

ZH506e

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności



- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p - 5500 ANSI lumenów**
- **30 000 godzin bezobsługowej pracy w trybie pełnej jasności**
- **Certyfikowana odporność na pyły IP5X**
- **Kompatybilny z sygnałem 4K HDR**



Projektor ZH506e ma dłuższą żywotność i mniejszą, lżejszą obudowę niż kiedykolwiek wcześniej. ZH506e to projektor wymagający niewielkiej konserwacji i zapewniający niezwykle długą żywotność źródła światła dzięki technologii laserowej, oferujący imponującą jasność 5500 lms. Łatwa instalacja z zoomem 1.6, pionowym przesunięciem obiektywu i wbudowanymi głośnikami 10 W oraz z kontrolą sterowania Crestron.

Specifications

EAN: 5055387663978, Colour: White

EAN: 5055387664364, Colour: Black



Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	5 500lumenów
ANSI brightness	5 500
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	85%
Rozmiar ekranu	0.72m ~ 7.62m (28.2" ~ 300") 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)	20.91 ~ 32.62
Przesuw obiektywu	Pionowo -103 ~ 118%
Wbudowany offset	103%
Lens shift	Tak - see product downloads for more information

Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x HDMI 2.0, 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Mic shared with audio-in, 2 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V trigger Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45
----------------------------	--

Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	28dB
Poziom hałasu (maksymalny)	33dB
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	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, Indonesian, 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, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Podświetlany pilot ProAV
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający Pilot 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Optional wireless models	HDCast 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)	190W
Zużycie energii (maksymalne)	341W

Copyright © 2017 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. 20012025021112

Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)

374 x 302 x 117

