

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/viewsonic-m1max-projektor-1080p-500al-led-glosniki-3wx2-p-298779.html>



VIEWSONIC M1Max Projektor 1080p 500AL LED głośniki 3Wx2

Cena brutto	2 152,91 zł
Cena netto	1 750,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48080063
Kod producenta	M1MAX
Kod EAN	766907028645

Opis produktu

Opis

ViewSonic M1 MAX został zaprojektowany z myślą o osobach ceniących wysoką jakość projekcji w przenośnym urządzeniu. Dzięki rozdzielczości 1080p i jasności 500 lumenów LED ten projektor cyfrowy zapewnia żywe obrazy, co czyni go idealnym rozwiązaniem do prezentacji i zastosowań multimedialnych. Wbudowane głośniki Harman Kardon poprawiają jakość dźwięku, zapewniając czysty dźwięk uzupełniający obraz. Wyposażony w baterię o pojemności 12 000 mAh, M1 MAX zapewnia długi czas użytkowania bez konieczności podłączania do źródła zasilania. Inteligentna podstawka 3 w 1 umożliwia projekcję w zakresie 360°, dostosowując się do różnych preferencji i warunków, zarówno w domu, jak i w biurze.

Dzięki dynamicznemu współczynnikowi kontrastu 120 000:1, M1 MAX obsługuje bogate odwzorowanie kolorów z maksymalnie 1,07 miliardem kolorów. Posiada takie funkcje, jak automatyczne włączanie i korekcja zniekształceń trapezowych, które ułatwiają konfigurację i regulację. Wiele opcji łączności, w tym HDMI, USB i Bluetooth 5.0, umożliwia płynne strumieniowanie multimediiów i przesyłanie obrazów. Niezależnie od tego, czy chodzi o zastosowania edukacyjne, czy korporacyjne, ViewSonic M1 MAX stanowi niezawodne rozwiązanie dla osób potrzebujących wszechstronności i wydajności w zakresie projekcji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność baterii**
Wbudowany akumulator o pojemności 12 000 mAh zapewnia długi czas pracy, dzięki czemu użytkownicy mogą zabrać projektor w dowolne miejsce bez martwienia się o dostęp do gniazdka elektrycznego.
- **Wysoka jakość projekcji**
Dzięki jasności 500 lumenów LED i dynamicznemu współczynnikowi kontrastu 120 000:1, M1 MAX zapewnia wyraźny i żywy obraz w różnych warunkach.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Wyposażony w złącza HDMI, USB i Bluetooth 5.0, projektor ten umożliwia łatwe podłączenie do różnych urządzeń, ułatwiając strumieniowe przesyłanie multimediiów i prezentacje.
- **Zaawansowane regulacje obrazu**
M1 MAX jest wyposażony w funkcję korekcji zniekształceń trapezowych, która pozwala użytkownikom łatwo dostosować kształt obrazu, aby uzyskać idealny obraz niezależnie od konfiguracji.
- **Zintegrowane rozwiązanie audio**
Wbudowane głośniki Harman Kardon zapewniają imponujące wrażenia dźwiękowe, gwarantując jakość dźwięku dorównującą obrazowi w wysokiej rozdzielczości.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zdatny do zastosowań smart:

Wbudowane urządzenia:

Praca w sieci:

VIEWSONIC M1Max Projektor 1080p 500AL LED głośniki 3Wx2
ViewSonic M1 MAX - Projektor DLP - LED - 500 lumeny LED -
Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - Wi-Fi / Bluetooth
0766907028645

24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

Projektor DLP - 1080p

Tak

Czytnik kart, czujnik ostrości

Bluetooth 5.0

Projektor	
Jasność:	500 lumeny LED
Współczynnik kontrastu:	120000:1 (dynamic)
Rozmiar obrazu:	102 cm - 254 cm
Odległość projekcji:	0.8 m - 2.67 m
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	1.2:1
Rozdzielczość:	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (nieskompresowana) / 1920 x 1080 (resized)
Współczynnik kształtu obrazu:	16:9
Kolory:	1,07 miliarda kolorów
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	85 Hz x 102 kHz
Typ lampy:	LED
Żywotność lampy:	Do 60000 godziny - tryb normalny
Sterowanie i regulacja:	Korekcja zniekształcenia trapezowego
Języki OSD:	Angielski, francuski, hiszpański, tajski, koreański, niemiecki, włoski, rosyjski, szwedzki, duński, Polish, czeski, chiński (uproszczony), chiński (tradycyjny), japoński, turecki, portugalski, fiński, indonezyjski, hinduski, arabski, wietnamski, grecki, węgierski
Charakterystyka:	Opóźnienie wejścia 165 ms, projekcja 360 stopni, Zestaw smart 3-w-1, głośniki Harman/Kardon, automatyczne włączanie, Cinema SuperColor+ Technology, zasięg 125% Rec.709
Obiektów	
Przystosowana do obiektów:	F/1,7
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pozioma, pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-40 / +40
Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:	-40 / +40
Wejście sygnału video	
Interfejsy wideo:	HDMI
Formaty video telewizji cyfrowej:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Obsługiwane karty pamięci:	microSD
Protokoły transmisji obrazu w sieci LAN i bezprzewodowej:	Wi-Fi, Bluetooth 5.0
Czytnik kart pamięci	
Pojemność Pamięci:	8 GB (dostępne 4 GB)
System operacyjny:	Google TV
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Moc wyjściowa / kanał:	3 wat
Głośniki:	- 2 mm
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB-C - 24 pin USB-C 1 x USB tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pilot, torba ochronna
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - 1 m
Zgodność z normami:	HDCP 1.4, BSMI, RoHS, Niskie niebieskie światło TUV SUD
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC / bateria
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	46 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Bateria	
Pojemność:	12000 mAh
Czas działania (do):	2 godziny
Wymiary i waga	
Szerokość:	18.2 cm
Głębokość:	14.1 cm
Wysokość:	6.2 cm
Waga:	960 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	23.5 cm
Głębokość transportowa:	19 cm
Wysokość transportowa:	13 cm
Waga transportowa:	2.02 kg
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:	35 °C
Emisja dźwięku:	26 dB
Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):	25 dB

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