

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-ml1080-p-299749.html>

Projektor ML1080 1080p 1200Lm 3 000 000:2, LED, mobilny Kod producenta E9PP7LB01EZ1

Cena brutto	4 152,99 zł
Cena netto	3 376,41 zł
Numer katalogowy	UROPTEH00ML1080
Kod producenta	E9PP7LB01EZ1
Kod EAN	5055387667402
Automatyczne ustawianie ostrości	Tak
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	140
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	240
Kontrast dynamiczny	3 000 000:1
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Pobór mocy	57
Model	ML1080
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Jasność	1200
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	28
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	1
Wymiary	157 x 135 x 68 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (max)	1,20:1
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	60
Minimalna odległość ekranu	1.594
Maksymalna przekątna obrazu	100
Maksymalna odległość ekranu	2.657

Opis produktu

Ekologiczny ultraprzenośny potrójny projektor laserowy RGB

ML1080 to jak dotąd najbardziej przenośny, energooszczędny i ekologiczny projektor Optoma. Ważący zaledwie 1 kg, posiada elegancki i kompaktowy kształt, zapewnia ostre kolory, niesamowitą jasność i elastyczne funkcje konfiguracji do użytku w domu, różnych wciągających instalacjach jak i w profesjonalnych środowiskach w podróży. Zbudowany w oparciu o najwyższej jakości technologię potrójnego laserowego źródła światła RGB i rozdzielczość Full HD 1080p, ML1080 oferuje jasność 1200 lumenów i zapewnia dokładne kolory klasy kinowej, oferując niezrównaną wydajność obrazu w porównaniu z projektorami o podobnej wielkości.

Innowacyjna technologia Time-of-Flight (ToF) zapewnia automatyczną korekcję geometryczną i ostrość, aby w jednej chwili uzyskać idealnie wyświetlany obraz. Ponadto korekcja czterech narożników sprawia, że projektor jest gotowy zaraz po uruchomieniu. Użytkownicy mogą korzystać z wygodnego portu zasilania USB-C, który umożliwia im korzystanie z przenośnych powerbank do ładowania PD 3.0, aby cieszyć się treściami wideo w podróży, na świeżym powietrzu, na kempingu, na wakacjach i nie tylko. Zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju, ML1080 dłużej zachowuje jasność i nasycenie kolorów dzięki energooszczędnej technologii potrójnego lasera RGB, zapewniając do 30 000 godzin bezobsługowej pracy. Ten energooszczędny model zmniejsza również zużycie energii nawet o 58% w porównaniu z projektorami lampowymi.

Pięknie wykonany, nowoczesny design wykorzystuje 50% materiału pochodzącego z recyklingu pokonsumenckiego (PCR), a jego 99% opakowań nadaje się do recyklingu. Kompaktowe rozmiary ML1080 zmniejszają ilość opakowań, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę i przyczynia się do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla.

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Dążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety. Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.

Technologia oszczędzająca energię

Zmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.

Ograniczenie śladu węglowego

Kompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na środowisko.

Ekologiczne opakowania

Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku.

Zrównoważone materiały

Wykonane z materiałów bezpiecznych i pochodzących z recyklingu.

Dokładność kolorów BT.2020

Seria ML zapewnia niezrównaną szczegółowość i dokładność kolorów, odtwarzając 105% pokrycia gamy kolorów BT.2020 - najszerszego spektrum i standardu kolorów widocznych dla ludzkiego oka.

Projekcja przy zapalnym świetle

Ten wszechstronny projektor łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywe, realistyczne obrazy w każdym środowisku*. Zrób trwałe wrażenie dzięki większym i odważniejszym prezentacjom o każdej porze dnia.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność do 30.000 godzin.

Wspaniałe kolory

Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Automatyczne ustawianie ostrości (AF)

Auto focus - zapewnia szybszą i bezproblemową konfigurację; Możesz cieszyć się ostrym obrazem w ciągu kilku sekund dzięki super szybkiemu, automatycznemu ustawianiu ostrości.

Zgodność z HDR i HLG

Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR10 i Hybrid Log Gamma (HLG) HDR. Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

Zasilanie USB

Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

Wbudowany głośnik

Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych.