

ZU1050

Spektakuläre Bildqualität, geringer Wartungsaufwand und absolute Zuverlässigkeit









- 20.000 Stunden wartungsfreie Laser Lichtquelle bei voller Helligkeit**
- Staubresistent von unabhängiger Stelle gestestet und IP5X zertifiziert
- 10.000 Lumen Laser WUXGA DLP Projektor
- Flexible Installationen 7 Wechselobjektive, Lens Shift, 360° und Portrait Modus

Der ZU1050 arbeitet mit der MultiColor Laser (MCL) 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 mittels MCL Technologie eine erstklassige Farbdarstellung mit scharfen, detailreichen Bildern. Mit seinen sieben Wecheslobjektivn (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 ZU1050 den Betrieb im Portrait- und 360-Grad-Modus. Zusätzlich wird die Installation durch HDBaseTTM vereinfacht und es werden Kosten und Zeit gespart.

Specifications

Stromverbrauch Stromversorgung

Stromverbrauch (standby)

Stromverbrauch (min) Stromverbrauch (max)

Gewicht und Maße Netto Gewicht (kg)

(mm)

Abmessungen (B x T x H)

| Specifications | |
|-------------------------------------|---|
| Display/Bild | |
| Display Technologie | DLP |
| Auflösung | WUXGA (1920x1200) |
| Helligkeit | 10.000Lumen |
| ANSI Helligkeit | 9.500 Lumen |
| Kontrastverhältnis | 2.000.000 |
| ANSI Kontrastverhältnis | 250 |
| Kontrastverhältnis - dynamisch | 6.000 |
| Kontrastverhältnis - Full On/Off | 1.200 |
| 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- 0.75 ~ 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 |
| Lens Shift | Ja - {{downloads_link}} |
| Anschluss Anschlüsse | |
| Alischlusse | Anschlüsse 1 x HDMI, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D Sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x BNC |
| | Ausgänge 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x 3D Sync, 1 x HDMI |
| | Steuerung 1 x RS232, 1 x Verkabelte Fernbedienung, 1 x |
| | USB-A Service, 1 x Mini USB Service, 1 x RJ45 |
| Generelle Infos | |
| Betriebsgeräusch | 35dB |
| 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 |
| OSD / Display Sprachen | 11 Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Indonesisch, Italien (vereinfacht), Spanisch |
| 24/7 Betrieb | Ja |
| 360° Darstellung | Ja |
| Betriebsbedingungen | 5~40°C (>35°C, auto dim to 75% normal mode), 10~85%RH, non-condensing |
| Fernbedienung | Verkabelte ProAV Fernbedienung |
| Hitzeverteilung | 2.625BTU/Stunde |
| Standard Zubehör | AAA Batterie, AC Netzkabel 3M, Objektivabdeckung, VGA Kabel 1.8m, CD Gebrauchsanleitung, Quick Start Guide |
| Netzwerk | , |
| LAN | Ja |
| | |

100 - 240V, 50 - 60Hz

0.5W 470W

910W

23.4kg

484 x 509 x 181





nisch,Japanisch,Portugiesisch,Russisch,Chinesisch