

主機板規格

架構	<ul style="list-style-type: none"> - Micro ATX 規格 - 全固態電容設計
處理器	- 支援插座 FM2+ 95W / FM2 100W 處理器
晶片組	- AMD A55 FCH (Hudson-D2)
系統記憶體	<ul style="list-style-type: none"> - 支援雙通道 DDR3 記憶體技術 - 2 個 DDR3 DIMM 插槽 - 支援 DDR3 1866/1600/1333/1066 non-ECC、un-buffered 記憶體 - 最高支援 32GB 系統容量 - 支援 Intel® Extreme Memory Profile(XMP)1.3/1.2 - 支援 AMD Memory Profile(AMP)
擴充插槽	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIe1: x16 模式) <li style="padding-left: 20px;">* PCIe 3.0 僅支援 FM2+ CPU。使用 FM2 CPU 時，僅支援 PCIe 2.0。 - 1 x PCI 插槽 - 支援 AMD 雙顯卡技術
內建顯示	<ul style="list-style-type: none"> - A 系列 APU 整合 AMD Radeon HD 8000/7000 系列顯示晶片 - FM2+ CPU 採用 DirectX 11.1、Pixel Shader 5.0。FM2 CPU 採用 DirectX 11、Pixel Shader 5.0。 - 最大共享記憶體 2GB - 支援 D-Sub, 最高解析度達 1920x1200 @ 60Hz - 支援 AMD Steady Video™ 2.0：最新影像後處理能力，可為家庭 / 線上影像提供自動降低手震的功能
音效	- 5.1 CH HD 音訊 (Realtek ALC662 音訊轉碼器) 功能
網路功能	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111FR/RTL8111E - 支援遠端開機 (Wake-On-WAN) (僅適用於 RTL8111FR) - 支援網路喚醒 - 支援網路線偵測功能 - 支援 Energy Efficient Ethernet 802.3az - 支援 PXE
Rear Panel I/O (後背板輸入 / 輸出接口)	<ul style="list-style-type: none"> - 1 個 PS/2 滑鼠接口 - 1 個 PS/2 鍵盤接口 - 1 個 D-Sub 接口 - 4 個可直接使用的 USB 2.0 接口 - 1 個 RJ-45 區域網接口與 LED 指示燈 (ACT/LINK LED 和 SPEED LED) - 高清晰音效插孔：音效輸入 / 前置喇叭 / 麥克風

儲存裝置	- 4 x SATA2 3.0Gb/s 接頭，支援 RAID (RAID 0, RAID 1 和 RAID 10), NCQ, AHCI 和 熱插拔功能
接頭	- 1 x 印表機接針 - 1 x 序列埠 - 1 x 機殼開啟警告功能接頭 - 1 x TPM 接頭 - 1 x CPU 風扇接頭 (4 針) - 1 x 機箱風扇接頭 (4 針) - 1 x 電源風扇接頭 (3 針) - 1 x 24 針 ATX 電源接頭 - 1 x 4 針 12V 電源接頭 - 1 x 前置音效接頭 - 2 x USB 2.0 接頭 (可支援 4 個額外的 USB 2.0 接口)
BIOS	- 64Mb AMI UEFI Legal BIOS，具備多國語言 GUI 支援 - 支援即插即用 (Plug and Play, PnP) - ACPI 1.1 電源管理喚醒功能 - 支援 jumperfree 免跳線模式 - 支援 SMBIOS 2.3.1 - DRAM、CPU 電壓多功能調節
支援光碟	- 驅動程式、工具軟體、防毒軟體 (試用版本)、Google Chrome Browser 和 Toolbar、Start8 (30 天試用)
硬體監控	- CPU 溫度偵測 - 機箱溫度偵測 - CPU 風扇轉速計 - 機箱風扇轉速計 - CPU/ 機箱靜音風扇 - CPU/ 機箱風扇多速控制 - 機殼開啟偵測 - 電壓範圍：+12V, +5V, +3.3V, 核心電壓
操作系統	- Microsoft® Windows® 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 - 支援 ErP/EuP (需要同時使用支援 ErP/EuP 的電源供應器)

* 請參閱華擎網站了解詳細的產品訊息：<http://www.asrock.com>