

UHD55

Projektor do rozrywki domowej 4K UHD wyposażony w funkcje smart



- **Rozdzielczość 4K UHD - Kompatybilność HDR i HLG**
- **Projekcja nawet przy zapalonym świetle - Wysoka jasność 3600 lumens**
- **Dla graczy dzięki niskiemu opóźnieniu wejściowemu 16 ms - Najniższe opóźnienie w historii przy rozdzielczości 4K UHD**
- **Szeroka gama kolorów (WCG) - Obsługuje 97% przestrzeni kolorów DCI-P3 zapewniając autentyczną kinową jakość**



Zanurz się w świecie gier Ultra HD, sportu na żywo, programów telewizyjnych i filmów dzięki projektorowi UHD55 o wysokiej jasności. Ciesz się ostrą rozdzielczością 4K UHD i ultra-niskim opóźnieniem wejściowym dla płynnej gry o wysokiej liczbie klatek na sekundę. Fani telewizji i filmów mogą cieszyć się hipnotyzującą rozrywką na rozległym ekranie z bogatą gamą kinowych kolorów DCI-P3, krystalicznie czystymi szczegółami i dużym kontrastem.

Specifications

UPC: 796435 81 402 1, EAN: 5055387665040, Colour: White

Wyświetlacz/obraz

Technologia wyświetlania	DLP™
Rozdzielczość	UHD (3840x2160)
Jasność	3 600lumenów
Kontrast	1 200 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3
Korekcja trapezowa - pozioma	+/-40°
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Ilość wyświetlanych kolorów (miliony)	1073.4
Szybkość skanowania poziomego	31 ~ 135Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 120Hz
Jednolitość	75%
Rozmiar ekranu	0.87m ~ 7.68m (34.1" ~ 302.4") diagonal

Informacje o lampie

Źródło światła	Lampy
Moc lampy	240
Żywotność lampy (godziny)	4000 (Jasny), 15000 (Dynamiczny), 10000 (Eco)

Optyczny

Współczynnik projekcji	1.21:1 ~ 1.59:1
Odległość wyświetlania	1.2m - 8.1m
Zoom	1.3
Rodzaj Powiększenia	Manualne
Ogniskowa (mm)	12.81 ~ 16.74
Przesuw obiektywu	Pionowo +10%
Wbudowany offset	105%

Łączność

Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 2 x HDMI 2.0, 1 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm, 1 x S/PDIF, 1 x USB-A power 1.5A Kontrola 2 x USB-A reader/wireless, 1 x RS232, 1 x 12V trigger, 1 x RJ45
----------------------------	--

Technologia bezprzewodowa	IEEE 802.11 a/b/g/n
Bezpieczeństwo bezprzewodowe	WEP, TKIP, AES, WPA, WPA2
Bezprzewodowy - antena	Omnidirectional
Bezprzewodowy - częstotliwość robocza	2.4GHz

Ogólne

Poziom hałasu (typowy)	26dB
Poziom hałasu (maksymalny)	28dB
Kompatybilność z komputerem	UHD, WQHD, WUXGA, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz), 2160p(50/60Hz)
Kompatybilność 3D 3D	Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	11 języków: angielski, francuski, niemiecki, włoski, japoński, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński tradycyjny
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Podświetlany pilot domowy
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania z baterią CR2025 Skrócona instrukcja obsługi Karta sieci bezprzewodowej WUSB

Input lag

4.40ms

Usługi sieciowe

Technologia bezprzewodowa	IEEE 802.11 a/b/g/n
Bezprzewodowy - antena	Omnidirectional
Bezprzewodowy - częstotliwość robocza	2.4GHz

Zasilanie

Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	220W
Zużycie energii (maksymalne)	320W

Waga i wymiary

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	315 x 270 x 118
-----------------------------	-----------------

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. 03022023110425

