

OPTOMA ZH350(E9PD7KK01EZ1)

FHD (1920x1080) - 3600 lm LASER - 300 000:1 - TR: 1.48:1 ~ 1.62:1 - 2HDMI - USB-A power - audio3,5mm - 3Kg -Blanc



Le ZH350 est un projecteur laser DuraCore Full HD 1080p compact et sans souci. Conçu pour un fonctionnement continu sans maintenance, ce projecteur de 3600 lumens offre des performances d'image puissantes, des fonctions d'installation flexibles et des options de connectivité étendues dans un format compact et élégant.

La technologie laser DuraCore, économe en énergie, garantit une longue durée de vie du produit sans nécessiter de lampes supplémentaires, nécessite un entretien minimal et ne contient pas de mercure, ce qui réduit encore son empreinte carbone.

De plus, le ZH350 est doté d'une alimentation externe qui offre plus de fiabilité, de portabilité et d'efficacité énergétique.

Conçu pour les salles de conférence, les salles de réunion et autres espaces d'entreprise, le ZH350 fonctionne en mode 360 degrés et en mode portrait pour une installation flexible. Pour plus de commodité, il est équipé d'une connexion RS232 pour la surveillance et le contrôle et d'un haut-parleur intégré.

Key Selling Points

- Projecteur laser DuraCore Full HD 1080p lumineux
- Faible encombrement pour une installation facile
- Consommation électrique réduite pour une longue durée de vie
- Alimentation externe

Product Features

Technologie d'économie d'énergie

Réduisez la consommation d'énergie jusqu'à 45 % par rapport aux solutions à base de lampes d'Optoma.

Empreinte carbone réduite

Le produit compact permet de transporter deux fois plus de produits par conteneur, ce qui améliore l'efficacité de la logistique et contribue à réduire les émissions de carbone.

Une visualisation lumineuse

Ce projecteur polyvalent associe une luminosité élevée et des couleurs vives pour des images éclatantes et réalistes dans n'importe quel environnement. Faites une impression durable avec des présentations plus grandes et plus audacieuses à tout moment de la journée.

Technologie laser

Les projecteurs laser Optoma utilisent des lasers de haute qualité pour créer l'image projetée. Dans de nombreuses situations, la luminosité perçue des projecteurs à éclairage laser peut être deux fois supérieure à celle d'un modèle équivalent à lampe. Ils offrent également une efficacité accrue pour maintenir une luminosité constante, des performances chromatiques supérieures, une mise en marche et un arrêt instantanés et une durée de vie extraordinaire.

Full HD 1080p

La résolution 1080p permet d'obtenir des images nettes et détaillées à partir de contenus HD sans réduction d'échelle ni compression. Elle est idéale pour regarder des films Blu-ray, diffuser des émissions HD et jouer à des jeux vidéo.

Compatible HDR et HLG

Capable de recevoir et d'afficher du contenu HDR10 et Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ce projecteur Optoma vous permet de voir beaucoup plus de détails et de textures. Les objets paraissent plus solides et plus réalistes et les détails supplémentaires créent une plus grande sensation de profondeur.

Des couleurs étonnantes

Donnez des présentations puissantes et des leçons éducatives avec des couleurs époustouflantes. Les projecteurs Optoma offrent des performances colorimétriques fiables, adaptées à tous les contenus et à tous les environnements. Des couleurs sRGB précises pour des images réalistes aux présentations vibrantes et percutantes. Parfait pour une gamme de présentations graphiques et vidéo.

Projection à 360

Grâce à la projection à 360°, les images peuvent être affichées dans n'importe quelle orientation, ce qui vous donne la liberté et la polyvalence d'installer ce projecteur à l'endroit souhaité.

3D intégrale

Affichez un véritable contenu 3D à partir de presque toutes les sources 3D, y compris les lecteurs Blu-ray 3D, la radiodiffusion 3D et les consoles de jeux de dernière génération.

Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Les projecteurs Optoma ont été conçus pour fonctionner 24 heures sur 24 en orientation standard. Ils sont parfaits pour les applications nécessitant des périodes d'utilisation prolongées.

Mise hors tension automatique

Il peut arriver que le projecteur reste allumé lorsqu'il n'est pas utilisé. Afin d'économiser de l'énergie, la fonction d'arrêt automatique éteint automatiquement le projecteur après une période de temps définie s'il n'est pas utilisé.

Haut-parleur intégré

Complétez votre expérience de divertissement à domicile avec le confort d'un puissant haut-parleur intégré pour une qualité sonore exceptionnelle et une installation facile sans avoir besoin de coûteux haut-parleurs externes.

Alimentation USB

Utilisez le port USB-A pour alimenter des appareils externes (5 V/1,5 A).

Main Specifications

Description du produit	Optoma ZH350 - projecteur DLP - 3D - blanc
Type de périphérique	Projecteur DLP - 1080p
Compatible 3D	Oui (lunettes 3D vendues séparément)
Couleur	Blanc
Luminosité	3600 lumens
Rapport de contraste	300000:1 / 2000000:1 (dynamique)
Résolution	Full HD (1920 x 1080)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,0734 milliard de couleurs (10 bits)
Type de lampe	Laser
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 30000 heures
Entrée vidéo	(M-NTSC, J-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, PAL, SECAM D/K, SECAM B/G, SECAM K1, SECAM L)
Modes vidéo	1080i, 1080p, 720p, 576p, 576i, 480i, 480p
Haut-parleurs	Haut-parleur(s) - intégré
Alimentation	CA 100-240 V (50 - 60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	27.4 cm x 21.6 cm x 11.4 cm
Poids	3 kg

Extended Specification

Général

Type de périphérique	Projecteur DLP - 1080p
Compatible 3D	Oui (lunettes 3D vendues séparément)
Couleur du boîtier	Blanc

Extension/connectivité

Interfaces	2 x entrée HDMI - HDMI 19 broches ¦ 1 x sortie de ligne audio - prise audio de 3,5 mm ¦ 1 x USB - USB de type A 4 broches ¦ Série RS-232
------------	--

Divers

Fonctionnalités de sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Normes de conformité	IP6X

Alimentation

Source d'alimentation	Secteur
Tension requise	CA 100-240 V (50 - 60 Hz)
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 80%
Niveau sonore	27 dB

Entrée vidéo

Système TV	M-NTSC, J-NTSC, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-B/G, PAL-D, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N, PAL, SECAM D/K, SECAM B/G, SECAM K1, SECAM L
Interfaces vidéo	HDMI
Modes vidéo	1080i, 1080p, 720p, 576p, 576i, 480i, 480p

Dimensions et poids

Largeur	27.4 cm
Profondeur	21.6 cm
Hauteur	11.4 cm
Poids	3 kg

Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	4.2 kg
---------------	--------

Haut-parleurs

Type	Intégré
Mode de sortie audio	Mono
Puissance de sortie/canal	15 Watt
Haut-parleurs	1 x canal mixte

Projecteur

Luminosité	3600 lumens
Rapport de contraste	300000:1 / 2000000:1 (dynamique)
Taille d'image	51 cm - 762 cm
Distance de projection	1 m - 10 m
Rapport de projection	1.48 - 1.62:1
Uniformité	75 %
Résolution	Full HD (1920 x 1080)
Rapport hauteur/largeur natif	16:9
Prise en charge des couleurs	1,0734 milliard de couleurs (10 bits)
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	120 Hz x 140 kHz
Type de lampe	Laser
Durée de vie de la lampe	Jusqu'à 30000 heures
Commandes et réglages	Correction de la distorsion trapézoïdale
Langages OSD	Arabe, tchèque, danois, hollandais, anglais, Farsi, finnois, français, allemand, grec, hongrois, Indonésien, italien, japonais, norvégien, Polish, portugais, roumain, russe, chinois (simplifié), espagnol, suédois, chinois (traditionnel), turc, Vietnamien
Fonctions	Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range (HDR), fonctionnement 24 h/24, 7 j/7, Auto Power Off, projection 360 degrés, DLP 3D Ready

Objectif

Type de zoom	Manuel
--------------	--------

Facteur de zoom	1.1x
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale	Vertical
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale	-30 / +30

*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.