

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-ml1050sti-wxga-p-374377.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Projektor ML1050STi WXGA

Cena brutto	<b>4 943,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 019,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTDW1050STIO</b>
Kod producenta	<b>E9PP7MC01EZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387668317</b>
Pobór mocy	<b>67</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Gniazdo karty MicroSD</b>
Kontrast statyczny	<b>20 000:1</b>
Jasność	<b>1000</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>22</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>0.4</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Torba transportowa Uniwersalny kabel I/O Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania 1x bateria CR2032 Podstawowa instrukcja obsługi 1x adapter RS232 Mini-USB</b>
Wymiary	<b>112 x 123 x 57 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>0,80:1</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Krótkoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>50</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>0.86</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>100</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>1.72</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Tak</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15.375</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>91.146</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>85</b>

---

Trwałość źródła światła	<b>20</b>
Audio	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

---

## Opis produktu

### Ultrakompaktowy projektor LED o krótkim rzucie

Bazując na sukcesie Optoma ML1050ST+, ML1050STi wprowadza na rynek z mnóstwem nowych funkcji i ulepszeń.

Zachowując swoją kompaktową i wszechstronną konstrukcję, ML1050STi doskonale nadaje się do prezentacji w podróży, do oglądania w domu, a dzięki dodaniu RS232 - idealny do ukrytych instalacji wymagających kontroli.

Prezentuj bez laptopa, korzystając z wbudowanych funkcji i pamięci. Ciesz się rozrywką i odtwarzaj treści bezpośrednio z projektora, bezproblemowo wyświetlaj prezentacje za pomocą Native Office Viewer, uzyskaj dostęp do plików za pośrednictwem microSD i USB oraz udostępniaj bezprzewodowo za pomocą aplikacji Display Share.

Ten lekki projektor umożliwia również oglądanie filmów bezpośrednio z karty microSD\* lub pamięci USB - idealny na wieczory filmowe HD w domu, a dzięki nowej i imponującej dokładności kolorów (90% DCI-P3) miłośnicy filmów mogą cieszyć się każdym niuansiem i szczegółem zgodnie z zamierzeniami reżysera.

Gracze mogą teraz poczuć przewagę nad konkurencją dzięki dodaniu trybu niskiego opóźnienia, zapewniającego opóźnienie wejściowe na poziomie zaledwie 16 ms.