

ZH406

Kompaktowy projektor laserowy o wysokiej jasności



- **Jasny projektor laserowy 1080p DuraCore - 4500 ANSI lumenów**
- **Uniwersalny - zoom 1.6x, pionowy lens shift, tryb portretowy**
- **Pełna kontrola - Crestron, Extron, AMX, PJ-Link oraz komendy Telnet**
- **30,000 godzin żywotności lasera w trybie pełnej jasności**



Projektor laserowy ZH406 dzięki zastosowaniu laserowego źródła światła o dużej żywotności i dzięki małym wymiarom, to idealne rozwiązanie do większości przestrzeni projekcyjnych. Wysoka jasność 4500 lumenów w połączeniu z regulacją optyki i możliwością sterowania po sieci LAN daje pełną swobodę w wyborze miejsca i zastosowania.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	4 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 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/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
3D	Full 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, Indonesian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamese
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Warunki pracy	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%
Pilot	Podświetlany pilot ProAV
Rozprowadzanie Ciepła	918BTU/hour
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	AC power cord Remote control 2x AAA batteries Basic user manual
Optional wireless models	UHDCast 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)	206W
Zużycie energii (maksymalne)	269W
Waga i wymiary	
Wymiary (S x G x W) (mm)	622 x 220 x 155 mm
Gross weight	4.55 kg
Net weight	4.55 kg



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. 14072022122839