

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 H6523BD (MR.JT111.002)**

Cena **2 940,00 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Chcesz przenieść obraz o kinowej jakości prosto do swojego domu? Projektor Acer H6523BD cechuje się wyjątkową rozdzielczością FHD i oszałamiającą jasnością na poziomie 3500 lumenów ANSI, dlatego doskonale nadaje się do rozrywki domowej. Technologie LumiSense, ColorBoost3D i ColorSafe II zapewniają żywe i naturalnie odwzorowane kolory, a tryb piłkarski wzbogaca oglądane mecze.

Rozdzielczości FHD

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

Jasność 3500 lumenów

Krystalicznie czysty i żywy obraz o maks. jasności 3500 lumenów nawet z dużej odległości w świetle dziennym lub w średnich i dużych pomieszczeniach.

Tryb piłkarski

Zbierz znajomych i wspólnie przeżywajcie niesamowite wydarzenia sportowe wyświetlane na ogromnym ekranie. W trybie piłkarskim wszystkie kolory zostają wzmocnione, by akcja prezentowała się jeszcze lepiej.

Korekcja zniekształceń trapezowych

Znalezienie odpowiedniego kąta wyświetlania prezentacji jest łatwe dzięki funkcji automatycznej korekcji trapezu umożliwiającej wyeliminowanie zniekształceń w pionie.

Technologia Acer BlueLightShield™

Chroń oczy przed nadmiernym przemęczeniem dzięki technologii BlueLightShield™ firmy Acer.

Wyświetlacz HDMI 3D1,2

Koniec płaskich obrazów, czas na 3D. Obrazy wydają się wyskakiwać z ekranu wprost do Twojego salonu dzięki obsłudze wyświetlacza HDMI 3D1.

Praca 24/73

Możliwość nieprzerwanej projekcji obrazu przez całą dobę, 7 dni w tygodniu, bez przerwy – to idealny wybór do prezentacji publicznych i wystaw3.

Profesjonalna kalibracja ISFccc4

Wykorzystaj pełnię możliwości projektora dzięki profesjonalnej kalibracji przez technika ISF4.

Acer LumiSense™

Acer LumiSense™ dostosowuje jasność obrazu i nasycenie kolorów do materiałów, które oglądasz.