

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer X1629HK**

Cena **3 034,46 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektor DLP Model: X1629HK Część: MR.JV911.001

Projektory Acer Essential to optymalny stosunek ceny do jakości. Doskonale nadają się do codziennego użytku w pracy i w domu. Stwórz ciekawsze prezentacje, a rozrywkę uczynić jeszcze bardziej ekscytującą, dzięki zastosowaniu projektora, generującego obraz o wysokiej jasności i kontraście, a dodatkowo obsługującego technologię DLP® 3D Ready

Jasność 4800 lumenów

Krystalicznie czysty, żywy obraz o jasności do 4800 lumenów nawet z dużej odległości w świetle dziennym lub w średnich i dużych pomieszczeniach.

Rozdzielczość do 1920 × 1200 WUXGA

Najwyższej jakości obrazu w zapierającej dech w piersiach rozdzielczości 1920 × 1200 WUXGA.

Acer ColorSafe II

Jednolite, naturalne kolory dzięki technologii ColorSafe II, która kontroluje poziom dynamicznych barw RGB, aby zapobiec blaknięciu kolorów.

Acer LumiSense™

Acer LumiSense™ dostosowuje jasność obrazu i nasycenie kolorów do treści, które oglądasz.

Acer BlueLightShield™

Chroń oczy przed nadmiernym przemęceniem dzięki technologii BlueLightShield™ firmy Acer.

Wyświetlacz HDMI 3D

Koniec płaskich obrazów, czas na 3D. Obrazy wydają się wyskakiwać z ekranu wprost do Twojego salonu dzięki obsłudze wyświetlacza HDMI 3D.

Automatyczna korekcja pionowych zniekształceń geometrii obrazu

Znalezienie odpowiedniego kąta wyświetlania prezentacji jest łatwe dzięki funkcji automatycznej korekcji geometrii obrazu eliminującej pionowe zniekształcenia.

Praca 24/7

Ten projektor może pracować nieprzerwanie przez bardzo długi czas, dlatego doskonale nadaje się do ekspozycji i wystaw.

Acer ColorBoost3D™

Żywe kolory i wyjątkowo jasne obrazy dzięki technologii Acer ColorBoost3D™.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	X1629HK
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4800
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.65