

Bearbone

**ZOTAC ZBOX nano AD12**

處理器：AMD E2-1800 APU 1.7 GHz Dual-Core  
 晶片組：AMD A68M  
 內置 GPU：AMD Radeon HD 7340  
 音效卡：Combo Analog / mini-Optical S/PDIF jack, Microphone jack  
 網絡功能：10/100/1000Mbps, WiFi 802.11n/g/b (300Mbps)  
 記憶體插槽：1 x 204-pin SO-DIMM  
 記憶體規格：DDR3-1333 SO-DIMM  
 SATA：1 eSATA  
 Video Ports：HDMI, DisplayPort  
 Dual-Link DVI Supported：Yes  
 HDMI：1  
 DisplayPort：1  
 USB Ports：2 x USB 3.0 (back panel) 4 x USB 2.0 (2 on front panel, 2 on back panel)  
 體積：127mm x 127mm x 45mm



超小型機身放置更加方便，同時提供機背架，可掛在電視機背面，以節省放置空間。



只有一條 DIMM 插槽，升級限制較大。

查詢：駿傲  
電話：2305 1756

建議售價

\$1,880

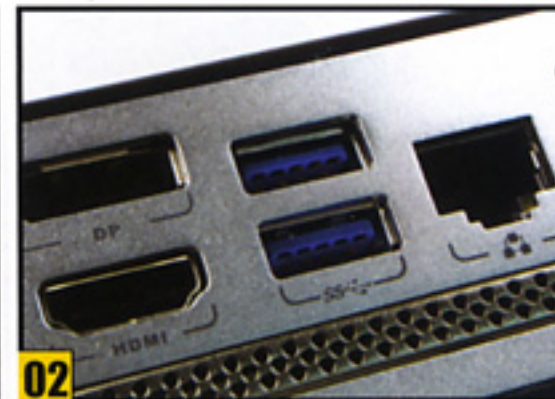
**超迷你高清 PC****ZOTAC ZBOX nano AD12**

相信不少人為了方便，以及得到比機頂盒更全面的功能，都會考慮以 HTPC 取代功能簡單的機頂盒。而 ZOTAC 推出的這款 ZBOX nano AD12 體積只有 127 x 127 x 45mm，和一般機頂盒體積十分接近，以方便用家放在電視旁邊。而為了減低用家成本，廠方就採用 AMD APU 平台，機身已經內置有 AMD E2-1800 APU 雙核心處理器，核心時脈為 1.7GHz，最高功耗只 18W TDP，令機身不會出現過熱問題。整合有 Radeon HD 7340 顯示核心，擁有 80 個 SP，支援 Steady Video 和 AMD Quick Stream 技術。並內建 UVD3 高清解碼技術，令處理器雖然較慢，但仍然對播放高清影片完全沒有影響。

香港的 ZBOX nano AD12 為標準版本，只附帶有處理器，記憶體及硬碟均可由用家自由選購，在購買時彈性更大。但讀者在選購時就要留意，機身內只有一條 SO-DIMM 插槽及一個 2.5 吋硬碟安裝位。對於效能有較高要求的用家，不妨考慮使用 SSD 啟動，再配以 NAS 儲存資料，就可以令 ZBOX nano AD12 的運作效能明顯提升。而網絡部分，ZBOX nano AD12 內置有 Azurewave AW-NB037H 802.11n WiFi 模組，另外亦有 RJ45 接口，最高支援至 1000Mbps 有線網絡連接，以應付現時的高清影片傳輸需要。如果你選擇將多媒體檔案儲存在 NAS 的話，筆者較為建議使用 1000Mbps 網絡連接，在串流 NAS 內的影像檔案時會更加穩定。擴充接口部分，後方提供兩個 USB 2.0 接口，亦有 eSATA 接口以供用家連接高速外置硬碟，令 ZBOX nano AD12 更容易連接高速外置硬碟。❸



01



02



03

- 01 前置有 SD 讀卡器及 USB 接口，方便用家連接相機等裝置讀取相片。
- 02 加有雙 USB 3.0 接口，以連接高速外置裝置。
- 03 另有 eSATA，方便用家連接外置硬碟使用。
- 04 內部提供一個 2.5 吋安裝位，想要高速開機不妨配合 SSD 使用。
- 05 由於只有一條 SO-DIMM 插槽，最好在首次購買時選購 4GB 或以上。
- 06 內置 Azurewave AW-NB037H 802.11n WiFi 模組。
- 07 包裝內提供有支援 MCE 的多媒體遙控器。



04



05



06



07