

ZW506

High brightness professional laser projector



© Samruh Creative Association

- **Bright WXGA laser projector - 5200 ANSI lumens**
- **30,000 hours maintenance-free laser light source at full brightness**
- **4K and HDR compatible**
- **IP5X dust protection**



Professional life like colours and performance with the long life of laser in a smaller lighter chassis than ever before.

The ZW506 is a low maintenance projector with extremely long-life laser technology at an impressive 5000lms.

With 1.6 zoom, vertical lens-shift and built in 10W speakers, the ZW506 is part of a range of products that come with the added control flexibility of Crestron.

Specifications

EAN: 5055387662520, Colour: White

EAN: 5055387662865, Colour: Black



Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność	5 200lumenów
ANSI brightness	5 200
Kontrast	300 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9,16:10
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	0.71m ~ 7.62m (28" ~ 300") diagonal

Informacje o lampie

Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours

Optyczny

Współczynnik projekcji	1.47:1 ~ 2.35:1
Odległość wyświetlania	1m - 10m
Zoom	1.6
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	20.91 ~ 32.62
Przesuw obiektywu	Pionowo -100 ~ 15%
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), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x RS232, 1 x Mikrofon Mic 3.5 mm, 1 x Audio 3.5mm, 1 x RJ45 Porty wyjścia 1 x VGA, 1 x USB-A power 1.5A, 1 x Audio 3.5mm
----------------------------	--

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), 2160p(24/50/60Hz)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Bezpieczeństwo	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, Indonezian, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki, Vietnamses
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	AC power cord Remote control 2x AAA batteries Basic user manual

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

Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)

374 x 302 x 117

Copyright © 2023, 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. 30082023113327