

1 簡介

感謝您購買華擎 X99 OC Formula 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 X99 OC Formula 主機板 (EATX 尺寸)
- 華擎 X99 OC Formula 快速安裝指南
- 華擎 X99 OC Formula 支援光碟
- 1 x I/O 面板外罩
- 1 x 華擎 USB 3.1 卡 /A+A
- 3 x ASRock Flexible SLI Bridge 接頭纜線 (2 x 10 cm, 1 x 14 cm)
- 6 x Serial ATA (SATA) 資料纜線 (選用)
- 1 x HDD Saver 纜線
- 2 x 螺絲 (適用於 M.2 插座)
- 1 x 螺絲 (適用於 mini-PCIe 插槽)

1.2 規格

- 平台
- EATX 尺寸
 - 8 層板 PCB
 - 4 x 2oz 銅製電路板
 - 高密度防潮纖維電路板

- CPU
- 支援 LGA 2011-3 插座的 Intel® Core™ i7 與 Xeon® 18 核心處理器系列
 - 數位電源設計 (Digi Power)
 - 12 電源相位設計 (最高支援 1300w)
 - 支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術
 - 支援非同步超頻技術

- 晶片組
- Intel® X99

- 記憶體
- 支援四通道 DDR4 記憶體技術
 - 8 x DDR4 DIMM 插槽
 - 支援 DDR4 3400+(OC)*/2933+(OC)/2800(OC)/2400(OC)/2133/1866 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/>)。
 - 支援 non-ECC x8 (8 位元) RDIMM (Registered DIMM)/x8 (8 位元) UDIMM
 - 支援 DDR4 ECC x8 (8 位元) RDIMM/x8 (8 位元) UDIMM 及安裝於 LGA 2011-3 插座的 Intel® Xeon® 處理器 E5 系列
 - 最大系統記憶體容量：128GB (請參閱「注意」)
 - 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP)2.0

- 擴充插槽
- 5 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIe1/PCIe2/PCIe3/PCIe4/PCIe5：單 x16 (PCIe1)；雙 x16 (PCIe1) / x16 (PCIe4)；三 x8 (PCIe1) / x8 (PCIe2) / x16 (PCIe4)；四 x8 (PCIe1) / x8 (PCIe2) / x8 (PCIe4) / x8 (PCIe5))
 - * 若安裝 28 條通道的 CPU，PCIe1/PCIe2/PCIe3/PCIe4/PCIe5 將以 x16/x0/x4/x8/x0 或 x8/x8/x4/x8/x0 模式執行，並將停用 PCIe5。
 - * 若要在使用 28 條通道的 CPU 時支援 3-Way CrossFireX™ 與 3-Way SLI™，請將 VGA 卡安裝於 PCIe1/PCIe2/PCIe4 (x8/x8/x8)。
 - * 若安裝 Ultra M.2 PCI Express 模組，將停用 PCIe3 插槽。

- 1 x 半迷你 PCI Express 插槽
- 支援 AMD Quad CrossFireX™, 4-Way CrossFireX™, 3-Way CrossFireX™ 和 CrossFireX™ 技術
- 支援 NVIDIA® Quad SLI™, 4-Way SLI™, 3-Way SLI™ 和 SLI™ 技術
- * 若安裝 28 條通道的 CPU，將不支援 4-Way CrossFireX™ 與 4-Way SLI™。

音訊

- 7.1 CH HD 音訊含內容保護 (Realtek ALC1150 音訊轉碼器) 功能
- 高階藍光音訊支援
- 支援防突波 (華擎全防護)
- 支援天籟美聲二代
 - Nichicon Fine Gold 系列音效專用電容
 - 115dB SNR DAC 與差分放大器
 - TI® NE5532 高級耳機放大器 (支援最高可達 600 Ohms 的耳機)
 - 直接驅動技術
 - EMI 屏蔽蓋
 - PCB 隔離屏蔽
- 支援 DTS Connect

LAN

- 1 x Intel® I218V (Gigabit LAN PHY 10/100/1000 Mb/s)
- 1 x Qualcomm® Atheros® AR8171 (PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s)
- 支援 Qualcomm® Atheros® Security Wake On Internet 技術 (Qualcomm® Atheros® AR8171)
- 支援網路喚醒
- 支援防雷擊 / 防 ESD 靜電 (華擎全防護)
- 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az
- 支援 PXE

後面板 I/O

- 1 x PS/2 滑鼠 / 鍵盤連接埠
- 1 x 光纖 SPDIF 輸出連接埠
- 2 x USB 2.0 連接埠 (支援防 ESD 靜電 (華擎全防護))
- 1 x USB 3.1 Type-C 連接埠 (10 Gb/s), (ASMedia ASM1142) (支援防 ESD 靜電 (華擎全防護))
- 4 x USB 3.0 連接埠 (ASMedia ASM1074 集線器) (支援防 ESD 靜電 (華擎全防護))
- 2 x USB 3.0 連接埠 (支援防 ESD 靜電 (華擎全防護))

- 2 x RJ-45 LAN 連接埠，含 LED (ACT/LINK LED 及 SPEED LED)
- 1 x 清除 CMOS 開關
- HD 音訊插孔：後置喇叭 / 中置 / 低音 / 線路輸入 / 前置喇叭 / 麥克風

華擎 USB 3.1 卡 /A+A

- 2 x USB 2.0 連接埠 (10 Gb/s) (支援防 ESD 靜電 (華擎全防護))

儲存裝置

- 10 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭可支援 RAID (RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10、Intel 快速儲存技術 13)、NCQ、AHCI、熱插拔及華擎硬碟守護神等 (S_SATA3_3 接頭與 M.2 Socket (M2_1) 連接埠共用)
- * RAID 僅支援 SATA3_0 ~ SATA3_5 連接埠。
- 1 x SATA Express 10 Gb/s 接頭 (與 SATA3_4 及 SATA3_5 共用)
- * 支援待宣布
- 1 x Ultra M.2 插座 (ULTRA_M2)，支援 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen3 x4 (32 Gb/s))
- 1 x M.2_SSD (NGFF) 插座 3 (M2_1)，支援 M.2 SATA3 6.0 Gb/s 模組與 M.2 PCI Express 模組 (最高可達 Gen2 x2 (10 Gb/s))

接頭

- 1 x COM 連接埠排針
- 1 x TPM 排針
- 1 x 電源 LED 排針
- 2 x CPU 風扇接頭 (1 x 4-pin、1 x 3-pin)
- 3 x 機殼風扇接頭 (1 x 4-pin、2 x 3-pin) (智慧型風扇速度控制)
- 1 x 電源風扇接頭 (3-pin)
- 1 x 24 pin ATX 電源接頭
- 1 x 8 pin 12V 電源接頭 (高密度電源連接埠)
- 1 x 4 pin 12V 電源接頭 (高密度電源連接埠)
- 1 x 硬碟守護神連接埠
- 1 x PCIe 電源接頭
- 1 x 前面板音訊接頭
- 1 x Thunderbolt AIC 連接埠
- 2 x USB 2.0 排針 (支援 4 個 USB 2.0 連接埠) (支援防 ESD 靜電 (華擎全防護))

- 1 x 直式 A USB 3.0
- 2 x USB 3.0 排針（支援 4 個 USB 3.0 連接埠）(ASMedia ASM1074-Hub)（支援防 ESD 靜電（華擎全防護）
- 1 x Dr. Debug，含 LED
- 1 x 電源開關，含 LED
- 1 x 重設開關，含 LED
- V-Probe™：7 組板載電壓測量點配置
- 快速 OC 開關：+/- 開關調整 OC 頻率
- 1 x 功能表開關
- 1 x PCIe 開啟／關閉開關
- 1 x Post 狀態檢查 (PSC)
- 1 x 慢速模式開關
- 1 x LN2 模式開關
- 1 x BIOS 選擇開關
- 1 x Direct Key 按鈕

BIOS 功能

- 2 x 128Mb AMI UEFI Legal BIOS，具備多國語言 GUI 支援 (1 x 主 BIOS and 1 x 備用 BIOS)
- 支援 Secure Backup UEFI 技術
- ACPI 1.1 符合喚醒自動開機
- 支援 SMBIOS 2.3.1
- CPU、DRAM、PCH 1.05V、PCH 1.5V, VPPM 電壓多重調整

硬體 監視器

- CPU／機殼溫度感應
- CPU／機殼／電源風扇轉速計
- CPU／機殼靜音風扇（依 CPU 溫度自動調整機殼風扇速度）
- CPU／機殼風扇多重速度控制
- 電壓監控：+12V、+5V、+3.3V、CPU 輸入電壓、CPU 內部電壓
- 多點熱源監控

作業系統

- Microsoft® Windows® 10 64 位元／ 8.1 32 位元／ 8.1 64 位元
／ 8 32 位元／ 8 64 位元／ 7 32 位元／ 7 64 位元

認證

- FCC、CE、WHQL
- ErP/EuP Ready（需具備 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>



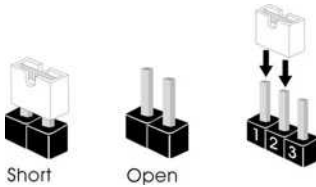
請務必理解，超頻可能產生某種程度的風險，其中包括調整 BIOS 中的設定、採用自由超頻技術或使用協力廠商的超頻工具。超頻可能會影響您系統的穩定性，或者甚至會對您系統的元件及裝置造成傷害。您應自行負擔超頻風險及成本。我們對於因超頻所造成的可能損害概不負責。



在 Windows® 32 位元作業系統下，因有保留供系統使用記憶體的限制，所以實際記憶體大小可能低於 4GB。Windows® 64 位元作業系統則沒有此類限制。您可使用華擎 XFast RAM 運用 Windows® 無法使用的記憶體。

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」。圖例顯示當 3-pin 跳線的跳線蓋套在 pin1 及 pin2 時，這兩個針腳皆為「短路」。



清除 CMOS 跳線

(CLRCMOS1)

(請參閱第 1 頁，編號
41)



預設



清除 CMOS

您可利用 CLRCMOS1 清除 CMOS 中的資料。若要清除及重設系統參數為預設設定，請先關閉電腦電源，再拔下電源供應器的電源線。在等待 15 秒後，請使用跳線帽讓 CLRCMOS1 上的 pin2 及 pin3 短路約 5 秒。不過，請不要在更新 BIOS 後立即清除 CMOS。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。請注意，只有在取出 CMOS 電池時才會清除密碼、日期、時間及使用者預設設定檔。



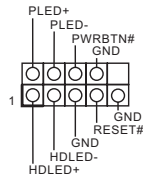
清除 CMOS 開關擁有與清除 CMOS 跳線相同的功能。

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 33)



請依照以下的針腳排列將機殼上的電源開關、重設開關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。



PWRBRTN (電源開關) :

連接至機殼前面板上的電源開關。您可設定使用電源開關關閉系統電源的方式。

RESET (重設開關) :

連接至機殼前面板上的重設開關。若電腦凍結且無法執行正常重新啟動，按下重設開關即可重新啟動電腦。

PLED (系統電源 LED) :

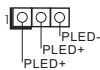
連接至機殼前面板上的電源狀態指示燈。系統正在運作時，此 LED 會亮起。系統進入 S1/S3 睡眠狀態時，LED 會持續閃爍。系統進入 S4 睡眠狀態或關機 (S5) 時，LED 會熄滅。

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開關、重設開關、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 排針
(3-pin PLED1)
(請參閱第 1 頁，編號 30)



請將機殼電源 LED 連接至此排針，以指示系統的電源狀態。

Serial ATA3 接頭

(S_SATA3_0_1

請參閱第 1 頁，編號 22)

(S_SATA3_2_3:

請參閱第 1 頁，編號 23)

(SATA3_0_3:

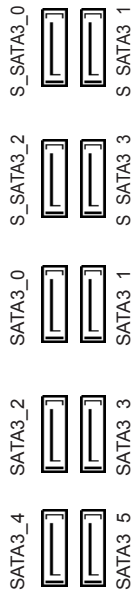
請參閱第 1 頁，編號 24)

(SATA3_1_4:

請參閱第 1 頁，編號 25)

(SATA3_2_5:

請參閱第 1 頁，編號 26)



這十組 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。若將 M.2 SATA 模組裝於 M.2 插座 (M2_1)，內部 S_SATA3_3 將無作用。

* 若將 M.2 PCI Express 模組裝於 M.2 插座 (M2_1)，內部 S_SATA3_3 仍會作用。

* RAID 僅支援 SATA3_0 ~ SATA3_5 連接埠。

Serial ATA Express 接頭

(SATAE_1)

(請參閱第 1 頁，編號 27)



請將 SATA 或 PCIe 儲存裝置接至此接頭。SATA Express 連接埠與 SATA3_4 及 SATA3_5 共用。

*SATA Express 介面是 SATAE_1、SATA3_5 及 SATA3_4 的組合。

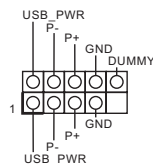
USB 2.0 排針

(9-pin USB3_4)

(請參閱第 1 頁，編號 38)

(9-pin USB5_6)

(請參閱第 1 頁，編號 39)



除了 I/O 面板上的六個 USB 3.0 連接埠外，在本主機板上還有另外兩組排針。各 USB 3.0 排針皆可支援兩個連接埠。

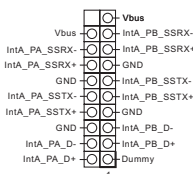
USB 3.0 排針

(19-pin USB3_7_8)

(請參閱第 1 頁，編號 18)

(19-pin USB3_9_10)

(請參閱第 1 頁，編號 21)



除了 I/O 面板上的六個 USB 3.0 連接埠外，在本主機板上還有另外兩組排針及一個連接埠。各 USB 3.0 排針皆可支援兩個連接埠

(USB3_11)

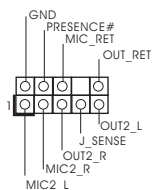
(請參閱第 1 頁，編號 19)



前面板音訊排針

(9-pin HD_AUDIO1)

(請參閱第 1 頁，編號 45)



本排針適用於連接音訊裝置至前面板音訊。



1. 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。
2. 若您使用 AC' 97 音訊面板，請按照以下步驟安裝至前面板音訊排針：
 - A. 將 Mic_IN (MIC) 連接至 MIC2_L。
 - B. 將 Audio_R (RIN) 連接至 OUT2_R 且將 Audio_L (LIN) 連接至 OUT2_L。
 - C. 將接地 (GND) 連接至接地 (GND)。
 - D. MIC_RET 及 OUT_RET 僅供 HD 音訊面板使用。您不需要在 AC' 97 音訊面板上連接。
 - E. 若要啟動前側麥克風，請前往 Realtek 控制面板中的「FrontMic」標籤調整「錄音音量」。

機殼喇叭排針

(4-pin SPEAKER1)

(請參閱第 1 頁，編號 32)

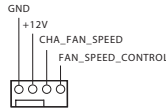


請將機殼喇叭連接至此排針。

機殼及電源風扇接頭

(4-pin CHA_FAN1)

(請參閱第 1 頁，編號 40)



請將風扇纜線連接至風扇接頭，並比對黑線及接地針腳。

CHA_FAN 可由 UEFI 或 Formula Drive 設定。

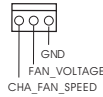
(3-pin CHA_FAN2)

(請參閱第 1 頁，編號 36)



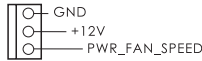
(3-pin CHA_FAN3)

(請參閱第 1 頁，編號 20)



(3-pin PWR_FAN1)

(請參閱第 1 頁，編號 46)



CPU 風扇接頭

(4-pin CPU_FAN1)

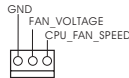
(請參閱第 1 頁，編號 5)



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。

(3-pin CPU_FAN2)

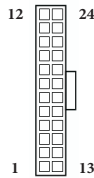
(請參閱第 1 頁，編號 8)



ATX 電源接頭

(24-pin ATXPWR1)

(請參閱第 1 頁，編號 17)

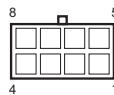


本主機板配備一組 24-pin ATX 電源接頭。若要使用 20-pin ATX 電源供應器，請插入 Pin 1 及 Pin 13。

ATX 12V 電源接頭

(8-pin ATX12V1)

(請參閱第 1 頁，編號 3)



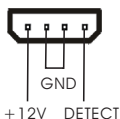
本主機板提供 8-pin ATX 12V 電源接頭與 4-pin ATX 12V 電源接頭。若要使用 4-pin ATX 電源，請沿著 Pin 1 與 Pin 5 插入。

ATX 12V 電源接頭
(8-pin ATX12V2)
(請參閱第 1 頁，編號 4)



*4-pin ATX 12V 電源接頭用於提供額外電源給主機板。

PCIe 電源接頭
(4-pin PCIE_PWR1)
(請參閱第 1 頁，編號 43)



安裝三張以上的 PCI Express 卡時，請將 4 pin molex 電源線接至此接頭。

硬碟守護神連接埠
(4-pin SATA_PWR_1)
(請參閱第 1 頁，編號 28)



請將 HDD Saver 纜線接至此接頭，以管理 HDD 的電源狀態。

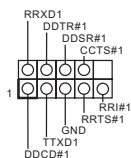
Thunderbolt AIC 連接埠
(5-pin TBT1)
(請參閱第 1 頁，編號 44)



安裝 Thunderbolt™ 附加介面卡 (AIC) 時，請將 5-pin 訊號纜線 (GPIO 纜線) 接至此接頭。

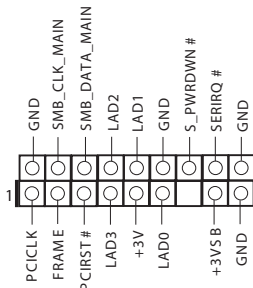
* 請將 Thunderbolt™ AIC 卡安裝於 PCIE3 (預設插槽)。

序列連接埠排針
(9-pin COM1)
(請參閱第 1 頁，編號 42)



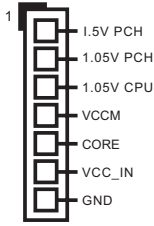
此 COM1 排針支援序列連接埠模組。

TPM 標頭
(17-pin TPMS1)
(請參閱第 1 頁，編號 37)



此接頭支援信賴平台模組 (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。

V-Probe™
 (7-pin VOL_CON1)
 (請參閱第 1 頁，編號
 15)



使用者能夠測量板載元
 件電壓。

PIN1 :

1.5V PCH :
 PCH PLL 電壓

PIN2 :

1.05V PCH :
 PCH 電壓

PIN3 :

1.05V CPU :
 CPU I/O 電壓 (CPU_V10)

PIN4 :

VCCM :
 DRAM 電壓

PIN5 :

CORE : CPU CORE 電壓

PIN6 :

VCC_IN:
 CPU 輸入電壓

PIN7 :

GND

1.5 智慧型開關

主機板設有十一個智慧型開關：電源開關、重設開關及清除 CMOS 開關、快速 OC 開關、功能表開關、PCIe 開啟／關閉開關、慢速模式開、BIOS 選擇開關、LN2 模式開關及直接鍵按鈕。

電源開關
(PWR)

(請參閱第 1 頁，編號 34)



電源開關可讓使用者迅速開啟／關閉系統。

重設開關
(RST)

(請參閱第 1 頁，編號 35)



重設開關可讓使用者迅速重設系統。

清除 CMOS 開關
(CLRCBTN1)

(請參閱第 4 頁，編號 13)



清除 CMOS 開關可讓使用者迅速清除 CMOS 值。



此功能唯有在將電腦關機，拔下電源供應器的插頭時才會作用。

+/- 快速 OC 開關
(MINUS：請參閱第 1 頁，編號 10)
(PLUS：請參閱第 1 頁，編號 9)



+/- 快速 OC 開關可讓使用者在快速 OC 模式中迅速而便利地調整 OC 頻率。



執行超頻時需仰賴系統設定，如記憶體功能、溫度解決方案等。超頻可能會影響系統穩定度，或甚至造成元件及裝置損壞。我們對於因超頻所造成的可能損害概不負責。

功能表開關

(功能表：請參閱第 1 頁，編號 11)



功能表開關可讓使用者迅速切換時間／日期、溫度與電壓資訊。

PCIe 開啟／關閉開關
(PCIE_SWITCH)
(請參閱第 1 頁，編號 12)



- 1: PCIe1
- 2: PCIe2
- 3: PCIe4
- 4: PCIe5

PCIe 開啟／關閉開關可讓您啟用與停用對應的 PCIe x16 插槽。當其中安裝的 PCIe x16 卡發生故障時，您可以按一下 PCIe 開啟／關閉開關找出錯誤原因，無須移除卡片。



1. 轉換開關時，請確保系統已關閉。
2. 當關閉 PCIe 開啟／關閉開關時，設計不良的 PCIe 卡可能會燒毀。欲瞭解更多卡片規格，請聯絡廠商。
3. PCIe 開啟／關閉開關僅適用於偵錯。若您不使用 PCIe 卡，請從主機板移除。

慢速模式開關 (SLOW-MODE)
(請參閱第 1 頁，編號 14)



若慢速模式開啟，處理器將以最慢頻率執行。

BIOS 選擇開關 (BIOS_SEL1)
(請參閱第 1 頁，編號 28)



BIOS 選擇開關可讓系統以 BIOS A 或 BIOS B 開機。



本主機板設有兩個板載 BIOS 晶片，分別是主 BIOS (BIOS_A) 與備用 BIOS (BIOS_B)，可增進系統安全及穩定性。一般而言，系統會以主 BIOS 運作。然而，若主 BIOS 損毀或損壞，僅需將 BIOS 選擇開關扳至「B」，備用 BIOS 便會接管下一次的系統開機作業。之後再使用 UEFI 設定公用程式內的「Secure Backup UEFI」，將 BIOS 檔案內的工作複本複製到主 BIOS 內，以確保系統正常運作。為了安全的緣故，使用者無法手動更新備份 BIOS。使用者可參考 BIOS LED (BIOS_A_LED 或 BIOS_B_LED)，辨識目前正啟動哪一個 BIOS。

LN2 模式開關
(LN2MODE)
(請參閱第 1 頁，編號 13)



以液態氮締造極限超頻時，LN2 模式會協助排除處理器中的冷啟動問題。

Direct Key 按鈕
(DIRKEY1)
(請參閱第 1 頁，編號 29)



Direct Key 按鈕可讓使用者開啟系統，並直接進入 UEFI 設定畫面。