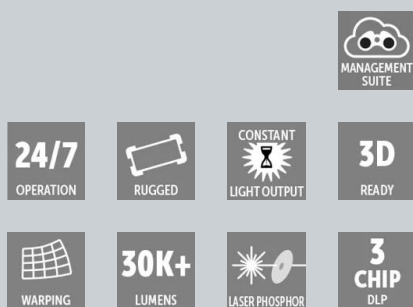


QDX-N4K25

25.000 Lumen, nativer 4K, 3-Chip-DLP-Laser-Phosphor-Großraumprojektor



- Atemberaubende Erlebnisse dank nativer 4K-Bilder mit hoher Helligkeit
- Pulselektronik der nächsten Generation mit mehr Rechenleistung
- Langlebiges Design für maximalen ROI
- Zugriff auf Barcos netzwerkbasierter Insights Management Suite

Der QDX wurde entwickelt, um hellere, schärfere und leichtere Projektionen mit unübertroffener Geschwindigkeit zu liefern. Er sorgt für eindringliche Bilder, die das Publikum fesseln und gleichzeitig eine beeindruckende Investitionsrendite bieten.

Unübertroffene Bildqualität

Der Projektor QDX-N4K25 verfügt über eine ultrahohe Helligkeit von 25.000 Lumen und liefert in jeder Umgebung klare und lebendige Bilder. Mit dem fortschrittlichen Barco 0,98 DMD-Chip erzeugt er eine atemberaubende native 4K-Bildqualität mit satten, leuchtenden Farben. Verbessert durch unsere patentierte Pulse-Elektronik, genießen Sie die ultraschnelle Verarbeitung und die Unterstützung hoher Bandbreiten für flüssigere Bilder und schärfere Pixel.

Maximierter ROI

Der QDX ist der weltweit kompakteste und leichteste Projektor in seiner Kategorie und bietet alles, was Sie brauchen, um Ihren ROI zu maximieren. Er lässt sich nahtlos in Ihre vorhandene Barco-Ausrüstung integrieren, einschließlich Leihfassungen, Flugkoffer und TLD+ Objektive. Er ist vollständig kompatibel mit den intelligenten Peripheriegeräten und Software-Tools von Barco und gewährleistet eine maximale Rendite Ihrer Investition.

Hohe Zuverlässigkeit

Der QDX-Projektor ist auf Langlebigkeit ausgelegt und behält seine beeindruckende Helligkeit und Bildqualität über lange Zeit bei. Das modulare Design ermöglicht eine einfache Wartung, fortschrittliche Beschichtungen schützen kritische Elektronik vor Feuchtigkeit und schädlichen Substanzen, und das Luftfiltersystem sorgt für überragende Zuverlässigkeit und lang anhaltende Leistung selbst in den rauesten Umgebungen.

Technische Daten**QDX-N4K25****Allgemeine Daten**

Hinweise	Die Angaben in diesem Dokument sind vorläufig
Projektortyp	Nativer 4K 3-Chip-DLP-Digitalprojektor
Technologie	0,98" DMD™ x3
Auflösung	4096 x 2176 (DC 4K Native)
Helligkeit	25000 ISO-Lumen 23000 Center-Lumen* 21000 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	Vollfeld 2.200:1
Kontrastverhältnis Barco DynaBlack®	20.000:1
Optische Objektivverschiebung	Vertikal: bis zu 160 % nach oben, bis zu 150 % nach unten (motorisiert), je nach Objektiv Horizontal: bis zu +/-50 % (motorisiert), je nach Objektiv mit Objektivspeicher bei TLD+ Objektiven
Lichtquelle	Blauer+roter Laserphosphor mit anorganischem Phosphorrad
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	95%
Lebensdauer der Lichtquelle	30.000 Stunden
Farbkorrektur	Ja
Optischer Dowser	Ja
Bildformat	4096:2176
Objektivtyp	TLD+
Verfügbare Objektive	TLD+: 0,37:1 ; 0,65-0,85:1 ; 0,8-1,16:1 ; 1,25 -1,6:1 ; 1,5-2,0:1 ; 2,0-2,8:1 ; 2,8-4,5:1 ; 4,5-7,5:1 ; 7,5-11,5:1
Farbraum	REC 709+, DCI-P3**
Orientierung	360°
Versiegelter DLP™-Kern	Ja + DuraOptix™
Eingänge	HDMI™ 2.1 (HDCP2.2 – HDR****)/DP1.4 (HDCP 1.3)/RJ45 Ethernet/USB (5 V)/12 V-Ausgang/BNC 3D-Sync-Ein-/Ausgang
Eingangsaufösungen	Einschließlich und bis zu: 4096 x 2160 @ 120 Hz 3840 x 2400 @ 120 Hz 7680 x 4320 @ 30 Hz
Output refresh rates	24-120Hz
Verarbeitung	Pulse Electronics
Webbrowser	Ja
Bild für Bild	Zwei Quellen gleichzeitig
CLO (konstante Lichtleistung)	Ja
DMX 512	Optional
Bildverarbeitung	Integrierte Warping-und Überblendungsfunktion
Trapezkorrektur	Ja
Leistungsaufnahme im Standby	
Softwaretools	Pulse Toolset + Android-App + iOS-App + IMS (www.barco.com/barco-pulse)
Steuerung	DMX (optional), XLR kabelgebunden (optional) + IR, RJ45, Wifi****, GSM****

Technische Daten**QDX-N4K25**

3D	Aktivbrille (optional), passive zirkular (optional); 2-fach Blitz bis zu 200 Hz* 3D-Stereoformate: 1 x HDMI™, 1 x DP oder Quad DP (optional), oben/unten sequentielle Multi-Pipe.
BTU pro Stunde	Wird noch bekannt gegeben
Betriebstemperatur	0–40 °C / 32–104 °F (Leistung reduzieren > 40 °C)
Optionale Eingänge	Quad DP1.2 Glasfaser SFP HDBaseT(Lite)/ HDMI™/ Quad-3G/ 12G/ DMX/ Fernsteuerung HDBaseT
Lagertemperatur	-10 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0–80 % (keine Kondensation)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5–90 % RL
Netzwerkverbindung	10/100 Base-T, Anschluss RJ-45, Wifi +GSM (verbundene Modelle) IoT-verbunden mit IMS (in ausgewählten Ländern)
Abmessungen (H x B x T)	660 x 830 x 350 mm/25,98 x 32,67 x 13,77 Zoll
Gewicht	79 kg / 174 lbs
Versandgewicht	92,5 kg / 202 lbs Karton + Palette 179 kg / 392 lbs Flightcase + Palette
Leistungsbedarf	120–160 V (reduzierte Leistung) 20 A / 200–240 V (+/-10 %) 32 A 50–60 Hz
Leistungsaufnahme	Bei 230 V: 1850 W typisch/ 2150 W maximal Bei 120 V: 2200 W typisch/ 2300 W maximal
Geräuschpegel (typisch bei 25 °C/77 °F)	46 dB(A)/reduziert sich bei Dimmung
Circuit board protection	Moderne Beschichtungen schützen kritische Elektronik vor Feuchtigkeit und Schadstoffen
Versandmaße (BxLxH)	800 x 1.200 x 660 mm/31,49 x 47,24 x 25,9 " inkl. Palette 800 x 970 x 510 mm/31,5 x 38,1 x 20 " nur Karton 1.660 x 990 x 920/65,3 x 39 x 36,2 " inkl. Flightcase
Sicherheitsklasse	Laserschutzklasse: RG3 Klasse 2
Standardzubehör	Netzkabel kabellos / XLR-kabelgebundene robuste Fernbedienung
Zertifizierungen	Entspricht UL60950-1 und EN60950-1, entspricht den FCC-Regeln und -Vorschriften, Teil 15 Klasse A und CE EN55032 Klasse A, RoHS
Garantie	3 Jahre
*Hinweis	* Helligkeitsstufen +/-10% ** Mit der Option: DCI-P3 (R9803310) *** Die Optionen Wifi und GSM sind nicht in allen Ländern verfügbar. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Barco-Vertreter.

Generiert am: 02 Jun 2026

© 2026 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.