

ZU1100

Une qualité d'image exceptionnelle, une maintenance réduite et une fiabilité optimale



- **Projecteur laser WUXGA DLP haute luminosité - 11 500 lumens**
- **Technologie laser DuraCore - Source de lumière laser d'une durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures**
- **Résistant à la poussière - Testé par un organisme indépendant, certifié IP6X pour une fiabilité totale**
- **Flexibilité d'installation - 7 options de focales interchangeables, dont une focale ultra-courte**



Le ZU1100 offre des fonctionnalités étendues, telles que le blending et le warping. Faisant partie de la gamme DuraCore laser, il combine une source lumineuse à durée de vie plus longue et une certification indépendante IP contre la poussière pour une totale tranquillité d'esprit.

Grâce à sa source lumineuse laser d'une durée de vie pouvant atteindre 30 000 heures, il offre un rendu des couleurs exceptionnel, produisant des images visuellement saisissantes de réalisme et de détails.

Conçu pour les installations professionnelles les plus complexes, le ZU1100 offre sept options de focales interchangeables, dont une focale

Specifications

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Affichage/image | |
| Technologie d'affichage | DLP® |
| Résolution native | WUXGA (1920x1200) |
| Luminosité | 11 500 lumens |
| Luminosité ANSI-Lumen | 9 600 lumens |
| Contraste | 2 000 000:1 |
| Affichage (natif) | 16:10 |
| Affichage compatible | 4:3,16:9,16:10 |
| Correction trapèze - horizontale | +/-20° |
| Correction trapèze - verticale | +/-20° |
| Uniformité | 90% |
| Taille d'écran | dépend de la focale |
| Lampe (Infos) | |
| Source lumineuse | Laser |
| Durée de vie LASER | 30 000 heures |
| Optique | |
| Rapport de projection | dépend de la focale |
| Distance de projection (m) | dépend de la focale |
| Focales optionnelles | 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 | Oui - see product downloads for more information |
| Connectivité | |
| Connectiques (Entrées/Sorties) | Entrées 2 x HDMI 2.0, 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI, 1 x Relais 12V Sorties 1 x 3D sync, 1 x HDMI, 1 x USB-A power 2A Contrôle 1 x RS232, 1 x Télécommande filaire, 1 x RJ45 |
| Général | |
| Niveau sonore (min) | 38dB |
| Niveau sonore (max) | 40db |
| Compatibilité PC | HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible |
| Compatibilité 2D | PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p) |
| Compatibilité 3D | Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 |
| 3D | Full 3D |
| Sécurité | Barre de sécurité, Encoche Kensington |
| Indice IP | IP6X |
| OSD / Affichage des langues | 15 Langues: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Chinois Traditionnel |
| Fonctionnement 24/7 | Oui |
| Projection 360° | Oui |
| Conditions de fonctionnement | 5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude M/0ft, max humidity 10-85% |
| Télécommande | Télécommande filaire ProAV |
| Contenu de la boîte | Câble d'alimentation secteur 3m, cache objectif, guide de démarrage rapide |
| Modèles sans fil en option | QuickCast Bundle, QuickCast starter kit |
| Réseau | |
| LAN | Oui |
| Puissance | |
| Alimentation | 100 - 240V, 50 - 60Hz |
| Consommation énergétique (veille) | 0.5W |
| Consommation énergétique (min) | 360W |
| Consommation énergétique (max) | 680W |
| Poids et dimensions | |
| Dimensions (LxPxH) | 484 x 529 x 207.8mm |
| Poids brut | 27 kg |
| Poids net | 21 kg |



