

1 簡介

感謝您購買華擎 Z490 Taichi 主機板，本主機板經華擎嚴格品管製作，是一套讓人信賴的可靠產品。本產品採耐用設計所展現的優異效能，完全符合華擎對品質及耐用度的承諾。



由於主機板規格及 BIOS 軟體可能會更新，所以本文件內容如有變更，恕不另行通知。如本文件有任何修改，可至華擎網站逕行取得更新版本，不另外通知。若您需要與本主機板相關的技術支援，請上我們的網站瞭解有關您使用機型的特定資訊。您也可以
在華擎網站找到最新的 VGA 卡及 CPU 支援清單。華擎網站 <http://www.asrock.com>。

1.1 包裝內容

- 華擎 Z490 Taichi 主機板（ATX 尺寸）
- 華擎 Z490 Taichi 快速安裝指南
- 華擎 Z490 Taichi 支援光碟
- 4 x Serial ATA (SATA) 資料纜線（選用）
- 1 x ASRock SLI_HB_Bridge_2S 卡
- 1 x ASRock WiFi 2.4/5 GHz 天線
- 1 x 華擎螺絲起子（選用）
- 3 x 螺絲（適用於 M.2 插座）（選用）
- 2 x 銅柱（適用於 M.2 插座）（選用）

1.2 規格

平台

- ATX 尺寸
- 2oz 銅製 PCB

CPU

- 支援第 10 代與未來的 Intel® Core™ 處理器（插槽 1200）
- Digi Power design
- 15 電源相位設計
- 支援 Intel® Turbo Boost Max 3.0 技術
- 支援 Intel® K 系列未鎖頻 CPU
- 支援華擎 BCLK 全域電壓超頻
- 支援華擎 Hyper BCLK 引擎 III

晶片組

- Intel® Z490

記憶體

- 雙通道 DDR4 記憶體技術
- 4 x DDR4 DIMM 插槽
- 支援 DDR4 4666+(OC)*/4600/4500/4400/4333/4266(OC)/4133(OC)/4000(OC)/3866(OC)/3800(OC)/3733(OC)/3600(OC)/3200(OC)/2933/2800/2666/2400/2133 非 ECC、無緩衝記憶體
- * 如需更多資訊，請參閱華擎網站上的記憶體支援表。
(<http://www.asrock.com/>)
- * Core™ (i9/i7) 支援最高 2933 DDR4；Core™ (i5/i3)；Pentium® 和 Celeron® 支援最高 2666 DDR4。
- 支援 ECC UDIMM 記憶體模組（於非 ECC 模式下運作）
- 最大系統記憶體容量：128GB
- 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0
- 15 μ 特厚鍍金插槽

擴充插槽

- 3 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIe1/PCIe3/PCIe5: 單 x16 (PCIe1); 雙 x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3); 三 x8 (PCIe1) / x8 (PCIe3) / x4 (PCIe5))*
- * PCIe1 與 PCIe3 最高支援未來處理器的 PCI Express Gen4。
- * 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- 2 x PCI Express 3.0 x1 插槽
- 支援 AMD Quad CrossFireX™、3-Way CrossFireX™ 及 CrossFireX™

- 支援 NVIDIA® SLI™
- 支援 NVIDIA® SLI™ 搭配 NVIDIA® Quadro 顯示卡
- 支援 NVIDIA® NVLink™ 搭配雙 NVIDIA® GeForce® RTX 系列顯示卡 **

** NVIDIA NVLink Bridge 未隨附於套件。如有需要，請向 NVIDIA® 購買。

- 1 x 垂直 M.2 插座 (Key E)，搭售 WiFi-802.11ax 模組（在後置 I/O 上）。
- VGA PCIe 插槽採用 15 μ 金接點 (PCIe1)

顯示卡

- 僅限整合 GPU 的處理器才可支援 Intel® UHD Graphics Built-in Visuals 及 VGA 輸出。
- 硬體加速編解碼器：AVC/H.264、HEVC/H.265 8 位元、HEVC/H.265 10 位元、VP8、VP9 8 位元、VP9 10 位元、MPEG2、MJPEG、VC-1
- * VP9 10bit 和 VC-1 僅用於解碼。
- * Windows 作業系統不支援 VP8 和 VP9 編碼。
- 顯示卡、媒體和運算：Microsoft DirectX 12、OpenGL 4.5、Intel® Built In Visuals、Intel® Quick Sync Video、混合式／可切換顯示卡、OpenCL 2.1
- 顯示和內容安全性：Rec. 2020（廣色域）、Microsoft PlayReady 3.0、Intel® SGX 內容保護、UHD/HDR 藍光光碟
- 雙圖形輸出：透過獨立顯示控制器支援 HDMI 及 DisplayPort 1.4 連接埠
- 最高支援 4K x 2K (4096x2160) @ 30Hz 解析度的 HDMI 1.4
- 最高支援 4K x 2K (4096x2304) @ 60Hz 解析度的 DisplayPort 1.4
- 支援使用 HDMI 1.4 連接埠（需相容於 HDMI 監視器）的 Auto Lip Sync、Deep Color (12bpc)、xvYCC 及 HBR（高位元率音訊）
- 支援含 HDMI 1.4 及 DisplayPort 1.4 連接埠的 HDCP 2.3
- 支援使用 HDMI 1.4 與 DisplayPort 1.4 連接埠進行 4K Ultra HD (UHD) 播放

音訊

- 7.1 CH HD 音訊含內容保護 (Realtek ALC1220 音訊轉碼器) 功能
- 高階藍光音訊支援
- 支援突波保護
- WIMA 音響級電容 (用於正面輸出)
- 前面板音訊的 ESS SABRE9218 DAC
- 120dB SNR DAC 及差動放大器
- 純電源輸入
- 直驅技術
- PCB 隔離遮蔽
- 後輸出埠的阻抗感應
- 適用左／右音訊聲道的獨立 PCB 層
- 金色音訊插孔
- 15 μ 特厚鍍金音訊接頭
- Nahimic 音訊

LAN

1 x 2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s (Dragon RTL8125BG)

- 支援 Dragon 2.5G LAN 軟體
 - 智慧自動調整頻寬控制
 - 使用者視覺人性化 UI
 - 視覺網路使用統計資料
 - 適合遊戲、瀏覽器和串流模式的最佳化預設設定
 - 使用者自訂優先順序控制
- 支援網路喚醒
- 支援雷擊／靜電保護
- 支援 802.3az EEE 節能乙太網路
- 支援 PXE

1 x Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s (Intel® I219V)

- 支援網路喚醒
- 支援雷擊／靜電保護
- 支援 802.3az EEE 節能乙太網路
- 支援 PXE

無線 LAN

- Intel® 802.11ax WiFi 模組
- 支援 IEEE 802.11a/b/g/n/ax
- 支援雙頻 (2.4/5 GHz)
- 支援 WiFi6 802.11ax (2.4Gbps)
- 2 天線支援 2 (傳送) x 2 (接收) 分集技術
- 支援 Bluetooth 5.1 + 高速級別 II
- 支援 MU-MIMO

後面板 I/O

- 2 x 天線連接埠
 - 1 x PS/2 滑鼠／鍵盤連接埠
 - 1 x HDMI 連接埠
 - 1 x DisplayPort 1.4
 - 1 x 光纖 SPDIF 輸出連接埠
 - 2 x USB 3.2 Gen2 A 類型連接埠 (10 Gb/s) (ReDriver) (支援靜電保護)
 - 1 x USB 3.2 Gen2x2 Type-C 連接埠 (20 Gb/s) (ASMedia ASM3242) (支援靜電保護)
- * M2_3、SATA3_4、SATA3_5 及 USB32_TC_1 共用通道。如果任一個正在使用，USB32_TC_1 將降級到最大 16 Gb/s。
- 5 x USB 3.2 Gen1 連接埠 (支援靜電保護)
- * USB3_3 來自 Intel® Z490；USB3_12 與 USB3_4_5 來自 ASMedia ASM1074 集線器。
- * USB 連接埠支援 USB3_4_5 電源。
- * ACPI 連接埠不支援 USB3_4_5 喚醒功能。
- 2 x RJ-45 LAN 連接埠，含 LED (ACT/LINK LED 及 SPEED LED)
 - 1 x BIOS Flashback 按鈕
 - HD 音訊插孔：後置喇叭 / 中置 / 低音 / 線路輸入 / 前置喇叭 / 麥克風 (金色音訊插孔)

儲存裝置

- 6 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭支援 RAID (RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10、Intel 快速儲存技術 17)、NCQ、AHCI 及熱插拔 *
 - ASMedia ASM1061 的 2 組 SATA3 6.0 Gb/s 支援 NCQ、AHCI 及熱插拔
- * M2_2、SATA3_0 及 SATA3_1 共用通道。如果任一個正在使用中，其他將會停用。
- * M2_3、SATA3_4 及 SATA3_5 共用通道。如果任一個正在使用中，其他將會停用。

* M2_3、SATA3_4、SATA3_5 及 USB32_TC_1 共用通道。如果任一個正在使用，USB32_TC_1 將降級到最大 16 Gb/s。

- 1 x Ultra M.2 插座 (M2_1)，支援 M Key 型 2280 M.2 PCI Express 模組（最高可達 Gen3 x4 (32 Gb/s)）**
- 1 x Ultra M.2 插座 (M2_2)，支援 M Key 型 2260/2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組（最高可達 Gen3 x4 (32 Gb/s)）類型**
- 1 x Ultra M.2 插座 (M2_3)，支援 M Key 型 2230/2242/2260/2280/22110 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組（最高可達 Gen3 x4 (32 Gb/s)）類型**

** 支援 Intel® Optane™ 技術（僅限 M2_1 及 M2_2）

** 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟

** 支持華擎 U.2 套件

接頭

- 1 x SPI TPM 排針
- 1 x 電源 LED 及喇叭排針
- 2 x RGB LED 排針
- * 總計最高支援 12V/3A，36W LED 條燈
- 2 x 可定址 LED 排針
- * 總計最高支援 5V/3A，15W LED 條燈
- 1 x CPU 風扇接頭 (4-pin)
- * CPU 風扇接頭支援最高 1A (12W) 風扇功率的 CPU 風扇。
- 1 x CPU / 水冷幫浦風扇接頭 (4-pin)（智慧型風扇速度控制）
- 6 x 機殼 / 水冷幫浦風扇接頭 (4-pin)（智慧型風扇速度控制）
- * 機殼 / 水冷幫浦風扇接頭支援最高 2A (24W) 風扇功率的水冷風扇。
- * 如果 3-pin 或 4-pin 風扇使用中，可自動偵測 CPU_FAN2/WP_3A、CHA_FAN1/WP、CHA_FAN2/WP、CHA_FAN3/WP、CHA_FAN4/WP、CHA_FAN5/WP 和 CHA_FAN6/WP。
- * CPU_FAN2/WP_3A 接頭支援最高 3A (36W) 風扇功率的水冷風扇。

- 1 x 24 pin ATX 電源接頭 (高密度電源連接埠)
- 2 x 8 pin 12V 電源連接埠 (高密度電源連接埠)
- 1 x 前面板音訊接頭 (15 μ 金色音訊接頭)
- 1 x Thunderbolt AIC 接頭 (5-pin) (僅支援華擎 Thunderbolt 3 AIC R2.0 卡)
- 2 x USB 2.0 排針 (支援 4 個 USB 2.0 連接埠) (Intel® Z490) (支援靜電保護)
- 2 x USB 3.2 Gen1 排針 (支援 4 個 USB 3.2 Gen1 連接埠) (ASMedia ASM1074 集線器) (支援靜電保護)
- 1 x 前面板 C 類型 USB 3.2 Gen2 排針 (Intel® Z490) (支援靜電保護)
- 1 x 清除 CMOS 按鈕
- 1 x Dr. Debug，含 LED
- 1 x 電源按鈕，含 LED
- 1 x 重設按鈕，含 LED

BIOS 功能

- AMI UEFI Legal BIOS 含多語 GUI 支援
- ACPI 6.0 符合喚醒自動開機
- 支援 SMBIOS 2.7
- CPU Core/Cache、CPU GT、DRAM、VPPM、VCCSFR、VCCPLL、VCCSTG、VCCSTG_OUT、PCH 電壓、VCCIO、VCCST、VCCSA、CPU 內部 PLL、GT PLL、Ring PLL、系統代理程式 PLL、記憶體控制器 PLL 電壓多重調整

硬體監視器

- 溫度感應：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 風扇轉速計：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 靜音風扇 (依 CPU 溫度自動調整機殼風扇速度)：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 風扇多重速度控制：CPU、CPU / 水冷幫浦、機殼 / 水冷幫浦風扇
- 電壓監控：+12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、DRAM、VPPM、PCH、VCCSA、VCCST、VCCIO、VCCFSR_OC、VCCSFR

作業系統

- Microsoft® Windows® 10 64-bit

認證

- FCC、CE
- ErP/EuP ready (須具備 ErP/EuP ready 電源供應器)

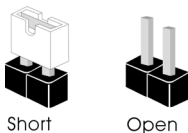
* 如需產品詳細資訊，請上我們的網站：<http://www.asrock.com>



請務必理解，超頻可能產生某種程度的風險，其中包括調整 BIOS 中的設定、採用自由超頻技術或使用協力廠商的超頻工具。超頻可能會影響您系統的穩定性，或者甚至會對您系統的元件及裝置造成傷害。您應自行負擔超頻風險及成本。我們對於因超頻所造成的可能損害概不負責。

1.3 跳線設定

圖例顯示設定跳線的方式。當跳線帽套在針腳上時，該跳線為「短路」。若沒有跳線帽套在針腳上，該跳線為「開啟」。



清除 CMOS 跳線
(CLRCMOS1)
(請參閱第 1 頁，編號
28)



2-pin 跳線

短路：清除 CMOS
開啟：預設

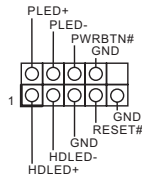
您可利用 CLRCMOS1 清除 CMOS 中的資料。CMOS 中的資料包含系統設定資訊，如系統密碼、日期、時間及系統設定參數。若要清除並重設系統參數為預設設定，請先關閉電腦電源及拔下電源線，然後使用跳線蓋讓 CLRCMOS1 上的針腳短路約 3 秒。請牢記，務必在清除 CMOS 後取下跳線蓋。若您需在更新 BIOS 後立即清除 CMOS，則必須先重新啟動系統，然後於進行清除 CMOS 動作前關機。

1.4 板載排針及接頭



板載排針及接頭都不是跳線。請勿將跳線帽套在這些排針及接頭上。將跳線帽套在排針及接頭上，將造成主機板永久性的受損。

系統面板排針
(9-pin PANEL1)
(請參閱第 1 頁，編號
21)



請依照以下的針腳排列將機殼上的電源按鈕、重設按鈕及系統狀態指示燈連接至此排針。在連接纜線之前請注意正負針腳。



PWRBTN (電源按鈕) :

連接至機殼前面板上的電源按鈕。您可設定使用電源按鈕關閉系統電源的方式。

RESET (重設按鈕) :

接至機殼前面板上的重設按鈕。若電腦當機且無法執行正常重新啟動，按下重設按鈕即可重新啟動電腦。

PLED (系統電源 LED) :

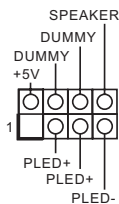
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

HDLED (硬碟活動 LED) :

連接至機殼前面板上的硬碟活動 LED。硬碟正在讀取或寫入資料時，LED 會亮起。

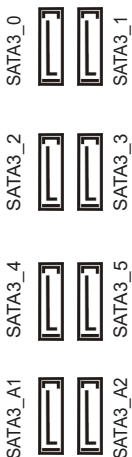
各機殼的前面板設計各有不同。前面板模組主要是由電源按鈕、重設按鈕、電源 LED、硬碟活動 LED、喇叭及其他裝置組成。將機殼前面板模組連接至此排針時，請確定佈線及針腳指派皆正確相符。

電源 LED 及喇叭排針
(7-pin SPK_PLED1)
(請參閱第 1 頁, 編號
20)



請將機殼電源 LED 及機殼喇叭連接至此排針。

Serial ATA3 接頭
(SATA3_0_1:
請參閱第 1 頁, 編號
14)
(SATA3_2_3:
請參閱第 1 頁, 編號
15)
(SATA3_4_5:
請參閱第 1 頁, 編號
16)
(SATA3_A1_A2:
請參閱第 1 頁, 編號
17)



這八組 SATA3 接頭皆支援內部儲存裝置的 SATA 資料纜線, 最高可達 6.0 Gb/s 資料傳輸率。

* M2_2、SATA3_0 及 SATA3_1 共用通道。如果任一個正在使用中, 其他將會停用。

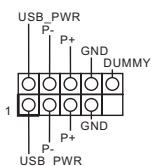
* M2_3、SATA3_4 及 SATA3_5 共用通道。如果任一個正在使用中, 其他將會停用。

* M2_3、SATA3_4、SATA3_5

及 USB32_TC_1 共用通道。如果任一正在使用, USB32_TC_1 將降級到最大 16 Gb/s。

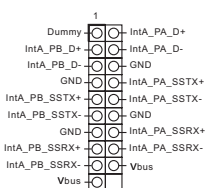
* 若要達到最短的開機時間, 請將 Intel® Z490 SATA 連接埠 (SATA3_0) 作為 SSD 使用。

USB 2.0 排針
(9-pin USB_1_2)
(請參閱第 1 頁, 編號
26)
(9-pin USB_3_4)
(請參閱第 1 頁, 編號
25)



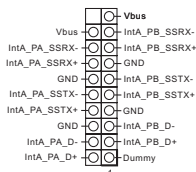
本主機板上含有兩組排針。各 USB 2.0 排針皆可支援兩個連接埠。

USB 3.2 Gen1 排針
(19-pin USB3_6_7)
(請參閱第 1 頁，編號
10)

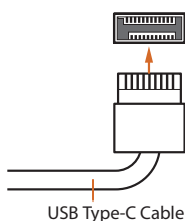


本主機板上含有兩組排針。各
USB 3.2 Gen1 排針皆可支援兩
個連接埠。

(19-pin USB3_8_9)
(請參閱第 1 頁，編號
9)

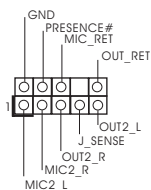


前面板 C 類型 USB 3.2
Gen2 排針
(20-pin USB31_TC_2)
(請參閱第 1 頁，編號
12)



本主機板具有一個前面板 C 類
型 USB 3.2 Gen2 排針。此排針
用於連接 USB 3.2 Gen2 模組，
以提供額外的 USB 3.2 Gen2 連
接埠。

前面板音訊排針
(9-pin HD_AUDIO1)
(請參閱第 1 頁，編號
34)



本排針適用於連接音訊裝置至
前面板音訊。



高解析度音訊支援智慧型音效介面偵測 (Jack Sensing)，但機殼上的面板線必須支援 HDA 才能正確運作。請依本手冊及機殼手冊說明安裝系統。

機殼／水冷幫浦風扇接頭

(4-pin CHA_FAN1/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 35)

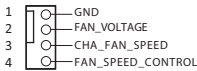
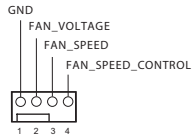
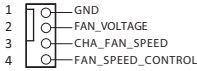
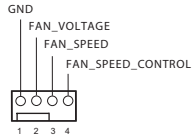
(4-pin CHA_FAN2/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 31)

(4-pin CHA_FAN3/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 19)

(4-pin CHA_FAN4/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 30)

(4-pin CHA_FAN5/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 13)

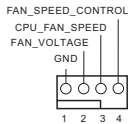
(4-pin CHA_FAN6/WP)
(請參閱第 1 頁，編號 18)



本主機板配備 6 個 4-Pin 水冷機殼風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin 機殼水冷風扇，請接至 Pin 1-3。

CPU 風扇接頭

(4-pin CPU_FAN1)
(請參閱第 1 頁，編號 3)

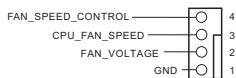


本主機板配備 4-Pin CPU 風扇（靜音風扇）接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 風扇，請接至 Pin 1-3。

CPU / 水冷幫浦風扇接頭

(4-pin CPU_FAN2/
WP_3A)

(請參閱第 1 頁，編號
4)

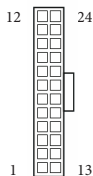


本主機板配備 4-Pin 水冷 CPU 風扇接頭。若您計畫連接 3-Pin CPU 水冷風扇，請接至 Pin 1-3。

ATX 電源接頭

(24-pin ATXPWR1)

(請參閱第 1 頁，編號
8)



本主機板配備一組 24-pin ATX 電源接頭。若要使用 20-pin ATX 電源供應器，請插入 Pin 1 及 Pin 13。

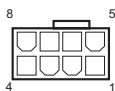
ATX 12V 電源接頭

(8-pin ATX12V1)

(請參閱第 1 頁，編號
1)

(8-pin ATX12V2)

(請參閱第 1 頁，編號
2)



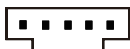
本主機板配備兩組 8-pin ATX 12V 電源接頭。若要使用 4-pin ATX 電源供應器，請插入 Pin 1 及 Pin 5。

* 警告：請確定已連接 CPU 的電源線，而非顯示卡的電源線。請勿將 PCIe 電源線插入此接頭。

Thunderbolt AIC 接頭

(5-pin TB1)

(請參閱第 1 頁，編號
33)

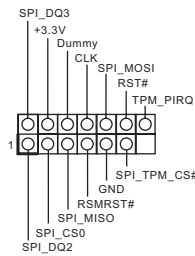


請透過 GPIO 纜線將 Thunderbolt™ 附加介面卡 (AIC) 接至 Thunderbolt AIC 接頭。
* 請將 Thunderbolt™ AIC 卡安裝於 PCIe3 (預設插槽)。

SPI TPM 排針

(13-pin SPI_TPM_J1)

(請參閱第 1 頁，編號 27)



此接頭支援 SPI 信賴平台模組 (TPM) 系統，可確保儲存金鑰、數位憑證、密碼及資料的安全。TPM 系統也能強化網路安全、保護數位身分並確定平台完整性。

RGB LED 排針

(4-pin RGB_LED1)

(請參閱第 1 頁，編號 29)



這兩個 RGB 排針用於連接 RGB LED 延長線，可供使用者選擇各種 LED 照明效果。

警告：切勿以錯誤方向安裝 RGB LED 纜線，否則纜線可能損壞。

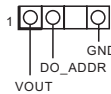
* 關於這兩種排針的詳細說明，請參閱第 49 頁。



可定址 LED 排針

(3-pin ADDR_LED1)

(請參閱第 1 頁，編號 32)



這兩個可定址 LED 排針用於連接可定址 LED 延長線，可供使用者選擇各種 LED 照明效果。

警告：切勿以錯誤方向安裝可定址 LED 纜線，否則纜線可能損壞。

* 關於這兩種排針的詳細說明，請參閱第 50 頁。

(3-pin ADDR_LED2)

(請參閱第 1 頁，編號 32)



1.5 智慧型開關

主機板設有四個智慧型開關：電源按鈕、重設按鈕、清除 CMOS 按鈕及一個 BIOS Flashback 按鈕，可讓使用者迅速開啟／關閉系統、重設系統、清除 CMOS 值或更新 BIOS。

電源按鈕
(PWRBTN1)
(請參閱第 1 頁，編號
22)



電源按鈕可讓使用者迅速開啟／關閉系統。

重設按鈕
(RSTBTN1)
(請參閱第 1 頁，編號
24)



重設按鈕可讓使用者迅速重設系統。

清除 CMOS 按鈕
(CLRCBTN1)
(請參閱第 1 頁，編號
23)



清除 CMOS 按鈕可讓使用者迅速清除 CMOS 值。

BIOS Flashback 按鈕

(BIOS_FB1)

(請參閱第 3 頁，編號 18)



BIOS Flashback 開關可讓使用者更新 BIOS。

ASRock BIOS Flashback 功能可讓您不用關閉系統就能更新 BIOS，甚至無 CPU 也行。

若要使用 USB BIOS Flashback 功能，請依照下列步驟進行。

1. 從 ASRock 網站下載最新的 BIOS 檔案：<http://www.asrock.com>。
2. 將 BIOS 檔案複製到您的 USB 隨身碟。請確定 USB 隨身碟的檔案系統是 FAT32。
3. 從 zip 檔案解壓縮 BIOS 檔案。
4. 請將檔名改成「creative.rom」，然後儲存至 X: USB 隨身碟的根目錄下。
5. 將 24 pin 電源插頭插入主機板。然後開啟電源供應器的 AC 開關。
* 無需將系統開機。
6. 接著將 USB 隨身碟插入 USB BIOS Flashback 連接埠。
7. 按住 BIOS Flashback 開關約三秒。接著 LED 會開始閃爍。
8. 等到 LED 停止閃爍，表示 BIOS 刷新已經完成。
* 如果 LED 燈亮起綠燈，表示 BIOS Flashback 沒有正常運作。請確定您將 USB 隨身碟插入 USB BIOS Flashback 連接埠。

