

## ZX350ST

Projecteur ultra-lumineux et ultra-compact DuraCore laser



- **Projecteur lumineux XGA DuraCore laser - 3300 lumens et certifié IP6X**
- **Ultra-compact et une focale ultra-courte pour une installation facile - Projection à 360° et mode portrait**
- **Technologie DuraCore laser - 30 000 heures de fonctionnement de la source lumineuse laser sans maintenance**
- **Conçu pour l'environnement - La technologie DuraCore Laser réduit la consommation d'énergie et assure une longue durée de vie du produit**



Le ZX350ST est l'un des projecteurs Full HD 1080p DuraCore laser Optoma les plus compacts. Ce projecteur de 3500 lumens a été conçu pour fonctionner en continu sans maintenance jusqu'à 30 000 heures tout en proposant un appareil petit et léger lui permettant d'être 34% plus petit que d'autres projecteurs Optoma de la gamme. Ce dernier peut ainsi être installé dans pratiquement toutes les configurations.

## Specifications

EAN: 5055387666771, Colour: White

UPC: 796435 44 640 6, Colour: White

<b>Affichage/image</b>	
Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	XGA (1024x768)
Luminosité	3 300 lumens
Contraste	300 000:1
Affichage (natif)	4:3
Affichage compatible	4:3,16:9
Correction trapèze - verticale	+/-40°
Correction trapèze automatique verticale	Oui
Nombre de couleurs (millions)	1073.4
Fréquence de balayage horizontal	15 ~ 140Khz
Fréquence de balayage vertical	24 ~ 120Hz
Uniformité	75%
Taille d'écran	0.81m ~ 7.62m (32" ~ 300") diagonale
<b>Lampe (Infos)</b>	
Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures
<b>Optique</b>	
Rapport de projection	0.617:1
Distance de projection (m)	0.75m - 1.33m
Type de zoom	Manuel
Longueur de la focale (mm)	21.85 ~ 24.01
Offset natif	115%
<b>Connectivité</b>	
Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 2 x HDMI 1.4a 3D support <b>Sorties</b> 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A <b>Contrôle</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
<b>Général</b>	
Niveau sonore (type)	32db
Niveau sonore (max)	34db
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	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D)
3D	3D ready
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	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Télécommande	Taille d'une carte de crédit
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
<b>Puissance</b>	
Alimentation	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consommation énergétique (veille)	<0.5W
Consommation énergétique (min)	98W
Consommation énergétique (max)	139W
<b>Poids et dimensions</b>	
Dimensions (LxPxH)	274 x 216 x 114mm
Poids brut	4.2 kg
Poids net	3 kg

