

## ZH507

Kompaktowy projektor laserowy z wysoką jasnością.



- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p - 5500 lumenów**
- **Uniwersalny, 1.6x zoom, pionowy lens shift, orientacja portretowa**
- **Pełna kontrola Crestron, Extron, AMX, PJ-Link oraz Telnet i komendy LAN**
- **Długa żywotność i wysoka niezawodność. 30 000 godzin bezobsługowej pracy w trybie pełnej jasności.**



Projektor ZH507 oferuje prawdziwą wygodę, niskie koszty utrzymania i dłuższą żywotność technologii laserowej w małej i lekkiej obudowie. Posiada również kompatybilność z 4K i HDR oraz 5500 lumenów jasności.

## Specifications

UPC: 796435 44 594 2, EAN: 5055387665996, Colour: White

### Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	5 500lumenów
Kontrast	300 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-30°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-30°
Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową	Tak
Ilość wyświetlanych kolorów (miliony)	1073.4
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146 KHz
Szybkość skanowania pionowego	50 ~ 85 Hz (120Hz for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	0.51m ~ 8.14m (20.2" ~ 320.4") diagonal

### Informacje o lampie

Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

### Optyczny

Współczynnik projekcji	1.4:1 ~ 2.24:1
Odległość wyświetlania	1m - 10m
Zoom	1.6
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	20.91mm~32.62mm/0.823"~1.284"
Przesuw obiektywu	Pionowo +16%
Wbudowany offset	100%
Lens shift	Tak - <a href="#">{{downloads_link}}</a>

### Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	<p><b>Porty wejścia</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 2 x Audio 3.5mm, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm, 1 x Złącze kompozytowe</p> <p><b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A</p> <p><b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x obsługa micro USB, 1 x 3D sync</p>
----------------------------	--

### Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	30dB
Poziom hałasu (maksymalny)	32dB
Kompatybilność z komputerem	UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 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)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 Full 3D
3D	
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
IP rating	IP6X
OSD / języki wyświetlacza	25 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, Farsi, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamski
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360'	Tak
Warunki pracy	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą myszy
Rozprowadzanie Ciepła	918BTU/hour
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Kabel zasilający Pilot 2 baterie AAA Podstawowa instrukcja użytkownika
Input lag	16.20ms
Optional wireless models	UHD/3D Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

### Usługi sieciowe

LAN - sterowanie	Tak
------------------	-----

### Zasilanie

Zasilanie	100V ~ 240V, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W

Zużycie energii (minimalne) 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. 10052023090836

