

MXRT-2700

Carte graphique 2 Go au facteur d'encombrement réduit



- Performances optimales
- Longévité fiable
- Prise en charge garantie des workflows

Votre voyage vers un workflow amélioré commence ici

La carte graphique Barco MXRT-2700 offre les fonctionnalités de workflow 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 énergétiques faibles compatibles avec les stations de travail d'entrée de gamme peu encombrantes lorsque la taille compacte est vraiment importante.

- 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

Spécifications générales

Compatibilité des bus	PCIe Gen3 x 8
Consommation électrique	< 35 W
Facteur de forme	Emplacement carte PCIe simple largeur 168 mm (L) x 60 mm (H)
Systèmes d'exploitation	Windows 11 (64 bits), Windows 10 (64 bits)
Plateformes	Architectures Intel® et AMD
Connecteur d'alimentation	Aucun
Accélérateur graphique	AMD Radeon Pro™
Mémoire d'affichage	DDR5 de 2 Go
Interface mémoire	64 bits
Bande passante mémoire	48 Go/s
Profondeur de pixel	Pixels 32 bits (niveaux de gris 10 bits et couleur 30 bits)
Norme électrique	DisplayPort (DP) v1.4
Prise en charge matérielle Direct3D	Microsoft® DirectX v12, Vulkan® 1.1, Modèle de nuanceur 5.1
Prise en charge matérielle OpenGL	OpenGL 4.5
Connecteurs	(1 x) DisplayPort 1.4 (2 x) Mini-DisplayPort 1.4
Approbations 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)
Connectivité	DisplayPort natif recommandé Adaptateur DisplayPort vers DVI Single-Link disponible séparément (2 x) adaptateurs de verrouillage Mini-DP vers DP inclus
Température de fonctionnement	0° to 55°C

Crée le : 12 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.