

ZH507+

Projektor laserowy Full HD 1080p o wysokiej jasności



- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p DuraCore - 5500 lumenów**
- **Wszystozronny - 1,6-krotny zoom, pionowe przesunięcie obiektywu i tryb portretowy**
- **Wbudowane inteligentne funkcje - Kompatybilność z CreativeCast Pro i Optoma Management Suite Cloud**
- **Pełna kontrola - Polecenia Crestron, Extron, AMX, PJ-Link i Telnet LAN**



Projektor ZH507+ oferuje prawdziwą wygodę przy niewielkiej konserwacji i dłuższej żywotności technologii laserowej w małej i lekkiej obudowie o imponującej jasności 5500 lumenów.

Dzięki zoomowi 1,6, pionowemu przesunięciu obiektywu i wbudowanym głośnikom o mocy 10 W, ZH507+ jest częścią gamy produktów, które zapewniają dodatkową elastyczność sterowania Crestron. Obsługa wbudowanych funkcji Smart, takich jak CreativeCast Pro, umożliwiającą bezprzewodowe prezentacje i zmianę na przynieś własne urządzenia (BYOD), a także obsługę Optoma Management Suite Cloud, umożliwiając sterowanie i zarządzanie ZH507+ z dowolnego miejsca.

Specifications

EAN: 5055387666009, Colour: White

UPC: 796435 44 625 3, 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 - {{downloads_link}}

Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 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 Porty wyjścia 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 Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12V trigger, 1 x obsługa micro USB, 1 x 3D sync
----------------------------	---



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/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	Full 3D
Bezpieczeństwo	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	Przewód zasilania Pilot 2x baterie AAA Adapter bezprzewodowy USB Podstawowa instrukcja obsługi
Input lag	16.20ms
Optional wireless models	UHDCast Pro, QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

Usługi sieciowe

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

Zasilanie

Zasilanie © 2024, 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. 08022024122701

Zużycie energii (tryb czuwania)