



ViewSonic M1+ Projektor WVGA 300 Lumenów Wbudowany akumulator

Indeks: 241457 Producent: VIEWSONIC Kod producenta: M1+

Cena: 2,497.66 zł

Opis

ViewSonic M1+ Projektor WVGA 300 Lumenów Wbudowany akumulator

Producent: ViewSonic

ViewSonic M1+ to przenośny projektor LED WVGA, ważący mniej niż 1 kg, który pozwala na cieszenie się ulubionymi mediami rozrywkowymi w każdym miejscu.

Projektor posiada wbudowaną baterię o żywotności ponad 30 000 godzin, co pozwala na wieloletnią rozrywkę multimedialną bez potrzeby podłączania do zasilania.

Dzięki swojej kompaktowej konstrukcji i niskiej wadze, M1+ sprawdza się zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, umożliwiając cieszenie się kinowym doświadczeniem w dowolnym miejscu. Dodatkowo, projektor posiada wiele funkcji ułatwiających korzystanie z urządzenia, a dołączony pilot umożliwia wygodne sterowanie.

- ViewSonic M1+ to przenośny projektor LED WVGA, dzięki któremu można w wygodny sposób cieszyć się ulubionymi mediami rozrywkowymi w dowolnym pomieszczeniu
- Dzięki wbudowanej baterii i żywotności ponad 30 000 godzin projektor zapewnia rozrywkę multimedialną przez wiele lat wszędzie tam, gdzie chcesz go używać
- M1+ waży mniej niż 1 kg i dzięki swojej kompaktowej konstrukcji nadaje się do ustawiania w różnych miejscach – zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type_f_2pin_de
- **waga przedmiotu:** 1.543235835 pounds
- **hazmat:** LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, UN3481, II, AE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, AU_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, BE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, BR_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, CA_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, CN_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, DE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, EG_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, ES_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, FR_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, GB_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, IN_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, IT_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, JP_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, MX_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, NL_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, PL_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SA_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SE_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, SG_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, TR_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, US_SmallLithiumIonBatteryInEquipment, 9

- **marka:** ViewSonic
- **ogólne słowo kluczowe:** Viewsonic M1+; projektor; kino domowe; projektor 3D; projektor kieszonkowy; projektor LED; mini projektor; kino domowe; projektor do kina domowego, projektor do kina domowego
- **łącznie porty usb 2 0:** 1
- **metoda kontroli:** remote
- **jasność obrazu:** 300 lumenów ANSI
- **interfejs sprzętowy:** usb
- **numer części:** M1+
- **obejmuje pilota:** 1
- **styl:** HDMI, USB, Bluetooth, WLAN
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 1
- **współczynnik proporcji:** 16:9
- **nazwa typu elementu:** Projektor
- **maksymalny rozmiar obrazu:** 100 inches
- **współczynnik kontrastu obrazu:** 120000:1
- **producent:** ViewSonic
- **liczba pudełek:** 1
- **łącznie portów USB:** 2
- **numer modelu:** M1+
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** unknown
- **minimalna odległość rzutu:** 0 meters
- **nazwa przedmiotu:** ViewSonic M1+ Projektor WVGA 300 Lumenów Wbudowany akumulator
- **zawiera ładowalną baterię:** 1
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** serial_number
- **natywna rozdzielczość:** 854 x 480
- **poziom hałasu:** 26 decibels
- **minimalny rozmiar obrazu:** 24 inches
- **technologia łączności:** HDMI, USB
- **zawarte komponenty:** projektor
- **maksymalna odległość rzutu:** 0 meters
- **Nazwa modelu:** M1+
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **kolor:** Srebrny
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.878 kilograms
- **typ kontrolera:** Pilot
- **moc:** 45 watts
- **rok modelowy:** 2019
- **rodzaj źródła zasilania:** Obsługa ręczna
- **Napięcie:** 110 volts
- **kompatybilne urządzenia:** Smartfon
- **jasność:** 300.0 lumen
- **typ mocowania:** Montaż podłogowy
- **czas odpowiedzi:** 33 milliseconds
- **częstotliwość odświeżania:** 60. hertz

Parametry

Stan

Nowy

