

ZU750

Spektakuläre Bildqualität, kaum Wartungsaufwand und absolute Zuverlässigkeit



- **20.000 Stunden wartungsfreie Laser Lichtquelle bei voller Helligkeit**
- **Staubresistent – unabhängig getestet und IP5X zertifiziert**
- **8000 Laser Lumen WUXGA DLP Projektor**
- **Flexible Installationen – 7 Objektivoptionen inkl. Ultrakurzdistanz- und Kuppelobjektiv**

Der ZU750 arbeitet mit der DuraCore Laser Technologie und verfügt über eine eingebaute Edge-Blending und Warping-Funktion. Als Teil des DuraCore Laser Line Ups kombiniert er die Vorteile einer langen Laufzeit der Lichtquelle und einer von unabhängiger Stelle zertifizierter IP Staubzertifizierung. Mit einer beeindruckenden Laufzeit von 20.000 Stunden im Full Brightness Modus erreicht dieser Projektor eine erstklassige Farbdarstellung mit scharfen, detailreichen Bildern. Mit seinen sieben Wechselobjektiven (alle separat erhältlich) von Ultrakurzdistanz bis zu einem Objektiv zur Kuppelprojektion bietet er absolute Flexibilität für so gut wie jede Installation.

Großflächige Projektionen oder Stackings können dank der eingebauten Edge-Blending- und Warping-Funktionen mühelos durchgeführt werden. Außerdem unterstützt der ZU750 den Betrieb im Portrait- und 360-Grad-Modus. Zusätzlich wird die Installation durch HDBaseT™ vereinfacht und es werden Kosten und Zeit gespart.

Specifications

Display/Bild	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	8.000Lumen
ANSI Helligkeit	7.500 Lumen
Kontrastverhältnis	2.000.000
ANSI Kontrastverhältnis	250
Kontrastverhältnis - dynamisch	6.000
Kontrastverhältnis - Full On/Off	2.000
Bildseitenformat	16:10
Kompatible Bildformate	4:3, 16:9, 16:10
Keystone Korrektur - horizontal	20 degrees
Keystone Korrektur - vertikal	20 degrees
Uniformität	90%
Leinwandgröße	Abhängig vom Objektiv(Diagonal)
Lampentyp	
Lichtquelle	Laser
LASER Lebensdauer	20.000Stunden
Optik	
Projektionsverhältnis	Abhängig vom Objektiv
Projektionsabstand (m)	Abhängig vom Objektiv
Objektivoptionen	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 BX-CTADOME- Dome lens
Anschluss	
Anschlüsse	Anschlüsse 2 x HDMI, 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1 x HDBaseT, 1 x 3D Sync Ausgänge 1 x VGA, 1 x 3D Sync, 1 x USB-A Power 1A Steuerung 1 x RS232, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x Mini USB Service, 1 x RJ45
Generelle Infos	
Betriebsgeräusch	36dB
Computer Kompatibilität	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
2D Kompatibilität	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
3D Kompatibilität	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Full 3D
3D	
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock
OSD / Display Sprachen	11 Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Indonesisch, Italienisch, Japanisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Spanisch
24/7 Betrieb	Ja
360° Darstellung	Ja
Betriebsbedingungen	5 ~ 40 °C
Fernbedienung	Verkabelte ProAV Fernbedienung
Hitzeverteilung	2.047BTU/Stunde
Standard Zubehör	Fernbedienung AAA Batterie, AC Netzkabel 3M, Objektivabdeckung, VGA Kabel, Standard Objektiv-Ring (A01, A03, A13) A06 Objektiv-Ring, Handbuch
Netzwerk	
LAN	Ja
Stromverbrauch	
Stromversorgung	100 - 240V, 50 - 60Hz
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (max)	575W
Gewicht und Maße	
Netto Gewicht (kg)	17.2kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	484 x 509 x 185

