

## INFO

● 型號: ZT-T16610D-10M ● GPU Boost時鐘: 1,860MHz ● 記憶體時鐘: 12Gbps (1,500MHz) ● 記憶體: 6GB 192-bit GDDR6 ● 散熱方案: 2x90mm Z-slot ● 介面: PCIe 3.0 x16 ● 供電: 8-pin PCIe ● 顯示輸出: 3xDisplayPort 1.4+HDMI 2.0 ● 尺寸 (LxWxH): 209.6x119.3x41mm

HK\$2,350

● GTR ● 2305 1578

## ● 加快時脈

## ZOTAC Gaming GTX 1660 Ti AMP

**早** 前為大家介紹過ZOTAC Gaming GeForce GTX 1660 Ti標準版本，以親民的價位\$2,250成為用家之選，隨著該系列產品的成熟，廠方也開始大量供應AMP超頻版本，並以多\$100的價格登場。

## 改用大卡時脈更高

從外觀上，AMP版與標準最大的不同在於尺寸方面。標準版的尺寸(L×W×H)是173.4×111.5×35.3mm，而AMP版為209.6×119.3×41mm，可容納更大的散熱模組，包含更多用於散熱的鱗片等。AMP版使用了IceStorm 2.0散熱系統，以6mm Heatpipes及兩把經過強化的90mm風扇為主，並採用彎曲形扇葉以增加空氣流動，及以圍身扇葉設計提升每次轉動的風力。雖然AMP版的體積較大，但廠方表示其尺寸仍可滿足99%以上的機箱系統，兼容性極高。

在工作時脈方面，超頻版的GPU Boost Clock已從標準版的1770MHz增至1860MHz，工作功耗同時從120W增至130W，建議用火牛同為450W。雖然超頻增加了功耗，但AMP在Benchmark測試時最高溫度與標準版同為62°C，表現理想。

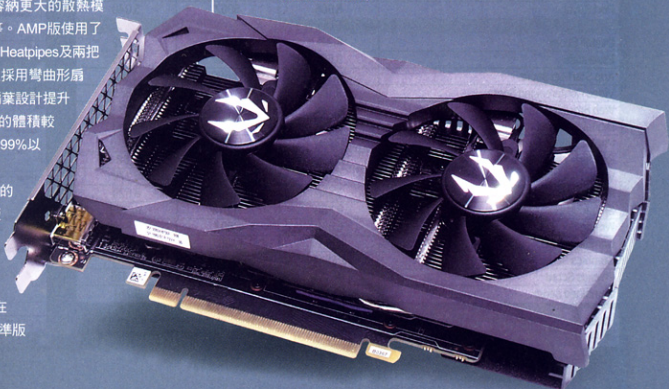
- 01 在GPU供電有兩顆鉅電容。
- 02 採用Micron GDDR6記憶體顆粒。
- 03 GPU供電為標準的8相電設計。
- 04 特色設計的背板作保護之用。

## / TEST RESULT /

ZOTAC Gaming AMP	GTX 1660 Ti顯示卡	公版: 1770MHz
6,645	3D Mark Time Spy Graphics Score	6,486
6,480	Graphics Test	6,317
The Division 2@1,920x1,080		
99fps (8,828)	High Quality (Score)	98fps (8,736)
75fps (6,745)	Ultra Quality (Score)	74fps (6,635)

## 測試平台

● CPU: Intel Core i7-8700K (6C/12T 3.7GHz Base/4.7GHz Turbo) ● 主機板: ASUS ROG MAXIMUS XI EXTREME Z390 ● 記憶體: 2x Corsair CMK16GX4M1A2666 C16@XMP ● 儲存裝置: Western Digital Black NVMe WDS100T2X0C 1TB ● 火牛: GAMDIAS CYCLOPS X1-1200W-P ● 作業系統: Microsoft Windows 10 Pro x64 1809 ● 驅動程式: NVIDIA 419.35 Game Ready



小洛夫  
PCMO 高級編輯

由於預設超頻，所以其效能也較高，可勝任4K及VR的需要。而其\$2,350在云云超頻版來說屬於偏低，性價比較高。☑

ZOTAC Gaming  
GTX 1660 Ti AMP  
PCMO RATING ★★★★★

