

## 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 **3 506,99 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	<b>PL3515</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LASER/LED</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.65</b>