

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Projektor ViewSonic M1**

Cena **1 909,99 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor przenośny LED harmon / kardon

Jasność źródła światła: 250 ANSI lm

Rozdzielczość: 854 x 480 (WVGA)

Współczynnik odległości : 1.2:1

Technologia: DLP

Typ projektora: Bezlampowy, Pico

Przenośny projektor LED z głośnikami harman/kardon Laureat nagrody iF Design Award, przenośny projektor LED ViewSonic M1 to wygodny sposób na zmianę niemal każdego pomieszczenia w centrum multimedialnej rozrywki. Dzięki wbudowanej baterii i ponad 30 000 godzin żywotności lampy ViewSonic M1 może służyć Ci przez lata, wszędzie tam, gdzie go ze sobą zabierzesz. Kompaktowe rozmiary i waga zaledwie 800 gramów, sprawiają, że z łatwością możesz zabrać ze sobą projektor niemal wszędzie. Zintegrowana podstawka umożliwia regulację pozycji projektora w 360 stopniach, spełniająca również funkcję osłony obiektywu. Gdy tylko ten zostanie odsłonięty, urządzenie włączy się automatycznie. Projektor posiada również zabezpieczenie, które wyłączy obraz po wykryciu jakiegokolwiek obiektu znajdującego się zbyt blisko obiektywu. Podwójne głośniki stereo harman/kardon zapewniają czysty i wyraźny dźwięk twoim multimediom, a dzięki możliwości uzyskania przekątnej 100 cali w odległości 2.6 metra, możesz cieszyć się z dużego ekranu na niewielkiej przestrzeni. Dodatkowo mnogość złączy czynią ViewSonic M1 jeszcze bardziej wszechstronnym urządzeniem: slot kart MicroSD, USB Typ-A, USB Typ-C oraz 16GB wbudowanej pamięci na Twoje multimedia. Prestiżowa nagroda iF Design Award 2018

Projektor M1 to nie tylko zaawansowana technologia, ale również niezwykle design i łatwość użytkowania. Połączenie wszystkich tych cech zostało docenione przez International Forum Design nagrodą iF Design Award 2018. Regulacja w 360 stopniach Zintegrowana podstawa Smart Stand 360 stopni to prosty sposób na ustawienie i regulację urządzenia bez potrzeby przenoszenia i podłączania dodatkowych mocowań. Sam projektor to wszystko, czego potrzebujesz, aby wyświetlić obraz na ścianie czy suficie. Automatyczna funkcja on/off Kiedy tylko odsłonisz obiektyw, urządzenie automatycznie włączy się z pełną jasnością, będąc już po chwili gotowe do działania. Aby wyłączyć projektor, wystarczy zasłonić obiektyw. Osłona obiektywu Podstawa Smart Stand została zaprojektowana w taki sposób, aby po wyłączeniu urządzenia zasłaniać obiektyw. Dzięki temu osłona nigdy się nie zgubi, a projektor będzie zawsze bezpieczny w trakcie przenoszenia. Precyzyjne odwzorowanie kolorów Technologia SuperColor™ zastosowana w projektorze ViewSonic M1 pozwala na precyzyjne odwzorowanie szerokiej gamy kolorów w niemal dowolnych warunkach, bez większego uszczerbku na jakości obrazu. Wyjątkowy dźwięk Wbudowane głośniki stworzone przez pionierów sprzętu audio, firmy harman/kardon zapewniają wysokiej jakości dźwięk, dostarczając niezapomnianych wrażeń. Plug and Play Wszystko, czego potrzebujesz zamknięte w wygodnej i kompaktowej obudowie: USB Typ C, HDMI, slot kart MicroSD i 16GB wbudowanej pamięci pozwala na łatwe wyświetlanie ulubionych treści. Dostosowany do każdej przestrzeni Projektor może wyświetlać obraz o przekątnej 100 cali w odległości zaledwie 2.6 metra, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla przestrzeni, w których mamy niewiele miejsca. Ochrona oczu ViewSonic stawia bezpieczeństwo użytkowników na pierwszym miejscu. Dlatego projektor wyłączy się automatycznie, jeśli wykryje jakikolwiek obiekt zbyt blisko obiektywu. Wbudowana bateria Projektor M1 może działać do 6 godzin na wbudowanej baterii, więc nie musisz martwić się o plątające się przewody i częste ładowanie urządzenia. Elegancki Wygląd Projektor M1 wykończony specjalną, akustyczną tkaniną z eleganckim splotem, to nie tylko zaawansowane technologie, to także doskonały design. Kieszonkowy rozmiar, niewielka waga i nietuzinkowy wygląd powodują, że ten jest idealnym rozwiązaniem w zastosowaniach biznesowych, jak i domowych. Do 30 000 godzin pracy Technologia LED zastosowana w projektorze M1 pozwala, aby ten pracował o wiele dłużej, niż projektory wykorzystujące tradycyjne źródło światła-oferując żywotność do 30 000 godzin.