

# 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**

<b>Projektortyp</b>	1-Chip-DLP-Projektor
<b>Technologie</b>	LVDS DMD™ mit DarkChip3™
<b>Auflösung</b>	2.560 x 1.080 (Panorama)
<b>Helligkeit</b>	3.800 ANSI-Lumen
<b>Kontrast</b>	Bis zu 5.300:1
<b>Helligkeitsgleichförmigkeit</b>	>80 %
<b>Bildseitenverhältnis</b>	21:9
<b>Objektivtyp</b>	Ausschließlich reine Glaslinsen
<b>Optiken</b>	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)
<b>Linsenverstellung</b>	Motorisiert. Reichweite ist vom Objektiv abhängig.
<b>Farbkorrektur</b>	RealColor™
<b>Leuchtmittel</b>	1 x 350W UHP (dimmbar)
<b>Lebensdauer der Lampe</b>	Bis zu 2.000 Stunden (volle Leistung) / 2.500 Stunden (Energiesparmodus)
<b>Lampengehäuse, Schnellaustausch</b>	Ja
<b>Lampengarantie</b>	500 Stunden oder 90 Tage
<b>Gekapseltes optisches System</b>	Ja
<b>Ausrichtung</b>	Tisch - Decke (360 Grad durch Lampenachse)
<b>3D</b>	Ja, HDMI 1.4a
<b>Eingänge</b>	2 x DisplayPort 1.2 (HBR2), 1 x DVI-Dual Link, 1 x HDMI 1.4a, 1 x VGA, 2x 3G-SDI, 1x HDBaseT
<b>Eingangsaupflösungen</b>	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
<b>Softwarewerkzeuge</b>	SimCAD, Projektor-Toolset
<b>Bedienung</b>	IR, RS232, Ethernet, USB
<b>Netzwerk-Verbindung</b>	10/100/1000-Base-T, RJ-45-Anschluss, RS-232
<b>Stromversorgungsanforderungen</b>	100-240 V / 50-60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	weniger als 530W
<b>Geräuschpegel</b>	38 dBA (voll), 36 dBA (Eco-Modus), 28 dB mit vollem Rauschunterdrückungs-Kit
<b>Betriebstemperatur</b>	10 - 40 °C / 50 - 104 °F, 0-3.000 m (Lagerungstemperatur: -20 - 60 °C / -4 - 140 °F)
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit (Lagerung: 10 - 90% relative Luftfeuchtigkeit)
<b>Thermischer Verlust BTU</b>	max. 1.807 BTU/h
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	342 x 306 x 143 mm / 13,46 x 12,05 x 5,63 Zoll
<b>Gewicht</b>	7,5 kg (16,5 lbs)
<b>Standardzubehör</b>	Netzkabel, drahtlose Fernbedienung
<b>Zertifizierungen</b>	Konform mit FCC, Kapitel 15 Klasse A und CCC, cCSAus, cUL, UL und CE
<b>Gewährleistung</b>	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit Auf 5 erweiterbar.

Generiert am: 15 Aug 2016  
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](http://www.barco.com).