

MXRT-2600

Carte graphique à faible encombrement 3D PCIe



Le MXRT-2600 est une carte graphique à faible encombrement 3D PCIe de haute performance dotée de la dernière technologie 3D AMD FireProTM offrant une performance, une flexibilité et une fiabilité avancées. La carte prend en charge DirectX, OpenGL et OpenCL et est compatible avec Microsoft Windows® 7, Windows® 8.1 et Windows® 10.

- Carte graphique MXRT demi-hauteur (support demi-hauteur fourni)
- Mémoire d'affichage 2 Go DDR3
- Simple largeur / faible consommation
- Sorties vidéo Display Port (DP) 1.2
- Alimentée par un processeur graphique (GPU) de station de travail AMD FirePro évolutif

Spécifications techniques

MXRT-2600

Spécifications générales

Compatibilité bus	PCIe Gen3 x 16
Consommation électrique	26 W
Version	Emplacement carte PCIe simple largeur 168 mm (L) x 68 mm (H)
Systèmes d'exploitation	Windows 7, 32/64 bits, Windows 8.1, 64 bits, Windows 10, 64 bits
Plateformes	Architectures Intel® et AMD
Connecteur électrique	Aucun
Accélérateur graphique	ATI FirePro TM
Mémoire de page	2 Go DDR3
Interface mémoire	128 bits
Largeur de bande mémoire	28,8 Go/s
Profondeur de pixel	Pixels 32 bits (pris en charge des 8 bits et 10 bits par canal couleur)
Norme électrique	Display Port (DP) conforme à la spécification v1.2
Prise en charge de matériel DirectX3D	Microsoft® DirectX v. 11.2, Vertex Shader 5.0, Pixel Shader 5.0
Prise en charge de matériel OpenGL	OpenGL 4.4
Prise en charge du matériel OpenCL	OpenCL 2.0
Connecteurs	2-DisplayPort (DP)
Résolutions prises en charge	Jusqu'à 5,8 MP en niveaux de gris avec un taux d'actualisation maximum (VGA au démarrage)
Homologations	FCC Part 15 Classe B, EN 55022 Limite B, EN 55024, UL-60950-1, BMSI CNS, CISPR-22/24, IEC60950-1, VCCI, CSA C22.2, Directive EU RoHS (2011/65/EC), Certificat concernant les équipements pour l'information et la communication (République de Corée), CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
Environnement	Température de fonctionnement : de 0 à 55 °C
Connectivité	DisplayPort native suggérée DisplayPort simple liaison ou DisplayPort double liaison (DP) pour adaptateur DVI disponible séparément auprès de Barco

Créé le : 22 Jun 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.

www.barco.com

BARCO