

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer H6520BD**

Cena **2 799,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektor Acer H6520BD jest kompaktowym projektorem 3D Full HD, który jest dobrym wyborem nie tylko dla fanów kina domowego ale też dzięki swojej wysokiej jasności można go zastosować do celów multimedialnych. Projektor Acer H6520BD DLP to wysokiej klasy urządzenie multimedialne, stworzone do kina domowego, które wyświetla wspaniałe obrazy 3D. Potrafi wyświetlać obraz o maksymalnej wielkości 300" w porywającej sekwencji 24 klatek na sekundę. Prawidłowe wyświetlanie wspomaga kontrola rozmycia AcuMotion, która zapewnia doskonałą przejrzystość w rozdzielczości 180p FullHD w formacie 16:9. Jasność projektora Acer H6520BD wynosi 3500 lumenów, z kolei kontrast wynosi 10000:1. Ciesz się obrazem zawierającym bogate detale, jasne i naturalne kolory oraz wyjątkowy kontrast. Filmy zyskują głębię i doznania wraz z dostępnym rozwiązaniem wyświetlania obrazu 3D1, które dostarcza stereoskopowej wizualizacji trójwymiarowej. Dodatkowo wizualizacje te pozbawione są migotania, dzięki wysokiej częstotliwości odświeżania. Sceny i postacie wydają się bardziej realne, z korekcją zniekształcenia trapezowego, które zapewnia idealnie prostokątny obraz. 1Do poprawnego działania wizualizacji potrzebne są okulary 3D Ciesz się ulubionymi filmami przez długi czas bez "wypalenia", dzięki seryjnym żarówkom, które w trybie ekonomicznym potrafią wytrwać aż do 5000 godzin pracy - to ponad dwa tysiące filmów. W przypadku gdy potrzebujesz zrobić sobie przerwę podczas oglądania, technologia Acer EcoProjection zmniejsza zużycie energii w trybie czuwania nawet do 90%. Takie rozwiązanie pozwala zaoszczędzić energię, koszty za prąd i przyczynia się do ochrony środowiska.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	H6520BD
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9

Jasność	3500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.48
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.62