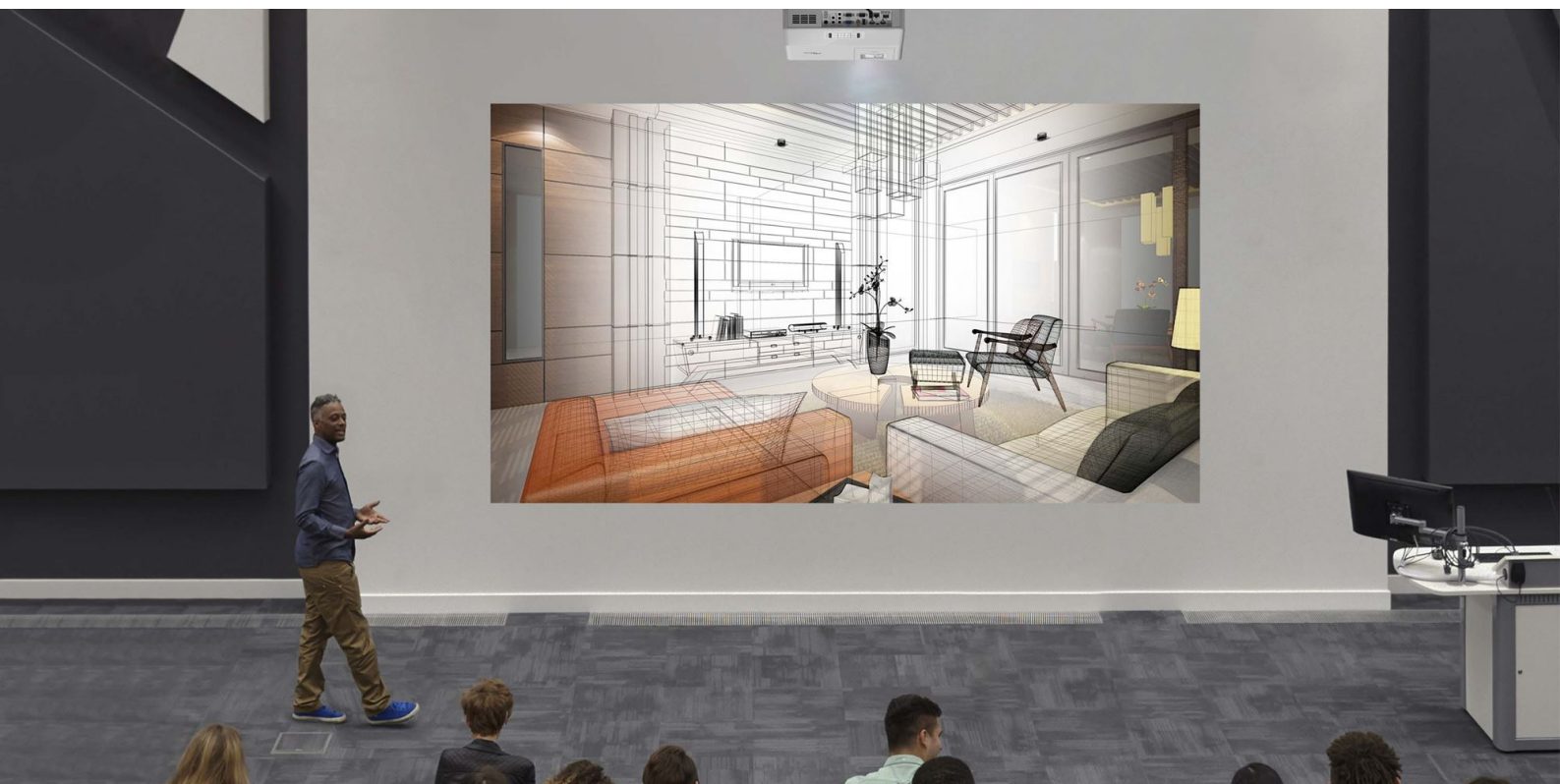


# ZH507+

Projecteur laser intelligent DuraCore à haute luminosité



- **Projecteur laser DuraCore Full HD 1080p lumineux - 5500 lumens**
- **Polyvalent - Zoom 1.6x, lens shift vertical et mode portrait**
- **Des fonctions intelligentes 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. La prise en charge de fonctions intelligentes intégrées telles que CreativeCast Pro, qui permet des présentations sans fil et le passage au BYOD, ainsi que la prise en charge d'Optoma Management Suite Cloud vous permettent 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 - <a href="#">{{downloads_link}}</a> |

### 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<br><b>Sorties</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A<br><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 (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 Full 3D  |
| 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/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85% |

### Télécommande

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dissipation de la chaleur | Télécommande avec la fonction souris<br>918BTU/heure   |
| Nombre de haut-parleurs   | 2  |
| Haut-parleur (Watts)      | 10W  |
| Contenu de la boîte       | Dongle WiFi USB<br>Câble d'alimentation<br>Télécommande<br>2 piles AAA<br>Manuel d'utilisation de base |

### Temps de réponse

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Modèles sans fil en option | 16.20ms<br>UHDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit |
|----------------------------|---|

### Réseau

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

### Puissance

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Alimentation                      | 100V ~ 240V, 50-60Hz |
| Consommation énergétique (veille) | <0.5W                |
| Consommation énergétique (min)    | 227W                 |

Copyright © 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 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. 11042023023147



