

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Acer H6555BDKi (MR.JVQ11.004)**

Cena **3 212,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektor DLP Model: H6555BDKi Część: MR.JVQ11.004

Aby uzyskać wspaniałe wrażenia kinowe, wybierz projektor Acer H6555BDKi Full HD do swojego kina domowego. Technologia Acer BlueLightShield™ zapewnia ochronę oczu.

Rozdzielczość FHD

Obraz 1080p Full HD o przekątnej 254 cm (100 cali) wygląda tak realistycznie, jakbyś patrzył przez okno.

Jasność 4500 lumenów

Ciesz się krystalicznie czystym, żywym obrazem z dużej odległości w świetle dziennym lub w średnich i dużych pomieszczeniach o jasności do 4500 lumenów.

Acer BlueLightShield™

Chroń oczy przed niepotrzebnym zmęczeniem dzięki technologii Acer BlueLightShield™.

Acer LumiSense™

Acer LumiSense™ dostosowuje jasność obrazu i nasycenie kolorów na podstawie zawartości.

Acer ColorBoost3D™

Ciesz się naturalnymi kolorami i wyjątkowo jasnymi obrazami dzięki technologii Acer ColorBoost3D™.

Acer ColorSafe II

Ciesz się gładkimi, naturalnymi kolorami dzięki technologii ColorSafe II, która kontroluje dynamiczne wartości RGB, aby zapobiec utracie kolorów.

Automatyczna pionowa korekcja trapezu

Znalezienie odpowiedniego kąta prezentacji jest łatwe dzięki automatycznej korekcji trapezowej, która koryguje zniekształcenia pionowe.

Acer EcoProjection [1]

Zmniejsz zużycie energii nawet o 70% i wydłuż żywotność lampy do 20 000 godzin dzięki technologii

Acer EcoProjection [1] .

HDMI 3D

Obrazy wyglądają realistycznie — zintegrowany standard HDMI 1.4a umożliwia przesyłanie treści 3D z odpowiednich urządzeń odtwarzających, takich jak odtwarzacze Blu-ray 3D, dekodery 3D i konsole do gier 3D, bez konieczności korzystania z dodatkowego komputera.

[1] Dokładne wyposażenie techniczne zależy od modelu.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	H6555BDKi
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.13
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.46