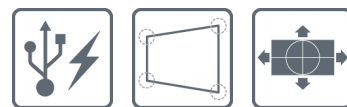


# ZU1100

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 ultra-courte et une focale dôme, pour une flexibilité optimale.

## Specifications

<b>Affichage/image</b>	
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
<b>Lampe (Infos)</b>	
Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures
<b>Optique</b>	
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 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50
Lens shift	Oui - <a href="#">{{downloads_link}}</a>
<b>Connectivité</b>	
Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 2 x HDMI 2.0, 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI, 1 x Relais 12V <b>Sorties</b> 1 x 3D sync, 1 x HDMI, 1 x USB-A power 2A <b>Contrôle</b> 1 x RS232, 1 x Télécommande filaire, 1 x RJ45
<b>Général</b>	
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 Full 3D
3D	
Sécurité	Barre de sécurité, Encoche Kensington
Indice IP	IP6X
OSD / Affichage des langues	11 Langues: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Indonésien, Italien, Japonais, Portugais, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol
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	Pile AAA, câble d'alimentation secteur 3m, cache objectif, guide de démarrage rapide
Modèles sans fil en option	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit
<b>Réseau</b>	
LAN	Oui
<b>Puissance</b>	
Alimentation	100 - 240V, 50 - 60Hz
Consommation énergétique (veille)	0.5W
Consommation énergétique (min)	360W
<b>Poids et dimensions</b>	
Dimensions (LxPxH)	484 x 529 x 207.8mm
Poids net	21 kg



