

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor ACER H5380BD**

Cena **2 039,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Teraz możesz wyświetlać filmy na gigantycznej powierzchni (obraz może mieć do 300 cali lub 762 cm), w miliardzie kolorów, cechujących się wyjątkową ostrością obrazu. Projektory Acer Home zamienią twój salon w osobiste kino. Koniec ze zwykłą rozrywką — nadszedł czas niesamowitych, kinowych wrażeń. Możesz wyświetlać filmy w ogromnym formacie o przekątnej 300" (762 cm) i w miliardzie kolorów. Sceny akcji odtwarzane z realną prędkością 24 klatek na sekundę i z użyciem technologii kontroli rozmycia AcuMotion zapierają dech w piersiach. Urządzenie obsługuje rozdzielczość HD, która zapewnia wyjątkową klarowność obrazu, bogactwo szczegółów, jasne i naturalne barwy i wyjątkowy kontrast. W modelach projektorów wyposażonych w przesuwany obiektyw możesz ustawić pozycję obrazu, nie ruszając z miejsca samego urządzenia. Inne modele umożliwiają wybranie rozdzielczości i proporcji obrazu, a dzięki możliwości stosowania jednoczesnych połączeń - nawet jego źródła. Dostępne technologie 3D pozwalają wyświetlać stereoskopowy obraz, dzięki czemu filmy nabierają głębi i plastyczności. Wysoka częstotliwość odświeżania sprawia ponadto, że obraz nie migocze. Dzięki korekcji zniekształcenia trapezowego obraz jest idealnie prostokątny, a sceny i postacie wyglądają bardziej realistycznie. Wszystkie modele są wyposażone w wiele złączy. Żarówki projekcyjne serii Home pozwolą ci na okrągło cieszyć się ulubionymi filmami bez efektu wypalenia - ich trwałość w trybie ekonomicznym wynosi do 5000 godzin - to ponad dwa tysiące filmów. Chcesz zrobić przerwę? Nie martw się o środowisko - technologia Acer Eco Projection umożliwia zmniejszenie poboru mocy w trybie oczekiwania nawet o 90%.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **H5380BD**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **HD**

Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	17000
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