

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Projektor Acer X1526HK
Cena	2 702,00 zł
Producent	Acer

OPIS PRODUKTU

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 4000 lumenów

Krystalicznie czysty, żywy obraz o jasności do 4000 lumenów nawet z dużej odległości w świetle dziennym oraz w średnich i dużych pomieszczeniach.

Rozdzielczość FHD

Piękny 100-calowy obraz w rozdzielczości 1080p Full HD wygląda niemal tak realistycznie jak widok z okna.

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 przemęczeniem 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.

Acer ColorBoost3D™

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

Praca 24/7

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	X1526HK
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.55
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.7