

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-h6810atv-laser-4k-uhd-4000al-50000-1-p-355815.html>



Projektor H6810ATV LASER 4K UHD/4000AL/50000:1

Cena brutto	6 730,99 zł
Cena netto	5 472,35 zł
Numer katalogowy	URACRAUHHL6810A
Kod producenta	MR.JWW11.001
Kod EAN	4711121771064
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,15:1
Współczynnik projekcji (max)	1,50:1
Zoom	Brak
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Technologia wyświetlania	DLP
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna odległość ekranu	250
Maksymalna odległość ekranu	850
Automatyczne ustawianie ostrości	Tak
Trwałość źródła światła	20000
Audio	Tak
Gniazda we/wy	2 x HDMI
Kontrast statyczny	50 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	32
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	3.2
Akcesoria w zestawie	Pilot Kabel zasilający
Wymiary	304 x 119 x 226 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Laserowe/LEDowe oświetlenie hybrydowe

Projektor wykorzystuje zaawansowane laserowe/LEDowe hybrydowe źródło światła i wytwarza tylko dokładnie wymagany kolor, co oznacza, że zużywa mniej energii i jest znacznie jaśniejszy. W porównaniu do projektorów opartych na lampach, oszczędza do 48% energii elektrycznej przy tej samej jasności. Technologia oszczędzania energii oferuje więcej możliwości zmniejszenia naszego wpływu na środowisko.

1080p 240Hz

1080p 240Hz może wyświetlać pełne 240 klatek w ciągu 1 sekundy, dzięki czemu ruchome sceny są niezwykle płynne nawet podczas szybkich ruchów. Zapobiega to niepożądanemu migotaniu i jest idealne do dużych gier lub filmów akcji.

Smart Projector (Android TV)

Smart Projector sprawia, że użytkownicy mogą niezwykle łatwo podłączyć swoje ulubione platformy streamingowe i aplikacje bezpośrednio do urządzenia. Ponadto projektor zawiera klucz sprzętowy Android TV mini, który jest płynnie zintegrowany, zapewniając elegancką i kompaktową konfigurację, która pozwala użytkownikom w pełni wykorzystać cały ekosystem Google.

Projektor z serii Vero

Projektor Vero to seria produktów, której priorytetem jest zrównoważony rozwój. Dzięki wykorzystaniu w procesie produkcyjnym tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu poużytkowego (PCR), firma Acer demonstruje swoje zaangażowanie w ograniczanie emisji dwutlenku węgla. Bezręczowe źródło światła eliminuje zanieczyszczenia związane z utylizacją lamp rtęciowych. Do 85% papieru pochodzi z recyklingu, a opakowania w 100% nadają się do ponownego przetworzenia. Bądź częścią bardziej zrównoważonej przyszłości z ekologicznym projektorem Vero.