

ZH406ST

Projecteur Laser Compact Ultra-Lumineux à Courte Focale



- **Projecteur DuraCore Laser Full HD 1080p – 4200 ANSI lumens**
- **Courte focale – Une image de 100" à 1m de recul**
- **Contrôle complet – Commandes Crestron, Extron, AMX, PJ-Link et LAN Telnet**
- **30 000 heures de source lumineuse laser sans maintenance en luminosité élevée**

Le ZH406ST est un projecteur laser DuraCore laser compact Full HD 1080p à courte focale. Le projecteur peut être installé dans n'importe quelle orientation selon vos besoins.

Équipé d'une multitude de fonctionnalités, ce projecteur laser et compact est doté d'un haut-parleur intégré ainsi qu'une compatibilité 4K et HDR. Le ZH406ST ne nécessite aucune maintenance et possède une technologie laser ultra-longue durée. Une connectique RJ45 est également disponible pour vous permettre de contrôler votre réseau dans plusieurs pièces.

Un projecteur idéal pour toutes les installations nécessitant une image lumineuse, que ce soit pour les entreprises, l'enseignement supérieur ou les musées.



Specifications

EAN: 5055387663398, Colour: White

EAN: 5055387665644, Colour: Black

Affichage/image

Technologie d'affichage	DLP™
Résolution native	1080p Full HD (1920x1080)
Luminosité	4 200 lumens
Contraste	300 000:1
Affichage (natif)	16:9
Affichage compatible	4:3
Correction trapèze - horizontale	+/-15°
Correction trapèze - verticale	+/-15°
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 ~ 120Hz
Uniformité	80%
Taille d'écran	0.92m ~ 7.63m (36.4" ~ 300.5") diagonale

Lampe (Infos)

Source lumineuse	Laser
Durée de vie LASER	30 000 heures

Optique

Rapport de projection	0.5:1
Distance de projection (m)	0.4m - 3.3m
Type de zoom	Fixe
Longueur de la focale (mm)	7.51mm/0.296"
Offset natif	115%

Connectivité

Connectiques (Entrées/Sorties)	Entrées 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 2 x Audio 3.5mm, 1 x Microphone, 1 x Composite vidéo Sorties 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A Contrôle 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x Relais 12V, 1 x micro USB service, 1 x 3D sync
--------------------------------	--

Général

Niveau sonore (type)	30db
Niveau sonore (max)	32db
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/K1/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	Oui
Projection 360°	Oui
Conditions de fonctionnement	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%
Télécommande	Télécommande rétro-éclairée ProAV
Dissipation de la chaleur	918BTU/heure
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

UHDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

Réseau

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

Puissance

Alimentation	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consommation énergétique (veille)	<0.5W
Consommation énergétique (min)	206W
Consommation énergétique (max)	269W

Poids et dimensions

Dimensions (LxPxH)	337 x 265 x 122.5mm
--------------------	---------------------

Poids brut 6.22 kg

Poids net 4.85 kg



Copyright © 2022, 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. 28102022100605