

---

# UEFI 設定公用程式

## (UEFI SETUP UTILITY)

### 1. 簡介

本部分說明如何運用 UEFI 設定公用程式設定您的系統。UEFI 設定公用程式儲存在主機板的 SPI 記憶體內。當您啟動電腦時，您可以執行 UEFI 設定公用程式。請在開機自我測試 (POST, Power-On-Self-Test) 時，按下 <F2> 或 <Del> 進入 UEFI 設定公用程式，否則，開機自我測試將繼續進行常規的檢測。如果您希望在開機自我測試後進入 UEFI 設定公用程式，請按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 組合鍵或者按下機殼上的重新開機 (reset) 按鈕，重新啟動系統。您也可以將系統關機再開機，重新啟動系統。



因為 UEFI 軟體會不時更新，下面的 UEFI 設定畫面和說明僅供參考，可能與您所看到的畫面並不完全相符。

#### 1.1 UEFI 功能表列

畫面的頂部有一個包括以下選項的功能表列：

Main	設定系統時間／日期資訊
OC Tweaker	設定超頻功能
Advanced	設定進階 UEFI 功能
Tool	實用的工具
H/W Monitor	顯示目前硬體狀態
Boot	設定引導電腦進入作業系統的預設系統裝置
Security	設定安全功能
Exit	結束目前畫面或 UEFI 設定公用程式

使用 <←> 鍵或 <→> 鍵在功能表列上選擇其中一項，並按下 <Enter> 進入子畫面。此外，也可以使用滑鼠單擊所需的項目。

## 1.2 導覽鍵

請查閱以下表格，瞭解每個導覽鍵的功能說明。

導航鍵	功能說明
← / →	向左或向右移動游標以選擇畫面
↑ / ↓	向上或向下移動游標以選擇項目
+ / -	更改所選項目的選項
<Tab>	選擇下個功能
<Enter>	彈出選擇的畫面
<PGUP>	上一頁面
<PGDN>	下一頁面
<HOME>	移到螢幕頂端
<END>	移到螢幕末端
<F1>	顯示一般幫助畫面
<F7>	放棄所作的更改，並退出 UEFI SETUP UTILITY
<F9>	載入所有設置的最佳預設值
<F10>	保存所作的更改，並退出 UEFI SETUP UTILITY
<F12>	擷取畫面
<ESC>	轉到 Exit (退出) 畫面或退出目前畫面

## 2. Main Screen (主畫面)

當您進入 UEFI 設定公用程式時，主畫面將會出現並顯示系統概觀。



### Active Page on Entry

使用此項目可讓您選擇進入 UEFI SETUP UTILITY 時的預設頁面。

---

### 3. OC Tweaker Screen (超頻畫面)

在超頻畫面中，您可以設定超頻功能。



#### OC Mode (超頻模式)

使用此項目選擇超頻模式。請注意超頻可能會導致您的零件和主機板毀損。此風險和代價須由您自己承擔。

#### Turbo Mode (超頻模式)

此項僅在您將 OC Mode (超頻模式) 設為 [Turbo Mode] (Turbo 模式) 時出現。使用此項增加你的系統性能。設定值有：[System Performance increases 50%] (系統性能增加 50%) 和 [System Performance increases 60%] (系統性能增加 60%)。

#### CPU Configuration (中央處理器設定)

##### Overclock Mode (超頻模式)

使用此項目選擇超頻模式。設定選項有：[Auto] (自動) 和 [Manual] (手動)。此項目的預設值為 [Auto] (自動)。

##### Spread Spectrum (展頻)

展頻項目設為 [Auto] (自動)。

##### ASRock UCC

UCC (Unlock CPU Core) 功能簡化了 AMD CPU 的啟動。只須簡單地開啟 UEFI 選項「ASRock UCC」，您就可以解鎖額外的 CPU 核心，享受即時的效能提升。當 UCC 功能啟用時，雙核或三核 CPU 將變為四核 CPU，而對於某些 CPU，包括四核 CPU，還可將第三階快取的容量擴大為 6MB，這意味著您可以用更低的價格享受到高端 CPU 的效能。注意：UCC 功能僅支援 AM3/AM3+ CPU。此外，並非每顆 AM3/AM3+ CPU 都支援此功能，因為某些 CPU 的隱藏核心可能是故障的。

##### CPU Active Core Control (CPU 活動核心控制)

此項目可讓您使用 CPU 活動核心控制功能。設定選項會依您所使用的處理器核心有所不同。預設值為 [Disabled] (停用)。

---

#### AMD Turbo Core Technology (AMD Turbo Core 技術)

使用此項開啟或關閉 AMD Turbo Core Technology (AMD Turbo Core 技術)。設定值有：[Enabled] (啟用) 和 [Disabled] (停用)。預設值為 [Auto] (自動)。

#### AMD Application Power Management (AMD 應用電源管理)

Application Power Management (APM) 確保平均耗電量在發熱量超大的期間內，仍可維持在目前所使用之 CPU 模式的 TDP 水準，或低於此水準。若選擇 [Enabled] (啟用)，即可在超頻時降低耗電量。

#### Processor Maximum Frequency (處理器最大頻率)

這裡會顯示處理器的最大頻率供參考。

#### North Bridge Maximum Frequency (北橋晶片最大頻率)

這裡會顯示北橋晶片的最大頻率供參考。

#### Processor Maximum Voltage (處理器最大電壓)

這裡會顯示處理器的最大電壓供參考。

#### Multiplier/Voltage Change (倍頻/電壓變更)

此項目的預設值為 [Auto] (自動)。如果設為 [Manual] (手動)，您將可以調整處理器的頻率和電壓的數值。但是，為了系統的穩定性，強烈建議使用預設值。

#### CPU Frequency Multiplier (處理器頻率倍頻)

為了系統的穩定性，不建議調整此項數值。

#### CPU Voltage (處理器電壓)

此項允許您調整處理器電壓。但是，為了系統的穩定性，不建議調整此項數值。

#### NB Frequency Multiplier (北橋頻率倍頻)

為了系統的穩定性，不建議調整此項數值。

#### CPU NB Voltage (處理器北橋電壓)

此項允許您調整處理器北橋電壓。但是，為了系統的穩定性，不建議調整此項數值。

#### HT Bus Speed (MHz) (HT 匯流排速度)

此功能可讓您選擇 Hyper-Transport 匯流排速度。設定選項為 [200MHz] 到 [2000MHz]。

#### HT Bus Width (HT 匯流排寬度)

此功能可讓您選擇 Hyper-Transport 匯流排寬度。設定選項為 [8 Bit] 和 [16 Bit]。

#### DRAM Timing Configuration (動態隨機存取記憶體設定)

#### DRAM Frequency (動態隨機存取記憶體頻率)

如果選擇 [Auto] (自動)，主機板將偵測所插入的記憶體模組並自動分配合適的頻率。

---

## DRAM Timing Control (記憶體定時控制)



### DRAM Slot (記憶體插槽)

使用此項目選擇記憶體插槽去檢視 SPD 數據。

### DRAM Timing Control (記憶體定時控制)

使用此項目選擇記憶體定時控制。

### Power Down Enable (省電啟用)

使用此項目啟用或停用 DDR 省電模式。

### Bank Interleaving (記憶庫交錯)

交錯讀取可讓記憶體在同一節點或交錯節點分配記憶庫存取，減少存取衝突。

### Channel Interleaving (通道交錯存取)

使用此項目啟用 Channel Interleaving (通道交錯存取) 功能。設定選項有：[Disabled] (停用) 和 [Auto] (自動)。預設值為 [Auto] (自動)。

---

---

## Voltage Configuration (電壓配置)

### CPU Load-line Calibration (CPU 防掉壓功能開關)

CPU 防掉壓功能開關用於防止 CPU 電壓在負載過重時自動下降。預設值為 [Auto]。

### DRAM Voltage (記憶體電壓)

使用此項目選擇記憶體電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

### NB Voltage (北橋晶片電壓)

使用此項目選擇北橋晶片電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

### HT Voltage (HT 電壓)

使用此項目選擇 HT 電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

### CPU VDDA Voltage (CPU VDDA 電壓)

使用此項目選擇 CPU VDDA 電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

### PCIE VDDA Voltage (PCIE VDDA 電壓)

使用此項目選擇 PCIE VDDA 電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

---

#### 4. Advanced Screen (進階畫面)

在這個部分中，您可以設定以下項目：CPU Configuration (中央處理器設定)、North Bridge Configuration (北橋晶片設定)、South Bridge Configuration (南橋晶片設定)、Storage Configuration (儲存設定)、SuperIO Configuration (高級輸入輸出設定)、ACPI Configuration (ACPI 電源管理設定) 和 USB Configuration (USB 設定) 等。



此部分參數設定錯誤可能會導致系統故障。

---

## 4.1 CPU Configuration (中央處理器設定)



### Cool 'n' Quiet (AMD 冷靜設定)

使用此項目啟用或停用「AMD Cool 'n' Quiet Configuration」(AMD 冷靜設定)功能。預設值為 [Enabled] (啟用)。設定選項有：[Enabled] (啟用)和 [Disabled] (停用)。如果您安裝 Windows 8 / 7 / Vista™ 並想啟用此功能，請將此項目設為 [Enabled] (啟用)。請注意啟用此功能可能會降低 CPU 電壓和記憶體頻率，並會導致記憶體模組或電源方面的系統穩定性或相容性問題。如果出現上述問題，請將此項目設為 [Disabled] (停用)。

### Enhance Halt State(C1E) (強化停止狀態)

所有處理器皆支援 Halt State (C1, 停止狀態)。原生處理器指示 HLT 和 MWAIT 支援 C1 狀態，不需要來自晶片組的硬體支援。在 C1 啟動狀態，處理器繼續執行系統快取的上下條指令。

### Secure Virtual Machine (安全虛擬機器)

當此選項設為 [Enabled] (啟用)時，VMM (Virtual Machine Architecture, 虛擬機器架構)可以利用 AMD-V 提供的額外硬體功能。設定選項有：[Enabled] (啟用)和 [Disabled] (停用)。

### Core C6 Mode (核心 C6 模式)

使用此項目啟用或停用核心 C6 模式。預設值為 [Enabled] (啟用)。

### CPU Thermal Throttle (中央處理器熱量控制)

使用此項目啟用 CPU 的內部熱量控制機制，避免 CPU 過熱。預設值為 [Auto] (自動)。



---

## 4.2 North Bridge Configuration (北橋晶片設定)



### Primary Graphics Adapter (主要圖形卡)

此項目可切換系統搜尋視訊卡期間的 PCI 匯流排掃描順序。讓您在具備多個視訊控制卡的情況下，選擇主要視訊卡的類型。預設值為 [PCI Express]。設定選項為 [PCI] 和 [PCI Express]。

### IOMMU (輸入輸出記憶體管理單元)

此項目可讓您啟用或停用 IOMMU (AMD 輸入輸出記憶體管理單元) 功能。預設值為 [Disabled] (停用)。

---

### 4.3 South Bridge Configuration (南橋晶片設定)



#### Onboard HD Audio (內建高畫質電視音訊)

為內建高畫質電視音訊功能選擇 [Auto] (自動)、[Enabled] (啟用) 或 [Disabled] (停用)。若您選擇 [Auto] (自動)，插入 PCI 音效卡時，將停用內建高畫質電視音訊功能。

#### Front Panel (前置面板)

為內建高畫質電視音訊前置面板選擇 [Auto] (自動) 或 [Disabled] (停用)。

#### Onboard LAN (內建區域網路功能)

此項目可讓您啟用或停用「內建區域網路」功能。

#### 內建 IEEE 1394

此項目可讓您啟用或停用「內建 IEEE 1394」功能。

#### Onboard Debug Port LED (內建偵錯連接埠 LED 功能)

此項目可讓您啟用或停用「內建偵錯連接埠 LED」功能。

#### Good Night LED (Good Night 指示燈)

此項目可讓您在系統電源開啟時，關閉電源指示燈和網路指示燈。

## 4.4 Storage Configuration (儲存設定)



### SATA Controller (SATA 控制器)

此項目用於 SATA3\_1 到 SATA3\_6 連接埠。此項目可讓您啟用或停用「SATA 控制器」功能。

### SATA Mode (SATA 模式)

此項目用於 SATA3\_1 到 SATA3\_6 連接埠。使用此項目調整 SATA 模式。此選項的預設值為 [AHCI Mode] (AHCI 模式)。設定選項有：[AHCI Mode] (AHCI 模式)、[RAID Mode] (RAID 模式) 和 [IDE Mode] (IDE 模式)。



如果您將此項設為 RAID 模式，建議以 SATA3\_5 或 SATA3\_6 連接埠安裝 SATA 光碟驅動程式。

### AMD AHCI BIOS ROM (AMD AHCI BIOS 唯讀記憶體)

此項目可讓您啟用或停用 AMD AHCI BIOS 唯讀記憶體。預設值為 [Disabled] (停用)。

### SATA IDE Combined Mode (SATA IDE 兼容模式)

此項目用於 SATA3\_5 和 SATA3\_6 連接埠。可讓您啟用或停用 SATA IDE 兼容模式。預設值為 [Enabled] (啟用)。



如果您想要在 SATA3\_5 和 SATA3\_6 連接埠使用 RAID，請停用此項。

### Aggressive Link Power Management (積極性連結電源管理)

使用此項目設置積極性連結電源管理。

### Hard Disk S.M.A.R.T. (硬碟 S.M.A.R.T.)

使用此項目啟用或停用 S.M.A.R.T. (自我監控、分析與報告技術) 功能。設定選項有：[Disabled] (停用)、[Auto] (自動)、[Enabled] (啟用)。

---

### ASMedia SATA3 模式

此項目用於 SATA3\_A1 和 SATA3\_A2 連接埠。此項目可選擇 ASMedia SATA3 模式。配置選項：[Disabled]（停用）、[IDE Mode]（IDE 模式）和 [AHCI Mode]（AHCI 模式）。預設值為 [AHCI Mode]（AHCI 模式）。

### ASMedia SATA3 開機

此項目可開啟或停用內建 ASMedia SATA3 Option ROM。如果 Option ROM 被關閉，UEFI 將無法使用 SATA 介面連接 ASMedia SATA3 控制器作為開機裝置。



我們建議使用 SATA3\_1 到 SATA3\_6 作為您的開機裝置。這將會最小化您的開機時間並達到最佳性能。但如果您仍然想用 ASMedia SATA3 控制器作為開機裝置，您可以在 UEFI 中開啟此項目。

---

## 4.5 Super IO Configuration (高級輸入輸出設定)



### Serial Port (序列連接埠)

使用此項目啟用或停用內建序列連接埠。

### Serial Port Address (序列連接埠位址)

使用此項目設定內建序列連接埠位址。設定選項有：[3F8h / IRQ4] 和 [3E8h / IRQ4]。

### Infrared Port (紅外線連接埠)

使用此項目啟用或停用內建紅外線連接埠。

### Infrared Port Address (紅外線連接埠位址)

使用此項目設定內建紅外線連接埠位址。設定選項有：[2F8h / IRQ3] 和 [2E8h / IRQ3]。

## 4.6 ACPI Configuration (ACPI 電源管理設定)



### Suspend to RAM (掛起到記憶體)

使用此項目選擇是否自動偵測或停用「掛起到記憶體」功能。選擇 [Auto] (自動) 將啟用此功能，這需要作業系統的支持。

### Check Ready Bit (檢查就緒位元)

使用此項目啟用或停用 Check Ready Bit (檢查就緒位元) 功能。

### ACPI HPET Table (ACPI 高精度事件定時器列表)

使用此項目啟用或停用 ACPI 高精度事件定時器列表。預設值為 [Enabled] (啟用)。若您計畫讓此主機板通過 Windows 標徽認證，請將此選項設為 [Enabled] (啟用)。

### Restore on AC/Power Loss (交流電斷電恢復)

使用此項目設定交流電意外斷電後的電源狀態。如果選擇 [Power Off] (關閉電源)，電力恢復供應時，交流電將保持關閉狀態。如果選擇 [Power On] (打開電源)，電力恢復供應時，交流電將重新啟用並且系統開始啟動。

### PS/2 Keyboard Power On (PS/2 鍵盤開機)

使用此項目啟用或停用 PS/2 鍵盤開啟軟關機模式系統的功能。

### PCI Devices Power On (PCI 裝置開機)

使用此項目啟用或停用 PCI 裝置開啟軟關機模式系統的功能。

### Ring-In Power On (來電鈴聲開機)

使用此項目啟用或停用來電鈴聲訊號開啟軟關機模式系統的功能。

### RTC Alarm Power On (定時開機)

使用此項目啟用或停用定時 (RTC, Real Time Clock) 開機功能。

### USB PHY Power Down (USB PHY 關機)

使用此項在 S4/S5 模式下打開 USB PHY 關機功能。

### USB Keyboard/Remote Power On (USB 鍵盤／遠端喚醒)

此項目可讓您啟用或停用利用 USB 鍵盤或遠端方式將 S5 睡眠模式下的系統喚醒的功能。

---

#### USB Mouse Power On (USB 滑鼠喚醒)

此項目可讓您啟用或停用利用 USB 滑鼠將 S5 睡眠模式下的系統喚醒的功能。

#### CSM

啟用 Fast Boot 選項時，請停用 CSM。預設值為 [Enabled] (啟用)。

---

## 4.7 USB Configuration (USB 設定)



### USB 2.0 Controller (USB 2.0 控制器)

使用此項目啟用或停用 USB 2.0 控制器的應用。

### USB 3.0 Controller (USB 3.0 控制器)

使用此項目啟用或停用 USB 3.0 控制器的應用。

### Legacy USB Support (舊版 USB 支援)

使用此項目選擇保留對舊版 USB 裝置的支援。共有四個設定選項：[Enabled] (啟用)、[Disabled] (停用)、[Auto] (自動) 和 [UEFI Setup Only] (僅在 UEFI 設定中支援)。預設值為 [Enabled] (啟用)。

請參閱下列說明，瞭解這四個選項的詳細資訊：

[Enabled] (啟用) — 啟用對舊版 USB 的支援。

[Disabled] (停用) — 選擇 [Disabled] (停用) 時，在舊版作業系統或 BIOS 設定下，將無法使用 USB 裝置。如果您的系統具有 USB 相容性問題，建議選擇 [Disabled] (停用) 進入作業系統。

[Auto] (自動) — 如果 USB 裝置已連接，將啟用對舊版 USB 的支援。

[UEFI Setup Only] (僅在 UEFI 設定中支援) — 僅可在 UEFI 設定和 Windows/Linux 作業系統中使用 USB 裝置。

### Legacy USB 3.0 Support (舊版 USB 3.0 支援)

使用此選項啟用或停用 USB 3.0 支援。預設值為 [Disabled] (停用)。



---

## 5. Tool (工具畫面)



### System Browser (系統瀏覽器)

系統瀏覽器可以讓您在 UEFI SETUP UTILITY 中輕鬆查看您目前的系統配置。

### OMG (Online Management Guard)

系統管理員能夠透過 OMG 制定網際網路的限制使用時間，或限制只可在規定的時間存取網際網路。您可排程授予其他使用者進行網際網路存取的開始與結束時間。為防止使用者規避 OMG 的限制，必須新增無權更改系統時間的訪客帳號。

### Easy RAID Installer (簡易 RAID 安裝)

Easy RAID Installer 可幫助您將支援光碟中的 RAID 驅動程式複製到您的 USB 隨身碟中。複製 RAID 驅動程式到 USB 隨身碟後，請將“SATA Mode”（SATA 模式）項改為“RAID”，然後您就可以開始在 RAID 模式下安裝作業系統了。

### UEFI Update Utility (UEFI 更新程式)

#### Instant Flash

Instant Flash 是快閃記憶體 ROM 中嵌入的一個 UEFI 刷新公用程式。利用這個 UEFI 更新工具，您可以方便地直接更新系統 UEFI，而無需先進入作業系統（如 MS-DOS 或 Windows®）。先啟動此工具，將新的 UEFI 檔保存到 USB 快閃記憶體、軟碟或硬碟中，然後只需幾次單擊操作，即可更新 UEFI，無需準備其他軟碟或其他複雜的刷新公用程式。請注意，USB 快閃記憶體或硬碟必須使用 FAT32/16/12 檔案系統。如果執行 Instant Flash 公用程式，它將會顯示 UEFI 檔案以及這些檔案的相關資訊。請選擇正確的 UEFI 檔以更新您的 UEFI，在 UEFI 更新程序完成後重新啟動系統。

---

## Internet Flash

Internet Flash 在線升級功能會從我們的伺服器搜尋可用的 UEFI 韌體。也就是說，系統可以自動從我們的伺服器上偵測到最新的 UEFI 檔案，且不需要進入 Windows 操作系統即可進行更新。

## Network Configuration(網路設定)



## Internet Setting(網路設置)

使用此項目設定網路連線模式。配置選項：[DHCP (Auto IP)](DHCP (自動 IP)) 和 [PPPOE](PPPOE 撥號)。

## UEFI Download Server(UEFI 下載伺服器)

使用此項目可以在使用 Internet Flash 時選擇 UEFI 下載伺服器。配置選項：[Asia](亞洲)、[Europe](歐洲)、[USA](美國) 和 [China](中國)。

## Dehumidifier Function(除濕功能)

您可以通過開啟“除濕功能”來防止主機板因受潮而損壞。當開啟除濕功能之後，電腦在進入 S4/S5 狀態時，會自動開機進行系統除濕。

## Dehumidifier Period(除濕間隔)

此項目允許您設置系統在進入 S4/S5 狀態之後，到電腦開機並開啟“除濕”功能的時間間隔。

## Dehumidifier Duration(除濕持續時間)

此項目允許您設置除濕過程的持續時間，除濕結束之後系統會再次進入 S4/S5 狀態。

## Dehumidifier CPU Fan Setting(除濕時處理器風扇轉速)

此項目用來設置當“除濕”功能開啟時處理器風扇的轉速。

## 用戶預設置

在此選項中，您可以根據自己的需要載入和保存三個用戶預設置。

---

## 6. Hardware Health Event Monitoring Screen (硬體狀態監控畫面)

在此項目中，您可監控系統的硬體狀態，包括一些參數，如 CPU 溫度、主機板溫度、CPU 風扇速度、機殼風扇速度、臨界電壓等。



### CPU Fan 1 & 2 Setting (CPU 風扇 1 & 2 設定)

使用此項目設定 CPU 風扇 1 & 2 的速度。設定選項有：[Full On] (全開) 和 [Automatic Mode] (自動模式)。預設值為 [Full On] (全開)。

### Chassis Fan 1 Setting (機殼風扇 1 設定)

使用此項目設定機殼風扇 1 的速度。設定選項有：[Full On] (全開) 和 [Automatic Mode] (自動模式)。預設值為 [Full On] (全開)。

### Chassis Fan 2 Setting (機殼風扇 2 設定)

使用此項目設定機殼風扇 2 的速度。設定選項有：[Full On] (全開) 和 [Manual] (手動模式)。預設值為 [Full On] (全開)。

### Chassis Fan 3 Setting (機殼風扇 3 設定)

使用此項目設定機殼風扇 3 的速度。設定選項有：[Full On] (全開) 和 [Manual] (手動模式)。預設值為 [Full On] (全開)。

---

## 7. Boot Screen (開機畫面)

在此項目中，會顯示系統中可用的驅動器，供您設定開機設定和開機優先順序。



### Fast Boot (快速開機)

快速開機可將電腦的開機時間縮至最短，共有三項設定選項：[Disabled] (停用)、[Fast] (快速) 及 [Ultra Fast] (超快速)，預設值為 [Disabled] (停用)。如需這三項選項的詳細資訊，請參閱以下說明：

[Disabled] (停用) - 停用快速開機。

[Fast] (快速) - 唯一的限制為您可能無法使用 USB 隨身碟開機。

[Ultra Fast] (超快速) - 有一些限制。

1. 僅支援 Windows® 8 UEFI 作業系統。
2. 您將無法進入 BIOS Setup (Clear CMOS 或在 Windows® 內執行公用程式，即可進入 BIOS Setup)。
3. 若使用外接式顯示卡，VBIOS 須支援 UEFI GOP，才可開機。

### Boot From Onboard LAN (網路開機)

使用此項目啟用或停用網路開機功能。

### Setup Prompt Timeout (設定提示逾時)

此項目顯示等待設定啟動鍵的秒數。

### Bootup Num-Lock (開機後的數字鎖定鍵狀態)

如果此項目設為 [On] (開啟)，將在系統啟動後，自動啟動數字鎖定鍵 (Numeric Lock) 功能。

### Full Screen Logo (全螢幕標誌)

使用此項目啟用或停用 OEM 標誌。預設值為 [Enabled] (啟用)。

### AddOn ROM Display (附件軟體顯示)

使用此項目調整附件軟體顯示。如果您啟用 OEM 標誌選項，但您想在開機時看見附件軟體訊息，請將此項目設為 [Enabled] (啟用)。設定選項有：[Enabled] (啟用) 和 [Disabled] (停用)。此選項的預設值為 [Enabled] (啟用)。

---

**Boot Failure Guard** (開機失敗恢復)

啟用或停用開機失敗恢復功能。

**Boot Failure Guard Count** (開機失敗恢復計數)

啟用或停用開機失敗恢復計數功能。

---

## 8. Security Screen (安全畫面)

在此項目中，您可以設定或變更系統監督員／用戶密碼。您也可以清除用戶密碼。



### Secure Boot (安全啟動)

使用此項目開啟或關閉安全啟動。預設值為 [Disabled] (停用)。

---

## 9. Exit Screen (結束畫面)



### Save Changes and Exit (儲存變更並結束)

選擇此選項後，將出現以下訊息：「Save configuration changes and exit setup?」（儲存設定變更並結束設定嗎？）選擇 [OK] 儲存變更並結束 UEFI 設定公用程式。

### Discard Changes and Exit (放棄變更並結束)

選擇此選項後，將出現以下訊息：「Discard changes and exit setup?」（放棄變更並結束設定嗎？）選擇 [OK] 結束 UEFI 設定公用程式，不儲存任何變更。

### Discard Changes (放棄變更)

選擇此選項後，將出現以下訊息：「Discard changes?」（放棄變更嗎？）選擇 [OK] 放棄所有變更。

### Load UEFI Defaults (載入 UEFI 預設值)

載入所有設定的預設值。可使用 F9 鍵進行此操作。