

BarcoGraphics 6400



- Native panel resolution of 1,024 x 768 pixels
- Vibrant images with remarkable depth and clarity
- Perfect geometry
- Razor sharp in every corner
- High light output of 3,000 ANSI lumen
- Exceptional input compatibility
- Easy picture alignment (Autolmage)
- Direct stacking
- Motorized zoom, focus and lens shift
- Easy lamp and lens replacement
- Easy installation in front or rear screen configuration
- Precise projection from any position or distance
- Easy replacement of older generation projectors

Spécifications techniques**BARCOGRAPHICS 6400****Spécifications générales**

Luminosité	3000 ANSI lumen
Panneaux LCD	3 active matrix 1.8" diagonal XGA polysilicon LCD panels with a resolution of 1024x768 pixels (4:3 aspect ratio). LCD panels are selected for a minimum of pixel defects.
Compatibilité	All video sources (PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43) in Composite, S-VHS, Component or RGB formats All currently proposed HDTV, extended and improved television standards (1080i, 720p,...) All computer graphics formats from VGA, S-VGA, XGA to S-XGA Most Macintosh computers Electronic workstations with a resolution up to 1280x1024 pixels/76 Hz Most sources with a pixel clock up to 135 MHz
Contraste	>300 : 1 (full white/full black) >150 : 1 (5 x 4 ANSI checkerboard)
Lampe	New 400 Watt metal-halide arc lamp pre-aligned for max. light output Typical lifetime: 1000 hours
Taille d'écran	From 1-6 m, except for the QGD (0.8:1) lenses
Poids	Body only: 17.7 kg/39.0 lbs. Body + lens: 21-25 kg/46.3-55.1 lbs.

Crée le : 09 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 pour les dernières spécifications.