



## NVIDIA T400 | NVIDIA T400 4GB

### フルサイズの機能 コンパクトなデザイン

### スモールフォームファクタでのパワーとパフォーマンス

NVIDIA Turing™ GPUアーキテクチャ上に構築されたNVIDIA®T400は、さまざまなプロフェッショナルワークフローを強化するための驚くべきパフォーマンスと機能を提供します。384個のCUDAコアと2GBまたは4GBのGDDR6メモリを搭載したT400は、パワーとパフォーマンスを小さなフォームファクタに詰め込んでいるため、プロフェッショナルはさまざまなマルチアプリワークフローに簡単に取り組むことができます。最大3台の5Kディスプレイのネイティブサポートにより、作業内容を驚くほど詳細に表示するための広大なビジュアルワークスペースが提供されます。

NVIDIA RTX™ プロフェッショナル グラフィックスカードは、幅広いプロフェッショナル向けアプリケーションで認定されており、主要な独立系ソフトウェアベンダー(ISV) とワークステーションメーカーによってテストされ、サポートスペシャリストのグローバルチームによって支えられています。ミッションクリティカルなビジネス向けの最高のビジュアルコンピューティングプラットフォームで最も重要なことに集中できる安心感を手に入れてください。

### 特徴

- > 3基の Mini DisplayPort 1.4 コネクタ、ラッチ機能付き<sup>1</sup>
- > オーディオ対応 DisplayPort
- > NVIDIA RTX Desktop Manager ソフトウェア
- > NVIDIA RTX Experience
- > NVIDIA Mosaic テクノロジ<sup>2</sup>
- > HDCP 2.2 対応

### 仕様

|                | NVIDIA T400   | NVIDIA T400 4GB |
|----------------|---|-----------------|
| GPU メモリー       | 2 GB GDDR6  | 4 GB GDDR6      |
| メモリーインタフェース    | 64-bit  |                 |
| メモリー帯域幅        | 最大 80GB/s   |                 |
| NVIDIA CUDA コア | 384   |                 |
| 単精度性能          | 最大 1.09 TFLOPs <sup>3</sup>   |                 |
| システムインタフェース    | PCI Express 3.0 x 16  |                 |
| 最大消費電力         | 30 W  |                 |
| サーマルソリューション    | アクティブ   |                 |
| フォームファクター      | 2.713 インチ H x 6.137 インチ L, シングルスロット   |                 |
| ディスプレイコネクタ     | 3 x mDP 1.4 ラッチ機能付き   |                 |
| 最大同時ディスプレイ表示   | 3x 3840 x 2160 @ 120Hz<br>3x 5120 x 2880 @ 60Hz   |                 |
| グラフィックス APIs   | DirectX 12.0 <sup>4</sup> , Shader Model 5.1 <sup>4</sup> , OpenGL 4.6 <sup>5</sup> , Vulkan 1.2 <sup>5</sup> |                 |
| コンピューティング APIs | CUDA, DirectCompute, OpenCL™  |                 |

<sup>1</sup> アダプターを介してVGA / DVI / HDMIをサポートします。| <sup>2</sup> Windows 10 および Linux | <sup>3</sup> GPUブーストクロックに基づくピークレートです。| <sup>4</sup> GPU は DX 12.0 API, hardware feature level 12 + 1 に対応します。| <sup>5</sup> 公開されているKhronos仕様に基づいており、入手可能な場合はKhronos適合性テストプロセスに合格することが期待されています。現在の適合状況は [www.khronos.org/conformance](http://www.khronos.org/conformance) で確認できます。

さらに詳しく

NVIDIA T400 および NVIDIA T400 4GB の詳しい情報は、[www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/desktop-graphics](http://www.nvidia.com/ja-jp/design-visualization/desktop-graphics)

