

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-x139-dlp-wxga-5000ansi-20-000-1-16-10-p-359631.html>

## Projektor X139 DLP WXGA 5000ANSI/20 000:1/16:10



Cena brutto	<b>1 830,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 488,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URACRDXXWGAX139</b>
Kod producenta	<b>MR.JX611.00Z</b>
Kod EAN	<b>4711474073983</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,54:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,72:1</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>15000</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>100</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>1000</b>
Trwałość źródła światła	<b>5000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Kontrast statyczny	<b>20 000:1</b>
Jasność	<b>5000</b>
Proporcje obrazu	<b>16:10</b>
Poziom hałasu	<b>32</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Opcjonalna</b>
Waga	<b>2.8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel VGA Pilot Kabel zasilający Zaślepka obiektywu</b>
Wymiary	<b>31,3 x 11,4 x 24 cm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

### Opis produktu

#### Projektor Acer X139 DLP WXGA

Ten model to prawdziwa perełka wśród projektów, oferująca niezrównaną jakość obrazu i innowacyjne rozwiązania technologiczne.



---

Acer X139 to projektor, który zachwyca swoimi parametrami. Dzięki technologii wyświetlania DLP oraz rozdzielczości 1280 x 800 (WXGA), obraz prezentowany jest w niesamowitej jakości, z wyraźnymi detalami i intensywnymi kolorami. Jasność urządzenia wynosząca 5000 ANSI Lumenów sprawia, że nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach obraz jest wyraźny i czytelny.

Niezwykle imponujący kontrast statyczny 20 000:1 gwarantuje głęboką czerń i jasne białe, co przekłada się na realistyczne odwzorowanie kolorów. Dodatkowo, proporcje obrazu 16:10 pozwalają na komfortowe oglądanie filmów, prezentacji czy zdjęć.

Projektor Acer X139 cechuje się także wyjątkową trwałością źródła światła. Dzięki temu, że czas pracy wynosi aż 5000 godzin, a w trybie ECO nawet 15000 godzin, możemy cieszyć się wysoką jakością obrazu przez długi czas.