

ZU1700

Ultraheller, professioneller WUXGA-Laserprojektor



- **WUXGA DLP-Laserprojektor mit hoher Helligkeit - 17.000 Lumen**
- **Flexible Installationen - 8 Wechselobjektive**
- **Höchste Zuverlässigkeit - Integrierter Redundanzmodus**
- **Beeindruckend lebensechte Bilder - Pure-Engine-Videoverarbeitung und Farbanpassung**



Der Optoma ZU1700 ist ein professioneller Laserprojektor mit hoher Helligkeit, der den Bedarf an High-End-Installationen in den Bereichen Unterhaltung, Ausstellungen und Digital Signage deckt.

Als Teil der Ultra Bright Serie von Optoma, bietet der ZU1700 eine unglaublich hohe Helligkeit von 17.000 Lumen sowie eine extreme Flexibilität mit acht austauschbaren Objektiven, um selbst den Anforderungen der komplexesten Installationen gerecht zu werden.

Specifications

EAN: 5055387665743, Colour: Black

Display/Bild	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	17.000Lumen
ANSI-Lumen Helligkeit	14.500
Kontrastverhältnis	2.000.000
Bildseitenformat	16:10
Kompatible Bildformate	16:9,16:10
Leinwandgröße	Abhängig vom Objektiv
Lampentyp	
Lichtquelle	DuraCore Laser
LASER Lebensdauer	30.000Stunden
Optik	
Projektionsverhältnis	Abhängig vom Objektiv
Projektionsabstand (m)	Abhängig vom Objektiv
Objektivoptionen	BX-CTA11, 0.65~0.75:1 BX-CTA18, 0.84~1.02:1 BX-CTA19, 1.02~1.36:1 BX-CTA20, 1.2~1.5:1 BX-CTA21, 1.5~2.0:1 BX-CTA22, 2.0~4.0:1 BX-CTA23, 4.0~7.2:1 BX-CTA27, 7.2~10.8:1
Lens Shift	Ja - {{downloads_link}}
Anschluss	
Anschlüsse	Anschlüsse 1 x RS232, 1 x 3D Sync, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x HDBaseT, 1 x DisplayPort, 2 x HDMI, 1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x 3G-SDI Ausgänge 1 x RS232, 1 x 3D Sync, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x HDMI, 1 x 3G-SDI Steuerung 1 x RJ45, 1 x USB-A Service, 1 x 12V Trigger
LAN - Kabellose Verbindung	Nein
Generelle Infos	
Betriebsgeräusch ECO	36dB
Betriebsgeräusch (max)	38dB
3D	Full 3D
IP rating	IP5X
OSD / Display Sprachen	11 Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Spanisch
24/7 Betrieb	Ja
360° Darstellung	Ja
Betriebsbedingungen	Operating: 10~85%RH, non-condensing. Storage: 5~90%RH, non-condensing
Fernbedienung	Beleuchtete ProAV Fernbedienung
Netzwerk	
LAN - Display	Ja
LAN - Kabellose Verbindung	Nein
LAN	Ja
Stromverbrauch	
Stromversorgung	AC 100~240 V @ 50/60 Hz
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (min)	460W
Stromverbrauch (max)	1.000W
Gewicht und Maße	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	650 x 682 x 300.86
Gross weight	62.5 kg
Net weight	50 kg

