



## NVIDIA T400

### 全尺寸功能 精巧設計



#### 小巧外型兼具功率與效能

NVIDIA® T400 以 NVIDIA Turing™ GPU 架構為基礎，提供令人驚豔的效能與能力，支援各種專業工作流程。搭載 384 個 CUDA 核心及 2GB GDDR6 記憶體的 T400，以小巧的外型提供卓越的功率與效能，讓專業人士可以輕鬆處理各種多應用程式工作流程。原生支援多達 3 部 5K 顯示器，提供廣闊的視覺工作空間，讓您能以驚人的細膩度呈現作品。

NVIDIA RTX™ 專業顯示卡已獲得各種專業應用程式認證，由頂尖的獨立軟體供應商 (ISV) 和工作站製造商進行測試，並以全球支援專家團隊為後盾。使用頂級視覺運算平台處理任務關鍵性工作，讓您能放心地專注於最重要的事務。

#### 特色

- > 3 個具有門鎖機構的 Mini DisplayPort 1.4 接頭<sup>1</sup>
- > DisplayPort 含音訊
- > NVIDIA RTX Desktop Manager 軟體
- > NVIDIA RTX Experience
- > NVIDIA Mosaic 技術<sup>2</sup>
- > HDCP 2.2 支援

#### 規格

GPU 記憶體	<b>2 GB GDDR6</b>
記憶體介面	<b>64 位元</b>
記憶體頻寬	<b>高達 80GB/s</b>
NVIDIA CUDA 核心	<b>384</b>
單精度效能	<b>高達 1.09 TFLOPs<sup>3</sup></b>
系統介面	<b>PCI Express 3.0 x 16</b>
最大功率消耗	<b>30 W</b>
散熱解決方案	<b>啟用</b>
外型規格	<b>2.713 inches H x 6.137 inches L, 單槽</b>
顯示器接頭	<b>3 x mDP 1.4， 具有門鎖機構</b>
最大同時顯示	<b>3x 3840 x 2160 @ 120Hz 3x 5120 x 2880 @ 60Hz</b>
圖形 API	<b>DirectX 12.0<sup>4</sup>, Shader Model 5.1<sup>7</sup>, OpenGL 4.6<sup>8</sup>, Vulkan 1.2<sup>5</sup></b>
運算 API	<b>CUDA, DirectCompute, OpenCL™</b>

<sup>1</sup> 透過轉接器支援 VGA/DVI/HDMI | 2 Windows 10 和 Linux | 3 峰值速率以 GPU 加速時脈為準 | 4 GPU 支援 DX 12.0 API，硬體功能層級 12 + 1。| 5 產品以公布的 Khronos 規格為準，預計在上市時通過 Khronos 符合性測試流程。請造訪 [www.khronos.org/conformance](http://www.khronos.org/conformance)，可以找到目前的符合性狀態。