

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-x1528ki-dlp-fhd-5200-10000-1-wifi-p-302504.html>

## Projektor X1528Ki DLP FHD/5200/10000:1/WIFI



Cena brutto	<b>2 527,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 055,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URACRDHX1527I00</b>
Kod producenta	<b>MR.JW011.001</b>
Kod EAN	<b>4711121101328</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>IBM PC and Compatibles, Apple iMac/MacBook, and VESA Standards WUXGA (1,920 x 1,200), 1080p (1,920x1,080), WSXGA+ (1,680 x 1,050), WXGA+ (1,440 x 900), WXGA (1,280 x 800, 1,280 x 768), UXGA (1,600 x 1,200), SXGA+ (1,400 x 1,050), SXGA (1,280 x 1,024), XG</b>
Pobór mocy	<b>290</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x HDMI</b>
Jasność	<b>5200</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>27</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>2.95</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>313 x 255.25 x 106.9 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,48:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,62:1</b>
Zoom	<b>1,1x</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>10000</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Krótkoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>28</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>305</b>

Maksymalna odległość ekranu	<b>10</b>
Kompatybilność ze standardami wideo	<b>NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Nie</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>15</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>100</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>24</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>120</b>
Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Kontrast dynamiczny	<b>10 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>5000</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>

## Opis produktu

Dzięki jasności 5200 lumenów i rozdzielczości FHD (1920 x 1080) projektor Acer X1528Ki zapewnia jasny i wyraźny obraz nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach. Posiada także funkcje Acer LumiSense, ColorBoost3D i ColorSafe II, dzięki którym możesz cieszyć się realistycznymi kolorami.