

CTPN-41B

3.800 Lumen, Panorama, 1-Chip-DLP-Projektor



Der CTPN-41B ist die perfekte Wahl für Ihren Tagungs- und Kooperationsraum. Teilnehmer an Besprechungen können nicht nur mehrere Fenster einfach in einem einzelnen, gestochen scharfen Bild teilen, sondern er fügt sich auch perfekt in Ihre Büroeinrichtung ein.

Modernste Projektion

Mit seiner Helligkeit von 3.800 Lumen, dem ultrabreiten Seitenverhältnis und der Panorama-Auflösung (2.560 x 1.080) ist der CTPN-41B in jeder Hinsicht brillant. Dank seiner außergewöhnlich hohen Auflösung produziert er die schärfsten Bilder, die Sie je gesehen haben.

Detaillierte Bilder auf einer Panoramaleinwand

Die beeindruckende Bildqualität sowie der hohe Kontrast und niedrige Geräuschpegel des CTPN-41B sorgen für optimale Zusammenarbeit und damit für Effizienz. Das 21:9-Panorama-Seitenverhältnis eignet sich ideal zum Teilen von Informationen in großen Tagungsräumen, sodass Teilnehmer lokal oder remote gemeinsam an großen Datensätzen arbeiten können. Der CTPN-41B bietet dank der vielen Eingänge und der leistungsfähigen Objektive Installationsflexibilität für zahlreiche Anwendungen.

BARCO

Visibly yours

CTPN-41B

3.800 Lumen, Panorama, 1-Chip-DLP-Projektor



Bemerkenswert leise

Der CTPN-41B liefert nicht nur rasiermesserscharfe und stabile Bilder, mit denen Sie sich besser und länger konzentrieren können, dank seiner geringen Geräuschpegel schafft er ein in puncto Komfort unübertroffenes Arbeitsumfeld mit Frontprojektion. Mit seinem optionalen Geräuschunterdrückungskit lässt sich die Geräuschentwicklung des Projektors noch weiter verringern, auf beeindruckend leise 25 dB(a).



Technische Daten**CTPN-41B**

Projektortyp	1-Chip-DLP-Projektor
Technologie	LVDS DMD™ mit DarkChip3™
Auflösung	2.560 x 1.808 (Panorama)
Helligkeit	3.800 ANSI-Lumen
Kontrast	Bis zu 5.300:1
Helligkeitsgleichförmigkeit	>80 %
Seitenverhältnis	21:9
Objektivtyp	Ausschließlich reine Glaslinsen
Optiken	Zoomobjektiv EN51 (1.60-2.21:1), festes Weitwinkelobjektiv EN52 (0.92:1), festes Ultraweitwinkelobjektiv EN53 (0.74:1), EN54 (2.5-3.9:1), Super-Weitwinkelzoomobjektiv EN55 (0.86-1.16:1), Weitwinkelzoomobjektiv EN56 (1.14 - 1.74:1), Ultra-Short-Throw-Objektiv EN57 (0.3:1)
Linsenverstellung	Motorisiert. Reichweite ist vom Objektiv abhängig.
Farbkorrektur	RealColor™
Leuchtmittel	1 x 350W UHP (dimmbar)
Lebensdauer der Lampe	Bis zu 2.000 Stunden (volle Leistung) / 2.500 Stunden (Energiesparmodus)
Lampengehäuse, Schnellaustausch	Ja
Lampengarantie	500 Stunden oder 90 Tage
Gekapseltes optisches System	Ja
Ausrichtung	Tisch - Decke (360 Grad durch Lampenachse)
3D	Ja, HDMI 1.4a
Eingänge	2 x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI-Dual Link, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2x 3G-SDI, 1x HDBaseT
Eingangs-Auflösungen	Auflösung von 2.560 x 1.600 bis 640 x 480 Pixeln; RGBHV, RGBS, RGSB; benutzerdefinierte Formate verfügbar; HDTV (1080p, 1080i, 720p); NTSC, PAL, SECAM
Softwarewerkzeuge	SimCAD, Projektor-Toolset
Bedienung	IR, RS232, Ethernet, USB
Netzwerk-Verbindung	10/100/1000-Base-T, RJ-45-Anschluss, RS-232
Stromversorgungsanforderungen	100-240 V / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme	weniger als 530W
Geräuschpegel	33 dBA (voll), 30 dBA (Eco-Modus), 25 dB mit vollem Rauschunterdrückungs-Kit
Betriebstemperatur	10 - 40 °C / 50 - 104 °F, 0-3.000 m (Lagerungstemperatur: -20 - 60 °C / -4 - 140 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung: 10 - 90% relative Luftfeuchtigkeit)
Thermischer Verlust BTU	max. 1.807 BTU/h
Abmessungen (BxTxH)	342 x 306 x 143 mm / 13,46 x 12,05 x 5,63 Zoll
Gewicht	7,5 kg (16,5 lbs)
Standardzubehör	Netzkabel, drahtlose Fernbedienung
Zertifizierungen	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CCC, cCSAus, cUL, UL und CE
Gewährleistung	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit Auf 5 erweiterbar.

Generiert am: 28 Nov 2014
Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.
Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.
Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.