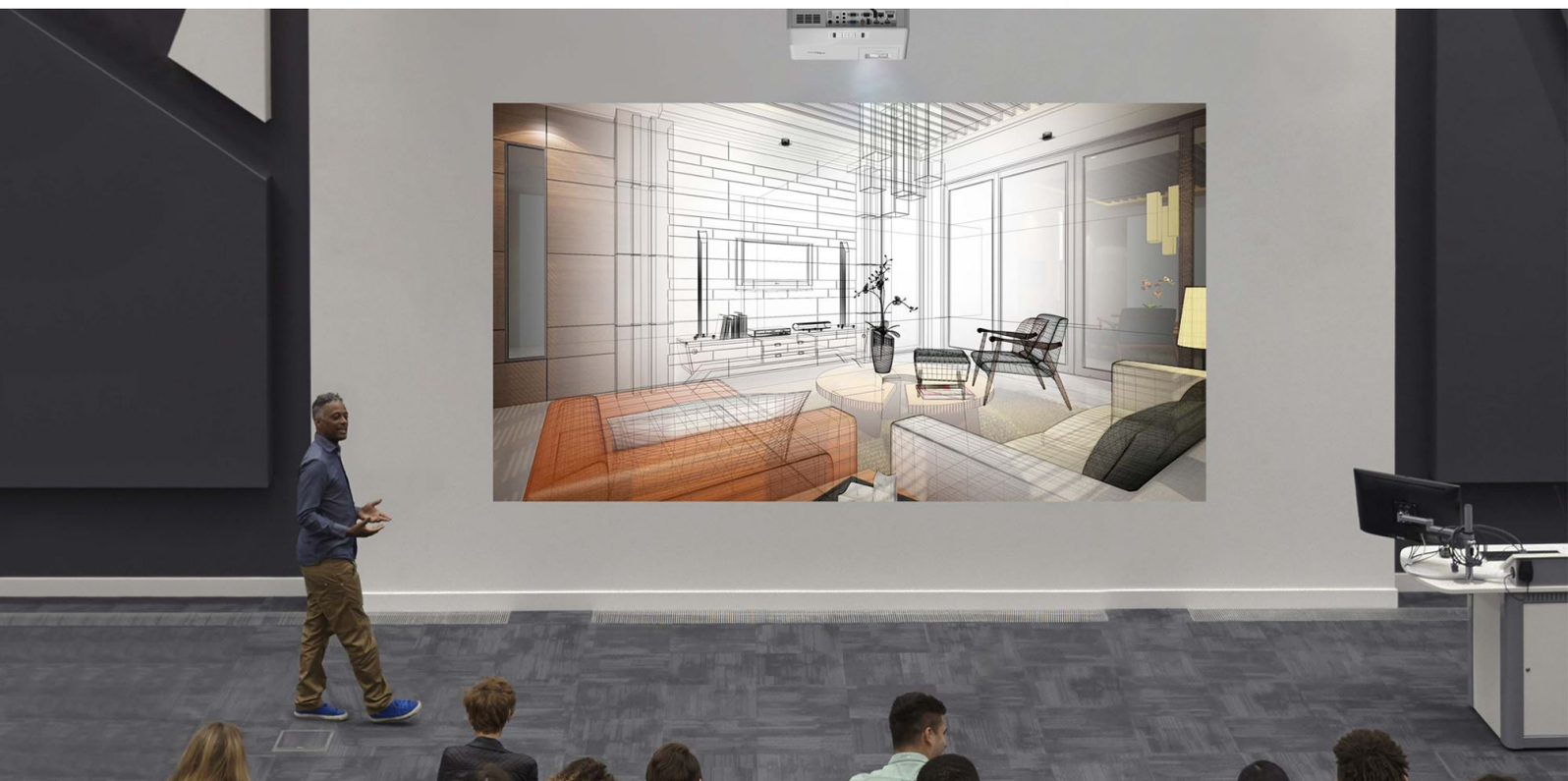


# ZH507+

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
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	80%
Taille d'écran	0.51m ~ 8.14m (20.2" ~ 320.4") 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)	20.91mm~32.62mm/0.823"~1.284"
Lens shift	Vertical +16%
Offset natif	100%
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), 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mic 3.5mm, 1 x Composite vidéo <b>Sorties</b> 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 <b>Contrôle</b> 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x Relais 12V , 1 x micro USB service, 1 x 3D sync
--------------------------------	--

### Général

Niveau sonore (min)	29dB
Niveau sonore (max)	35db
Compatibilité PC	UHD, FHD, WUXGA, 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	Oui
Projection 360°	Oui
Conditions de fonctionnement	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%
Télécommande	Télécommande avec la fonction souris
Dissipation de la chaleur	918BTU/heure
Nombre de haut-parleurs	2
Haut-parleur (Watts)	10W
Contenu de la boîte	Dongle WiFi USB Câble d'alimentation Télécommande 1 pile CR2025 Manuel d'utilisation de base
Temps de réponse	16.20ms
Modèles sans fil en option	UHDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

### Réseau

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

### Puissance

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



Copyright © 2025, 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. 27032025093413