

# 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

**技術仕様****BARCOREALITY 6300****一般仕様**

光出力	2000 ANSI Lumen
LCD パネル	3 active matrix 1.8" diagonal S-XGA poly-silicon LCD panels (aspect ratio 5:4)
互換性	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
コントラスト	> 350:1 (full white/full black) > 120:1 (5x4 Checkerboard)
ランプ	400 Watt metal-halide arc lamp with a typical lifetime of 750 hours
対応スクリーンサイズ	From 1-6 m, except for the QGD (0.8:1) lenses
重量	Body only: 17.7 kg / 39.0 lbs. Body + lens: 21 -25 kg / 46.3-55.1 lbs.

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。