

# Duet II

Convertisseur stéréo active-passive propriétaire Barco



## Spécifications techniques

## DUET II

### Spécifications générales

Résolutions en entrée	Toutes résolutions jusqu'à UXGA @ 110 Hz, incluant : <ul style="list-style-type: none"><li>• XGA (1024 x 768) 0,8 millions de pixels</li><li>• SXGA (1280 x 1024) 1,3 millions de pixels</li><li>• UXGA (1600 x 1200) 1,9 millions de pixels</li></ul>
Largeur de bande	Entrée analogique maximale Bande passante : 500 MHz @ 0,7 Vpp en entrée Sortie analogique maximale Bande passante : 250 MHz @ 0,7 Vpp en sortie [-3dB] Entrée maximale horloge pixel : 300 MHz Sortie maximale horloge pixel : 150 MHz
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le Duet II fonctionne avec tous les projecteurs indépendamment de la technologie employée ou de la marque</li><li>• Le Duet II est compatible avec tous les dispositifs de commutation standard, avec les cartes graphiques 3D et avec les solutions Barco telles que l'outil de multi fenêtrage ViewScape™.</li></ul>
Entrées vidéo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 entrée RVBHV analogique standard (0,4 – 1 Vpp @ 75 Ω et gain = 1)</li><li>• Synchronisation composite, synchronisation séparée et synchronisation sur le vert : niveau TTL (boucle mise en mémoire tampon) @ charge 20 kΩ</li><li>• Le connecteur femelle D9 fournit la structure de données VESA-EDID permettant la reconnaissance du mode graphique.</li><li>• Terminaison automatique 75 Ω</li></ul>
Entrées stéréo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Signal stéréo compris entre -12 / +12 V</li><li>• Connecteurs pris en charge : MiniDIN p3m, MiniDIN p7m, DB9 (mâle et femelle), BNC (autres connecteurs disponibles sur demande)</li></ul>
Sorties vidéo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 sorties analogiques RVBHV standard (0,7 Vpp @ 75 Ω), canal gauche et droit</li><li>• 2 sorties numériques DVI, canal gauche et droit</li><li>• boucle moniteur DB15</li></ul>
Fonctions de contrôle & de monitoring	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connecteur D9 pour un contrôle des Entrée/Sortie RS-232 (jusqu'à 115 200 bauds)</li><li>• Récepteur infrarouge pour télécommande (face avant)</li><li>• Connecteur mini-jack infrarouge pour télécommande câblée (face avant), lorsque l'unité n'est pas dans le champ de visibilité d'une télécommande</li><li>• Menu d'affichage à l'écran (OSD)</li><li>• Écran LCD avec fonctionnalités de contrôle avancées</li></ul>
Alimentation CA	Alimentation secteur universelle intégrée pour fonctionnement en 85-230 V, 50-60 Hz
Consommation électrique	20 Watts
Règlementations en matière de sécurité	Le Duet II de Barco est conforme à la norme UL 1950
Interférence électromagnétique	Le Duet II est conforme à la norme FCC section 15 Classe A
Montable en rack	Peut être monté dans un rack standard 19 pouces. Conçu pour fonctionner à une température ambiante du rack inférieure ou égale à 45 °C (113 °F)
Dimensions	pouces mm Largeur 19,00 483 Profondeur 7,28 185 Hauteur 3,47 88
Dimensions à l'expédition	Largeur : 22,44 pouces - 570 mm Profondeur : 14,17 pouces -360 mm Hauteur : 8,66 pouces -220 mm
Poids	Conditionnement : 3,2 Lbs. - 1,43 Kg Duet II : 7,7 Lbs. - 3,50 Kg Câbles : 1,6 Lbs. - 0,72 Kg

Crée le : 08 Jul 2024

© 2024 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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.