

ZU660

Spektakuläre Bildqualität, kaum Wartungsaufwand und absolute Zuverlässigkeit



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

Der ZU660 ist der Nachfolger des erfolgreichen ZU650+ Installationsprojektor. Mit seinen verbesserten Features wie 4-Ecken-Korrektur und einer höheren Helligkeit reiht er sich in das Sortiment an DuraCore Laserprojektoren ein. Diese vereinen branchenführende Laufzeiten der Lichtquelle mit einer von unabhängiger Stelle zertifizierter Staubresistenz.

Eine beeindruckende Laufzeit von 20.000 bietet einen wartungsfreien Betrieb. Zusätzlich fallen dank Lasertechnologie Lampen- und Filterwechsel weg und Betriebskosten werden gesenkt. Die Laser-Phosphor-Lichtquelle eignet sich bestens für den Einsatz in Konferenzräumen, Sitzungssälen, Auditorien, Museen und anderen großen Veranstaltungsorten und kombiniert beeindruckende Farben, eine noch konsistentere Helligkeit mit hoher Auflösung und Kontrast für eine atemberaubende Bildqualität. Der ZU660 ist absolut leise und somit ideal geeignet für den Einsatz in ruhigen Umgebungen, kleineren Räumen oder solchen mit niedrigen Decken.

Specifications

Display/Bild	
Display Technologie	DLP
Auflösung	WUXGA (1920x1200)
Helligkeit	6.500Lumen
ANSI-Lumen Helligkeit	6.000
Kontrastverhältnis	2.000.000
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°
Keystone Korrektur - vertikal	+/-20°
Uniformität	90%
Leinwandgröße	Abhängig vom Objektiv
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 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D Sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT Ausgänge 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D Sync Steuerung 1 x RS232, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x USB-A Service, 1 x Mini USB Service, 1 x RJ45
Generelle Infos	
Betriebsgeräusch ECO	36dB
Betriebsgeräusch (max)	38dB
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
IP rating	IP6X
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°C~40°C/41°F~104°F
Fernbedienung	Verkabelte ProAV Fernbedienung
Standard Zubehör	AAA Batterie, AC Netzkabel 3M, Objektivabdeckung, VGA Kabel 1.8m, CD Gebrauchsanleitung, Quick Start Guide
Optionale Wireless Modelle	QuickCast starter kit
Netzwerk	
LAN	Ja
Stromverbrauch	
Stromversorgung	100 - 240V, 50 - 60Hz
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (min)	470W
Stromverbrauch (max)	650W
Gewicht und Maße	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	484 x 509 x 181
Gross weight	22.5 kg
Net weight	17 kg

