

## 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：駱傲

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機能，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。Ⓜ



01



02



03



04



05



06

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。



07