規格

平台

- Micro ATX 尺寸
- 固態電容設計

CPU

- 支援第6代Intel* Core™ i7/i5/i3/Pentium*/Celeron* 處理器 (插座 1151)
- 支援最高 95W CPU
- 支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術

晶片組

• Intel® H110

記憶體

- 雙通道 DDR4 記憶體技術
- 2 x DDR4 DIMM 插槽
- 支援 DDR4 2133 非 ECC 無緩衝記憶體
- 最大系統記憶體容量: 32GB
- 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0

擴充插槽

- 1 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIE2: x16 模式)*
- * 支援 NVMe SSD 作為開機磁碟
- 1 x PCI Express 2.0 x1 插槽

顯示卡

- * 僅限整合 GPU 的處理器才可支援 Intel® HD Graphics Built-in Visuals 及 VGA 輸出。
- 支援 Intel® HD Graphics Built-in Visuals: 轉換 AVC、MVC (S3D) 及 MPEG-2 Full HW Encode1 的 Intel® 高速影像同步轉檔技術、Intel® InTru™ 3D, Intel® Clear Video HD Technology、Intel® Insider™、Intel® HD Graphics 510/530
- Pixel Shader 5.0 , DirectX 12
- 最大共用記憶體 1792MB
- 支援最高達 1920x1200 @ 60Hz 解析度的 DVI-D
- 支援加速媒體轉碼器: HEVC, VP8, VP9
- 支援含 DVI-D 連接埠的 HDCP
- 支援透過 DVI-D 連接埠的 Full HD 1080p 藍光 (BD) 播放

音訊

- 7.1 CH HD 音訊 (Realtek ALC887 音訊轉碼器)
- *若要設定 7.1 CH HD 音訊,必須使用 HD 前面板音訊模組,並添渦音訊驅動桿式啟用多聲道音訊功能。
- 支援突波保護(華擎全防護)
- ELNA 音響級電容

LAN

- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
- · Realtek RTL8111GR
- 支援 Wake-On-WAN
- 支援網路喚醒
- 支援雷擊/靜電保護 (華擎全防護)
- · 支援 LAN 纜線偵測
- 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az
- 支援 PXE

後面板 I/O

- 1 x PS/2 滑鼠連接埠
- 1 x PS/2 鍵盤連接埠
- 1 x DVI-D 連接埠
- 4 x USB 2.0 連接埠(支援靜電保護(華擎全防護))*
- *僅 USB23 連接埠支援 ACPI 喚醒功能。
- 2 x USB 3.0 連接埠(支援靜電保護(華擎全防護))
- 1 x RJ-45 LAN 連接埠,含 LED(ACT/LINK LED 及 SPEED LED)
- HD 音訊插孔: 線路輸入/前置喇叭/麥克風

儲存裝置

• 4 x SATA3 6.0 Gb/s 接頭,支援 NCQ、AHCI 及「熱插拔」

接頭

- 1 x TPM 排針
- 1x機殼防護排針
- 1 x CPU 風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
- 1 x 機殼風扇接頭 (4-pin) (智慧型風扇速度控制)
- 1 x 24 pin ATX 電源接頭
- 1 x 8 pin 12V 電源接頭
- 1 x 前面板音訊接頭

- 1 x USB 2.0 排針(支援 2 個 USB 2.0 連接埠)(支援靜電 保護(華擎全防護))
- 1 x USB 3.0 排針(支援 2 個 USB 3.0 連接埠)(支援靜電保護(華擎全防護))

BIOS 功能

- AMI UEFI Legal BIOS 含多語 GUI 支援
- ACPI 5.0 符合喚醒自動開機
- 支援 SMBIOS 2.7
- DRAM、PCH 1.0V 電壓多重調整

硬體監視 器

- CPU /機殼溫度感應
- CPU /機殼風扇轉速計
- 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
- 機殼開啟偵測
- 電壓監控: +12V \ +5V \ +3.3V \ CPU Vcore

作業系統

- Microsoft® Windows® 10 64 位元/ 8.1 64 位元/ 7 32 位元/ 7 64 位元/ 7 64 位元
- *若要安裝 Windows*7 作業系統,需要使用修改過的安裝光碟(已將 xHCI 驅動程式封裝至 ISO 檔案)。 如需詳細說明,請查看第 58 頁。
- *關於最新 Windows* 10 驅動程式的詳細資訊,請瀏覽華擎網站:http://www.asrock.com

認證

• FCC \ CE \ WHQL

*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。