

# MXRT-2700

2GBスモールフォームファクターディスプレイコントローラー



- 最適なパフォーマンス
- 安定した信頼できる長寿命
- 充実したワークフローサポート

## ワークフローの改善への旅はここから始まります

BarcoのMXRT-2700グラフィックカードは、放射線科医の作業効率を最大化するために不可欠なワークフロー改善機能と品質を備え、充実のサポート体制に支えられています。2GBのグラフィックメモリと3つのDisplayPort 1.4出力を搭載しており、スペースや電力に制約のあるシステムにも導入可能。幅広いワークステーションで使用できる、コスト効率と信頼性に優れた本格的なグラフィックカードをお求めの方に最適です。

MXRT-2700は、診断や臨床用、または補助ディスプレイとしての使用などその用途にかかわらず、メインディスプレイコントローラーとして、またはより高度なマルチ画面構成の一部として申し分ない性能を発揮します。主な機能として、ほとんどの標準的なディスプレイ構成に対応する3つのポート、PACS画像の読み込みに十分なメモリ容量を備えているほか、コンパクトなフォームファクターと低電力消費によりエントリーレベルのワークステーションでの使用に適しており、スペースの制約が厳しい条件下で非常に有効です。

製品の提供状況については、お住まいの国または地域のBarcoの担当者または販売代理店にお問い合わせください。このサイト上に記載されている製品またはサービスには、お住まいの地域で現在提供されていない、あるいは提供予定がないものも含まれます。

- 2GB GDDR5ディスプレイメモリ
- 48 GB/秒のメモリ帯域幅
- 64bitメモリインターフェース
- x1 DisplayPort 1.4、x2 mini DisplayPort 1.4 (x2 mDP-DP変換アダプター付属)
- 最大消費電力:<40W

**技術仕様****MXRT-2700**

一般仕様	
バス互換性	PCIe Gen3 x8
消費電力	< 35W
フォーム・ファクタ	168 mm (L) x 60mm (H) single wide PCIe slot
オペレーティング・システム	Windows 7 (64-bit), Windows 10 (64-bit)
プラットフォーム	Intel® and AMD architectures
電源コネクタ	なし
グラフィック・アクセラレーター	AMD Radeon Pro™
ディスプレイ・メモリ	2GB DDR5
メモリ・インターフェース	64-bit
メモリ帯域幅	48 GB/s
ピクセル深度	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
電気規格	DisplayPort (DP) v1.4
Direct3D ハードウェア・サポート	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
OpenGL ハードウェア・サポート	OpenGL 4.5
端子	(1x) DisplayPort 1.4 (2x) Mini-DisplayPort 1.4
接続性	Native DisplayPort suggested DisplayPort to Single-link DVI adapter available separately (2x) Mini-DP to DP locking adapters included
認定およびコンプライアンス	FCC Part 15 Class B、CE EN 55032 Limit B、EN 55024、UL-60950-1、BMSI CNS、CISPR-32/24、IEC60950-1、VCCI、CSA C22.2、EU RoHS directive (2011/65/EU)、Certificate of Information & Communication Equipment (韓国)
動作温度	0~55°C

生成日:18 Mar 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。