

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



acer

Nazwa **Projektor Acer H6815GTV (MRJXP11001)**

Cena **3 682,22 zł**

Producent **Acer**

OPIS PRODUKTU

Acer H6815GTV to projektor cyfrowy przeznaczony zarówno do kin, jak i prezentacji multimedialnych. Dzięki natywnej rozdzielczości 3840 x 2160 i jasności 4000 lumenów projektor ten zapewnia wysoką jakość obrazu, ożywiając kolory i wyraziste szczegóły. Obsługuje format obrazu 4K HD i może wyświetlać obrazy o rozmiarach od 69,3 cm do 762 cm, dzięki czemu nadaje się do różnych rozmiarów pomieszczeń i zastosowań. Wyposażony w technologię DLP 3D Ready i współczynnik kontrastu 20 000:1, pozwala widzom cieszyć się dynamicznym zakresem i wciągającymi wrażeniami wizualnymi w każdym otoczeniu. Zintegrowane głośniki i wiele opcji interfejsu, w tym HDMI i USB, zapewniają elastyczność połączeń, jednocześnie zachowując przejrzystą konfigurację bez konieczności stosowania zewnętrznych głośników.

Projektor DLP zapewnia obraz 4K UHD (3840 x 2160) z jasnością 4000 lumenów, odtwarzaniem 3D-ready oraz wbudowanymi głośnikami dla kompletnej konfiguracji all-in-one.

Acer H6815GTV został zaprojektowany zarówno do kina, jak i prezentacji multimedialnych, łącząc ostry detal i żywe kolory z elastycznymi funkcjami instalacji oraz prostą łącznością przez HDMI i USB.

Kluczowe cechy:

Natywna rozdzielczość 16:9: 3840 x 2160 (2160p)

Jasność bieli 4000 lumenów

Współczynnik kontrastu 20,000:1 z technologią DynamicBlack

Obsługa DLP 3D Ready

Obsługa HDR

Niski Input Lag z dedykowanym trybem gry

Pionowa i pozioma korekcja trapezu

2x HDMI oraz wyjście zasilania USB

Ciesz się wciągającym obrazem na dużym ekranie z ostrym detalem 4K, bogatym kontrastem i czystym dźwiękiem bez dodatkowych głośników.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PL3515
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER/LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.65