

MXRT-2700

Carte graphique 2 Go au facteur d'encombrement réduit



- Performances optimales
- Longévité fiable
- Prise en charge du flux de travail garantie

Votre voyage vers un flux de travail amélioré commence ici

La carte graphique Barco MXRT-2700 offre les fonctionnalités de flux de travail essentielles, la qualité et le support pour garantir que les radiologues peuvent intervenir avec tout leur potentiel. Avec 2 Go de mémoire graphique pilotant trois sorties DisplayPort 1.4, c'est la solution idéale pour ceux qui recherchent une carte graphique professionnelle fiable et économique qui peut s'adapter à presque n'importe quelle station de travail, y compris les petits systèmes à alimentation limitée.

Qu'il s'agisse d'alimenter des écrans de diagnostic, cliniques ou auxiliaires, la MXRT-2700 fonctionne parfaitement comme carte graphique principale ou pour compléter une configuration plus avancée à plusieurs écrans. Les principales caractéristiques comprennent 3 ports pour couvrir la plupart des configurations d'affichage de base, une mémoire suffisante pour le chargement d'images PACS et des besoins en énergie faibles compatibles avec les stations de travail d'entrée de gamme au facteur d'encombrement réduit lorsque la taille compacte est vraiment importante.

Veuillez contacter votre représentant Barco pour confirmer les configurations validées et la disponibilité dans votre région.

- Mémoire d'affichage de 2 Go GDDR5
- Largeur de bande mémoire de 48 Gbit/s
- Interface mémoire 64 bits
- 1 DisplayPort 1.4 et 2 mini DisplayPorts 1.4 (2 adaptateurs de verrouillage mDP vers DP inclus)
- Consommation électrique maximum : <40 W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**MXRT-2700**

Compatibilité bus	PCIe Gen3 x8
Consommation électrique	< 35W
Version	168 mm (L) x 60mm (H) single wide PCIe slot
Systèmes d'exploitation	Windows 7 (64-bit), Windows 10 (64-bit)
Plateformes	Intel® and AMD architectures
Connecteur électrique	
Accélérateur graphique	AMD Radeon Pro™
Mémoire de page	2GB DDR5
Interface mémoire	64-bit
Largeur de bande mémoire	48 GB/s
Profondeur de pixel	32-bit pixels (10-bit grayscale and 30-bit color)
Norme électrique	DisplayPort (DP) v1.4
Prise en charge de matériel Direct3D	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Shader Model 5.1
Prise en charge de matériel OpenGL	OpenGL 4.5
Connecteurs	(1x) DisplayPort 1.4 (2x) Mini-DisplayPort 1.4
Connectivité	Native DisplayPort suggested DisplayPort to Single-link DVI adapter available separately (2x) Mini-DP to DP locking adapters included
Homologations et conformité	FCC Partie 15 Classe B, CE EN 55032 Limite B, EN 55024, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-32/24, IEC609050-1, VCCI, CSA C22.2, Directive EU RoHS (2011/65/EU), Certificat concernant les équipements pour l'information et la communication (République de Corée)
Température de fonctionnement	0° to 55°C

Crée le : 07 May 2021

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.