

ZX350ST

Projecteur compact et ultra-lumineux DuraCore laser à courte focale









- Projecteur lumineux XGA DuraCore laser 3300 lumens et certifié IP6X
- 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

DLP™ Technologie d'affichage Résolution native XGA (1024x768) Luminosité 3 300 lumens Contraste 300 000:1 Affichage (natif) 4:3 4:3,16:9 Affichage compatible Correction trapèze - verticale +/-40° Nombre de couleurs (millions) 1073.4

Fréquence de balayage horizontal

Fréquence de balayage 24 ~ 120Hz vertical

Uniformité

75% Taille d'écrar 0.81m ~

Lampe (Infos)

Source lumineuse 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 21.85 ~ 24.01 Longueur de la focale (mm) Offset natif 115%

Connectivité

Connectiques Entrées 2 x HDMI 1.4a 3D support

(Entrées/Sorties) Sorties 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A

Laser

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 NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz Compatibilité 2D

15 ~ 140Khz

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)

Full 3D

Sécurité Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de

IP6X

Indice IP 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

0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m Conditions de fonctionnement

Télécommande Taille d'une carte de crédit

Nombre de haut-parleurs

Haut-parleur (Watts) 15W

Câble et bloc d'alimentation Contenu de la boîte Télécommande

Pile CR2025 Manuel utilisateur basique

UHDCast Pro Modèles sans fil en option

Puissance

Alimentation External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz

<0.5W Consommation énergétique

Consommation énergétique 98W

139W Consommation énergétique (max)

Poids et dimensions

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





