

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



acer

Nazwa **Projektor Acer H6542BDK**

Cena **2 246,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Projektor kina domowego Acer H6542BDK o jasności 4000 ANSI lumenów i rozdzielczości Full HD
Bogate kolory i doskonała jakość obrazu dla Twojego kina domowego

Technologia świetlna: 245 W Osram UHP

Rozdzielczość: 1080p Full HD (1920 x 1080 pikseli)

Jasność: 4000 (standardowo), 3200 (eco) ANSI lumenów

Kontrast: 10 000:1

Maksymalna żywotność (godz.): 4000 (standard), 10 000 (eco), 20 000 (ecoPro) godzin

Automatyczne wyłączenie

Funkcja automatycznego wyłączenia automatycznie wyłącza projektor Acer, jeśli po określonym czasie nie zostanie odebrany żaden sygnał wejściowy. Tę funkcję można ustawić indywidualnie za pomocą menu i pomaga oszczędzać energię elektryczną i czas pracy lampy.

Kompensacja koloru ściany

Kompensacja koloru ściany: Najlepsza jakość obrazu umożliwia korektę koloru ściany na kolorowych powierzchniach projekcyjnych, takich jak tablice i tapety. 5 zoptymalizowanych kolorów ścian można łatwo skompensować i bez dalszych ustawień za pomocą menu w celu uzyskania najlepszej jakości obrazu.

Acer LumiSense

Technologia Acer LumiSense wykorzystuje czujnik światła otoczenia do wykrywania jasności w środowisku projekcji i optymalnego dostosowania jasności i nasycenia kolorów. Ponadto Acer LumiSense analizuje również wyświetlany obraz i dynamicznie optymalizuje jakość wyświetlanego obrazu.

Oryginalne odtwarzanie 24p

Doświadcz prawdziwego kina z 24 klatkami na sekundę, projektor Acer płynnie odtwarza filmy Blu-Ray w oryginalnym formacie kinowym, tak jak zostały nakręcone na planie filmowym. Oglądaj filmy 24p oczami reżysera.

HDMI 3D

HDMI 3D: 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 stosowania dodatkowego komputera. Z pomocą okularów migawkowych Acer 3D filmy Bluray 3D i programy telewizyjne 3D mogą być wyświetlane we własnym salonie o przekątnej do 7,62 metra (300).

Niskie opóźnienie wejściowe 16 ms

Cenisz detale? Dzięki niskim opóźnieniom wejściowym, opóźnienia należą już do przeszłości. Niezależnie od tego, czy grasz na dużym ekranie, czy oglądasz najnowszy film akcji - zawsze jesteś na wysokości oczu i możesz usłyszeć każdy szczegół bez szarpnięć.

Praca 24/7

Ten projektor zapewnia maksymalną niezawodność i niezawodnie zapewnia doskonały obraz nawet przy ciągłej pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

BluelightShield

BluelightShield pozwala użytkownikom zmniejszyć poziom niebieskiego światła, aby zmniejszyć negatywne skutki ekspozycji na niebieskie światło. W projektorze dostępne są trzy poziomy filtrowania, odpowiednie dla różnych scenariuszy. Każdy etap zawiera również dynamiczny mechanizm, który optymalizuje poziom światła niebieskiego w zależności od treści. BluelightShield może zredukować do 30% niebieskiego światła i chronić oczy.

Niestandardowy ekran główny

Dostosowany ekran startowy umożliwia utworzenie indywidualnego ekranu startowego za pomocą rzutu ekranu. Ten ekran startowy, niezależnie od tego, czy jest to logo firmy dla użytkownika biznesowego, czy ulubione zdjęcie użytkownika domowego, jest automatycznie wyświetlany po uruchomieniu projektora.

Automatyczna korekcja trapezu

Dzięki automatycznej pionowej korekcji trapezu (keystone), projektor Acer automatycznie kompensuje zniekształcenie trapezu, jeśli nie jest ustawiony dokładnie w pionie i wyświetla obraz pod kątem prostym.

Automatyczna korekta montażu sufitowego

Automatyczna korekta montażu na suficie: Zintegrowany czujnik grawitacyjny w projektorze Acer wykrywa, kiedy został on zamontowany pod sufitem i automatycznie obraca projekcję o 180° bez żadnych dodatkowych ustawień w menu.

AC Power On

Dzięki funkcji AC Power On, projektor może włączyć się automatycznie, gdy tylko projektor zostanie zasilony. Nie musisz już osobno włączać projektora, ale możesz go uruchomić bezpośrednio, np. włączając zasilanie w sali konferencyjnej.