

ZX350ST

Projecteur ultra-lumineux et ultra-compact DuraCore laser à courte focale



- **Projecteur lumineux XGA DuraCore laser - 3300 lumens et certifié IP6X**
- **Ultra-compact et une focale courte pour une installation facile - Projection à 360° et mode portrait**
- **Consommation d'énergie réduite pour une longue durée de vie - Technologie DuraCore laser offre une source de lumière laser sans entretien pendant 30 000 heures**
- **Bloc d'alimentation externe - Plus de fiabilité, de mobilité et d'efficacité énergétique**



Le ZX350ST est l'un des projecteurs XGA DuraCore laser Optoma les plus compacts. Conçu pour un fonctionnement continu sans maintenance, ce projecteur de 3300 lumens offre des performances supérieures, des fonctionnalités pour une installation flexible ainsi que de larges connectivités dans un format compact et léger, jusqu'à 34% plus petit que les modèles Optoma précédents.

Conçu pour respecter l'environnement, le ZX350ST réduit la consommation d'énergie jusqu'à 45% par rapport à un projecteur Optoma à lampe.

Specifications

EAN: 5055387666771, Colour: White

UPC: 796435 44 640 6, Colour: White



Affichage/image

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°
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

Lampe (Infos)

Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures

Optique

Rapport de projection	0.617:1
Distance de projection (m)	0.4m - 3.76m
Type de zoom	Fixe
Longueur de la focale (mm)	21.85 ~ 24.01
Offset natif	115%

Connectivité

Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 2 x HDMI 1.4a 3D support Sorties 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A Contrôle 1 x RS232, 1 x RJ45
--------------------------------	--

Général

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	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

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 et bloc d'alimentation Télécommande Pile CR2025 Manuel utilisateur basique

Modèles sans fil en option

UHDCast Pro

Puissance

Alimentation	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
Consommation énergétique (veille)	<0.5W
Consommation énergétique (min)	98W
Consommation énergétique (max)	139W

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	274 x 216 x 114mm
Poids brut	4.2 kg
Poids net	3 kg

