



- 01 卡背保護金屬片刻有EVGA品牌，相當精美。
- 02 三條熱導管貫穿銅底及兩組鰭片，再由兩把9cm風扇加快帶走熱力。
- 03 PCB正面大部分位置均由金屬片覆蓋。



SPEC

顯示核心: NVIDIA GeForce GTX 960
核心時脈: 1,279MHz
核心Boost時脈: 1,342MHz
搭載記憶體: 4GB 128-bit GDDR5
記憶體時脈: 7,012MHz
顯示輸出: 3×DP·1×HDMI·1×DVI
介面: PCI-E 3.0 x16
供電: 1×8-pin

HK\$1,999

Homington 3626 9899

重返本港

• EVGA GeForce GTX 960 4GB SSC ACX 2.0+ •

EVGA是不少玩家追捧的品牌，但近年於本港市場絕跡，印象中自從GTX 700系列後，腦場已經不再有售，到最近終於再有代理重新引入，今期就測試GeForce GTX 960 4GB SSC ACX 2.0+。屬EVGA較高階之GTX 960型號，名字中的「SSC」是代表Super Super Clocked，預超幅度以至用料均比SC版本更進一步。

由於GTX 960本身的耗電量不高，較平價產品只配備三相主供電，EVGA就為此卡用上「6+2」相，提升供電穩定性。此卡搭載ACX 2.0+散熱器，鰭片分為兩大組，由三條熱導管貫穿；廠方稱熱導管特地拉直，比彎曲式設計的散熱效率高6%。PCB正面及背面均加入大型金屬片，覆蓋所有記憶體顆粒及VRM元件，同樣有助加強散熱。此卡兩把9cm風扇均採用Double Ball Bearings軸承，廠方稱壽命比對手長達四倍，而且耗電量僅為0.88W，比其他牌子（近4W）低一截。此外，卡上還配備Dual BIOS，玩家可透過卡上的Switch自行切換。

顯示卡的核心Base及Boost時脈，比公版高出13%以上，記憶體則維持於公版水平。實測效能則與另一款超頻產品相差不少，使用Furmark完全負載10分鐘後，GPU運作溫度也只是74度，散熱表現理想。

EVGA GTX 960 4GB SuperSC ACX 2.0+	顯示卡	MSI GeForce GTX 960 Gaming
1,279 / 1,342 / 7,012	運作時脈 (核心預設 / Boost / 記憶體)	1,216 / 1,279 / 7,012
3DMark Fire Strike Extreme		
3,310	3DMark Score	3,313
3,523	Graphics Score	3,546
7,277	Physics Score	7,279
1,459	Combined Score	1,436
3DMark Fire Strike		
6,391	3DMark Score	6,326
7,643	Graphics Score	7,567
7,275	Physics Score	7,272
2,651	Combined Score	2,610
Game Demo @ Full HD		
54	GTA V @Normal (4x MSAA)	53
52	Assassin's Creed Unity @High Preset	51

測試平台: 處理器: Intel Core i7-4670K • 主機板: Asus Maximus VII Gene • 記憶體: 2×4GB Kingston HyperX DDR3-1600 • 儲存: Kingston KC300 120GB SSD • 作業系統: Windows 7 Ultimate SP1 64-bit • 驅動程式: NVIDIA GeForce Driver 361.91



Dick Sir
《PCM》資深記者

PRODUCT: EVGA GeForce GTX 960 4GB SSC ACX 2.0+



EVGA GeForce GTX 960 4GB SSC ACX 2.0+用料落足工本，開價近\$2,000本來是偏貴，但3月底之前購買加送\$200超市禮券，扣除後變相售\$1,800左右，即時變得合理得多。

PCM

電腦廣場 PC MARKET

變 即學50式 Facebook 達人

- 無痛備份
- 簡易製識郁頭像
- 杜絕遊戲邀請
- 追「星」必知



「旗艦手機」 擂台戰

邊部最期待?

- LG G5
- Samsung GALAXY S7
- Sony XPERIA X



HDMI 錄影
Xtreme Prodigy 4K



加大碼 OLED TV
LG 77EG9700



「Like」新玩法

女版主親試
Facebook
隨街直播視像



橫濱

驚喜DC 全藍圖分析



Sigma sd Quattro H



Nikon DL 18-50



Panasonic LUMIX TX1



PENTAX K-1