

電腦設定 (Computer Setup) 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 1 版：2007 年 7 月

文件編號：451320-AB1

產品注意事項


本使用者指南說明的功能適用於大部分機型。部分功能可能不適用於您的電腦。

目錄

1 啓動電腦設定 (Computer Setup)	
2 使用電腦設定 (Computer Setup)	
在電腦設定 (Computer Setup) 中瀏覽和選擇	3
還原電腦設定 (Computer Setup) 出廠設定	4
3 電腦設定 (Computer Setup) 功能表	
檔案 (File) 功能表	6
安全性 (Security) 功能表	7
診斷 (Diagnostics) 功能表	8
系統組態 (System Configuration) 功能表	9
索引	10

1 啓動電腦設定 (Computer Setup)

電腦設定 (Computer Setup) 是預先安裝的 ROM 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。

 **附註：** 您的電腦可能不支援本指南中列出的某些電腦設定 (Computer Setup) 功能表項目。

附註： 電腦設定 (Computer Setup) 不支援指標裝置。您必須使用鍵盤進行導覽及選擇。

附註： 唯有在啓用 USB 舊版支援時，USB 所連接的外接式鍵盤才可用於電腦設定 (Computer Setup)。

若要啓動電腦設定 (Computer Setup)，請依照下列步驟進行：

1. 開啓或重新啓動電腦。
2. 在 Windows® 開啓之前，以及在螢幕左下角顯示「F10=ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。

2 使用電腦設定 (Computer Setup)

在電腦設定 (Computer Setup) 中瀏覽和選擇

電腦設定 (Computer Setup) 中的資訊及設定，可從「檔案 (File)」、「安全性 (Security)」、「診斷 (Diagnostics)」和「系統組態 (System Configuration)」功能表中存取。

1. 啓動或重新啓動電腦時開啓電腦設定 (Computer Setup)，在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。

因爲電腦設定 (Computer Setup) 不是 Windows 程式，所以不支援「觸控板」。以按鍵輸入進行瀏覽和選擇：

- 若要選擇功能表或功能表項目，請使用方向鍵。
 - 若要選擇項目，按下 **enter** 鍵。
 - 若要關閉開啓的對話方塊，並回到電腦設定 (Computer Setup) 主要畫面，請按下 **esc** 鍵。
 - 若要檢視瀏覽資訊，請按下 **f1** 鍵。
 - 若要變更語言，請按下 **f2** 鍵。
2. 請選擇「檔案 (File)」、「安全性 (Security)」、「診斷 (Diagnostics)」或「系統組態 (System Configuration)」功能表。
 3. 若要離開電腦設定 (Computer Setup)，請選擇下列一種方式：
 - 若要離開電腦設定 (Computer Setup) 而不儲存您的偏好設定，請使用方向鍵選取「檔案 (File)」>「忽略變更並離開 (Ignore changes and exit)」。然後依照螢幕上的指示進行。
 - 若要儲存您的偏好設定並離開電腦設定 (Computer Setup)，請使用方向鍵來選取「檔案 (File)」>「儲存變更後離開 (Save changes and exit)」。然後依照螢幕上的指示進行。


當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

還原電腦設定 (Computer Setup) 出廠設定

若要使電腦設定 (Computer Setup) 中的所有設定回復到出廠設定值，請依照下列步驟進行：


1. 啓動或重新啓動電腦時開啓電腦設定 (Computer Setup)，在螢幕左下角顯示「F10 = ROM Based Setup」訊息時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵選取「**檔案 (File)**」>「**還原預設值 (Restore Defaults)**」，然後按下 **enter** 鍵。
3. 當出現確認對話方塊時，請按下 **f10** 鍵。
4. 若要儲存您的偏好設定並離開電腦設定 (Computer Setup)，請使用方向鍵來選取「**檔案 (File)**」>「**儲存變更後離開 (Save changes and exit)**」。然後依照螢幕上的指示進行。

當電腦重新啓動時，您的偏好設定便會生效。

 **附註：** 當您還原為出廠設定值時，密碼設定與安全性設定並不會改變。

3 電腦設定 (Computer Setup) 功能表


本節中的功能表表格，將提供電腦設定 (Computer Setup) 選項的總覽。

 **附註：** 您的電腦可能不支援本章中列出的某些電腦設定 (Computer Setup) 功能表項目。

檔案 (File) 功能表

選擇	若要執行此項功能
系統資訊 (System Information)	<ul style="list-style-type: none">檢視關於電腦以及系統中電池的識別資訊。檢視有關處理器、記憶體、快取和記憶體大小、系統 ROM、視訊版本和鍵盤控制器版本資訊。
還原預設值 (Restore Defaults)	以原始出廠設定取代電腦設定 (Computer Setup) 中的組態設定。(當您還原為出廠預設值時，密碼設定與安全性設定並不會改變。)
忽略變更並離開 (Ignore Changes and Exit)	取消目前工作階段所輸入的任何變更。然後離開，並重新啟動電腦。
儲存變更後離開 (Save Changes and Exit)	儲存目前工作階段所輸入的任何變更。然後離開，並重新啟動電腦。當電腦重新啟動時，您的變更便會生效。

安全性 (Security) 功能表

 **附註：** 您的電腦可能不支援本節所列的某些功能表項目。

選擇	若要執行此項功能
設定密碼 (Setup Password)	輸入、變更或刪除設定密碼。
開機密碼 (Power-On Password)	輸入、變更或刪除開機密碼。
密碼選項 (Password Options)	<ul style="list-style-type: none">• 啓用/停用嚴密安全性 (Stringent Security)。• 啓用/停用重新啓動電腦時的密碼需求。
磁碟機/光碟機鎖密碼 (DriveLock Passwords)	<ul style="list-style-type: none">• 啓用/停用任何電腦硬碟的磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock)。• 變更磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 使用者密碼或主要密碼。 <p>附註： 只有在開啓（而非重新啓動）電腦進入電腦設定 (Computer Setup) 時，才能存取磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 設定。</p>
系統 ID (System ID)	輸入使用者定義的電腦資源追蹤號碼和擁有者標籤。
Disk Sanitizer	執行 Disk Sanitizer 來摧毀主要硬碟上的所有資料。其中提供下列選項： <ul style="list-style-type: none">• 快速 (Fast)：執行 Disk Sanitizer 刪除動作一次。• 最佳 (Optimum)：執行 Disk Sanitizer 刪除動作三次。• 自訂 (Custom)：可讓您從清單中，選擇所需的 Disk Sanitizer 刪除動作次數。• 最後狀態：提供最後一次在電腦中執行 Disk Sanitizer 的相關資訊。 <p>注意： 如果您執行了 Disk Sanitizer，主要硬碟上的資料將會被永久刪除。</p>

診斷 (Diagnostics) 功能表

選擇	若要執行此項功能
HDD 自我測試選項	為系統中的任一部硬碟執行完整的自我測試。
記憶體檢查	執行完整的系統記憶體檢查。
啓動檢查	檢查電腦啓動所需要的系統元件。

系統組態 (System Configuration) 功能表

附註：您的電腦可能不支援部分列出的系統組態選項。

選擇	若要執行此項功能
語言 (Language) (或按下 f2 鍵)	變更電腦設定 (Computer Setup) 語言。
開機選項 (Boot Options)	<ul style="list-style-type: none">設定在啟動時，f9、f10 和 f12 鍵的延遲時間。啟用/停用 CD-ROM 開機。啟用/停用軟碟機開機。啟用/停用內建網路介面卡開機並設定開機模式 (PXE)。啟用/停用多重開機 (MultiBoot)，可以設定包括系統中大部份可開機裝置的開機順序。設定快速開機快顯延遲 (以秒為單位)。設定開機順序。
裝置配置 (Device Configurations)	<ul style="list-style-type: none">對調 fn 鍵與左 ctrl 鍵的功能。啟用/停用 USB 舊版支援。啟用 USB 舊版支援可讓您：<ul style="list-style-type: none">即使 Windows 作業系統沒有在運作，仍可以在電腦設定 (Computer Setup) 中使用 USB 鍵盤。從可開機的 USB 裝置開機，其中包括硬碟、磁碟機，或以 USB 埠連接至電腦的光碟機。啟用/停用 BIOS DMA 資料傳輸。啟用/停用當連接到 AC 插座時風扇的常時運轉。啟用/停用防止資料執行 (Data Execution Prevention)。啟用時，處理器可停用某些病毒碼執行，有助於改善電腦安全性。啟用/停用 SATA 原始模式。啟用/停用雙核心 CPU。選取 Bit-shift 或支援 LBA 的 HDD Translation Mode。啟用/停用虛擬化技術。
內建裝置選項 (Built-In Device Options)	<ul style="list-style-type: none">啟用/停用嵌入式 WLAN 裝置無線電。啟用/停用 Wake on LAN。啟用/停用光碟機。
埠選項 (Port Options)	<ul style="list-style-type: none">啟用/停用 USB 埠。啟用/停用 ExpressCard 插槽。

索引

D

Disk Sanitizer 7

U

USB 舊版支援 1, 9

六畫

安全性 (Security) 功能表 7

七畫

系統風扇 9

系統組態 (System Configuration) 功能表 9

系統資訊 (System Information) 6

十畫

記憶體檢查 8

十一畫

執行停用 (Execution Disable) 9

密碼 7

設定 (Setup) 公用程式

存取 1

安全性 (Security) 功能表 7

系統組態 (System

Configuration) 功能表 9

診斷 (Diagnostics) 功能表 8

檔案 (File) 功能表 6

十二畫

硬碟測試 8

診斷 (Diagnostics) 功能表 8

開機密碼 (Power-On Password) 7

開機順序 9

開機選項 (Boot Options) 9

十三畫

電腦設定 (Computer Setup)

存取 1

安全性 (Security) 功能表 7

系統組態 (System Configuration) 功能表 9

使用 2

診斷 (Diagnostics) 功能表 8

檔案 (File) 功能表 6

還原出廠設定 4

瀏覽和選擇 3

十四畫

磁碟機, 開機順序 9

磁碟機/光碟機鎖 (DriveLock) 密碼 7

語言 (Language), 在電腦設定 (Computer Setup) 中變更 9

十七畫

檔案 (File) 功能表 6

十八畫

舊版支援, USB 1, 9

二十畫

嚴密安全性 (Stringent Security) 7

