

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-uhz66-laser-uhd-4000-p-299745.html>



Projektor UHZ66 Laser UHD 4000

Cena brutto	5 315,99 zł
Cena netto	4 321,94 zł
Numer katalogowy	UROPTAUH00UHZ66
Kod producenta	E9PD7LD01EZ2
Kod EAN	5055387667716
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Kontrast statyczny	500 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	35
Komunikacja bezprzewodowa	Opcjonalna
Waga	3
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilania prądem zmiennym Pilot zdalnego sterowania z baterią CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi
Wymiary	114 x 274 x 216 mm
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington Ochrona hasłem IP6X
Współczynnik projekcji (min)	1,40:1
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Współczynnik projekcji (max)	2,24:1
Zoom	1,6x
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	26
Minimalna odległość ekranu	1.3
Maksymalna przekątna obrazu	303
Maksymalna odległość ekranu	9.4
Uwaga	CE+WEEE
Kompatybilność ze standardami wideo	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: tak (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D) 3D: Full 3
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	140
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	240
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	UHD FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac
Obiektyw	Ogniskowa: 20,91 ~ 32,62 mm Wbudowany offset: 116 %
Pobór mocy	185
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

UHZ66 Laser

Ekologiczny, kompaktowy projektor laserowy 4K UHD o wysokiej jasności.

Model UHZ66 to jeden z najbardziej kompaktowych projektorów laserowych DuraCore 4K UHD firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej pracy ciągłej, ten projektor o jasności 4000 lumenów zapewnia wysoką wydajność obrazu oraz elastyczną instalację dzięki szerokim opcjom łączności, a wszystko to w eleganckiej, kompaktowej obudowie, do 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.

Aby wesprzeć zaangażowanie Optoma w zrównoważony rozwój, UHZ66 zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez potrzeby stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo obniża ślad węglowy.

Dodatkową korzyścią jest to, że UHZ66 posiada zewnętrzny zasilacz oferujący większą niezawodność, przenośność i efektywność energetyczną.

Zaprojektowana z myślą o ochronie środowiska, przyjazna dla środowiska konstrukcja jest wykonana w 50% z tworzyw sztucznych PCR (Post-Consumer Recycled), a opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu. Ponadto kompaktowy rozmiar produktu i opakowania projektora Optoma UHZ66 pozwala na załadunek 2 razy więcej produktów przewożonych w pojemniku, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę i przyczynia się do dalszej redukcji emisji dwutlenku węgla.

UHZ66 oferuje doskonały kontrast, dokładne, realistyczne odwzorowanie kolorów dla miłośników filmów i zapewnia jasne 4000 lumenów, dzięki czemu fani sportu mogą cieszyć się akcją na żywo przy włączonym świetle. Niski input lag 4,4 ms (1080p 240 Hz) to idealne rozwiązanie zapewniające przewagę w grach.