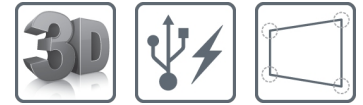


ZU860

Spektakuläre Bildqualität, geringer Wartungsaufwand und höchste Zuverlässigkeit



- **Heller 8.500 Lumen Laser WUXGA DLP Projektor**
- **Bis zu 30.000 Stunden wartungsfreie Laserlichtquelle**
- **Staubresistent - unabhängig getestet, IP5X zertifiziert für absolute Zuverlässigkeit**
- **Flexible Installation - 7x Objektivoptionen einschließlich Ultra Short Throw & Kuppelobjektiv**

Der ZU860 kombiniert hochwertige Farben mit außergewöhnlicher Helligkeitskonsistenz. Die innovative Lasertechnologie liefert höchste Farbleistung, während die DuraCore Laserlichtquelle eine hervorragende Helligkeitskonsistenz gewährleistet.

Mit einer Leistung von bis zu erstaunlichen 30.000 Stunden erreicht dieser Projektor eine exzellente Farbwiedergabe.

Der ZU860 wurde für komplexeste professionelle Installationen entwickelt und bietet sieben Wechselobjektive, darunter ein Ultra Short Throw-Objektiv und ein Single-Projektor-Dome-Objektiv für höchste Flexibilität.



Specifications

| | |
|----------------------------------|--|
| Display/Bild | |
| Display Technologie | DLP |
| Auflösung | WUXGA (1920x1200) |
| Helligkeit | 8.500Lumen |
| 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° |
| Keystone Korrektur - vertikal | +/-20° |
| Uniformität | 90% |
| Leinwandgröße | Abhängig vom Objektiv |
| Lampentyp | |
| Lichtquelle | Laser |
| LASER Lebensdauer | 30.000Stunden |
| 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 VGA, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3D Sync, 1 x 3G-SDI Ausgänge 1 x VGA, 1 x USB-A, 1 x 3D Sync Steuerung 1 x 12V Trigger, 1 x RS232, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x RJ45 |
| Generelle Infos | |
| Betriebsgeräusch | 32dB |
| 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 |
| 3D | Full 3D |
| Sicherheit | Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock |
| IP rating | IP5X |
| 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 | >35°C, auto dim to 75% normal mode, 10-85%RH, non-condensing |
| Fernbedienung | Verkabelte ProAV Fernbedienung |
| Hitzeverteilung | 2.235BTU/Stunde |
| Standard Zubehör | AAA Batterie, AC Netzkabel 3m, Objektivabdeckung, VGA Kabel 1,8m, Bedienungsanleitung CD, Schnellstartanleitung |
| Optionale Wireless Modelle | QuickCast Bundle, QuickCast starter kit |
| Netzwerk | |
| LAN - Steuerung | Ja |
| LAN | Ja |
| Stromverbrauch | |
| Stromversorgung | 100 - 240V, 50 - 60Hz |
| Stromverbrauch (standby) | 0,5W |
| Stromverbrauch (min) | 300W |
| Stromverbrauch (max) | 625W |
| Gewicht und Maße | |
| Netto Gewicht (kg) | 17.6kg |
| Abmessungen (B x T x H) (mm) | 484 x 529 x 195 |

