

# ZU1300

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



- **Projecteur laser WUXGA DLP à forte luminosité - 14 400 lumens**
- **Technologie DuraCore laser - Source lumineuse laser 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 ZU1300 offre des fonctionnalités enrichies, telles que le blending and 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 tranquillité d'esprit ultime.

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

Specifications

UPC: 796435 44 609 3, EAN: 5055387666337, Colour: Black

<b>Affichage/image</b>	
Technologie d'affichage	DLP®
Résolution native	WUXGA (1920x1200)
Luminosité	14 400 lumens
Luminosité ANSI-Lumen	12 000lumens
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 ~ 1.52
	BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92
	BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50
Lens shift	Oui - see product downloads for more information
<b>Connectivité</b>	
Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 2 x HDMI, 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI
	<b>Sorties</b> 1 x 3D sync, 1 x HDMI
	<b>Contrôle</b> 1 x RS232, 1 x Télécommande filaire, 1 x USB-A power 2A, 1 x Relais 12V , 1 x RJ45
<b>Général</b>	
Niveau sonore (min)	37dB
Niveau sonore (max)	39db
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	14 Langues: Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Hongrois, 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	Piles AAA, Câble d'alimentation (3m), Cache objectif, Câble VGA (1.8m), Manuel utilisateur CD, 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)	465W
Consommation énergétique (max)	955W
<b>Poids et dimensions</b>	
Dimensions (LxPxH)	484 x 529 x 208mm
Poids brut	27 kg
Poids net	21 kg

