

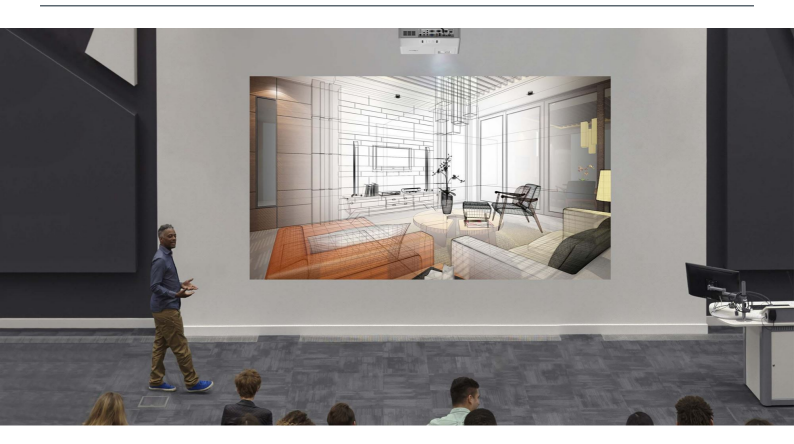
## ZH507+

Projecteur laser connecté DuraCore à haute luminosité









- Projecteur laser DuraCore Full HD 1080p lumineux
   5500 lumens
- Polyvalent Zoom 1.6x, lens shift vertical et mode portrait
- Des fonctionnalités connectées intégrées -Dongle Wi-Fi inclus, compatible CreativeCast Pro et Optoma Management Suite Cloud
- Contrôle total Commandes Crestron, Extron, AMX, PJ-Link et Telnet LAN



Le projecteur ZH507+ offre une simplicité d'utilisation grâce à une technologie laser à faible maintenance et à durée de vie plus longue, dans un châssis petit et léger, avec une luminosité de 5500 lumens.

Doté d'un zoom 1.6x, d'un lens shift vertical et de haut-parleurs 10W intégrés, le ZH507+ fait partie d'une gamme de produits qui bénéficient de la flexibilité de contrôle de Crestron. Doté d'un dongle Wi-Fi, il prend en charge des fonctionnalités connectées intégrées telles que CreativeCast Pro ainsi que la prise en charge d'Optoma Management Suite Cloud vous permettant de contrôler et de gérer le ZH507+ depuis n'importe quel endroit.

## **Specifications**

EAN: 5055387666009, Colour: White

UPC: 796435 44 625 3, Colour: White

Affichage/image

Technologie d'affichage DLP™

Résolution native 1080p Full HD (1920x1080)

Luminosité 5 500 lumens Contraste 300 000:1 Affichage (natif) 16:9 Affichage compatible 4:3 +/-30° Correction trapèze horizontale +/-30° Correction trapèze - verticale Correction trapèze Oui

automatique verticale

Nombre de couleurs (millions) 1073.4

Fréquence de balayage 15.375 ~ 91.146 Khz

horizontal

Fréquence de balayage 50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz

vertical Uniformité

80%

 $0.51 \text{m} \sim 8.14 \text{m} \ (20.2" \sim 320.4") \ \text{diagonale}$ Taille d'écran

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

Optique

Rapport de projection 1.4:1 ~ 2.24:1 1m - 10m Distance de projection (m) 1.6 Type de zoom Manuel

20.91mm~32.62mm/0.823"~1.284" Longueur de la focale (mm)

Lens shift Vertical +16% Offset natif 100%

Lens shift Oui - {{downloads\_link}}

Connectivité

Connectiques Entrées 1 x HDMI 2.0, 1 x HDMI 1.4a 3D support, 1 x VGA (Entrées/Sorties) (YPbPr/RGB), 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mic 3.5mm, 1 x

Composite vidéo

Sorties 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A,

1 x USB-A 2.0, 1 x USB-A 3.0

Contrôle 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x Relais 12V, 1 x micro

USB service, 1 x 3D sync

Général

Niveau sonore (min) 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) Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack

Compatibilité 3D 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60

3D Full 3D

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

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

Oui Fonctionnement 24/7 Projection 360° Oui

5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max Conditions de fonctionnement

humidity 85%

Télécommande Télécommande avec la fonction souris 918BTU/heure

Dissipation de la chaleur Nombre de haut-parleurs Haut-parleur (Watts) 10W

Dongle WiFi USB Contenu de la boîte

Câble d'alimentation Télécommande 2 piles AAA

Manuel d'utilisation de base

Temps de réponse

UHDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit Modèles sans fil en option Oui

Réseau LAN - Contrôle Puissance

100V ~ 240V, 50-60Hz

Alimentation Consommation énergétique < 0.5W

Consommation energetique 227W

AND Principle 2023, 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 (Applyinght © 2023, 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 (Applyinght © 2023, 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 (Applyinght © 2023, 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 (Applyinght © 2023, 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 (Applyinght © 2023, Optoma and its logo is a registered trademark of Optoma Corporation.) 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 **Consommation energetique**282W images are for representation and one specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 15112023055222





