

# HZ40

Kompaktowy projektor laserowy o wysokiej jasności do kina domowego



- **Jasny projektor laserowy Full HD 1080p - 4000 ANSI lumenów**
- **Łatwa instalacja - zoom 1.3x**
- **Kompatybilny z sygnałem 4K UHD**
- **Elastyczność podłączenia – 2x HDMI, USB Power i głośnik 10W**

Kompaktowy projektor laserowy do rozrywki domowej/  
kina domowego o wysokiej jasności



## Specifications

<b>Wyświetlacz/obraz</b>	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	4 000lumenów
Kontrast	2 500 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
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 ~ 7.63m (28" ~ 300.3") diagonal
<b>Informacje o lampie</b>	
Źródło światła	Laser
Żywotność LASERA	30 000hours
<b>Optyczny</b>	
Współczynnik projekcji	1.21:1 ~ 1.59:1
Odległość wyświetlania	1m - 7.9m
Zoom	1.3
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	12.81 ~ 16.74
Wbudowany offset	100%
<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), 2 x Audio 3.5mm <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, 1 x obsługa micro USB
<b>Ogólne</b>	
Poziom hałasu (typowy)	30dB
Poziom hałasu (maksymalny)	32dB
Kompatybilność z komputerem	UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(24/50/60Hz), 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
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
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
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Zdalne sterowanie za pomocą funkcji lasera i myszy
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający Pilot 2x baterie AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Input lag	8.40ms
Optional wireless models	WHD200
<b>Usługi sieciowe</b>	
LAN - sterowanie	Tak
<b>Zasilanie</b>	
Zasilanie	100V ~ 240V, 50-60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	<0.5W
Zużycie energii (minimalne)	206W
Zużycie energii (maksymalne)	269W
<b>Waga i wymiary</b>	
Waga netto	5.5kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	337 x 265 x 122.5



**UniKomp.pl**  
Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8  
43-200 Pszczyzna  
sklep@unikomp.pl  
www.wyswietlanie.pl

Telefony  
(32) 210 22 11  
(32) 326 33 00  
(32) 212 88 22