

# I600-4K8

8.000 ISO-Lumen, 4K UHD, Single-Chip-Laser-Phosphor-Projektor



- **Kompaktestes und leichtestes Design seiner Kategorie**
- **Erstklassige 4K-UHD-Bildqualität dank SuperShift®**
- **DynaBlack® Kontrastverstärkung**
- **Reibungslose Integration in Ein- und Mehrkanal-Setups**
- **Barco Pulse-Elektronik der nächsten Generation**

Der I600-4K8 ist ein leichter, hochauflösender Projektor mit 4K-UHD-Bildqualität und 8.000 lm Helligkeit. Mit ihrem Fokus auf langlebige Bildqualität, Mehrkanal-Kompatibilität und kompakter Größe ist diese Single-Chip-Projektionsplattform die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, die hochwertige Inhalte erfordern.

Mit der Barco Pulse-Elektronik der nächsten Generation und unserer einzigartigen Barco SuperShift®-Technologie sorgt der I600 für flüssigere Bilder und schärfere Pixel bei geringster Latenz. Der I600 basiert auf der Barco Pulse-Elektronik der nächsten Generation und unserer einzigartigen Barco SuperShift® Technologie und sorgt für flüssigere Bilder und schärfere Pixel bei geringster Latenz. Die Laser-Phosphor-Lichtquelle sorgt für außergewöhnliche Farbtreue und Homogenität des Bildes. Dank eines intern entwickelten intelligenten Algorithmus verbessert DynaBlack® das Kontrastverhältnis des I600-Projektors auf bis zu 20.000:1! Durch überragende Schwarzwerte verbessert sich die Qualität Ihrer Inhalte enorm und der Kontrast dunkler Bilder ist wirklich bemerkenswert.

Mit einem optionalen Eingangssteckplatz, einem schwarzen oder weißen Gehäuse, einer breiten Palette an Peripheriegeräten und einer großen Auswahl an austauschbaren ILD-Objektiven mit variablen Verhältnissen von 0,37 UST bis 7,4:1 Long-Throw ist die



I600-Plattform auf alle Ihre Anforderungen für Ein- und Mehrkanal-Installationen zugeschnitten.

Darüber hinaus ist der Single-Chip-Projektor vollständig in das Pulse-Ökosystem von Barco integriert, das verschiedene Softwaretools wie Pulse Prospector, Pulse Mobile App, Pulse Toolset und Insights Management Suite umfasst, um eine einfachere Projektorsteuerung On-Premise und in der Cloud zu ermöglichen. Darüber hinaus profitieren I600-Besitzer von Barcos Swap-basiertem Servicemodell und weltweitem Support.

## Technische Daten

## I600-4K8

### Allgemeine Daten

Anmerkungen	Die Angaben in diesem Dokument sind vorläufig
Projektortyp	4K UHD 1-Chip DLP-Digitalprojektor
Technologie	0,8" DMD™
IR für NVG	Nein
Auflösung	3840 x 2400 (4K UHD) 1920 x 1200 (native)
Helligkeit	8000 ISO-Lumen
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	>90 %
Kontrastverhältnis	Full field 1500:1 Barco DynaBlack® 10,000:1
Lichtquelle	Laser-Phosphor, blau, mit anorganischem Phosphorrad
Lebensdauer der Lichtquelle	20.000 Stunden
Bildformat	16:10 Nativ
Farbraum	REC 709
Orientierung	Rotation um 360° ohne Einschränkungen
Versiegelter DLP™-Kern	Ja
24/7-Betrieb	Ja
Verarbeitung	Pulse Electronics
Farbkorrektur	P7 RealColor™
CLO (konstante Lichtleistung)	Ja
Trapezkorrektur	Ja
Bildverarbeitung	Integrierte Warping- und Überblendungsfunktion
3D	Active stereoscopic 3D / Passive stereo compatible
Bild für Bild	Zwei Quellen gleichzeitig *
Objektivtyp	ILD
Optischer Linsenversatz	Vertical up to 110% depending on lens Horizontal up to 30% depending on lens
Projektionsverhältnis	From 0.37' to 7.4
Verfügbare Objektive	ILD-Objektive – 0,37' / 0,5' / 0,65'-0,8' / 0,8'-1,0' / 1,0'-1,4' / 1,4'-2,1' / 2,1'-4,0' / 4,0'-7,4'
Festbrennweiten	Nicht verfügbar
Eingänge	HDMI™2.1 (HDCP2.2) / DP1.4 / RJ45 Ethernet / USB5v / 12V out / BNC 3D sync in-out
Optionale Eingänge	Quad DP1.2 Fiber SFP HDBaseT V3, HDCP 2.2 compatible Input Module DP1.2 HDMI™2.0 DUAL HDBaseT Quad 12G (+loop)
Eingangsaufösungen	Including and up to: WUXGA: 1920x1200@240Hz 4K UHD: 3840x2400@120Hz
Farbtiefe der Eingabe	Bis zu 36 bpp
Software-Tools	Projektor-Toolset + Android-App + iOS-App + IMS
Steuerung	IR RJ45
Netzwerkverbindung	10/100/1000 Mbit, Wifi (through optional dongle)
Benutzeroberfläche	LCD-Touch-Bedienpanel, kabellose Fernbedienung oder schnurgebundene Kabelfernbedienung
Webbrowser	Ja
Leistungsbedarf	100-240V / 15A-6A / 50-60Hz
Leistungsaufnahme	640 W typisch
Leistungsaufnahme im Standby	< 0,5 W
Ableitung BTU	2150 BTU/h
Geräuschpegel (typisch bei 25 °C/77 °F)	40dB(A)
Betriebstemperatur	5°-40°C / 41°-104°F (sea level)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10% -80% RH (non-condensed)
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 -90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensiert)
Abmessungen (H x B x T)	Ohne Füße: 504 x 524 x 207 mm / 19,8 x 20,6 x 8,1 Zoll
Gewicht	without lens: 21,5 kg / 47,4 lbs
Standardzubehör	Netzkabel, kabellose Fernbedienung
Gehäuse	Plastikhülle
Zertifizierungen	Compliant with UL: UL 62368-1, EN IEC 62368-1, and GB 4943.1; Complies with FCC rules & regulations: Part 15 Class A and CE EN55022 Class A, GB/T 9254.1 AII and GB 17625.1; RoHS.
Garantie	Begrenzt auf 3 Jahre auf Teile und Arbeit Verlängerbar auf bis zu 5 Jahre Service: Austauschservice für einzelne Geräte
Blend	horizontal and vertical edge blending
*	Supported when using of the optional 4x1.2 DP input board

Generiert am: 10 Sep 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).

[www.barco.com](http://www.barco.com)

**BARCO**