

# 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

**技術仕様****BARCOGRAPHICS 6400****一般仕様**

光出力	3000 ANSI lumen
LCD パネル	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.
互換性	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
コントラスト	>300 : 1 (full white/full black) >150 : 1 (5 x 4 ANSI checkerboard)
ランプ	New 400 Watt metal-halide arc lamp pre-aligned for max. light output Typical lifetime: 1000 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。