

ZX300

Projecteur laser compact à haute luminosité



- **Projecteur laser lumineux XGA - 3500 ANSI lumens et certifié IP6X**
- **Installation facile - Projection à 360° et en mode portrait**
- **Diverses fonctionnalités - Compact, léger et haut-parleur intégré**
- **Technologie DuraCore laser - Source lumineuse laser sans entretien d'une durée de 30 000 heures**



Le ZX300 est un projecteur laser DuraCore XGA compact certifié IP6X. Conçu pour un fonctionnement continu sans maintenance, il peut être installé dans pratiquement toutes les configurations. Son encombrement réduit et son poids faible, combiné à une projection à 360 degrés et/ou en mode portrait, le rendent particulièrement facile à installer.

Le ZX300 est conçu pour les salles d'exposition de taille moyenne, les événements, les foires commerciales ou les salles de réunion. Il garantit une excellente qualité d'image, la luminosité et la saturation des couleurs étant préservées plus longtemps comparativement aux systèmes à lampes.

Specifications

Affichage/image	
Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	XGA (1024x768)
Luminosité ¹ (mode Lumineux)	3 500 lumens
Contraste	300 000:1
Affichage (natif)	4:3
Affichage compatible	4:3,16:9,16:10
Correction trapèze - verticale	+/-40°
Correction trapèze automatique verticale	Oui
Nombre de couleurs (millions)	1073.4
Fréquence de balayage horizontal	15.375 ~ 91.146 KHz
Fréquence de balayage vertical	50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Uniformité	75%
Taille d'écran	0.65m ~ 7.62m (25.4" ~ 300") diagonale
Lampe (Infos)	
Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures
Optique	
Rapport de projection	1.94:1 ~ 2.16:1
Distance de projection (m)	1m - 11.8m
Zoom	1.1
Type de zoom	Manuel
Longueur de la focale (mm)	21.85 ~ 24.01
Offset natif	113%
Connectivité	
Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 2 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm Sorties 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A Contrôle 1 x RS232, 1 x micro USB service
Général	
Niveau sonore (type)	30db
Niveau sonore (max)	32db
Compatibilité PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilité 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
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, Protection par mot de passe
Indice IP	IP6X
OSD / Affichage des langues	25 Langues: Arabe, Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Farsi, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois Traditionnel, Turque, Vietnamien
Fonctionnement 24/7	Oui
Projection 360°	Oui
Conditions de fonctionnement	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Télécommande	Télécommande avec laser et fonction souris
Nombre de haut-parleurs	1
Haut-parleur (Watts)	15W
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation Télécommande 2 piles AAA Manuel utilisateur basique
Modèles sans fil en option	UHDCast Pro
Puissance	
Alimentation	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consommation énergétique (veille)	<0.5W
Consommation énergétique (min)	138W
Consommation énergétique (max)	161W
Poids et dimensions	
Dimensions (LxPxH)	337 x 265 x 122.5mm
Poids brut	6.2 kg
Poids net	4 kg

