

BIOS 組態設定(Intel® W790系列)

BIOS 組態設定.....	2
開機畫面	3
BIOS設定程式主畫面.....	4
M.I.T. (頻率/電壓控制).....	5
System (系統資訊).....	7
Peripherals (週邊設定).....	8
Platform Configuration	11
Socket Configuration.....	13
BIOS (開機功能設定).....	14
Power (電源).....	16
Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式)	17



部份BIOS選項僅開放給有支援此功能的CPU及記憶體模組。若需要更多Intel® CPU獨特技術的詳細資料，請至Intel®官方網站查詢。



系統是否會依據您所設定的超頻或超電壓值穩定運作，需視整體系統配備而定。不當的超頻或超電壓可能會造成CPU、晶片組及記憶體的損毀或減少其使用壽命。我們不建議您隨意調整此頁的選項，因為可能造成系統不穩或其它不可預期的結果。僅供電腦玩家使用。(若自行設定錯誤，可能會造成系統不開機，您可以清除CMOS設定值資料，讓BIOS設定回復至預設值。)

BIOS 組態設定

BIOS (Basic Input and Output System, 基本輸入輸出系統)經由主機板上的CMOS晶片,紀錄著系統各項硬體設備的設定參數。主要功能為開機自我測試(POST, Power-On Self-Test)、保存系統設定值及載入作業系統等。BIOS包含了BIOS設定程式,供使用者依照需求自行設定系統參數,使電腦正常工作或執行特定的功能。

記憶CMOS資料所需的電力由主機板上的鋰電池供應,因此當系統電源關閉時,這些資料並不會遺失,當下次再開啟電源時,系統便能讀取這些設定資料。

若要進入BIOS設定程式,電源開啟後,BIOS在進行POST時,按下<Delete>鍵便可進入BIOS設定程式主畫面。

當您需要更新BIOS,可以使用技嘉獨特的BIOS更新方法:Q-Flash或Q-Flash Plus。

- Q-Flash 是可在BIOS設定程式內更新BIOS的軟體,讓使用者不需進入作業系統,就可以輕鬆的更新或備份BIOS。
- Q-Flash Plus 提供您於系統關機(S5待機模式)狀態下更新BIOS,透過連接至特定連接埠的USB隨身碟,按下Q-Flash Plus按鈕即會啟動並載入資料修復。

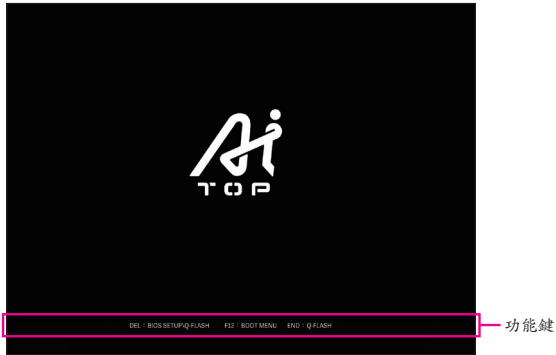
欲瞭解Q-Flash及Q-Flash Plus的詳細使用方法,請至技嘉網站查詢「獨特功能介紹」-「BIOS更新方法介紹」的說明。



- 更新BIOS有其潛在的風險,如果您使用目前版本的BIOS沒有問題,我們建議您不要任意更新BIOS。如需更新BIOS,請小心的執行,以避免不當的操作而造成系統毀損。
- 我們不建議您隨意變更BIOS設定程式的設定值,因為可能因此造成系統不穩定或其它不可預期的結果。如果因設定錯誤造成系統不穩定或不開機時,請試著清除CMOS設定值資料,將BIOS設定回復至出廠預設值。
- 清除CMOS設定值,請參考使用手冊-「電池」或「清除CMOS資料針腳/按鈕」的說明,或參考「Load Optimized Defaults」的說明。

開機畫面

電源開啟後，看到如以下的開機Logo畫面：



功能鍵說明：

：BIOS SETUP/Q-FLASH

按<Delete>鍵進入BIOS設定程式主畫面，或透過BIOS設定程式進入Q-Flash。

<F12>：BOOT MENU

Boot Menu功能讓您不需進入BIOS設定程式就能設定優先開機裝置。使用<↑>或<↓>鍵選擇欲作為優先開機的裝置，然後按<Enter>鍵確認。系統會直接由所設定的裝置開機。

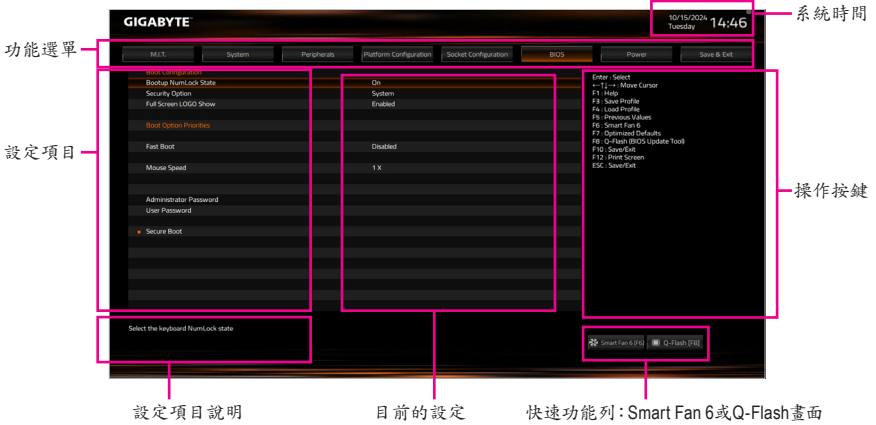
注意：在此畫面所做的設定只適用於該次開機。重新開機後系統仍會以在BIOS設定程式內的開機順序設定為主。

<END>：Q-FLASH

按<End>鍵讓您不需進入BIOS設定程式就能直接進入Q-Flash。

BIOS設定程式主畫面

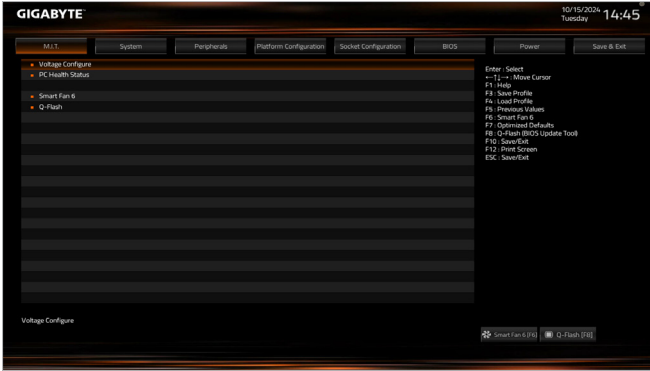
在此畫面中，您可以使用鍵盤上下左右鍵來選擇要設定的選項，按<Enter>鍵即可進入子選單，也可以使用滑鼠選擇所要的選項。



操作按鍵說明

<Enter>/Double Click	確定選項設定值或進入功能選單
<<><>><↑><↓>	移動光棒選擇設定項目
<F1>	顯示所有功能鍵的相關說明
<F3>	可將設定好的BIOS設定值儲存成一個CMOS設定檔(Profile)
<F4>	可將預存的CMOS設定檔載入
<F5>	可載入該畫面原先所有項目設定(僅適用於子選單)
<F6>	顯示Smart Fan 6設定畫面
<F7>	可載入該畫面之最佳化預設值(僅適用於子選單)
<F8>	進入Q-Flash畫面
<F10>	是否儲存設定並離開BIOS設定程式
<F12>	擷取目前畫面，並自動存至USB碟
<Esc>	離開目前畫面，或從主畫面離開BIOS設定程式

M.I.T. (頻率/電壓控制)



■ Voltage Configure

此畫面可讓您調整CPU、晶片組及記憶體電壓值。以上選項名稱依所使用的CPU而有所不同。

■ PC Health Status

顯示系統目前的各電壓值。以上選項名稱依所使用的CPU而有所不同。

■ Smart Fan 6

請利用功能鍵<F6>快速切換至此頁面。在此頁面您可針對各風扇插座調整轉速相關設定，或查看系統/CPU溫度。

☞ TUNE ALL

此選項提供您選擇是否將目前設定套用至全部風扇插座。

☞ Temperature (偵測溫度)

顯示您所監控的對象目前溫度。

☞ Fan Speed (偵測風扇/幫浦轉速)

顯示風扇/幫浦目前的轉速。

☞ Flow Rate (偵測水冷系統流速)

顯示水冷系統目前的流速。若要使用此功能，請在「Fan Speed」項目上按<Enter>鍵切換。

☞ Fan Speed Control (智慧風扇轉速控制)

此選項提供您選擇是否啟動智慧風扇轉速控制功能，並且可以調整風扇運轉速度。

▶▶ Normal 風扇轉速會依溫度而有所不同。

▶▶ Silent 風扇將以低速運作。

▶▶ Manual 可讓您移動曲線節點以調整風扇的轉速。或可使用「EZ Tuning」功能，調整節點位置後按下「Apply」即可自動算出曲線的斜率。

▶▶ Full Speed 風扇將以全速運作。

☞ Fan Control Use Temperature Input (參考溫度來源選擇)

此選項提供您選擇控制風扇轉速的參考溫度來源。

☞ **Temperature Interval (緩衝溫度)**

此選項提供您選擇風扇轉速的反應緩衝溫度。

☞ **FAN/PUMP Control mode (智慧風扇/幫浦控制模式)**

- ▶ Auto 自動設定成最佳控制方式。
- ▶ Voltage 使用3-pin的風扇/幫浦時建議選擇Voltage模式。
- ▶ PWM 使用4-pin的風扇/幫浦時建議選擇PWM模式。

☞ **FAN/PUMP Stop (風扇/幫浦停止運轉)**

此選項提供您選擇是否啟動風扇/幫浦停止運轉的功能。您可以在曲線圖內設定溫度的上限，當溫度低於上限時風扇/幫浦將會停止運轉。

☞ **FAN/PUMP Mode (風扇/幫浦運轉模式)**

此選項提供您調整風扇運轉模式。

- ▶ Slope 根據溫度線性調整風扇轉速。
- ▶ Stair 根據溫度階梯式調整風扇轉速。

☞ **FAN/PUMP Fail Warning (風扇/幫浦故障警告功能)**

此選項提供您選擇是否啟動風扇/幫浦故障警告功能。啟動此選項後，當風扇/幫浦沒有接上或故障的時候，系統將會發出警告聲。此時請檢查風扇/幫浦的連接或運作狀況。

☞ **Load Fan Profile (載入設定檔)**

可以使用此功能將預存於BIOS的設定檔載入，即可免去再重新設定BIOS的麻煩。也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」，從您的儲存設備匯入其它設定檔。

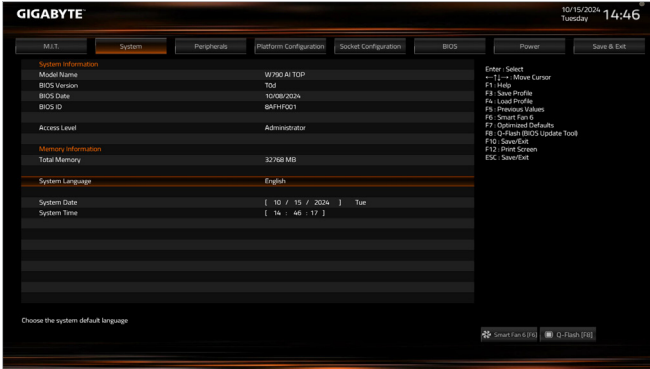
☞ **Save Fan Profile (儲存設定檔)**

此功能提供您將設定好的設定值儲存成一個設定檔，並可以選擇將設定檔存於BIOS中或選擇「Select File in HDD/FDD/USB」，將設定檔匯出至您的儲存設備。

■ **Q-Flash**

此選項可以進入Q-Flash程式，以進行更新BIOS (Update BIOS)或備份目前的BIOS檔案(Save BIOS)。

System (系統資訊)



此畫面提供您主機板型號及BIOS 版本等資訊。您可以選擇BIOS設定程式所要使用的語言或是設定系統時間。

Access Level (使用權限)

依登入的密碼顯示目前使用者的權限 (若沒有設定密碼，將顯示「Administrator」。管理者 (Administrator) 權限允許您修改所有BIOS設定。使用者 (User) 權限僅允許修改部份您BIOS設定。

System Language (設定使用語言)

此選項提供您選擇BIOS設定程式內所使用的語言。

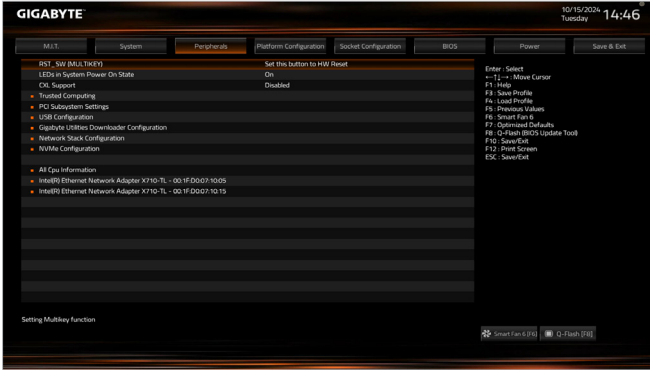
System Date (日期設定)

設定電腦系統的日期，格式為「星期(僅供顯示)/月/日/年」。若要切換至「月」、「日」、「年」欄位，可使用<Enter>鍵，並使用鍵盤<Page Up>或<Page Down>鍵切換至所要的數值。

System Time (時間設定)

設定電腦系統的時間，格式為「時:分:秒」。例如下午一點顯示為「13:00:00」。若要切換至「時」、「分」、「秒」欄位，可使用<Enter>鍵，並使用鍵盤<Page Up>或<Page Down>鍵切換至所要的數值。

Peripherals (週邊設定)



⌄ RST_SW (MULTIKEY) (設定系統重置按鈕功能)

- ▶▶ Set this button to HW Reset 將按鈕設定為系統重置功能。
- ▶▶ Set this button to Switch LED On/Off 將按鈕設定為主機板燈號的開關功能。
- ▶▶ Set this button to Enter BIOS Setup 將按鈕設定為進入BIOS組態設定程式功能。

⌄ LEDs in System Power On State

此選項提供您選擇當系統開機時是否開啟主機板燈號的顯示模式。

- ▶▶ Off 當系統開機時，將會關閉您所設定的燈號模式。
- ▶▶ On 當系統開機時，將會開啟您所設定的燈號模式。

⌄ CXL Support

此選項提供您選擇是否開啟CXL (Compute Express Link)支援。

■ Trusted Computing

此畫面提供您選擇是否開啟安全加密模組(TPM)功能。

■ PCI Subsystem Settings

此選項提供您設定PCI、PCI-X或PCI Express功能。

⌄ Above 4G Decoding

此選項提供您針對64位元的裝置開啟或關閉4 GB以上的記憶體空間。外接多張高階顯示卡時，因為4 GB以下記憶體空間不足，造成進入作業系統時無法啟動驅動程式，可啟動此功能。此功能只用在64位元作業系統。

⌄ Re-Size BAR Support

此選項提供您選擇是否支援Resizable BAR功能。

⌄ SR-IOV Support

此選項提供您選擇當系統安裝支援SR-IOV 的PCIe裝置時，是否開啟Single Root IO Virtualization功能。

■ USB Configuration

☞ Legacy USB Support (支援USB規格鍵盤/滑鼠)

此選項提供您選擇是否在MS-DOS作業系統下使用USB鍵盤或滑鼠。

☞ XHCI Hand-off (XHCI Hand-off功能)

此選項提供您選擇是否針對不支援XHCI Hand-off功能的作業系統，強制開啟此功能。

☞ USB Mass Storage Driver Support (USB儲存裝置支援)

此選項提供您選擇是否支援USB儲存裝置。

☞ Mass Storage Devices (USB儲存裝置設定)

此選項列出您所連接的USB儲存裝置清單，此選項只有在連接USB儲存裝置時，才會出現。

☞ USB transfer time-out

此選項提供您設定USB傳輸超時設置。

☞ Device reset time-out

此選項提供您設定檢測USB大容量存儲設備是否存在的秒數。

☞ Device power-up delay

此選項提供您設定裝置報告給主機控制器前的等待時間。

■ Gigabyte Utilities Downloader Configuration

☞ Gigabyte Utilities Downloader Configuration

此選項提供您選擇是否啟動在進入作業系統後自動下載及安裝GIGABYTE Control Center的功能。安裝前，請務必確認系統已連接至網際網路。

■ Network Stack Configuration

☞ Network Stack

此選項提供您選擇是否透過網路開機功能(例如Windows Deployment Services伺服器)，安裝支援GPT格式的作業系統。

☞ IPv4 PXE Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv4 (網際網路通訊協定第4版)的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時，才能開放設定。

☞ IPv4 HTTP Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv4 (網際網路通訊協定第4版) HTTP的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時，才能開放設定。

☞ IPv6 PXE Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv6 (網際網路通訊協定第6版)的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時，才能開放設定。

☞ IPv6 HTTP Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv6 (網際網路通訊協定第6版) HTTP的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時，才能開放設定。

☞ PXE boot wait time

此選項提供您設定要等待多久時間，才可按<Esc>鍵結束PXE開機程序。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時，才能開放設定。

↳ **Media detect count**

此選項提供您設定偵測媒體的次數。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時，才能開放設定。

■ **NVMe Configuration**

此選項列出您所連接的M.2 NVME PCIe SSD裝置相關資訊。

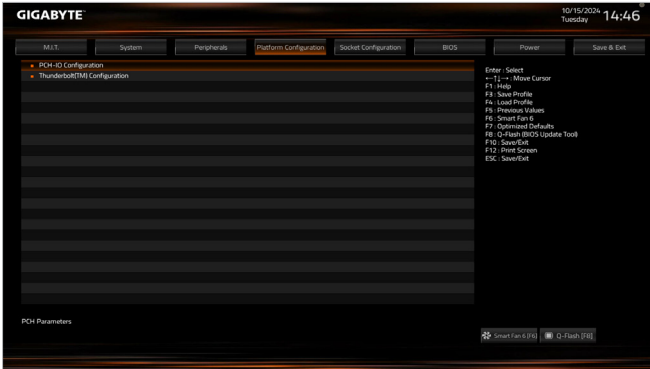
■ **All Cpu Information**

此選項列出您所安裝的CPU相關資訊。

■ **Intel(R) Ethernet Network Adapter**

此畫面提供網路插座的組態資訊及相關設定。

Platform Configuration



■ PCH-IO Configuration\SATA And RST Configuration

☞ SATA Configuration

此選項提供您選擇是否啟動晶片組的SATA控制器。

☞ SATA Mode Selection

此選項提供您選擇是否開啟晶片組內建SATA控制器的RAID功能。

▶▶ RAID 開啟SATA控制器的RAID功能。

▶▶ AHCI 設定SATA控制器為AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface)為一種介面規格，可以讓儲存驅動程式啟動進階Serial ATA功能，例：Native Command Queuing及熱插拔(Hot Plug)等。

☞ SATA Test Mode

此選項提供您選擇是否啟動SATA測試模式。

☞ Aggressive LPM Support

此選項提供您選擇是否開啟晶片組內建SATA控制器的ALPM (Aggressive Link Power Management，積極性連結電源管理)省電功能。

☞ Force SATA Gen Speed

此選項提供您將SATA插座的的速度設為Gen 1、Gen 2或Gen 3。

☞ SATA DevSlp Speed

此選項提供您選擇是否開啟SATA插座的裝置進入休眠功能。

☞ SATA SGPIO Enable

此選項提供您選擇是否開啟SATA控制器串行GPIO模式。

☞ SATA Port

此選項提供您選擇是否開啟各SATA插座。

☞ Hot Plug

此選項提供您選擇是否開啟SATA插座的熱插拔功能。

☞ External

此選項提供您選擇是否開啟支援外接SATA裝置功能。

☞ Spin Up Device

此選項提供您選擇是否開啟SATA裝置的交錯旋轉功能。

☞ SATA Device Type

此選項提供您選擇連接至SATA插座的裝置類型。

☞ DITO Configuration

此選項提供您選擇是否開啟SATA插座的DITO設定。

■ PCH-IO Configuration\HD Audio Configuration

☞ HD Audio (內建音效功能)

此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的音效功能。若您欲安裝其他廠商的音效卡時，請先將此選項設為「Disabled」。

☞ Audio DSP

此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的音效的DSP功能。

▶ HD Audio Advanced Configuration

此頁面提供您進一步設定主機板內建的音效功能。

☞ AC BACK (電源中斷後，電源回復時的系統狀態選擇)

此選項提供您選擇斷電後電源回復時的系統狀態。

▶▶ Memory 斷電後電源回復時，系統將恢復至斷電前的狀態。

▶▶ Always On 斷電後電源回復時，系統將立即被啟動。

▶▶ Always Off 斷電後電源回復時，系統維持關機狀態，需按電源鍵才能重新啟動系統。

☞ IOAPIC 24-119 Entries

此選項提供您選擇是否開啟此功能。

☞ SPD Write Disable

此選項提供您選擇是否關閉SPD寫入功能。

▶▶ True 關閉SPD寫入功能。

▶▶ False 開啟SPD寫入功能。

▶ Thunderbolt(TM) Configuration

此畫面可讓您設定Intel® Thunderbolt™相關選項。

☞ PCIE Tunneling over USB4

此選項提供您選擇是否開啟或關閉USB4 PCIE Tunneling。

☞ Reserve Pcie Bus for TBT

此選項提供您選擇保留給Thunderbolt™連接埠的PCIE匯流排數量。

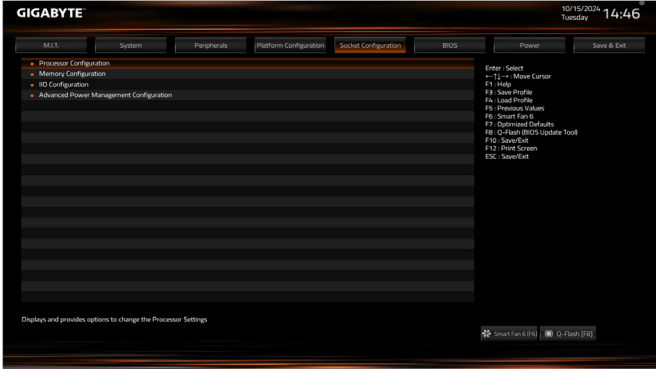
☞ Memory For Tbt

此選項提供您設定保留給此根橋接器的記憶體大小。

☞ PMemory For Tbt

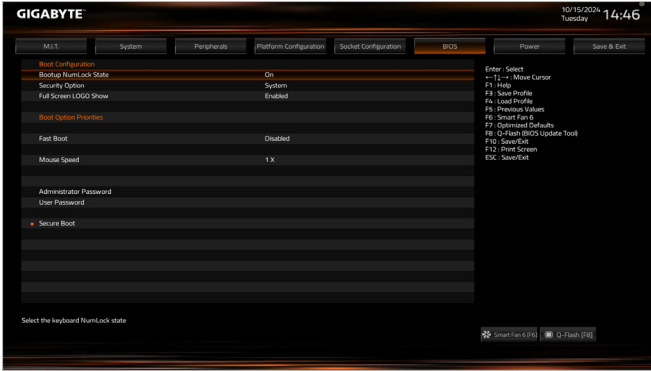
此選項提供您設定保留給此根橋接器的可預先擷取記憶體大小。

Socket Configuration



- **Processor Configuration**
此畫面提供您進一步調整處理器設定。
- **Memory Configuration**
此畫面提供您進一步調整記憶體設定。
- **I/O Configuration**
此畫面提供您進一步調整I/O設定。
- **Advanced Power Management Configuration**
此畫面提供您進一步調整電源管理設定。

BIOS (開機功能設定)



☞ **Bootup NumLock State (開機時Num Lock鍵狀態)**

此選項提供您設定開機時鍵盤上<Num Lock>鍵的狀態。

☞ **Security Option (檢查密碼方式)**

此選項提供您選擇是否在每次開機時皆需輸入密碼，或僅在進入BIOS設定程式時才需輸入密碼。設定完此選項後請至「Administrator Password/User Password」選項設定密碼。

▶▶ Setup 僅在進入BIOS設定程式時才需輸入密碼。

▶▶ System 無論是開機或進入BIOS設定程式均需輸入密碼。

☞ **Full Screen LOGO Show (顯示開機畫面功能)**

此選項提供您選擇是否在一開機時顯示技嘉Logo。若設為「Disabled」，開機時將不顯示Logo。

☞ **Boot Option Priorities (開機裝置順序設定)**

此選項提供您從已連接的裝置中設定開機順序，系統會依此順序進行開機。當您安裝的是支援GPT格式的可卸除式儲存裝置時，該裝置前方會註明"UEFI"，若您想由支援GPT磁碟分割的系統開機時，可選擇註明"UEFI"的裝置開機。

或若您想安裝支援GPT格式的作業系統，例如Windows 11 64-bit，請選擇存放Windows 11 64-bit安裝光碟並註明為"UEFI"的光碟機開機。

☞ **Fast Boot**

此選項提供您是否啟動快速開機功能以縮短進入作業系統的時間。若設為「Ultra Fast」可以提供最快速的開機功能。

☞ **SATA Support**

▶▶ Last Boot SATA Devices Only 關閉除了前次開機硬碟以外的所有SATA裝置至作業系統啟動完成。

▶▶ All SATA Devices 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中，所有SATA裝置皆可使用。此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。

↳ NVMe Support

此選項提供您選擇是否支援NVMe裝置快速開機功能。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。

↳ UFS Support

此選項提供您選擇是否支援UFS裝置快速開機功能。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。

↳ USB Support

▶ Disabled 關閉所有USB裝置至作業系統啟動完成。

▶ Full Initial 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中，所有USB裝置皆可使用。

▶ Partial Initial 關閉部分USB裝置至作業系統啟動完成。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。

↳ NetWork Stack Driver Support

▶ Disable Link 關閉網路開機功能支援。

▶ Enabled 啟動網路開機功能支援。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。

↳ Redirection Support

此選項提供您選擇是否支援開啟或關閉重新定向功能。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。

↳ Mouse Speed

此選項提供您選擇滑鼠指標移動的速度。

↳ Administrator Password (設定管理者密碼)

此選項可讓您設定管理者的密碼。在此選項按<Enter>鍵，輸入要設定的密碼，BIOS會要求再輸入一次以確認密碼，輸入後再按<Enter>鍵。設定完成後，當一開機時就必需輸入管理者或使用者密碼才能進入開機程序。與使用者密碼不同的是，管理者密碼允許您進入BIOS設定程式修改所有的設定。

↳ User Password (設定使用者密碼)

此選項可讓您設定使用者的密碼。在此選項按<Enter>鍵，輸入要設定的密碼，BIOS會要求再輸入一次以確認密碼，輸入後再按<Enter>鍵。設定完成後，當一開機時就必需輸入管理者或使用者密碼才能進入開機程序。使用者密碼僅允許您進入BIOS設定程式修改部份選項的設定。

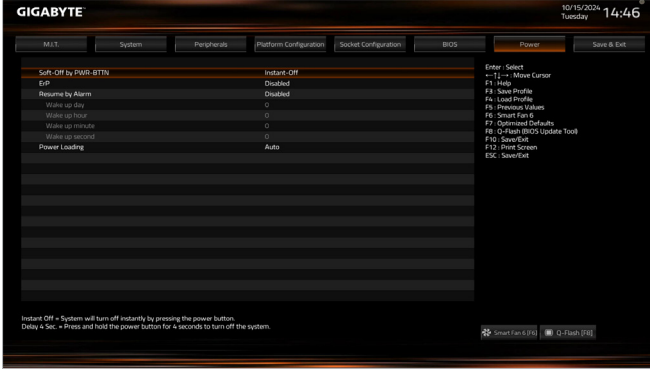
如果您想取消密碼，只需在原來的選項按<Enter>後，先輸入原來的密碼<Enter>，接著BIOS會要求輸入新密碼，直接<Enter>鍵，即可取消密碼。

注意！設定User Password之前，請先完成Administrator Password的設定。

■ Secure Boot

此選項提供您選擇是否啟動Secure Boot功能及調整相關設定。

Power (電源)



Soft-Off by PWR-BTTN (關機方式)

此選項提供您選擇在MS-DOS系統下，使用電源鍵的關機方式。

▶▶ Instant-Off 按一下電源鍵即可立即關閉系統電源。

▶▶ Delay 4 Sec. 需按住電源鍵4秒後才會關閉電源。若按住時間少於4秒，系統會進入暫停模式。

ErP

此選項提供您選擇是否在系統關機(S5待機模式)時將耗電量調整至最低。

請注意：當啟動此功能後，定時開機功能將無作用。

Resume by Alarm (定時開機)

此選項提供您選擇是否允許系統在特定的時間自動開機。

若啟動定時開機，則可設定以下時間：

▶▶ Wake up day: 0 (每天定時開機)，1~31 (每個月的第幾天定時開機)

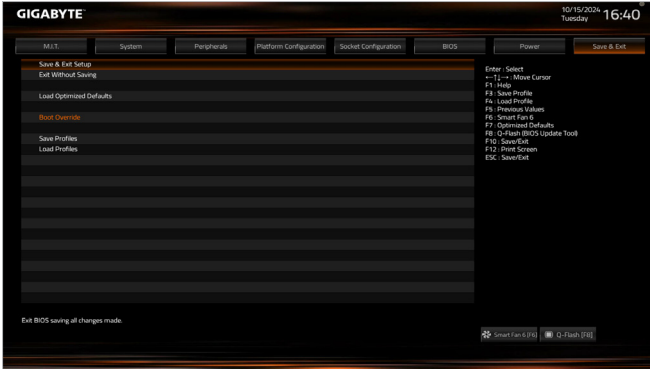
▶▶ Wake up hour/minute/second: (0~23) : (0~59) : (0~59) (定時開機時間)

請注意：使用定時開機功能時，請避免在作業系統中不正常的關機或中斷總電源。

Power Loading

此選項提供您選擇是否開啟或關閉虛擬負載。當您的電源供應器因為負載過低造成斷電或當機的保護現象，請設定為「Enabled」。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。

Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式)



Save & Exit Setup (儲存設定值並結束設定程式)

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」即可儲存所有設定結果並離開BIOS設定程式。若不想儲存，選擇「No」或按<Esc>鍵即可回到主畫面中。

Exit Without Saving (結束設定程式但不儲存設定值)

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」，BIOS將不會儲存此次修改的設定，並離開BIOS設定程式。選擇「No」或按<Esc>鍵即可回到主畫面中。

Load Optimized Defaults (載入最佳化預設值)

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」，即可載入BIOS出廠預設值。執行此功能可載入BIOS的最佳化預設值。此設定值較能發揮主機板的運作效能。在更新BIOS或清除CMOS資料後，請務必執行此功能。

Boot Override (選擇立即開機裝置)

此選項提供您選擇要立即開機的裝置。此選項下方會列出可開機裝置，在您要立即開機的裝置上按<Enter>，並在要求確認的訊息出現後選擇「Yes」，系統會立刻重開機，並從您所選擇的裝置開機。

Save Profiles (儲存設定檔)

此功能提供您將設定好的BIOS設定值儲存成一個CMOS設定檔(Profile)，最多可設定八組設定檔(Profile 1-8)。選擇要儲存目前設定於Profile 1~8其中一組，再按<Enter>即可完成設定。您也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」，將設定檔匯出至您的儲存設備。

Load Profiles (載入設定檔)

系統若因運作不穩定而重新載入BIOS出廠預設值時，可以使用此功能將預存的CMOS設定檔載入，即可免去再重新設定BIOS的麻煩。請在欲載入的設定檔上按<Enter>即可載入該設定檔資料。您也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」，從您的儲存設備匯入其它設定檔，或載入BIOS自動儲存的設定檔(例如前一次良好開機狀態時的設定值)。