

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/projektor-danych-acer-home-h6830bd-projektor-o-standardowym-rzucie-4000-ansi-lumenow-dlp-uhd-4k-3840-p-219982.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Projektor danych Acer Home H6830BD (Projektor o standardowym rzucie 4000 ANSI lumenów DLP UHD 4K (3840x2160) Kompatybilność 3D) Biały

Cena	3 933,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREBHN
Kod producenta	MR.JVK11.001
Kod EAN	4711121011887
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Interaktywny:** Tak
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 30 dB
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Kino domowe
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 120/230 V
- **Pobór mocy:** 310 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 93,8 mm
- **Głębokość produktu:** 225 mm
- **Waga produktu:** 2,92 kg
- **Szerokość produktu:** 322 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Smart TV:** Nie
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Złożone wejście video:** 1
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Port DVI:** Nie
- **Pełny HD:** Tak
- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC, PAL
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Ostrość:** Ręczny
- **Przesunięcie:** 120%
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
- **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 4:3
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 100 kHz

-
- **Technologia projekcji:** DLP
 - **Jasność projektora:** 4000 ANSI lumenów
 - **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 240 Hz
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** UHD 4K (3840x2160)
 - **Odległość projekcji:** 1 - 9,8 m
 - **Korekcja Keystone'a, pion:** -40 - 40°
 - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 1270 - 7620 mm (50 - 300")
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 10000:1
 - **Projektor smart:** Tak
 - **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 5000 h
 - **Żywotność źródła światła:** 10000 h
 - **Rodzaj źródła światła:** LED

Specyfikacja:

Cechy:

- **Interaktywny:** Tak
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 30 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Kino domowe
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 120/230 V
- **Pobór mocy:** 310 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 93,8 mm
- **Głębokość produktu:** 225 mm
- **Waga produktu:** 2,92 kg
- **Szerokość produktu:** 322 mm

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Smart TV:** Nie

Zawartość opakowania:

- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak

Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1

Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Złożone wejście wideo:** 1
- **Interfejs SCSI:** RJ-45

-
- **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Port DVI:** Nie

Video:

- **Pełny HD:** Tak
- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC, PAL
- **Kompatybilność 3D:** Tak

System obiektywów:

- **Ostrość:** Ręczny
- **Przesunięcie:** 120%

Projektor:

- **Korekcja Keystone'a, poziom:** -40 - 40°
- **Ilość kolorów:** 1.07 biliona kolorów
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 4:3
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 100 kHz
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Jasność projektora:** 4000 ANSI lumenów
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 240 Hz
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** UHD 4K (3840x2160)
- **Odległość projekcji:** 1 - 9,8 m
- **Korekcja Keystone'a, pion:** -40 - 40°
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 1270 - 7620 mm (50 - 300")
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 10000:1
- **Projektor smart:** Tak

Źródło światła:

- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 5000 h
- **Żywotność źródła światła:** 10000 h
- **Rodzaj źródła światła:** LED