

## 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

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
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

<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

<b>Optyczny</b>	
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 - <a href="#">{{downloads_link}}</a>

<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 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 <b>Porty wyjścia</b> 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm, 1 x 12V trigger <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45

<b>Ogólne</b>	
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) Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Kompatybilność 3D	Full 3D
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
IP rating	IP5X
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, Vietnamsese
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

<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Tak

<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100V ~ 240V, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W
Zużycie energii (minimalne)	190W
Zużycie energii (maksymalne)	341W

<b>Waga i wymiary</b>	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	374 x 302 x 117
Gross weight	7,8 kg
Net weight	5,5 kg

