

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-photon-go-projektor-1080p-650lm-mobilny-p-302688.html>

OPTOMA Photon Go Projektor 1080p 650lm mobilny



Cena brutto	2 657,45 zł
Cena netto	2 160,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48115657
Kod producenta	E3PS001E111
Kod EAN	5055387668928

Opis produktu

Opis

Optoma Photon Go to wszechstronny, przenośny projektor cyfrowy zaprojektowany z myślą o poprawie wrażeń kinowych i gamingowych. Dzięki kompaktowej obudowie można go łatwo podłączyć do różnych urządzeń, w tym przez złącza HDMI i USB-C, co pozwala na szybką konfigurację i natychmiastową rozrywkę. Projektor zapewnia rozdzielczość Full HD 1080p przy jasności 650 lumenów, gwarantując żywe obrazy nawet w dobrze oświetlonych warunkach. Jego możliwość projekcji w zakresie 360° i obsługa HDR10 świadczą o jego elastyczności w różnych środowiskach oglądania.

Zintegrowany tryb głośnika Bluetooth poprawia wrażenia dźwiękowe dzięki stereofonicznej emisji dźwięku z dwóch wbudowanych głośników, każdy o mocy 10 W. Dla wygody projektor jest wyposażony w czujnik Time-of-Flight (ToF) i jest kompatybilny z Google Assistant, zapewniając łatwą kontrolę głosową. Dzięki lekkiej konstrukcji i zasięgowi projekcji od 0,26 m do 0,4 m, Optoma Photon Go jest idealnym towarzyszem rozrywki w podróży, oferując niezwykle funkcje zarówno dla zwykłych widzów, jak i zapalonych graczy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Imponująca jakość dźwięku**
Ciesz się dźwiękiem dzięki zintegrowanym głośnikom stereo o mocy 10 W na kanał, które zapewniają wciągające wrażenia dźwiękowe podczas oglądania filmów i grania w gry.
- **Elastyczne opcje projekcji**
Ten projektor oferuje minimalny rozmiar obrazu 152 cm i maksymalny rozmiar 254 cm, a także projekcję 360° i pionową korekcję zniekształceń trapezowych, co ułatwia instalację i zapewnia wszechstronne możliwości umieszczenia.
- **Solidna łączność**
Łatwe podłączenie dzięki wielu portom, w tym HDMI, USB-C i RJ-45, zapewniającym kompatybilność z różnymi urządzeniami i bezproblemowe odtwarzanie multimediów.
- **Długotrwała wydajność**
Lampa laserowa RGB ma cykl życia wynoszący 20 000 godzin, co minimalizuje potrzeby konserwacyjne i zapewnia niezawodną wydajność w różnych zastosowaniach.
- **Ekologiczna praca**
Dzięki poborowi mocy w trybie czuwania wynoszącemu zaledwie 0,5 W i emisji dźwięku na poziomie 35 dB, projektor ten został zaprojektowany z myślą o energooszczędności i cichej pracy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

OPTOMA Photon Go Projektor 1080p 650lm mobilny
Optoma Photon Go - Projektor DLP - laser RGB - przenośny - 650 lumeny - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - obiektyw o stałej ogniskowej ultra krótkiego rzutu - Google Cast - czarny 5055387668928
36 mon.projector,60 mo.max.10.000h Lamp

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zdatny do zastosowań smart:

Wbudowane urządzenia:

Praca w sieci:

Internetowe usług transmisji strumieniowej:

Projektor DLP - 1080p

Tak

Czujnik Time-of-Flight (ToF)

Bluetooth

Netflix, Disney+

Kolor obudowy:	Czarny
Projektor	
Jasność:	650 lumeny
Współczynnik kontrastu:	800:1 / 2500000:1 (dynamic)
Rozmiar obrazu:	152 cm - 254 cm
Odległość projekcji:	0.26 m - 0.4 m
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	0.18:1
Jednolitość:	90 %
Rozdzielczość:	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	1 Hz x 135 kHz
Typ lampy:	Laser RGB
Żywotność lampy:	Do 20000 godzina(y)
Sterowanie i regulacja:	Korekcja zniekształcenia trapezowego
Języki OSD:	Arabski, czeski, duński, duński, angielski, perski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, indonezyjski, włoski, japoński, norweski, Polish, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński (uproszczony), hiszpański, szwedzki, chiński (tradycyjny), turecki, wietnamski
Charakterystyka:	Obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Vertical Keystone, DuraCore, MultiColor Laser (MCL), zgodność z HDR10, Hybrid Log-Gamma (HLG), praca 24/7, projekcja 360 stopni, opóźnienie wejściowe 27,1 ms, Dolby Audio, 150% pokrycie DCI-P3, tryb głośnika Bluetooth
Obiektyw	
Typ:	Obiektyw o stałej ogniskowej ultra krótkiego rzutu
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pozioma, pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-5/ +5
Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:	-10 / +10
Wejście sygnału video	
Interfejsy wideo:	HDMI
Format cyfrowy video:	HEVC, AV1, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265
Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej:	Google Cast
Czytnik kart pamięci	
System operacyjny:	Google TV
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Stereo
Moc wyjściowa / kanał:	10 wat
Głośniki:	2 x kanał prawy / lewy
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wejście USB - 24 pin USB-C 1 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x wyjście liniowe SPDIF 1 x zarządzanie - RJ-45
Internet rzeczy (IoT)	
Zgodność z Internetem Przedmiotów (IoT):	Tak
Asystent Inteligentny:	Asystent Google
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Adapter zasilania, kabel zasilający, pilot, 2 x baterie AAA
Zgodność z normami:	IP2X
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	85 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Bateria	
Czas działania (do):	1.5 godzina(y)
Wymiary i waga	
Szerokość:	25.2 cm
Głębokość:	15.7 cm
Wysokość:	6.2 cm
Waga:	1.72 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	2.73 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 85%
Emisja dźwięku:	35 dB
Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):	32 dB

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.