

Carte d'entrée quadruple H 2.0



- 4K 60p sur un câble unique
- Prise en charge de 4 entrées HD ou de 2 entrées UHD par carte max.
- Prise en charge HDMI 2.0 ou HDMI 1.4a
- Également prise en charge HDCP 1.x ou 2.2 avec contenu de type 0 ou 1.

- Quatre connecteurs HDMI 2.0™
- Prend en charge jusqu'à 4 flux 1600p60 ou 2 flux 4K@60p/UHD par carte (un seul câble).

Prend en charge jusqu'à 4 flux 1600p60 ou 2 flux 4K@60p/UHD par carte (un seul câble).

- Compatible HDCP 2.2

Compatible HDCP 2.2

- Prise en charge EDID pour VESA/CEA et délais personnalisés

Prise en charge EDID pour VESA/CEA et délais personnalisés

- Acquisition et configuration automatique de l'entrée

Acquisition et configuration automatique de l'entrée

Spécifications techniques**CARTE D'ENTRÉE QUADRUPLE H 2.0****Spécifications générales**

Connecteurs	4 connecteurs HDMI™ pleine taille
Résolution	jusqu'à 2x 4096x2160@60p dans l'emplacement (8L)
Profondeur de couleur	8 bits ; 10 bits ; 12 bits (DL ou inférieur)
Échantillonnage des couleurs	jusqu'à UHD@60p 8 bits 4:4:4 ou 10 bits 4:2:2 bits
HDCP	Compatible HDCP 2.2
Capacité du signal	600 MHz

Specifications when used with Encore3

Connectors*	4 connecteurs HDMI™ 2.0 pleine taille
Resolution*	Prise en charge jusqu'à 4 x 4 096 x 2 160 à 60 Hz
Color depth*	8 bits ; 10 bits ; 12 bits
Color sampling*	jusqu'à UHD@60p 8 bits 4:4:4 ou 10 bits 4:2:2
HDCP*	Compatible HDCP 2.2
Signal capacity*	jusqu'à 4096x2160 à 60 Hz
*	Spécifications lors de l'utilisation avec Encore3

Crée le : 30 Jan 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