

ZU1100

Spektakuläre Bildqualität, geringer Wartungsaufwand und höchste Zuverlässigkeit



- **WUXGA DLP-Laserprojektor mit hoher Helligkeit - 12.000 Lumen**
- **DuraCore Lasertechnologie - Bis zu 30.000 Stunden Laserlichtquelle**
- **Staubgeschützt - Unabhängig getestet, IP6X-zertifiziert für absolute Zuverlässigkeit**
- **Flexibilität bei der Installation - 7 austauschbare Objektivoptionen, einschließlich eines Ultra-Kurzstanz-Objektivs**



Der ZU1100 bietet erweiterte Funktionen wie integriertes Edge-Blending und Warping. Als Teil der DuraCore-Laserreihe kombiniert er eine Lichtquelle mit längerer Lebensdauer und eine unabhängige IP-zertifizierte Staubschutzklasse für mehr Sicherheit.

Mit einer Laserlichtquelle, die bis zu 30.000 Stunden lang leuchtet, erreicht dieser Projektor eine hervorragende Farbwiedergabe und liefert visuell beeindruckende, lebensechte Bilder mit außergewöhnlichen Details.

Specifications

UPC: 796435 44 608 6, EAN: 5055387666320, Colour: Black

| | |
|---------------------------------|---|
| Display/Bild | |
| Display Technologie | DLP™ |
| Auflösung | WUXGA (1920x1200) |
| Helligkeit | 11.500Lumen |
| ANSI-Lumen Helligkeit | 9.600 |
| Kontrastverhältnis | 2.000.000 |
| 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-CTA17- 0.65~0.75 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.52 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50 |
| Lens Shift | Ja - {{downloads_link}} |
| Anschluss | |
| Anschlüsse | Anschlüsse 2 x HDMI 2.0, 1 x 3D Sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI, 1 x 12V Trigger Ausgänge 1 x 3D Sync, 1 x HDMI, 1 x USB-A Power 2A Steuerung 1 x RS232, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x RJ45 |
| Generelle Infos | |
| Betriebsgeräusch ECO | 38dB |
| Betriebsgeräusch (max) | 40dB |
| 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, max altitude M/0ft, max humidity 10-85% |
| Fernbedienung | Verkabelte ProAV Fernbedienung |
| Standard Zubehör | AAA-Batterie, AC-Netzkabel 3M, Objektiv Abdeckung, Schnellstartanleitung |
| Optionale Wireless Modelle | QuickCast Bundle, QuickCast starter kit |
| Netzwerk | |
| LAN | Ja |
| Stromverbrauch | |
| Stromversorgung | 100 - 240V, 50 - 60Hz |
| Stromverbrauch (standby) | 0.5W |
| Stromverbrauch (min) | 360W |
| Gewicht und Maße | |
| Abmessungen (B x T x H) (mm) | 484 x 529 x 207.8 |
| Net weight | 21 kg |

