

## ZW350ST

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









- Projecteur lumineux WXGA DuraCore laser 3600 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 ZW350ST est l'un des projecteurs WXGA DuraCore laser Optoma les plus compacts. Conçu pour un fonctionnement continu sans maintenance, ce projecteur de 3600 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 ZW350ST réduit la consommation d'énergie jusqu'à 45% par rapport à un projecteur Optoma à lampe.

## **Specifications**

EAN: 5055387666788, Colour: White

UPC: 796435 44 641 3, Colour: White

Affichage/image

DLP™ Technologie d'affichage Résolution native WXGA (1280x800)

3 600 lumens Luminosité Contraste 300 000:1 2 000 000:1 Contraste - Dynamique Affichage (natif) 16:9 4:3 16:9 16:10 Affichage compatible Correction trapèze - verticale +/-40° Nombre de couleurs (millions) 1073.4 Fréquence de balayage 15 ~ 140Khz

horizontal

Fréquence de balayage 24 ~ 120Hz vertical Uniformité

0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") diagonale Taille d'écran

Lampe (Infos) Source lumineuse Laser Durée de vie LASER 30 000 heures

Optique Rapport de projection 0.521:1 Distance de projection (m) 0.3m - 3.4m Type de zoom Fixe Longueur de la focale (mm) 7.51 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

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) 720p50 / 60

Full 3D

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

Télécommande Taille d'une carte de crédit

Nombre de haut-parleurs Haut-parleur (Watts) 15W

Câble et bloc d'alimentation Contenu de la boîte

Pile CR2025 Manuel utilisateur basique

Modèles sans fil en option UHDCast Pro Puissance

Alimentation Consommation énergétique

External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz < 0.5W

(veille) Consommation énergétique 98W

(min) Consommation énergétique 139W

Poids et dimensions

(max)

274 x 216 x 114mm Dimensions (LxPxH)

Poids brut 4.2 kg Poids net 3 kg





