

## ZH520

Ekologiczny, kompaktowy projektor laserowy Full HD o wysokiej jasności



- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p DuraCore - 5500 lumenów i certyfikat IP6X**
- **Kompaktowy dla łatwej instalacji - 1,3-krotny zoom, 360 stopni i projekcja portretowa**
- **Zmniejszone zużycie energii dla długiej żywotności - Technologia laserowa DuraCore zapewnia 30 000 godzin bezobsługowego laserowego źródła światła**
- **Zewnętrzny zasilacz - Większa niezawodność, przenośność i efektywność energetyczna**

ZH520 to jeden z najbardziej kompaktowych i uniwersalnych projektorów laserowych DuraCore Full HD 1080p firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej pracy ciągłej, zapewnia wysoką wydajność obrazu z elastycznymi funkcjami instalacji i szerokimi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.<sup>1</sup>

Dodatkową zaletą jest to, że ZH520 jest wyposażony w zewnętrzny zasilacz zapewniający większą niezawodność, mobilność i



## Specifications

EAN: 5055387667754, Colour: White

UPC: 796435 44 693 2, Colour: White

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	5 500lumenów
Kontrast	3 000 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3, 16:9, 16:10
Korekcja trapezowa - pozioma	30°
Korekcja trapezowa - pionowa	30°
Ilość wyświetlanych kolorów (miliony)	1073.4
Jednolitość	75%

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

<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	1.13:1 ~ 1.47:1
Odległość wyświetlania	1m - 8m
Zoom	1.3
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	16.90 ~ 21.61
Wbudowany offset	116%

<b>Łączność</b>	
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 2 x HDMI 2.0 <b>Porty wyjścia</b> 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A power 1.5A <b>Kontrola</b> 1 x RS232, 1 x RJ45

<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	29dB
Poziom hałasu (maksymalny)	31dB
Kompatybilność z komputerem	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	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-r 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, Wietnamski
Działanie 24 godziny, 7 dni w tygodniu	Tak
Działanie 360°	Tak
Warunki pracy	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Pilot	Poprzez kartę
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	15W
W pudełku	Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot 1x bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi

<b>Optional wireless models</b>	
UHDCast Pro	
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W
Zużycie energii (minimalne)	128W
Zużycie energii (maksymalne)	205W

<b>Waga i wymiary</b>	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	274 x 216 x 108
Waga brutto	4.6 kg
Waga netto	3.4 kg

