

BarcoReality 6300



- Light output of 2,000 ANSI lumen
- Native S-XGA LCD-panels (1,280 x 1,024)
- Dynamic images with remarkable depth and clarity
- Razor sharp in every corner
- Unmatched source compatibility
- Impressive array of input connections
- Easy picture alignment
- Direct stacking
- Motorized zoom, focus and lens shift
- Precise projection from any angle and distance to the screen
- Easy replacement for older generation projectors
- Easy installation in front or rear screen configuration, in table or ceiling-mount

Spécifications techniques**BARCOREALITY 6300****Spécifications générales**

Luminosité	2000 ANSI Lumen
Panneaux LCD	3 active matrix 1.8" diagonal S-XGA poly-silicon LCD panels (aspect ratio 5:4)
Compatibilité	All Current 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 (Eureka 95, Hi-vision, ACTV, IDTV, EDTV,...) All computer graphics formats from VGA, S-VGA, XGA to S-XGA Most Macintosh computers Electronic Workstations with a resolution up to 2000 x 1280 pixels / 76 Hz Most sources with a pixel clock up to 200 Mhz
Contraste	> 350:1 (full white/full black) > 120:1 (5x4 Checkerboard)
Lampe	400 Watt metal-halide arc lamp with a typical lifetime of 750 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.

www.barco.com

BARCO