的天線位置的資訊，請參閱本光碟上《硬體指南》中的〈外接式組件〉一章。天線位置的圖例在「右側：飛梭旋鈕 (Jog Dial) 和天線」與「左側：固定纜線插槽、通風孔和天線」章節中。

解除接駁設定檔

「解除接駁設定檔」按鈕將系統設為啓動 nView Desktop Manager 中所定義的解除接駁設定檔。如需更多資訊，請參閱本章稍後的「[桌面視訊設定檔](#)」一節。

接駁設定檔

「接駁設定檔」按鈕將系統設為啓動 nView Desktop Manager 中所定義的接駁設定檔。如需更多資訊，請參閱本章稍後的「[桌面視訊設定檔](#)」一節。

手寫設定檔

「手寫設定檔」按鈕將系統設為啓動 nView Desktop Manager 中所定義的手寫設定檔。如需更多資訊，請參閱本章稍後的「[桌面視訊設定檔](#)」一節。

待機

如要啓動待機：

- » 選擇「待機」項目。

休眠

若休眠已啓用時，如要啓動休眠：

- » 選擇「休眠」項目。

 在預設狀態下，休眠為啓用。如果尚未啓用休眠，則選擇「休眠」項目會啓動待機。

若要確認已啓用休眠：

- » 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示>「電源選項」圖示>「休眠」標籤。

如果休眠已啓用，表示已選取「啓用休眠」核取方塊。

關機

如要立即關閉作業系統並關機：

- » 選擇「關機」項目。系統不會提示您確認這個動作。

電源控制

如要開啓作業系統的「電源選項內容」視窗：

- » 選擇「電源控制」項目。

平板 PC 設定（預設）

如要開啓作業系統的「Tablet 和觸控筆設定」視窗：

- » 選擇「平板 PC 設定」項目

「Q」功能表設定（預設）

如要開啓「Q 功能表設定」視窗：

- » 選擇「Q 功能表設定」項目。

桌面視訊設定檔

平板 PC 的桌面視訊設定檔可讓您依偏好的工作型態將您的工作環境最佳化。當您將平板 PC 與接駁基座接駁與解除接駁時，NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式會自動變更平板 PC 的視訊設定檔（設定值）。

此外，桌面視訊設定檔還可控制指派用來選擇系統工作的按鍵。指派給系統工作的按鍵稱為快速鍵。



依預設，僅啓用預設的解除接駁設定檔。您必須透過 NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式手動啓用其他的設定檔。當您新增平板 PC 接駁基座、全尺寸顯示器、外接式鍵盤和滑鼠至系統時，建議您啓用這些設定檔。

識別設定檔和模式

在 NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式中，影像顯示資訊包含於設定檔中。設定檔包含軟體組態資訊，當桌面視訊模式啓動時，系統會套用這些組態。

桌面視訊模式和設定檔都不會受到外接式鍵盤的影響。

NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式支援 4 個預設設定檔及最多 3 個自訂設定檔。

- 解除接駁模式（一個預設設定檔，一個自訂設定檔）
- 接駁檢視模式（一個預設設定檔，一個自訂設定檔）
- 接駁手寫模式（一個預設設定檔，一個自訂設定檔）
- 簡報模式（一個預設設定檔）

解除接駁模式

系統可以在平板 PC 解除接駁時套用解除接駁設定檔。解除接駁設定檔提供的組態，可供平板 PC 作為獨立的輸入板；或若有附加選購的平板 PC 鍵盤時，則作為獨立的筆記型電腦使用。



解除接駁模式下的平板 PC

檢視模式

系統可以在平板 PC 以檢視模式接駁時，套用接駁設定檔。接駁設定檔提供的組態，可在平板 PC 螢幕上仍然開啓另一個應用程式時，供外接式顯示器上的應用程式使用。



以檢視模式接駁的平板 PC

手寫模式

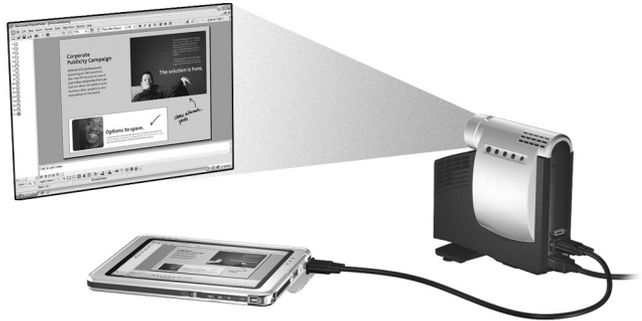
系統可以在平板 PC 以手寫模式接駁時，套用手寫模式設定檔。手寫模式設定檔提供的組態，可在平板 PC 螢幕上書寫時使用，而且仍然可存取外接式顯示器上顯示的應用程式。



以手寫模式接駁的平板 PC

簡報模式

藉由在「Q」功能表選擇「簡報模式開啓」項目，可以套用簡報模式設定檔。簡報模式設定檔，可在平板 PC 顯示備忘稿或訊息時，提供在投影機或外接式顯示器上顯示簡報（例如 Microsoft PowerPoint 簡報）的最佳組態。



簡報模式下的平板 PC

使用預設設定檔

解除接駁設定檔

平板 PC 發生下列狀況時，系統會啟動解除接駁設定檔：

- 在解除接駁時啟動。
- 從接駁基座解除接駁。
- 在接駁時從手寫模式切換至檢視模式。

當預設解除接駁設定檔由於在解除接駁狀況下啟動平板 PC 而啟動時，平板 PC 螢幕上的影像方向（橫向或直向），會與上一次平板 PC 關機時一樣。

當預設解除接駁設定檔由於平板 PC 解除接駁而啟動時，平板 PC 螢幕上的影像方向，會與平板 PC 接駁時一樣。

不論何時啟動預設解除接駁設定檔，在選購的外接式顯示器上開啓的所有應用程式視窗都會顯示於平板 PC 螢幕上。（如果在啟動預設解除接駁設定檔時將平板 PC 接駁至基座，則大多數已開啓的應用程式視窗都會移至外接式顯示器螢幕上。）

在檢視模式設定檔中接駁

平板 PC 發生下列狀況時，系統會啟動接駁設定檔：

- 在檢視模式下接駁時啟動。
- 在檢視模式下接駁。

啟動預設檢視模式設定檔時：

- 外接式顯示器上的影像會以橫向檢視來顯示。
- 在檢視模式下開啓的所有應用程式都會顯示於外接式顯示器螢幕上。

在手寫模式設定檔中接駁

平板 PC 發生下列狀況時，系統會啓動手寫模式設定檔：

- 在手寫模式下接駁時啓動。
- 在手寫模式下接駁。
- 在接駁時從檢視模式切換至手寫模式。

啓動預設手寫模式設定檔時：

- 外接式顯示器上的影像會以橫向檢視來顯示。
- 日誌應用程式顯示於平板 PC 螢幕上。
- 在外接式顯示器上開啓的所有作用中視窗都保留在外接式顯示器螢幕上。
- 在手寫模式下開啓的所有應用程式都會顯示於平板 PC 螢幕上。

簡報模式設定檔

如要套用或重新套用簡報模式：

- » 選擇「Q 功能表」按鈕或系統匣中的「Q」圖示 > 「簡報模式開啓」項目。

如要關閉簡報模式並使系統回到先前的設定檔：

- » 選擇「Q 功能表」按鈕或系統匣中的「Q」圖示 > 「簡報模式關閉」項目。

當簡報模式關閉時，系統會回到作用中的設定檔，以正確方向顯示。



如果在套用簡報模式時造成系統啓動模式變更，例如接駁或解除接駁基座，則您必須重新套用簡報模式。

啟用預設設定檔

依預設，僅啟用預設解除接駁設定檔。您必須透過 NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式手動啟用其他的設定檔。

如要啟用預設設定檔：

1. 選擇「開始」>「控制台」>「NVIDIA nView Desktop Manager」>「Profiles」（設定檔）標籤。

 或者，您可在桌面上按一下滑鼠右鍵，再選取「nView Properties」>「nView Desktop Manager」圖示>「Profiles」（設定檔）標籤。

2. 在「Profiles」（設定檔）標籤上半部，勾選您要啟動的設定檔核取方塊。
3. 選擇「OK」（確定）按鈕。
4. 測試預設設定檔：
 - a. 解除接駁平板 PC。
 - b. 接駁平板 PC。



螢幕暫時閃爍或昏暗，或螢幕等設定檔完全啟動後方向才與預期相同皆屬正常現象。

當您接駁平板 PC 時，預設的接駁設定檔會啟動：

- 外接式顯示器上的影像會以橫向檢視來顯示。
- 外接式顯示器的影像是平板 PC 中 Windows 桌面的延伸。
- 工作列會顯示在外接式顯示器上。
- 應用程式視窗可能會從一個螢幕拖曳到另一個螢幕上。

請測試預設設定檔以判定是否適合您的工作型態。

自訂設定檔（選用）

nView Desktop Manager 公用程式可讓您建立一個自訂接駁設定檔、一個自訂解除接駁設定檔和一個自訂手寫模式設定檔。請確定 nView Desktop Manager 公用程式和「Save Profile」（儲存設定檔）視窗仍開啓，直到您變更所有要自訂的設定。



您必須先將這些設定儲存為設定檔，然後才能自訂另一個設定檔。

識別設定檔

1. 選擇「開始」>「控制台」>「NVIDIA nView Desktop Manager」圖示>「Profiles」（設定檔）標籤。



或者，您可在桌面上按一下滑鼠右鍵，再選取「nView Properties」>「nView Desktop Manager」圖示>「Profiles」（設定檔）標籤。

2. 在「Profiles」（設定檔）標籤的下半部，選取想要自訂的設定檔類型。（「Save Profile」（儲存設定檔）視窗會開啓，且「Windows」和「Hot Keys」（快速鍵）標籤會新增至 nView Desktop Manager。）
3. 將「Save Profile」視窗移至一旁，以存取 nView Desktop Manager 選項。

變更 Windows 控制定義

1. 選取「Windows」標籤。
2. 視需要選取選項。
3. 選取「Apply」（套用）按鈕。

變更快速鍵定義

1. 在 nView Desktop Manager 公用程式中選取「Hot Keys」（快速鍵）標籤。
2. 選取您要新增的系統工作。
3. 選取「Add」（新增）。
4. 按下您要對此系統工作指定的快速鍵按鈕。
5. 選擇「OK」（確定）按鈕。
6. 選取「Apply」（套用）按鈕。

如需「Hot Key」標籤中各項的相關資訊，請選取此項目。
接著選取 nView Desktop Manager 視窗右上方的問號圖示。



您可對每個設定檔指定不同的快速鍵。

變更視訊設定

如要變更視訊設定，請先開啓 nView Desktop Manager 公用程式。選擇「開始」>「控制台」>「外觀和主題」>「顯示」圖示>「設定」標籤。在控制台中，您可調整多種外觀選項，其中包括：

- 視訊解析度和色彩深度
- 延伸桌面至第二個顯示器
 - 第二個顯示器的視訊解析度和色彩深度
 - 外接式顯示器（第 2 顯示器）與內建顯示器（第 1 顯示器）的相對位置
- 僅外接式顯示器或僅內建顯示器。（這些選項也可從「Q」功能表取得。）

定義啟動應用程式

每個設定檔都可啟動許多應用程式。在編輯設定檔時，請啟動您要此設定檔自動啟動的應用程式。如果您不希望啟動設定檔時自動啟動應用程式，請在儲存自訂設定檔之前先關閉所有應用程式。



您可將 Microsoft Journal 儲存在個人手寫設定檔中。

儲存設定檔

在變更 nView Desktop Manager 公用程式設定後，變更視訊設定，並定義要啟動的應用程式，然後儲存自訂設定檔：

1. 在「Save Profile」（儲存設定檔）視窗中，選取「Save」（儲存）按鈕。
2. 在公用程式視窗中選取「OK」（確定）按鈕。



警告事項：如果您要離開公用程式而不儲存，則您對自訂設定檔的變更就會遺失。

使用個人設定檔

1. 選擇「開始」>「控制台」>「NVIDIA nView Desktop Manager」圖示>「Profiles」（設定檔）標籤。
2. 在標籤的上半部中，使用向下箭頭來選取預設或「My Docked Profile」（我的接駁設定檔）、「My Undocked Profile」（我的解除接駁設定檔）或「My Write Profile」（我的手寫設定檔）選項來選擇您要使用預設或自訂設定檔。
3. 選擇「OK」（確定）按鈕。

在啟用這些設定檔後，您還可以使用「Q」功能表來啟動它們。

如要啟用任何方向（接駁、解除接駁模式、或簡報模式）的作用中設定檔：

- » 按該設定檔的「Q 功能表」按鈕。

變更模式服務

當平板 PC 接駁在選購的接駁基座上時，當平板 PC 從橫向轉為直向檢視，或從直向轉為橫向檢視時，「變更模式服務」會自動更新螢幕方向。



警告事項：「Q 功能表」軟體內建有變更模式服務。如果「Q 功能表」軟體已解除安裝或停用，變更模式服務將無法作用。

平板 PC 按鈕驅動程式

平板 PC 按鈕驅動程式可讓您自訂平板 PC 兩側的按鈕。您可設定按鈕執行多種不同功能或開啓指定程式。每個按鈕都可設定為在不同方向下執行不同的功能，或在所有方向下執行相同的功能。

如要自訂平板 PC 按鈕：

1. 選擇「開始」>「控制台」>「印表機和其他硬體」>「Tablet 和觸控筆設定」。
2. 選擇「Tablet 按鈕」標籤。
3. 選擇您要設定按鈕的適用方向。
4. 在「Tablet 按鈕」欄中，選擇您要設定的按鈕。此按鈕會顯示在「Tablet 按鈕」標籤中的「按鈕位置」和「詳細內容」檢視區。
5. 如要變更與此按鈕關聯的動作，請選擇「變更」。此時會出現「變更 Tablet 按鈕動作」對話方塊。
6. 在「動作」下拉式方塊中，選擇您要按鈕執行的動作。
7. 選擇「確定」。
8. 選擇「套用」>「Tablet 和觸控筆設定」對話方塊中的「確定」。



警告事項：「Q 功能表」軟體內建有平板 PC 按鈕驅動程式。如果「Q 功能表」軟體已解除安裝或停用，按鈕驅動程式將無法作用。

軟體更新與還原

為達到最佳平板 PC 效能，並確定平板 PC 能相容於日新月異的科技，HP 強力建議您安裝已經上市的最新版 HP 軟體。

若要更新任何軟體，必須有外接式鍵盤和指標裝置。HP 建議您使用平板 PC 鍵盤。平板 PC 鍵盤同時提供按鍵和滑鼠的功能，使平板 PC 上的 USB 埠可供其他裝置使用。

在更新 HP 軟體之前：

工作	有關更多資訊
識別平板 PC 機型資訊	「存取平板 PC 機型資訊」
識別目前安裝在平板 PC 上的 ROM 版本	「存取 ROM 版本資訊」
存取您當地 HP 網站中或 <i>HP 支援軟體</i> 光碟上的更新檔。	<ul style="list-style-type: none">■ 「從光碟更新軟體」■ 「從網際網路更新軟體」
下載並安裝更新檔。	<ul style="list-style-type: none">■ 「下載和安裝系統 ROM 更新檔」■ 「下載和安裝 KBC ROM 更新檔」■ 「下載和安裝 Non-ROM SoftPaq」

準備軟體更新

如果平板 PC 有連接網路，HP 建議您在安裝任何軟體更新檔（尤其是系統 ROM 或 KBC（鍵盤控制器）ROM 更新檔）之前，先洽詢網路管理員。

存取平板 PC 機型資訊

若要存取平板 PC 的更新檔，您必須知道關於平板 PC 的下列資訊：

- 產品類別為平板 PC。
- 產品家族名稱和序號印在平板 PC 的側緣上。
- 平板 PC 背面的產品識別標籤上有提供完整的機型資訊。

平板 PC 產品名稱、機型、序號、及其他識別資訊，也可以在「設定 (Setup)」公用程式的「Main」（主要）標籤中取得。如需相關指示，請參閱本節稍後的「在「設定 (Setup)」公用程式中顯示 ROM 資訊」。

存取 ROM 版本資訊

若要判斷可用的 ROM 更新檔是否包含比目前安裝在平板 PC 上的版本更新的 ROM 版本，您必須知道目前安裝的系統 ROM 或 KBC ROM 版本。



系統 ROM 儲存 BIOS（基本輸入/輸出系統）。BIOS 決定平板 PC 硬體如何與作業系統和外接式裝置互動，並支援時間和日期之類的平板 PC 服務。KBC ROM 儲存支援輸入功能的部分 BIOS，例如觸控筆、部分按鈕、和外接式鍵盤。

在「設定 (Setup)」公用程式中顯示 ROM 資訊

因為「設定 (Setup)」公用程式是非 Windows 公用程式，並不支援觸控筆、螢幕小鍵盤、或選購平板 PC 鍵盤上的指標裝置。如需更多有關使用「設定 (Setup)」公用程式的資訊，請參閱本指南中〈設定和支援公用程式〉一章的「使用「設定 (Setup)」公用程式」一節。

1. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）> 「Languages」（語言）。
 - ❑ 若不要使用選購的鍵盤進行瀏覽和選擇，請旋轉飛梭旋鈕 (Jog Dial) 來捲動畫面，然後向內按下飛梭旋鈕 (Jog Dial) 進行選擇。
 - ❑ 若要使用外接式鍵盤來進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **enter** 鍵。
2. 選擇「Main」（主要）功能表。
 - ❑ 系統 ROM 版本會顯示於「BIOS Version」（BIOS 版本）欄位中。
 - ❑ KBC（鍵盤控制器）ROM 版本會顯示於「KBC Version」（KBC 版本）欄位中。
3. 若要離開「設定 (Setup)」公用程式而不變更任何設定，請選擇「Exit」（離開）功能表 > 「Exit Discarding Changes」（離開並捨棄變更），然後按照螢幕上的指示進行。

從光碟更新軟體

HP 支援軟體 光碟提供最新的 HP 軟體和安裝及使用的指示。除了類似裝置驅動程式、ROM 更新檔、和公用程式等軟體之外，本光碟還提供連至 HP 網站特定區域的連結。

若要購買最新的 *HP 支援軟體* 光碟，或訂購（包括目前的最新版）未來的更新版光碟：

- 如果平板 PC 有連接網際網路，請造訪 HP 支援網站：
<http://www.hp.com/support>
- 如果平板 PC 沒有連接到網際網路，請參閱平板 PC 隨附的《全球服務電話》手冊（僅提供英文版），以便向 HP 授權代理商、零售商、或服務供應商取得購買資訊。

從網際網路更新軟體

HP 網站的大部分軟體是以壓縮檔封裝，叫做 SoftPaq。有些 ROM 更新檔可能是以一種叫做 RomPaq 的壓縮檔案封裝。其他 ROM 更新檔則可能以 HPQFlash SoftPaq 的形式提供。

大部份下載套件包含一個叫作 Readme.txt 的檔案。Readme.txt 檔案包含關於該下載套件的詳細說明、安裝、和疑難排解資訊。ROMPaq 所附的 Readme.txt 檔案僅提供英文版。

下面各節提供下載和安裝的指示：

- 系統 ROM 更新
- KBC ROM（鍵盤控制器）更新
- SoftPaq 包含 ROM 更新檔以外的更新檔

下載和安裝系統 ROM 更新檔



警告事項：若要避免嚴重毀損平板 PC 或安裝失敗，請在平板 PC 使用 AC 轉接器或選購的接駁基座連接可靠的外部電源時，才下載和安裝系統 ROM。（在雷雨期間、以電池電力執行平板 PC 時、連接至選購的汽車/飛機 (Auto/Air) 電源連接線或汽車電源轉接器/充電器時，請勿下載或安裝系統 ROM。）在下載和安裝期間：

- 請勿以拔除平板 PC 的電源，或將平板 PC 解除接駁的方式來中斷電源。
- 請勿將平板 PC 關機。

若要下載和安裝系統 ROM：

1. 如要存取 HP 網站上提供適用於平板 PC 的軟體之網頁，請造訪 <http://www.hp.com/support>。
2. 按照網站的指示以識別您的平板 PC 和存取最新的 RomPak。
 - 如需平板 PC 相關的識別資訊，請參閱本章稍早提到的「[存取平板 PC 機型資訊](#)」一節。
 - 有關平板 PC 目前安裝之 ROM 的版本和日期資訊，請參閱本章稍早提到的「[存取 ROM 版本資訊](#)」一節。
3. 記下您計畫下載的 RomPak 編號或名稱，以便稍後識別下載至硬碟的檔案。
4. 按照下載區域的指示來下載 RomPak。
5. 完成下載時，請選擇「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「Windows 檔案總管」>「我的電腦」>硬碟（通常是本機磁碟 C）。
6. 在 HP 資料夾，選擇包含系統 ROM 更新檔的軟體套件的名稱或號碼。（系統 ROM 安裝作業開始。）
7. 請依照螢幕上的指示來完成安裝。



當螢幕上出現訊息報告安裝成功之後，您就可以從 HP 資料夾刪除該下載套件。

下載和安裝 KBC ROM 更新檔

若要從網際網路更新 KBC（鍵盤控制器）ROM，您必須下載更新檔到磁片，然後從該磁片安裝更新檔。從網際網路更新 KBC ROM 之前，系統中必須有選購的接駁基座或外接式多工插槽。



警告事項：若要避免嚴重毀損平板 PC 或安裝失敗，請在平板 PC 使用 AC 轉接器或選購的接駁基座連接可靠的外部電源時，才下載和安裝系統 KBC（鍵盤控制器）ROM。（在雷雨期間、以電池電力執行平板 PC 時、連接至選購的汽車/飛機 (Auto/Air) 電源連接線或汽車電源轉接器/充電器時，請勿下載或安裝 KBC ROM。）在下載和安裝期間：

- 請勿以拔除平板 PC 的電源，或將平板 PC 解除接駁的方式來中斷電源。
- 請勿將平板 PC 關機。



您還可以使用可寫入光碟來儲存 KBC ROM 更新。如果您使用光碟而非磁片，請使用光碟機而不要使用磁碟機進行更新。

下載 KBC ROM 更新檔

若要下載 KBC（鍵盤控制器）ROM 更新檔：

1. 將磁碟機插入接駁基座的多工插槽或外接式插槽。
如需操作說明，請參閱裝置所附的說明文件。
2. 需要一張格式化 1.44MB 的磁片。
3. 將磁片插入磁碟機內。
如需操作說明，請參閱本光碟上《硬體指南》中的〈磁碟機/光碟機〉一章。
4. 如要存取 HP 網站上提供適用於平板 PC 的軟體之網頁，請造訪 <http://www.hp.com/support>。

5. 按照網站的指示以識別您的平板 PC 和存取最新的 KBC ROM 套件。
 - ❑ 如需平板 PC 相關的識別資訊，請參閱本章稍早提到的「[存取平板 PC 機型資訊](#)」。
 - ❑ 有關平板 PC 目前安裝之 ROM 的版本和日期資訊，請參閱本章稍早提到的「[存取 ROM 版本資訊](#)」。
6. 按照下載區域的指示以下載任何比目前安裝於平板 PC 上的 KBC ROM 更新的版本。

安裝 KBC ROM 更新檔

若要從磁片安裝 KBC（鍵盤控制器）ROM 更新檔：

1. 將平板 PC 關機。
2. 請確定：
 - ❑ 平板 PC 透過 AC 轉接器或接駁基座連接可靠的外部電源。
 - ❑ 將包含 KBC ROM 更新檔的磁片插入磁碟機中。
3. 啓動平板 PC，然後按照螢幕上的指示進行。
4. 當螢幕上出現訊息報告安裝完成時，請取出磁片。
5. 輕推然後放開電源開關以關閉平板 PC，完成 KBC ROM 更新。

下載和安裝 Non-ROM SoftPak

若要更新系統 ROM 或 KBC（鍵盤控制器）ROM 以外的軟體：

1. 如要存取 HP 網站上提供適用於平板 PC 的軟體之網頁，請造訪 <http://www.hp.com/support>。
2. 按照網站上的指示以尋找平板 PC 的軟體套件。
3. 在下載區：
 - a. 記下軟體套件的編號或名稱，以便稍後識別下載至硬碟的檔案。
 - b. 按照網站上的指示下載軟體套件。
4. 下載完成後，請開啓「Windows 檔案總管」。

若要從「開始」功能表開啓「Windows 檔案總管」，請選擇「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「Windows 檔案總管」。（Windows 檔案總管應用程式就會開啓。）

5. 在「Windows 檔案總管」視窗的左窗格中，選擇「我的電腦」>您的硬碟機（通常是本機磁碟 C）>「HP」。
6. 在 HP 資料夾中，選擇包含更新檔的軟體套件的名稱或號碼。
7. 選擇包括 .exe 副檔名的檔案，例如，Filename.exe（安裝作業就會開始）。
8. 請依照螢幕上的指示來完成安裝。



當螢幕上出現訊息報告安裝成功之後，您就可以從 HP 資料夾刪除該下載套件。

安裝其他作業系統

平板 PC 上的 Microsoft Windows XP Tablet PC Edition 作業系統已由 HP 增強。HP 增強的功能包括支援平板 PC 按鈕及快速存取「Q」功能表提供的系統功能。



警告事項：以其他作業系統來取代 HP 增強的 Windows XP Tablet PC Edition 作業系統，將失去平板 PC 專用的大部分功能。

使用多種語言使用者介面 (MUI) 作業系統

Windows XP 的多種語言使用者介面 (MUI) Windows XP Tablet Edition 英文版的附加元件。它可讓使用者或管理員切換作業系統使用者介面（功能表、對話方塊等等）的語言，或依不同使用者切換不同的語言介面。此項功能可簡化多種語言運算環境的管理和支援。

啟用及切換 MUI 語言

如要在 MUI 中切換安裝的語言：

1. 選擇「開始」>「控制台」>「日期、時間、語言和區域選項」。
2. 選擇「地區和語言」選項。
3. 選取「語言」標籤。
4. 從對話方塊底部的「功能表和對話中使用的語言」下拉式清單中選擇語言。
5. 選擇「進階」標籤。在「非 Unicode 程式的語言」欄中，變更語言的選擇，以符合 MUI 語言。

切換 Tablet 輸入面板語言

平板 PC 輸入面板的手寫板會將您書寫的文字轉換為輸入的文字，並將它插入您指定的軟體應用程式中，例如文字處理文件。視平板 PC 目前啓用的語言版本而定，您在 Tablet 輸入面板底部的標籤上會看到不同選項。

如要變更手寫辨識的語言：

» 選擇「手寫板」標籤並選擇您要使用的語言。



如果您要以亞洲語言輸入文字，則必須使用亞洲字元的輸入板。

還原作業系統和 MUI

如果您要重新安裝作業系統，則必須重新安裝幾個其他的元件以還原完整的 MUI 功能。在還原程序中，您必須依序執行下列工作：

- 重新安裝 Microsoft Windows XP Professional 和 XP Tablet PC 作業系統
- 安裝 Microsoft .NET Framework
- 重新安裝 Microsoft Windows XP Professional MUI
- 重新安裝 Windows XP Tablet PC MUI

重新安裝 Windows XP 和 Tablet PC Edition 作業系統

1. 將 *Microsoft Windows XP Professional CD* 插入選購的平板 PC 接駁基座上多工插槽或外接式多工插槽中的光碟機。
2. 開啓平板 PC。
3. 當出現提示時，按任意鍵以便從光碟機上啓動。
4. 請依照螢幕上的說明完成安裝。當出現提示時，將 *Windows XP Tablet PC Edition CD* 插入，並依螢幕上的安裝說明進行。
5. 請至下節以安裝 Microsoft .NET Framework。

安裝 Microsoft .NET Framework

您可從驅動程式還原光碟安裝 Microsoft .NET Framework。

如要安裝 .NET Framework：

1. 將驅動程式還原光碟插入選購的平板 PC 接駁基座上多工插槽或外接式多工插槽中的光碟機。



如果您的系統已啓用自動執行，則會自動啓動安裝程式；您可直接進入步驟 5。

2. 選擇「開始」>「執行」。
3. 輸入 x:\SETUP.EXE（其中 x 爲插入光碟的指定光碟機代號）。
4. 選擇「確定」。

5. 在軟體安裝畫面中，選擇 Microsoft .NET Framework 1.1 旁的核取方塊。

 如要找到 Microsoft .NET Framework 清單，請選擇「核心元件」標準旁的加號 (+)。

6. 選擇「下一步」。
7. 請依照螢幕上的說明完成 Microsoft .NET 安裝。
8. 請至下節以重新安裝 MUI。

重新安裝 Microsoft Windows XP Professional MUI

Windows XP Professional MUI 隨附兩張光碟。視您要安裝的語言而定，您可能需要在第二張光碟上重複進行以下程序。

1. 將 *Microsoft Windows XP Professional MUI CD* 插入選購的平板 PC 接駁基座上多工插槽或外接式多工插槽中的光碟機。

 如果您的系統已啓用自動執行，則會自動啓動安裝程式；您可直接進入步驟 5。

2. 選擇「開始」>「執行」。
3. 輸入 x:\MUISETUP.EXE（其中 x 為插入光碟的指定光碟機代號）。
4. 選擇「確定」。
5. 選擇「接受授權合約」旁的核取方塊，再選擇「繼續」。
6. 點選您要安裝的語言。

 如果您在語言清單上找不到所需的語言，可在第二張 *Windows XP Professional MUI CD* 中檢查尋找。

7. 在「預設使用者設定」下，選擇您要對預設使用者和新使用帳戶所使用的語言。

- 選擇「Match the Language for non-Unicode programs with the default user language」（使非 Unicode 程式語言與預設使用者語言相符）旁的核取方塊。

 如果選取的主要 MUI 語言與非 Unicode 程式的語言不符，則可能造成在執行某些程式時出現亂碼或問號。非 Unicode 程式的語言必須符合使用的主要語言，包括主要 MUI 語言。此設定可確保特殊字元在 Windows 對話方塊及訊息中正確顯示。

- 選擇「確定」。
- 請至下節以重新安裝 Tablet PC MUI。

重新安裝 Tablet PC MUI

- 將 *Windows XP Tablet PC MUI CD* 插入選購的平板 PC 接駁基座上多工插槽或外接式多工插槽中的光碟機。

 如果您的系統已啓用自動執行，則會自動啓動安裝程式；您可直接進入步驟 5。

- 選擇「開始」>「執行」。
- 輸入 `x:\SETUP.EXE`（其中 x 為插入光碟的指定光碟機代號）。
- 選擇「確定」。
- 選擇「接受授權合約」的核取方塊，再選擇「繼續」。
- 點選您要安裝的語言。
- 選擇「確定」。

透過 Flash 升級公用程式來更新 Bluetooth 軟體

Bluetooth 軟體隨附 Flash 升級公用程式以便上載韌體更新至 Bluetooth 內建模組。當 Bluetooth 有新功能建置或韌體需要更新時，就可從 HP 網站的 SoftPak 取得，其網址為：
<http://www.hp.com>。

如要上載新韌體至 Bluetooth 模組：

1. 如要存取 HP 網站上提供適用於平板 PC 的軟體之網頁，請造訪 <http://www.hp.com/support>。
2. 請依網站的指示，在 Bluetooth 支援區找到 SoftPak。
3. 在下載區：
 - a. 記下軟體套件的編號或名稱，以便稍後識別下載至硬碟的檔案。
 - b. 按照網站上的指示下載軟體套件至您的硬碟。
4. 完成下載時，請選擇「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「Windows 檔案總管」>「我的電腦」>硬碟（通常是本機磁碟 C）>「Program Files」>「Widcomm」>「Bluetooth Software」>「bin」。
5. 在 btdfuapp.exe 檔案上連接兩下，以開啓「Bluetooth 裝置韌體升級 (Bluetooth Device Firmware Upgrade)」對話方塊。
6. 選取「瀏覽」按鈕，選擇 DFU（裝置韌體升級）檔案下載所在的資料夾。
7. 選取 DFU 檔，再選取「開啓」。
8. 選擇「開始」。



「Bluetooth 裝置韌體升級 (Bluetooth Device Firmware Upgrade)」對話方塊上的進度列會隨 flash 程序進行而推進。

9. 如果因為 USB 驅動程式而提示您，請指向在「Program Files」之下的 bin 目錄，並依照螢幕上的提示載入驅動程式。
10. 在 DFU 上傳完成後，選取「確定」以關閉通知視窗。
11. 選取「離開」按鈕以結束 flash 程序並關閉所有視窗。

本章提供使用 HP 密碼的操作說明。

有關使用 Windows 密碼的資訊，請選擇「開始」>「說明及支援」>「安全性與管理」。

密碼快速導覽

可以在平板 PC 設定下列 HP 密碼。

為避免此風險	使用這個密碼
未經授權使用平板 PC	開機密碼 (Power-On Password)
未經授權存取「設定 (Setup)」公用程式	監督員密碼 (Supervisor password)
未經授權存取系統硬碟的內容	磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼

管理密碼

在設定、變更、刪除、或輸入時，不會顯示 HP 密碼（開機、管理員、和磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock)）。



警告事項：Microsoft 平板 PC 輸入面板 (TIP) 應用程式會在螢幕上顯示鍵盤，同時也會顯示支援手寫的手寫板。雖然 TIP 應用程式可讓您使用韓文、中文、或日文字元當做密碼，但是 HP 強烈建議您僅使用鍵盤上的字母和數字來建立個人密碼（例如，MyTabletPC1）。如果使用韓文、中文、或日文字元建立密碼，您可能就無法登入您的 HP 平板 PC。

在「設定 (Setup)」公用程式中設定偏好設定

您可在「設定 (Setup)」公用程式中設定、變更、和刪除密碼。因為「設定 (Setup)」公用程式是非 Windows 公用程式：

- 不能使用觸控筆。
- 平板 PC 的飛梭旋扭 (Jog Dial) 或外接式鍵盤上的 **enter** 鍵和方向鍵，可用來進行選擇和瀏覽。
- 需要輸入的偏好設定（例如設定或變更密碼），則只能從外接式鍵盤來輸入。

如果您不熟悉非 Windows 公用程式，HP 建議您在使用該公用程式設定密碼偏好設定之前，先閱讀本指南之〈設定和支援公用程式〉一章中的「使用「設定 (Setup)」公用程式」一節。

忘記密碼

每當您設定或變更密碼時，請寫下該密碼並存放在平板 PC 以外的安全位置。

- 如果忘記開機密碼 (Power-On Password)，就無法啟動平板 PC 或從休眠模式恢復工作，除非您使用監督員密碼，或者等到 HP 授權服務供應商重設平板 PC。
- 如果您忘記監督員密碼，就必須等 HP 授權服務供應商為您重設平板 PC 後，才能開啓「設定 (Setup)」公用程式。
- 如果您忘了磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼，則硬碟將永遠無法使用。

若要聯絡 HP 授權服務供應商，請參閱平板 PC 所附的《全球服務電話》手冊（僅提供英文版）。

結合 HP 和 Windows 密碼

HP 密碼是在「設定 (Setup)」公用程式中設定的密碼。
Windows 密碼是在作業系統中設定的密碼。

HP 密碼與 Windows 密碼個別獨立運作。您必須在 HP 密碼提示下輸入 HP 密碼，在 Windows 密碼提示下輸入 Windows 密碼。例如：

- 一旦設定好開機密碼 (Power-On Password)，當平板 PC 啓動時或從休眠模式恢復工作時，必須輸入開機密碼 (Power-On Password) (非 Windows 密碼)。
- 如果您設定 Windows 在離開待機模式之前提示您輸入密碼，則必須輸入 Windows 密碼 (非開機密碼)，才能從待機模式恢復工作。
- 在「設定 (Setup)」公用程式中設定的監督員密碼，和在 Windows 中設定的 Windows 管理員密碼不可相互交換。

使用於 HP 密碼的任何數字組合也可以用於其他 HP 密碼或作為 Windows 密碼，但有以下的注意事項：

- 所有的 HP 密碼都必須限制最多為 32 個數字。
- 當平板 PC 從具有磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 保護的硬碟啓動時，如果您輸入的磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 和開機密碼相同，就不會再提示您輸入開機密碼。
- 如果已經設定開機密碼和監督員密碼，就可以在開機密碼提示下使用監督員密碼。

判斷密碼狀態

您可以使用「設定 (Setup)」公用程式來判斷是否設定開機密碼、監督員密碼、或磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼。

如果在嘗試進入「設定 (Setup)」公用程式時，顯示要您輸入監督員密碼的提示，則該提示本身就確認已經設定監督員密碼。

所有 HP 密碼的狀態都顯示於「設定 (Setup)」公用程式中。

- 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」(進階) > 「Languages」(語言)。
 - ❑ 若不要使用外接式鍵盤進行瀏覽和選擇，請旋轉飛梭旋鈕 (Jog Dial) 來捲動畫面，然後向內按下飛梭旋鈕 (Jog Dial) 進行選擇。
 - ❑ 若要使用外接式鍵盤來進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **enter** 鍵。
- 選擇「Security」(安全性) 功能表。
- 若要顯示下列狀態：
 - ❑ 開機密碼，請選擇「Power-On Password Is」(開機密碼是)。
 - ❑ 監督員密碼，請選擇「Supervisor Password Is」(監督員密碼是)。
 - ❑ 磁碟機/光碟機鎖密碼，請選擇「DriveLock Password Is」(磁碟機/光碟機鎖密碼是)。「Set」(設定) 表示已經設定密碼。「Clear」(清除) 表示尚未設定密碼。
- 若要離開「設定 (Setup)」公用程式而不變更任何設定，請選擇「Exit」(離開) > 「Exit Discarding Changes」(離開並捨棄變更)。

使用開機密碼 (Power-On Password)

開機密碼 (Power-On Password) 可防止未經授權者使用平板 PC。一旦設定之後，每次啓動平板 PC 或從休眠模式恢復工作時，就必須輸入這個密碼。

如果開機密碼 (Power-On Password) 和磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼使用相同的數字組合，當平板 PC 啓動時，系統會提示您輸入磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼，但不會提示開機密碼。

設定開機密碼 (Power-On Password)

若要設定開機密碼 (Power-On Password)，系統中就必須有外接式鍵盤。這個鍵盤可以是平板 PC 鍵盤，或是使用 USB 連接平板 PC 的標準鍵盤。

開機密碼可在「設定 (Setup)」公用程式中設定。

1. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）> 「Languages」（語言）。
 - ❑ 若要進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵。
2. 若要存取開機密碼設定，請選擇「Security」（安全性）功能表 > 「Set Power-On Password」（設定開機密碼），然後按 **Enter**。
3. 在兩個欄位中輸入最多 32 個數字的任何組合，然後按 **Enter**。
4. 若要儲存偏好設定並離開「設定 (Setup)」公用程式，請選擇「File」（檔案）> 「Save Changes and Exit」（儲存變更後離開），然後按照螢幕上的指示進行。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啓動後生效。

回應開機密碼提示

可以在開機密碼提示下輸入開機密碼或監督員密碼。不論是否使用外接式鍵盤，都可以輸入任一密碼。

在開機密碼提示下，會顯示觸控筆啓動的螢幕小複合數字鍵。若要輸入開機密碼或監督員密碼，請使用下列其中一種方法：

- 使用觸控筆的筆尖從螢幕小複合數字鍵點選您的密碼，然後選擇螢幕小複合數字鍵上的「Enter」。
- 在選購的鍵盤上鍵入您的密碼，然後按 **Enter**。

在 3 次嘗試輸入密碼失敗之後，您必須藉由推動並按住電源開關 4 秒鐘來關閉平板 PC，然後開啓平板 PC 再試一次。
重新啓動 平板 PC（使用「Windows 安全性」鍵）不會設定系統接受第四次嘗試輸入。

變更或清除開機密碼

若要變更或清除開機密碼，系統中就必須有選購的鍵盤。這個鍵盤可以是平板 PC 鍵盤或使用 USB 連接的標準鍵盤。

在「設定 (Setup)」公用程式變更或清除開機密碼 (Power-On Password)。

1. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）>「Languages」（語言）。
 - 若要進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵。

- 若要存取開機密碼設定，請選擇「Security」（安全性）功能表 > 「Set Power-On Password」（設定開機密碼），然後按 **Enter**。
- 在「Enter Old Password」（輸入舊密碼）欄位中鍵入目前的密碼，按 **Enter**，然後：
 - 若要變更密碼，請在兩個欄位中使用最多 32 個數字的組合，鍵入新的密碼，然後按 **Enter**。
 - 若要清除密碼，請清除這兩個欄位，然後按 **Enter**。
- 若要儲存偏好設定並離開「設定 (Setup)」公用程式，請選擇「File」（檔案）> 「Save Changes and Exit」（儲存變更後離開），然後按照螢幕上的指示進行。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啟動後生效。

使用監督員密碼

監督員密碼可保護「設定 (Setup)」公用程式中的組態設定和系統識別資訊。一旦設定好，必須要輸入這個密碼才能存取「設定 (Setup)」公用程式。

也可以在提示輸入開機密碼 (Power-On Password) 時輸入監督員密碼。

設定監督員密碼

若要設定監督員密碼，系統中就必須有選購的鍵盤。這個鍵盤可以是平板 PC 鍵盤或使用 USB 連接的標準鍵盤。

監督員密碼 (Supervisor Password) 可在「設定 (Setup)」公用程式中設定。

- 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啟動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。

- 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）>「Languages」（語言）。
- 若要進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵。
- 2. 若要存取監督員密碼設定，請選擇「Security」（安全性）功能表 > 「Set Supervisor Password」（設定監督員密碼），然後按 **Enter**。
- 3. 在兩個欄位中輸入最多 32 個數字的任何組合，然後按 **Enter**。
- 4. 若要儲存您的偏好設定並離開「設定 (Setup)」公用程式，請選擇「File」（檔案）功能表 > 「Save Changes and Exit」（儲存變更後離開），然後按照螢幕上的指示進行。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啟動後生效。

回應監督員密碼提示

不論是否使用選購的鍵盤，都可以輸入監督員密碼。

在監督員密碼提示下，會顯示觸控筆啟動的螢幕小複合數字鍵。若要輸入密碼，請使用下列其中一種方法：

- 使用觸控筆的筆尖從螢幕小複合數字鍵點選您的密碼，然後選擇螢幕小複合數字鍵上的「Enter」。
- 在外接式鍵盤上鍵入您的密碼，然後按 **Enter**。

在 3 次嘗試輸入監督員密碼失敗之後，您必須藉由推動並按住電源開關 4 秒鐘來關閉平板 PC，然後開啓平板 PC 再試一次。*重新啓動* 平板 PC（使用「Windows 安全性」鍵）不會設定系統接受第四次嘗試輸入。

變更或清除監督員密碼

若要變更或清除監督員密碼，系統中就必須有外接式鍵盤。這個鍵盤可以是平板 PC 鍵盤或使用 USB 連接的標準鍵盤。

若要變更或清除監督員密碼：

1. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）> 「Languages」（語言）。
 - ❑ 若要進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵。
2. 若要存取監督員密碼設定，請選擇「Security」（安全性）功能表 > 「Set Supervisor Password」（設定監督員密碼），然後按 **Enter**。
3. 在「Enter Old Password」（輸入舊密碼）欄位中鍵入目前的密碼，按 **Enter**，然後：
 - ❑ 若要變更密碼，請在兩個欄位中使用最多 32 個數字的組合，鍵入新的密碼，然後按 **Enter**。
 - ❑ 若要清除密碼，請清除這兩個欄位，然後按 **Enter**。
4. 若要儲存您的偏好設定並離開「設定 (Setup)」公用程式，請選擇「File」（檔案）功能表 > 「Save Changes and Exit」（儲存變更後離開），然後按照螢幕上的指示進行。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啓動後生效。

使用磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock)



警告事項：如果您忘記磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 使用者密碼，受保護的硬碟將永遠無法使用。

磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 可避免未經授權而存取硬碟內容。一旦對磁碟機/光碟機套用了磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 保護之後，必須輸入密碼才能存取磁碟機/光碟機。

如果您輸入的磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼與開機密碼 (Power-On Password) 相同，就不會提示您輸入開機密碼 (Power-On Password)。

以磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 來保護硬碟

若要在「設定 (Setup)」公用程式中存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定，您必須關機後再開啓平板 PC，才可存取「設定 (Setup)」公用程式。如果您僅將 Windows 重新啓動就開啓「設定 (Setup)」公用程式的話，將無法存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定。

若要設定磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼，系統中就必須有外接式鍵盤。這個鍵盤可以是平板 PC 鍵盤，或是使用 USB 連接平板 PC 的標準鍵盤。

1. 若要確認平板 PC 是否已關閉且未處於休眠狀態，請推動再鬆開電源開關。如果螢幕再次顯示您的工作內容，請關閉所有已經開啓的檔案和應用程式，然後將平板 PC 關機。
2. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）> 「Languages」（語言）。

- 若要進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵。
- 3. 若要存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼設定，請選擇「Security」（安全性）功能表 > 「Set DriveLock Password」（設定磁碟機/光碟機鎖密碼），然後按 **Enter**。
- 4. 在兩個欄位中輸入最多 32 個數字的任何組合，然後按 **Enter**。
- 5. 閱讀警告事項。若要繼續，請按 **Enter**。
- 6. 若要確認磁碟機/光碟機受到磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 保護，請在確認欄位內輸入 DriveLock，然後按 **Enter**。
- 7. 若要儲存磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定，請選擇「File」（檔案）功能表 > 「Save Changes and Exit」（儲存變更後離開），再依照螢幕上的指示進行。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啟動後生效。

存取受保護的硬碟

不論是否使用選購的鍵盤，都可以輸入磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼。

在密碼提示下，會顯示觸控筆啟動的螢幕小複合數字鍵。若要輸入密碼，請使用下列其中一種方法：

- 使用觸控筆的筆尖從螢幕小複合數字鍵點選您的密碼，然後選擇螢幕小複合數字鍵上的「Enter」。
- 在外接式鍵盤上鍵入您的密碼，然後按 **Enter**。

在 2 次嘗試輸入磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼失敗之後，您必須藉由推動並按住電源開關 4 秒鐘來關閉平板 PC，然後開啓平板 PC 再試一次。重新啟動 平板 PC（使用「Windows 安全性」鍵）不會設定系統接受第三次嘗試輸入。

變更或清除磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼

若要在「設定 (Setup)」公用程式中存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定，您必須關機後再開啓平板 PC，才可存取「設定 (Setup)」公用程式。如果您僅將 Windows 重新啓動就開啓「設定 (Setup)」公用程式的話，將無法存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定。

1. 若要確認平板 PC 是否已關閉且未處於休眠狀態，請推動再鬆開電源開關。如果螢幕再次顯示您的工作內容，請關閉平板 PC。
2. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）> 「Languages」（語言）。
 - ❑ 若要進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵。
3. 若要存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼設定，請選擇「Security」（安全性）功能表 > 「Set DriveLock Password」（設定磁碟機/光碟機鎖密碼），然後按 **Enter**。
4. 在「Enter Old Password」（輸入舊密碼）欄位中鍵入目前的密碼，按 **Enter**，然後：
 - ❑ 若要變更密碼，請在兩個欄位中使用最多 32 個數字的組合，鍵入新的密碼，然後按 **Enter**。
 - ❑ 若要清除密碼，請清除這兩個欄位，然後按 **Enter**。
5. 若要儲存偏好設定並離開「設定 (Setup)」公用程式，請選擇「File」（檔案）> 「Save Changes and Exit」（儲存變更後離開），然後按照螢幕上的指示進行。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啓動後生效。

光碟和 DVD 軟體

使用光碟和 DVD

在使用任何光碟機軟體之前，HP 建議您先閱讀下列關於使用光碟和 DVD 的一般資訊。

尋找插入和取出指示

您可以在選購的接駁基座的多工插槽、或外接式多工插槽中插入光碟機，來播放光碟或 DVD。

- 有關磁碟機/光碟機插入的指示，請參閱選購的外接式多工插槽或接駁基座所附的說明文件。
- 有關光碟插入和取出的指示，請參閱本光碟上《*硬體指南*》中的〈磁碟機/光碟機〉一章。

避免待機和休眠



在播放音訊或視訊磁碟機/光碟機媒體時，啟動待機或休眠功能可能會造成播放停止或降低播放的品質。

如果使用媒體時，不小心啟動待機或休眠功能，請推動再鬆開電源開關，即可從待機或休眠恢復工作，然後再重新啟動平板 PC。

有關其他待機和休眠的資訊，請參閱〈[電源](#)〉。

顯示媒體內容

在插入磁片、光碟、或 DVD 至系統時，平板 PC 可以播放媒體、顯示其內容、不採取任何動作、或在螢幕上顯示回應提示。

使用作業系統的「自動播放」功能，您可以設定平板 PC 對插入各種媒體時的回應。

設定自動播放偏好設定

若要設定「自動播放」偏好設定：

1. 選擇「開始」>「我的電腦」。
2. 在磁碟機/光碟機上按一下滑鼠右鍵。
3. 選擇「內容」>「自動播放」標籤，然後依照螢幕上的指示進行。
4. 若要儲存設定，請選擇「確定」按鈕。

顯示媒體內容而不使用自動播放

若要在自動播放未顯示內容時，顯示磁碟機/光碟機媒體的內容：

1. 將媒體插入磁碟機/光碟機中。
2. 選擇「開始」>「執行」，然後鍵入：
explorer x:
(其中 X = 內含媒體的磁碟機/光碟機代號)
3. 選擇「確定」按鈕。



磁碟機/光碟機代號是平板 PC 用來識別磁碟機/光碟機的字母。若要顯示系統中每個磁碟機/光碟機的代號，請選擇「開始」>「我的電腦」。

使用 Windows Media Player 播放光碟

播放音效光碟

若要播放音效光碟：

1. 請閱讀本章開始的「[使用光碟和 DVD](#)」一節。
2. 如果光碟機不在系統上，請將光碟機插入選購的外接式多工插槽或選購的接駁基座之多工插槽內。
3. 將音效光碟插入光碟機內，然後關閉托盤。稍等幾秒鐘。然後：
 - ❑ 如果光碟和 Windows Media Player 開啓，請繼續進行步驟 5。
 - ❑ 如果 Windows Media Player 未開啓，請執行步驟 4。
4. 選擇「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「娛樂」>「Windows Media Player」。
5. 選擇「播放」按鈕播放光碟，選擇「停止」按鈕停止光碟。

播放視訊光碟

1. 請閱讀本章開始的「[使用光碟和 DVD](#)」一節。
2. 如果光碟機不在系統上，請將光碟機插入選購的外接式多工插槽或選購的接駁基座之多工插槽內。
3. 將視訊光碟插入光碟機內，然後關閉托盤。稍等幾秒鐘。然後：
 - ❑ 如果已啓用自動播放，Windows Media Player 會開啓。繼續進行步驟 9。
 - ❑ 如果光碟未播放，且 Windows Media Player 未開啓，請繼續進行步驟 4。

4. 選擇「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「娛樂」>「Windows Media Player」。
5. 在 Windows Media Player 功能表列上，選擇「檔案」>「開啓舊檔」。
6. 在「瀏覽」或「查詢」欄位中，選取光碟所在的光碟機代號。
 磁碟機/光碟機代號是平板 PC 用來識別磁碟機/光碟機的字母。若要顯示系統中每個磁碟機/光碟機的代號，請選擇「開始」>「我的電腦」。
7. 選擇含有想要播放的視訊檔的資料夾。
8. 選擇視訊檔，然後選擇「開啓」按鈕。
9. 若要停止播放光碟，請選擇「停止」按鈕。

存取 Windows Media Player 說明

Windows Media Player 應用程式是作業系統的一項功能。有關使用 Windows Media Player 的指示是包含在 Windows Media Player 說明檔內。

若要存取說明檔，請開啓 Windows Media Player 應用程式，然後選擇功能表列上的「說明」。

若要開啓 Windows Media Player，請使用下列任一種方法：

- 將光碟放入光碟機中，然後關閉托盤。
- 選擇系統匣中的「Windows Media Player」圖示。
如果沒有顯示這個圖示，請在系統匣中選擇「顯示隱藏的圖示」圖示。
- 選擇「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「娛樂」>「Windows Media Player」。

使用 WinDVD 播放 DVD

InterVideo WinDVD 是一個可讓您播放 DVD 影片的應用程式。WinDVD 已預先載入平板 PC 上，但未預先安裝。

安裝 WinDVD

雖然可以依照您第一次插入 DVD 時出現在螢幕上的提示來安裝 WinDVD，HP 仍建議您在插入 DVD 之前，先安裝 WinDVD。



有些 DVD 包含其他廠商 DVD 播放程式，如 PC Friendly。如果您在安裝 WinDVD 之前插入含有其他廠商播放程式的 DVD，則系統會提示您安裝該廠商播放程式，而不是 WinDVD。如果您偏好安裝 WinDVD，請拒絕安裝其他廠商播放程式安裝，通常是藉由按「否 (No)」、「取消 (Cancel)」或「離開 (Exit)」按鈕，然後關閉安裝視窗。

如要安裝 WinDVD：

- » 選擇「開始」>「所有程式」>「Setup WinDVD Software」>「下一步」按鈕，再依畫面指示進行。

存取 WinDVD 說明

有關使用 WinDVD 的指示已併入 WinDVD 說明檔。若要存取說明檔：

1. 若要開啓「WinDVD」視窗，請選擇「開始」>「所有程式」>「InterVideo WinDVD」>「WinDVD」。
2. 選擇「說明」按鈕。（「說明」按鈕上的圖示是一個問號。）

啟動 DVD

除了 WinDVD 播放程式說明檔中的指示之外，下列資訊也有幫助：

- 有關使用 DVD 的一般資訊，包括在播放 DVD 時避免待機和休眠的重要資訊，位於本章開頭的「[使用光碟和 DVD](#)」。
- 如果系統包括一個選購的接駁基座，在啟動 DVD 之前（而不在播放 DVD 之時），請接駁或解除接駁平板 PC。
- 為達到最佳播放品質，在播放 DVD 之前請儲存所有檔案，並關閉所有開啓的應用程式。
- 為達到最佳效能，請以橫向檢視觀賞 DVD。
- 插入 DVD 之後，在自動播放開啓 DVD 及 WinDVD 播放程式之前，會出現暫停是正常的。
- 如果 DVD 顯示「Playback Of Content From This Region Is Not Permitted」（不允許從本區域播放內容）錯誤訊息，請停止 DVD，並變更區域設定（如下一節所述），然後重新啟動 DVD。

使用 DVD 區域設定

包含有版權的檔案的大部份 DVD 也包含區域碼。區域碼有助於在國際上保護著作權。

惟有當 DVD 上的區域碼符合您 DVD 光碟機上的區域設定時，才可以播放包含區域碼的 DVD。

如果 DVD 上的區域碼不符合您光碟機上的區域設定，當您插入 DVD 時，會顯示「Playback Of Content From This Region Is Not Permitted」（不允許從本區域播放內容）訊息。若要播放 DVD，您必須變更光碟機上的區域設定。



警告事項：DVD 光碟機上的區域設定只能變更 5 次。

- 您第 5 次選擇的區域設定將變成光碟機上的永久區域設定。
- 光碟機上剩餘的允許區域變更次數會顯示在 WinDVD 視窗的「Remaining Times Until Permanent」（成為永久設定前的剩餘次數）欄位中。此欄位中的數字包括第 5 次永久變更。

若要變更光碟機上的區域設定：

1. 將您要播放的 DVD 插入置於選購的接駁基座或外接式多工插槽內的光碟機中。
2. 如果 WinDVD 視窗在暫停一下之後仍未開啓，請選擇「開始」>「所有程式」>「InterVideo WinDVD」>「WinDVD」。
3. 選擇視窗左下角的「內容」圖示。
4. 選擇「一般」標籤。
5. 選擇國家/地區。
6. 選擇「確定」。

開機順序 (Boot Order)

「設定 (Setup)」公用程式可讓您設定平板 PC 從大多數可開機裝置來啓動。可開機裝置包含啓動平板 PC 並正常操作所需的檔案。

可開機裝置可以是硬碟、內建式網路介面卡 (NIC)，或可開機磁碟機/光碟機媒體。可開機磁碟機/光碟機媒體可以是磁片或光碟機光碟。

在啓用可透過 NIC 來啓動之前，平板 PC 不能從 NIC 啓動。

認識搜尋順序

當系統中有多個可開機裝置時，平板 PC 會依下列搜尋順序位置選擇啓動裝置：

1. 可開機光碟
2. 可開機的磁片
3. 可開機的硬碟
4. 可開機的 NIC

搜尋位置包括：

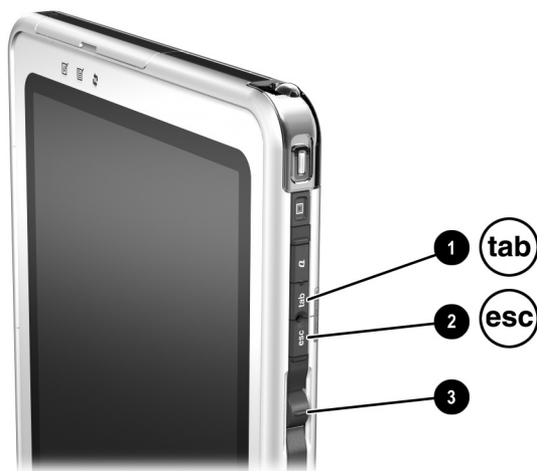
- 平板 PC 硬碟插槽
- 選購的接駁基座之多工插槽
- 連接至平板 PC 上的選購外接式多工插槽之多工插槽

連接接駁基座的外接式多工插槽中的多工插槽，無法包含在開機順序搜尋順序中。

藉由在「設定 (Setup)」公用程式中設定開機順序偏好設定，可以變更平板 PC 搜尋啟動裝置的順序。

識別開機順序控制項

若要設定開機順序偏好設定或從 NIC 啟動，您可以使用「Tab」按鈕 ❶、「Esc」按鈕 ❷、和飛梭旋鈕 (Jog Dial) ❸。



識別「Tab」按鈕、「Esc」按鈕、和飛梭旋鈕 (Jog Dial)

設定開機順序偏好設定

設定開機順序偏好設定之後：

- 平板 PC 每次啓動或重新啓動時，都會使用您的開機順序偏好設定。
- 系統所用的邏輯磁碟機/光碟機代號會變更。例如，如果設定平板 PC 從外接式多工插槽中的可抽換式硬碟啓動，則該硬碟會變成磁碟機 C，硬碟插槽中的系統硬碟則變成磁碟機 D。從 NIC 啓動不會影響邏輯磁碟機/光碟機代號。

在「設定 (Setup)」公用程式中設定開機順序偏好設定：

1. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）> 「Languages」（語言）。
 - 若不要使用外接式鍵盤進行瀏覽和選擇，請旋轉飛梭旋鈕 (Jog Dial) 來捲動畫面，然後向內按下飛梭旋鈕 (Jog Dial) 進行選擇。
 - 若要使用外接式鍵盤來進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **enter** 鍵。
2. 選擇「Advanced」（進階）功能表。然後：
 - a. 若要啓用內建式 NIC 來啓動，請選擇「Device Options」（裝置選項），然後啓用「PXE/Remote Boot」（PXE/遠端開機）。
 - b. 若要設定開機順序偏好設定，請選擇「Boot」（開機），然後按照視窗右窗格中的指示進行。

- 若要儲存您的偏好設定並離開「設定 (Setup)」公用程式，請使用方向鍵選擇「Exit」（離開）>「Exit Saving Changes」（離開並儲存變更），然後按照螢幕上的指示進行。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啟動後生效。

從 NIC 啟動

當啟用內建式 NIC 來啟動時：

- NIC 可以包含在開機順序偏好設定中。
- 每次啟動或重新啟動平板 PC 時，螢幕右下角會短暫顯示「Network Service Boot」（網路服務啟動）提示。

藉由回應「Network Service Boot」（網路服務啟動）提示，您可以在啟動時連接 PXE（預啟動執行環境）或 RPL（遠端程式載入）伺服器。

若要回應「Network Service Boot」（網路服務啟動）提示，請使用下列其中一種方法：

- 按下平板 PC 上的「Tab」按鈕。
- 按外接式鍵盤上的 **F12**。若要按平板 PC 鍵盤上的 **F12**，請按 **Fn+F11/F12**。

若要在啟動時連接伺服器，您必須回應「Network Service Boot」（網路服務啟動）提示是否已經在開機順序偏好設定中包含 NIC。

如要啟用透過 NIC 啟動，請參閱本章前述的「[設定開機順序偏好設定](#)」。

設定、還原和支援公用程式

選擇「設定 (Setup)」公用程式

「設定 (Setup)」公用程式是系統資訊與自訂公用程式，即使作業系統未運作或未載入，也可以使用此公用程式。此公用程式包含 Windows 中所沒有的設定值。離開「設定 (Setup)」公用程式時，作業系統會重新啟動。

使用「設定 (Setup)」公用程式

「設定 (Setup)」公用程式是預先安裝的 ROM 型公用程式，即使作業系統未運作或未載入，也可以使用此公用程式。如果作業系統在運作中，在離開「設定 (Setup)」公用程式之後，平板 PC 會重新啟動作業系統。

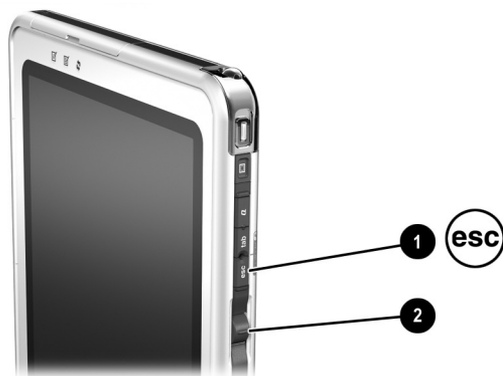
因為「設定 (Setup)」公用程式並非以 Windows 為基礎的程式，它不支援觸控筆、螢幕小鍵盤、或平板 PC 鍵盤上的指標裝置。

- 當外接式鍵盤不在系統中時，若要進行選擇，請捲動飛梭旋鈕 (Jog Dial) 並向內按下飛梭旋鈕 (Jog Dial) 來瀏覽。
- 當外接式鍵盤在系統中時，若要進行選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵來瀏覽和選擇。
- 例如，除非系統中有選購的鍵盤，否則您不能在「設定 (Setup)」公用程式中以鍵入的方式來設定密碼。

本章稍後提到的功能表表格提供「設定 (Setup)」公用程式選項的總覽，適用於喜歡使用「設定 (Setup)」公用程式但不需要瞭解逐步程序的進階使用者。

識別「設定 (Setup)」公用程式控制項

您必須使用「Esc」按鈕 ❶ 來存取「設定 (Setup)」公用程式。您可以使用飛梭旋鈕 (Jog Dial) ❷ 在「設定 (Setup)」公用程式中瀏覽。



識別「Esc」按鈕和飛梭旋鈕 (Jog Dial)

還原「設定 (Setup)」公用程式預設值

若要將「設定 (Setup)」公用程式中所有的設定還原為預設設定：

1. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）>「Languages」（語言）。
 - ❑ 若不要使用外接式鍵盤進行瀏覽和選擇，請旋轉飛梭旋鈕 (Jog Dial) 來捲動畫面，然後向內按下飛梭旋鈕 (Jog Dial) 進行選擇。若要使用選購的鍵盤來進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **Enter** 鍵。
2. 選擇「Exit」（離開）功能表 > 「Load System Defaults」（載入系統預設值）。
3. 在「Exit」（離開）功能表中，選擇「Exit Saving Changes」（離開並儲存變更）。

當平板 PC 重新啓動時，預設設定就會生效，但所有的識別資訊（包括 ROM 版本資訊）都是目前的資訊。

設定「設定 (Setup)」公用程式存取偏好設定

僅在啓動期間顯示閃爍的游標時，才可以存取「設定 (Setup)」公用程式。可以在「設定 (Setup)」公用程式中設定游標顯示的秒數。

1. 若要開啓「設定 (Setup)」公用程式，請開啓或重新啓動平板 PC。當 HP 標誌出現，且螢幕右上角的游標閃爍時，請按平板 PC 上的「Esc」按鈕，或按外接式鍵盤上的 **F10**。
 - ❑ 若要變更語言，請選擇「Advanced」（進階）> 「Languages」（語言）。
 - ❑ 若不要使用外接式鍵盤進行瀏覽和選擇，請旋轉飛梭旋鈕 (Jog Dial) 來捲動畫面，然後向內按下飛梭旋鈕 (Jog Dial) 進行選擇。
 - ❑ 若要使用外接式鍵盤來進行瀏覽和選擇，請使用方向鍵和 **enter** 鍵。
2. 選擇「Advanced」（進階）功能表 > 「Section 508 Compliance」（符合區段 508）。
3. 選擇啓動期間要顯示游標閃爍的秒數，然後按 **Enter**。
4. 在「Exit」（離開）功能表中，選擇「Exit Saving Changes」（離開並儲存變更）。

您的偏好設定會在您離開「設定 (Setup)」公用程式時設定，並在平板 PC 重新啓動後生效。

顯示主要功能表的資訊

此功能表項目	提供以下資訊
Brand name (品牌名稱)	平板 PC 的正確產品名稱。 您可能需要用這個名稱來存取 HP 網站中平板 PC 的相關資訊。
Model Number (機型代號)	平板 PC 的正確機型識別。 您可能需要用此機型識別來存取 HP 網站中平板 PC 的相關資訊。
Processor Type (處理器類型)	CPU (中央處理器) 家族和其他識別資訊。
Processor Speed (處理器速度)	CPU 的最高時脈, 以 MHz 為單位。
BIOS Version (BIOS 版本)	系統 ROM (唯讀記憶體) 的版本編號。 您需要用這個資訊來更新系統 ROM。
KBC Version (KBC 版本)	KBC (鍵盤控制器) ROM 的版本編號。 您需要用這個資訊來更新 KBC ROM。
Serial Number (序號)	平板 PC 的序號。 當您聯絡 HP 客戶支援時會需要用到這組號碼。
Asset Tag (資源標籤)	網路管理員所用的 DMI (桌面管理介面) 值。
Ownership Tag (所有者標籤)	網路管理員所用的 DMI (桌面管理介面) 值。
UUID (universally unique identifier) Number (UUID (通用唯一識別碼) 編號)	網路管理員所用的 DMI (桌面管理介面) 值。

從「Security」（安全性）功能表選擇

選擇這個功能表項目	執行以下操作
Supervisor Password Is (監督員密碼是)	顯示監督員密碼的狀態。 <ul style="list-style-type: none">■ 「Set」（設定）表示已經設定監督員密碼。■ 「Clear」（清除）表示未設定監督員密碼。
設定監督員密碼	設定、變更、或清除監督員密碼。
開機密碼 (Power-On Password)	顯示開機密碼的狀態。 <ul style="list-style-type: none">■ 「Set」（設定）表示已經設定開機密碼。■ 「Clear」（清除）表示已經設定開機密碼。
設定開機密碼	設定、變更、或清除開機密碼。
磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock)	顯示磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 保護的狀態。 <ul style="list-style-type: none">■ 「Set」（設定）表示系統硬碟已經設有磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 的保護。■ 「Clear」（清除）表示系統硬碟並無磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 的保護。 <p> 藉由開啟（非重新啟動）平板 PC 進入「設定 (Setup)」公用程式時，才可以存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定。</p>
磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼	設定、變更、或清除磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼。 <p> 藉由開啟（非重新啟動）平板 PC 進入「設定 (Setup)」公用程式時，才可以存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定。</p>

從「Advanced」（進階）功能表中選擇

選擇此功能表項目	執行以下操作
Language Support (語言支援)	變更「設定 (Setup)」公用程式語言。
Boot Order (開機順序)	選擇可以包含的開機順序： <ul style="list-style-type: none"> ■ 系統硬碟。 ■ 內部周邊元件連接介面 (PCI) 網路介面卡 (NIC)。 ■ 選購的接駁基座的多工插槽中任何可開機磁碟機/光碟機。 ■ 連接平板 PC 之選購的外接式多工插槽的多工插槽中可開機磁碟機/光碟機。
Device Options (裝置選項)	啟動時啟用或停用平板 PC 連接到 PXE (預啟動執行環境) 或 RPL (遠端程式載入) 伺服器的功能。
Section 508 Compliance (符合區段 508) Accessibility Options (存取性選項)	設定啟動期間要顯示游標閃爍的秒數。僅在顯示閃爍的游標時，才可以進入「設定 (Setup)」公用程式。
Hard Drive Self-Test (硬碟自動測試)	在系統硬碟執行診斷測試。

從「Exit」（離開）功能表進行選擇

選擇此功能表項目	執行以下操作
Exit Saving Changes (離開並儲存變更)	儲存目前工作階段所輸入的變更，然後離開「設定 (Setup)」公用程式並重新啟動平板 PC。
Exit Discarding Changes (離開並捨棄變更)	取消目前工作階段所輸入的變更，然後離開「設定 (Setup)」公用程式並重新啟動平板 PC。
Load Setup Defaults (載入設定預設值)	使用預設設定取代「設定 (Setup)」公用程式中的組態設定。(保留識別資訊，包括 ROM 版本資訊。)
Discard Changes (捨棄變更)	取消目前工作階段所輸入的變更，但不離開「設定 (Setup)」公用程式。
Save Changes (儲存變更)	儲存目前工作階段所輸入的變更，但不離開「設定 (Setup)」公用程式。

備份和還原資料

「系統還原 (System Restore)」公用程式可讓您使用「系統還原」點來保護系統檔案和功能組態資料。

「系統還原」點是您系統的可還原基準快照 (benchmark snapshots)。平板 PC 可在您變更個人設定或硬體時設定「系統還原」點。手動設定「系統還原」點可為您的系統檔案和設定提供額外的保護。

HP 建議您在下列情況下設定「系統還原」點：

- 在新增或大幅修改軟體或硬體之前。
- 當系統以最佳化執行時，定期設定。

設定系統還原點

如要手動設定「系統還原」點：

1. 選擇「開始」>「說明和支援」>「工具」。
2. 選擇「系統還原」，再依畫面指示設定「還原點」。

還原至系統還原點

如要將筆記型電腦還原至「系統還原」點：

1. 選擇「開始」>「說明和支援」>「工具」。
2. 選擇「系統還原」，再依畫面指示將平板 PC 還原至「還原點」。

使用 HP 說明及支援

「HP 說明及支援」提供完整的線上資源工具，以便：

- 提供疑難排解協助
- 下載平板 PC 的最新驅動程式、公用程式、及其他軟體更新檔
- 向 HP 支援專員提出線上服務要求
- 取得平板 PC 的相關資訊，例如規格、白皮書、客戶注意事項、及平板 PC 所附的全部說明文件
- 訂購 HP 支援軟體光碟。

使用「服務及支援中心」，讓您在與 HP 支援專業人員聯絡前，就可先取得立即協助。例如，在「服務及支援」中，您可以：

- 疑難排解並修復常見的問題。
- 瞭解如何使用軟體工具來播放您最喜愛的音樂、影片、相片和玩遊戲。
- 取得有關 Windows XP Tablet Edition 的基本及詳細資訊。
- 設定您的平板 PC，以進行網路連線並在 Web 上通訊。
- 使用管理工具來管理例如密碼、檔案備份、系統還原和使用者帳戶。
- 瞭解如何列印、傳真、執行效能和維護工具，以及安裝和設定新硬體。
- 利用安全性和隱私權功能（例如防毒軟體）來保護平板 PC 上的檔案。
- 使用系統還原功能來還原您對平板 PC 所做的變更。
- 提供硬碟和電池套件的效能。
- 下載筆記型電腦的最新版本的驅動程式、軟體更新和產品文件。

- 檢視平板 PC 資訊並診斷問題。
- 使用 Windows Update 使平板 PC 取得最新資訊。
- 找到相容的硬體和軟體。

如要存取「說明及支援中心」：

1. 按 **Fn+F1** 快速鍵或選擇「開始」>「說明及支援」。
2. 請依畫面指示來選擇您需要的線上「說明及支援中心」。



某些國家/地區無法存取所有「HP 說明及支援」連結，而部份網站僅提供有限的語言選擇。

如果您需要協助且無法存取網際網路：

- 若要取得疑難排解資訊：
 - 請參閱本光碟上《疑難排解》指南。
 - 請參閱平板 PC 隨附的書面《入門指南》中〈解決問題〉一章。
- 若要取得全球技術支援電話號碼的清單：
 - 選擇「開始」>「控制台」>「效能及維護」圖示 > 「系統」圖示。然後，在「系統內容」視窗的下緣，選擇「支援資訊」按鈕。
 - 請參閱平板 PC 所附的書面《全球服務電話》手冊（僅提供英文版）。

索引

字母

- AC 轉接器 1-1
- BIOS (基本輸入/輸出系統)
 - 3-1
- Bluetooth 2-9
- CD 光碟機
 - 開機 6-1
 - 新增到系統 5-1
- CPU (中央處理器)
 - 顯示資訊, 在「設定 (Setup)」公用程式中 7-5
- DC 纜線 1-1
- DMI 值 7-5
- DVD
 - WinDVD 應用程式 5-5
 - 區域碼 5-7
 - 播放 5-5
 - 播放中避免待機和休眠 5-1
 - 顯示內容 5-2
- DVD 光碟機
 - 區域設定 5-7
 - 開機 6-1
 - 新增到系統 5-1
 - 「Esc」按鈕, 識別 6-2
- HP 資訊中心 7-10
- HP 網站
 - 更新軟體自 3-1
 - 透過 HP 資訊中心存取 7-10
- InterVideo WinDVD 5-5
- KBC (鍵盤控制器) ROM
 - 下載 3-6
 - 安裝 3-7
 - 判定目前版本 3-2
 - 更新程序 3-6
 - 定義的 3-1
 - 與系統 ROM 3-1
- Network Service Boot (網路服務啟動) 提示 6-4
- NIC (網路介面卡) 6-1
- NVIDIA nView Desktop Manager 公用程式 2-17
- PCfriendly 5-5
- PXE (預啟動執行環境) 通訊協定 6-4
- Q 功能表上的「捕捉畫面」項目 2-9
- Q 功能表上的「啟動無線/關閉無線」項目 2-7
- 「Q」功能表
 - 按鈕 2-1
 - 控制項 2-1

- 設定偏好設定 2-3
- 測試項目於 2-3
- 項目，取得相關資訊 2-3
- 項目，個數，支援 2-4
- 圖示 2-2
- 選擇項目 2-2
- 關閉 2-2
- 顯示 2-2
- 「Q」功能表上的「內建式和外接式」項目 2-11
- 「Q」功能表上的「平板 PC 設定」項目 2-16
- 「Q」功能表上的「直向－主要」項目 2-12
- 「Q」功能表上的「直向－次要」項目 2-13
- 「Q」功能表上的「待機」項目 2-15
- 「Q」功能表上的「音量」項目 2-9
- 「Q」功能表上的「捕捉視窗」項目 2-10
- 「Q」功能表上的「僅使用內建式」項目 2-10, 2-11
- 「Q」功能表上的「僅使用外接式」項目 2-11
- 「Q」功能表上的「電源控制」項目 2-16
- 「Q」功能表上的「橫向－主要」項目 2-12
- 「Q」功能表上的「橫向－次要」項目 2-14
- 「Q」功能表上的「靜音開啓/關閉」項目 2-9
- 「Q」功能表上的亮度項目 2-9
- 「Q」功能表系統定義項目
- 「Q」功能表設定 2-16
- 內建式和外接式 2-11
- 平板 PC 設定 2-16
- 休眠 2-15
- 直向－主要 2-12
- 直向－次要 2-13
- 亮度 2-9
- 待機 2-15
- 音量 2-9
- 捕捉畫面 2-9
- 捕捉視窗 2-10
- 啓動無線/關閉無線 2-7
- 僅使用內建式 2-10, 2-11
- 僅使用外接式 2-11
- 電源控制 2-16
- 橫向－主要 2-12
- 橫向－次要 2-14
- 靜音開啓/關閉 2-9
- 簡報模式開啓/關閉 2-12
- 關機 2-16
- ROM。請參閱 KBC（鍵盤控制器）ROM；系統 ROM
- RPL（遠端程式載入）通訊協定 6-4
- Section 508 Compliance（符合區段 508）7-4
- SoftPaq
 - 下載和安裝 3-7
 - 定義的 3-4
- 「Tab」按鈕，識別 6-2
- UUID 7-5
- Windows Media Player 5-3
- Windows 密碼 1-10
- WinDVD 5-5

四劃

公用程式。請參閱軟體

手寫模式

設定檔 2-23

描述 2-20

五劃

平板 PC 按鈕驅動程式 2-28

平板 PC 機型，家族，類型 3-2

平板 PC 鍵盤，KBC ROM 所

支援 3-1

六劃

休眠

使用時機 1-4

啓用/停用 1-4

啓動 1-7, 2-15

描述 1-3

播放磁碟機/光碟機媒體時

避免 1-5

離開 1-7

光碟

Windows Media Player 應用

程式 5-3

播放中避免待機和休眠 5-1

播放音效 5-3

播放視訊 5-3

顯示內容 5-2

七劃

作業系統

安裝另一個版本 3-9

開啓 1-7

關閉 1-7

序號 3-2

汽車/飛機 (Auto/Air) 電源連接

線 1-1

汽車電源轉接器/充電器 1-1

系列，識別平板 PC 3-2

系列產品，識別平板 PC 3-2

系統 ROM

下載和安裝 3-5

判定目前版本 3-2

取得更新檔 3-4

定義的 3-1

與 KBC ROM 3-1

系統鎖死（緊急關機程序）1-8

八劃

所有者標籤 7-5

九劃

待機

使用時機 1-3

密碼 (Windows) 1-10

啓動 1-7, 2-15

描述 1-3

播放磁碟機/光碟機媒體時

避免 1-5

離開 1-7

重設程序（緊急鎖定程序）1-8

音效光碟。請參閱光碟

十劃

桌面視訊設定檔 2-17

十一劃

密碼

HP 4-1

Windows 1-10

另請參閱特定密碼

將平板 PC 關機

Windows 程序 1-7

緊急程序 1-8

接駁基座

在啓動 DVD 之前接駁或解

除接駁 5-6

作為電源 1-1

影響簡報模式 2-12

「設定 (Setup)」公用程式

「Advanced」(進階)功能表
7-7

「Security」(安全性)功能
表 7-6

主要功能表 7-5

存取 7-4

使用密碼保護 4-7

設定存取偏好設定 7-4

設定開機密碼 4-5

設定監督員密碼偏好設定
4-7

設定磁碟機/光碟機鎖
(DriveLock) 偏好設定 4-10

還原預設設定 7-3

瀏覽 7-1

變更語言 7-3

顯示 ROM 資訊 3-3

「設定 (Setup)」公用程式的語
言，變更 7-3

設定檔，桌面管理員公用程式
2-17

軟體

Hard Drive Self-Test (硬碟自
動測試) 7-7

PCfriendly 5-5

「Q」功能表 2-1

Windows Media Player 5-3

WinDVD 5-5

自動播放 5-2

「設定 (Setup)」公用程式 7-1

軟體更新檔

判斷平板 PC 機型，家族，

類型 3-2

準備 3-2

十二劃

無線區域網路 (WLAN) 活動指
示燈 2-8

硬碟機

以磁碟機/光碟機鎖
(DriveLock) 保護 4-10

自動測試 7-7

開機 6-1

視訊光碟。請參閱光碟

開啓平板 PC 1-7

開機密碼

功能 4-5

判斷狀態 4-4

忘記 4-2

清除 4-6

設定 4-5

輸入 4-6

變更 4-6

開機順序 6-1

十三劃

節省電力 1-3

解除接駁模式

設定檔 2-22

描述 2-18

資源標籤 7-5

電池套件

使用時機 1-1

監控充電 1-9

電源

- 來源 1-1
- 配置 (Windows) 1-11
- 控制項 1-6
- 程序 1-6
- 節省 1-3
- 圖示 1-9

電源/待機指示燈，識別 1-6

電源開關

- 設定偏好設定 1-10
- 預設功能 1-6
- 識別 1-6

電話號碼，HP 7-11

十四劃

監督員密碼

- 功能 4-7
- 判斷狀態 4-4
- 忘記 4-2
- 清除 4-9
- 設定 4-7
- 與其他密碼結合 4-3
- 輸入 4-8
- 變更 4-9

磁片

- 下載 KBC ROM 至 3-6
- 播放中避免待機和休眠 5-1
- 顯示內容 5-2

磁碟機

- 開機 6-1
- 新增到系統 3-6

磁碟機/光碟機代號 6-3

磁碟機/光碟機軟體

- Windows Media Player 5-3
- WinDVD 5-5

磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock)

密碼

- 功能 4-10
- 判斷狀態 4-4
- 忘記 4-2
- 清除 4-12
- 設定 4-10
- 輸入 4-11
- 變更 4-12

十五劃

模式

- 手寫 2-20
- 解除接駁 2-18
- 檢視 2-19
- 簡報 2-12, 2-21

十六劃

機型，識別平板 PC 3-2

錯誤訊息

- 「Playback of Content From this Region...」 (... 從本區域播放內容) 5-6

十七劃

應用程式。請參閱軟體

檢視模式

- 設定檔 2-22
- 描述 2-19

鍵盤，平板 PC，KBC ROM 所支援 3-1

十八劃

簡報模式

「Q」功能表上的「簡報模式開啓/關閉」項目 2-12

設定檔 2-23

描述 2-21

鎖定的系統程序 1-8

十九劃

關閉平板 PC

Windows 關機程序 1-7

二十劃

觸控筆，平板 PC，KBC ROM
所支援 3-1

二十一劃以上

變更模式服務 2-28

纜線，DC 1-1