



GPU急降7°C

ZOTAC GAMING RTX 3070 Ti AMP Holo

INFO

- 型號: ZT-A30710F-10P ●Base Clock: 1,575MHz ●Boost Clock: 1,830MHz ●記憶體: 8GB 192Gbps GDDR6X ●散熱方案: 3x90mm電扇 2.5-slot ●介面: PCI-E 4.0 x16 ●輸出: 3xDisplayPort 1.4a+1xHDMI 2.1 ●供電: 2x8-pin PCI-E ●顯示功耗: 310W ●建議供電: 750W ●尺寸 (LxHxW): 316.8x122.7x58.6mm

HKS店洽

021R ● 2305 1756



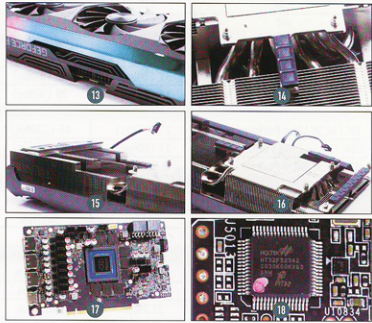
自香港的品牌有「近水樓台先得月」的優勢，可第一時間針對香港市場推出對應的顯示卡。ZOTAC GAMING RTX 3070 Ti AMP Holo是這波推出RTX 3070 Ti中最高級的版本，以頂級的規格打造RTX 3070 Ti頂級的涼快方案。

1,830MHz Boost Clock

Founders Edition的GPU Boost Clock為1,770MHz，作為非公版方案的高階版本，RTX 3070 Ti AMP Holo在Boost Clock方面進一步提升至1,830MHz，相當於60MHz的提升，並帶來一定效能的提升。不過在功耗方面，RTX 3070 Ti AMP Holo也略高於Founders Edition的290W，達到310W的水平。

6條Heatpipes方案

論散熱能力，RTX 3070 Ti AMP Holo不及上次介紹的RTX 3080 Ti AMP Holo，但RTX 3070 Ti功耗沒RTX 3080 Ti那麼高，而所用的IceStorm 2.0先進散熱系統不變，僅把7條Heatpipes設計改成6條Heatpipes設計，以之應對RTX 3070 Ti可謂綽綽有餘。筆者實測所得，RTX 3070 Ti AMP Holo在3風扇助力下，平均GPU工作溫度較Founders Edition有7°C下降，表現令人稱羨。



- 13 提供最高級別的SPECTRA 2.0 RGB燈效。
- 14 從透角度可見是6條Heatpipes的設計。
- 15 散熱器分成三大區域，由不同的矽片群組成。
- 16 與GPU接觸的部分經過悉心設計，可有效增加72%與GPU接觸面積。
- 17 PCB採用短身設計，並以2x8-pin PCI-E供電。
- 18 採用Holtex MCU晶片提供更豐富的RGB燈效燈效。