

# ZH506e

Projecteur Laser ProAV Luminosité Élevée



- **Projecteur DuraCore Laser Full HD 1080p - 5500 ANSI lumens**
- **30 000 heures de source lumineuse laser sans maintenance en luminosité élevée**
- **Résistant à la poussière - Certification IP6X**
- **Compatible 4K et HDR**



Le ZH506e est un projecteur pratique à utiliser grâce à son plus petit châssis, plus léger et durable qu'auparavant. Compatible 4K et HDR, le ZH506e ne nécessite aucune maintenance et possède une technologie DuraCore laser ultra-longue durée de 5500 lumens.

Doté d'un zoom x1.6, un lens shift vertical et de haut-parleurs intégrés de 10W, il est également équipé de la fonctionnalité de contrôle flexible Crestron.

Compatible avec de nombreux types d'installation, le ZH506e possède un format natif 16:9 en Full HD 1080p. Un appareil idéal pour les grandes salles, l'enseignement supérieur, les musées, les lieux de culte et dans tous les lieux où il est nécessaire d'avoir une image lumineuse.

# Specifications

EAN: 5055387663978, Colour: White

EAN: 5055387664364, Colour: Black



## Affichage/image

Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	1080p Full HD (1920x1080)
Luminosité	5 500 lumens
Luminosité ANSI-Lumen	5 500lumens
Contraste	300 000:1
Affichage (natif)	16:9
Affichage compatible	4:3
Correction trapèze - horizontale	+/--30°
Correction trapèze - verticale	+/--30°
Correction trapèze automatique verticale	Oui
Nombre de couleurs (millions)	1073.4
Fréquence de balayage horizontal	15,375 ~ 91.146 KHz
Fréquence de balayage vertical	50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Uniformité	85%
Taille d'écran	0.72m ~ 7.62m (28.2" ~ 300") diagonale

## Lampe (Infos)

Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures

## Optique

Rapport de projection	1.4:1 ~ 2.24:1
Distance de projection (m)	1m - 10m
Zoom	1.6
Type de zoom	Manuel
Longueur de la focale (mm)	20.91 ~ 32.62
Lens shift	Vertical -103 ~ 118%
Offset natif	103%
Lens shift	Oui - see product downloads for more information

## Connectivité

Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Composite vidéo, 1 x Mic shared with audio-in, 2 x Audio 3.5mm <b>Sorties</b> 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Relais 12V <b>Contrôle</b> 1 x RS232, 1 x RJ45
--------------------------------	--

## Général

Niveau sonore (min)	28dB
Niveau sonore (max)	33db
Compatibilité PC	UHD, 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/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Compatibilité 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
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	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Télécommande	Télécommande rétro-éclairée ProAV
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleur (Watts)	10W
Contenu de la boîte	Câble d'alimentation Télécommande 2 piles AAA Manuel utilisateur basique

## Modèles sans fil en option

HDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

## Réseau

LAN - Contrôle	Oui
----------------	-----

## Puissance

Alimentation	100V ~ 240V, 50-60Hz
Consommation énergétique (veille)	<0.5W
Consommation énergétique (min)	190W
Consommation énergétique (max)	341W

## Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH) 274 x 802 x 117mm

Poids brut 7.5 kg

Copyright © 2021, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice.All images are for representation purposes only and may be simulated. 12062024012135