

設定 (Setup) 公用程式 使用指南

© Copyright 2008 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。

第一版：2008 年 1 月


文件編號：463107-AB1

目錄

1 啓動設定 (Setup) 公用程式	
2 使用設定 (Setup) 公用程式	
變更設定 (Setup) 公用程式的語言	2
在設定 (Setup) 公用程式中瀏覽和選擇	2
顯示系統資訊	3
還原設定 (Setup) 公用程式中的預設設定	3
使用進階設定 (Setup) 公用程式功能	4
關閉設定 (Setup) 公用程式	4
3 設定 (Setup) 公用程式功能表	
主要 (Main) 功能表	5
安全性 (Security) 功能表	5
系統組態 (System Configuration) 功能表	6
診斷 (Diagnostics) 功能表	6
索引	7

1 啓動設定 (Setup) 公用程式

設定 (Setup) 公用程式是 ROM 資訊和自訂公用程式，即使 Windows® 作業系統未正常運作或尚未載入，也可以使用此公用程式。

 **附註：** 當存取設定 (Setup) 公用程式時，指紋讀取器（僅限特定機型）無法運作。

公用程式會報告電腦的其他資訊，並提供啓動、安全性和其他偏好設定的設定。

若要啓動設定 (Setup) 公用程式：

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「Press <F10> to enter setup」提示時，按下 **f10** 鍵。

2 使用設定 (Setup) 公用程式

變更設定 (Setup) 公用程式的語言

以下會說明變更設定 (Setup) 公用程式語言的程序。如果尚未啟動設定 (Setup) 公用程式，請從步驟 1 開始。如果已經執行設定 (Setup) 公用程式，則請從步驟 2 開始。

1. 若要啟動設定 (Setup) 公用程式，請啟動或重新啟動電腦，然後在螢幕左下角顯示「Press <F10> to enter setup」提示時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用方向鍵來選擇**系統組態 (System Configuration)>語言 (Language)**，然後按下 **enter** 鍵。
3. 按下 **f5** 或 **f6** (或使用方向鍵) 選擇語言，然後按下 **enter** 鍵選擇語言。
4. 當確認提示與所選的偏好設定一起顯示時，按下 **enter** 鍵以儲存您的偏好設定。
5. 若要設定您的偏好設定和離開設定 (Setup) 公用程式，請按下 **f10** 鍵，然後依照螢幕上的指示。

當電腦在 Windows 中重新啟動時，您的偏好設定便會生效。

在設定 (Setup) 公用程式中瀏覽和選擇

因為設定 (Setup) 公用程式不是 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。
- 若要選擇下拉式清單中的項目或切換欄位 (例如，「啟用/停用」欄位)，請使用方向鍵，或使用 **f5** 鍵或 **f6** 鍵。
- 若要選擇項目，按下 **enter** 鍵。
- 若要關閉文字方塊或回到功能表顯示，按下 **esc** 鍵。
- 當設定 (Setup) 公用程式在開啓中，若要顯示其他瀏覽和選擇資訊，按下 **f1** 鍵。

顯示系統資訊

以下會說明要設定顯示設定 (Setup) 公用程式中的系統資訊的程序。如果未啓動設定 (Setup) 公用程式，請從步驟 1 開始。如果已經啓動設定 (Setup) 公用程式，則請從步驟 2 開始。


1. 若要啓動設定 (Setup) 公用程式，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「Press <F10> to enter setup」提示時，按下 **f10** 鍵。
2. 使用「**主要**」功能表來存取系統資訊。
3. 若需要結束設定 (Setup) 公用程式，但不變更任何設定，請使用方向鍵以選擇**離開 (Exit) >離開並捨棄變更 (Exit Discarding Changes)**，然後按下 **enter** 鍵（會在 Windows 中重新啓動電腦）。

還原設定 (Setup) 公用程式中的預設設定

以下會說明要還原設定 (Setup) 公用程式中的預設設定的程序。如果尚未啓動設定 (Setup) 公用程式，請從步驟 1 開始。如果已經執行設定 (Setup) 公用程式，則請從步驟 2 開始。

1. 若要啓動設定 (Setup) 公用程式，請啓動或重新啓動電腦，然後在螢幕左下角顯示「Press <F10> to enter setup」提示時，按下 **f10** 鍵。
2. 選擇**離開 (Exit) >載入預設值 (Load Setup Defaults)** 然後按下 **enter**。
3. 顯示「設定確認」時，按下 **enter** 鍵以儲存您的偏好設定。
4. 若要儲存您的偏好設定並離開設定 (Setup) 公用程式，按下 **f10** 鍵，然後依照螢幕上的指示。

當您結束設定 (Setup) 公用程式時會設定使用設定 (Setup) 公用程式的預設設定，而在電腦重新啓動時，這些設定便會生效。

 **附註：** 當您重設為原廠預設值時，密碼、安全性和語言設定並不會改變。

使用進階設定 (Setup) 公用程式功能

本指南會說明建議所有使用者使用的設定 (Setup) 公用程式功能。如需關於只建議進階使用者使用的設定 (Setup) 公用程式功能的其他資訊，請參閱「說明及支援」（只有在 Windows 中啟動電腦上才可進行存取）。

進階使用者可以使用的設定 (Setup) 公用程式功能包含硬碟自動測試、網路服務啟動和開機順序偏好設定的設定。

每次啟動電腦或是在 Windows 中重新啟動電腦時，在螢幕左下角顯示的「<F12> to boot from LAN」訊息是進行「網路服務啟動」的提示。

每次啟動電腦或是在 Windows 中重新啟動電腦時，在螢幕左下角顯示的「Press <F9> to change boot order」訊息是變更開機順序的提示。

關閉設定 (Setup) 公用程式

在關閉設定 (Setup) 公用程式時，您可以儲存或不儲存變更。

- 若要關閉設定 (Setup) 公用程式並儲存目前工作階段的變更，請使用下列其中一個程序：
 - 按 **f10** 鍵，再依照螢幕上的指示進行。
— 或 —
 - 如果看不到設定 (Setup) 公用程式，按下 **esc** 鍵回到功能表顯示。使用方向鍵選擇**離開 (Exit)** >**離開並儲存變更 (Exit Saving Changes)**，然後按下 **enter** 鍵。


當您使用 **f10** 程序時，會提供您選項，讓您回到設定 (Setup) 公用程式。當您使用「離開並儲存變更」程序，設定 (Setup) 公用程式會在您按下 **enter** 時關閉。
- 若要離開設定 (Setup) 公用程式但不儲存目前工作階段的變更：

如果看不到設定 (Setup) 公用程式，按下 **esc** 鍵回到功能表顯示。然後使用方向鍵選擇**離開 (Exit)** >**離開並捨棄變更 (Exit Discarding Changes)**，再按下 **enter** 鍵。

設定 (Setup) 公用程式在關閉之後，電腦會在 Windows 中重新啟動。

3 設定 (Setup) 公用程式功能表

本節中的功能表表格，將提供設定 (Setup) 公用程式選項的總覽。

 **附註：** 您的電腦可能不支援本章中所列的部分設定 (Setup) 公用程式功能表項目。

主要 (Main) 功能表

選擇	若要執行此項操作
系統資訊 (System Information)	<ul style="list-style-type: none">檢視和變更系統的時間和日期。檢視關於電腦的識別資訊。檢視有關處理器、記憶體大小、系統 BIOS 和鍵盤控制器版本（僅限特定機型）。

安全性 (Security) 功能表

選擇	若要執行此項操作
管理員密碼	輸入、變更或刪除管理員密碼。
開機密碼	輸入、變更或刪除開機密碼。

系統組態 (System Configuration) 功能表

選擇	若要執行此項操作
語言支援 (Language Support)	變更設定 (Setup) 公用程式語言。
電池設定最佳化 (Battery Setting Optimization)	可讓您最佳化電池壽命。
專用視訊記憶體最多 (Dedicated Video Memory up to)	可讓您選擇專用視訊記憶體的數量 (32MB、64MB 或 128MB)。
開機選項 (Boot Options)	設定下列開機選項： <ul style="list-style-type: none">• f10 和 f12 延遲 (秒) — 設定設定 (Setup) 公用程式的 f10 和 f12 功能延遲時間，各以 5 秒為間隔 (0、5、10、15、20)。• CD-ROM 開機 — 啟用/停用從 CD-ROM 開機功能。• 軟碟機開機 — 啟用/停用從軟碟機開機。• 內建網路介面卡開機 — 啟用/停用從內建網路介面卡開機。• 開機順序 — 設定以下開機順序：<ul style="list-style-type: none">◦ USB 軟碟◦ ATAPI CD/DVD ROM 磁碟機◦ 硬碟◦ USB 磁碟機 (鍵)◦ USB 硬碟◦ 網路介面卡
按鈕聲音(Button Sound) (僅限特定機型)	啟用/停用快速啟動按鈕點選聲音。
虛擬化技術 (Virtualization Technology)	啟用/停用處理器的虛擬化技術。

診斷 (Diagnostics) 功能表

選擇	若要執行此項操作
硬碟自動測試 (Hard Disk Self Test)	對硬碟執行全面的自動測試。 附註： 在具備雙硬碟機的機型上，此功能表選項稱為「 主要硬碟自動測試 (Primary Hard Disk Self Test) 」。
次要硬碟自動測試 (Secondary Hard Disk Self Test) (僅限特定機型)	對次要硬碟機執行全面的自動測試。
記憶體測試 (Memory Test)	對系統記憶體執行診斷測試。

索引

五畫

主要 (Main) 功能表 5

六畫

在設定 (Setup) 公用程式中選擇 2

在設定 (Setup) 公用程式中瀏覽 2

安全性 (Security) 功能表 5

次要硬碟自動測試 (secondary hard drive self test) 6

七畫

系統組態 (System Configuration) 功能表 6

系統資訊 (System Information) 5

九畫

按鈕聲音 6

指紋讀取器 1

十一畫

密碼 5

設定 (Setup) 公用程式

 主要 (Main) 功能表 5

 安全性 (Security) 功能表 5

 系統組態 (System Configuration) 功能表 6

 使用 2

 使用進階功能 4

 啓動 1

 診斷 (Diagnostics) 功能表 6

 還原預設設定 3

 瀏覽和選擇 2

 關閉 4

 變更語言 2

 顯示系統資訊 3

十二畫

硬碟自動測試 6

診斷 (Diagnostics) 功能表 6

進階設定 (Setup) 公用程式功能 4

開機密碼 5

開機順序 (Boot Order) 6

開機選項 (Boot Options) 6

十四畫

磁碟機/光碟機, 開機順序 6

管理員密碼 5

語言支援 6

十七畫

還原預設設定 3

十九畫

關閉設定 (Setup) 公用程式 4

二十三畫

變更設定 (Setup) 公用程式語言 2

顯示系統資訊 3

