

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/projektor-epson-eb-fh08-lcd-fhd-3600-ansi-16000-1-p-224050.html>

PROJEKTOR EPSON EB-FH08 LCD, FHD, 3600 ANSI 16000:1



Cena	2 759,01 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRORS
Kod producenta	V11HB54040
Kod EAN	8715946738567

Opis produktu

- **Poziom hałasu:** 37 dB
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 28 dB
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Przeznaczenie:** Sufit, Desktop
- **Pozycjonowanie na rynku:** Kino domowe
- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 284 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (tryb ekonomiczny):** 181 W
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Głębokość produktu:** 252 mm
- **Wysokość produktu:** 92 mm
- **Szerokość produktu:** 302 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 41 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 1
- **Typ portu serwisowego:** USB Typu B
- **Tryby kolorów wideo:** Zdjęcie, Tablica, Dynamiczny, sRGB, Kino
- **Długość ogniskowa:** 16.9 - 20.28 mm
- **Stosunek padania:** 1.21 - 1.45:1
- **Ostrość:** Ręczny
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny
- **Zasięg obiektywu:** 1,49 - 1,72
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 863,6 - 8559,8 mm (34 - 337")
- **Jasność projektora:** 3600 ANSI lumenów
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Jasność projektora (tryb ekonomiczny):** 2200 ANSI lumenów
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 16000:1
- **Technologia projekcji:** 3LCD
- **Odległość projekcji (tele):** 1,6 - 1,92 m
- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 12000 h
- **Typ lamp:** UHE

-
- **Rodzaj źródła światła:** Lampa
 - **Żywotność źródła światła:** 6000 h

Specyfikacja:

Cechy:

- **Poziom hałasu:** 37 dB
- **Poziom hałasu (tryb ekonomiczn):** 28 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Przeznaczenie:** Sufit, Desktop
- **Pozycjonowanie na rynku:** Kino domowe

Moc:

- **Zużycie energii w trybie energooszczędnym:** 0,3 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy:** 284 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (tryb ekonomiczny):** 181 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Głębokość produktu:** 252 mm
- **Wysokość produktu:** 92 mm
- **Szerokość produktu:** 302 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 41 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 2 W
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość wbudowanych głośników:** 1

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów USB 2.0 typu-A:** 1
- **Typ portu serwisowego:** USB Typu B

Video:

- **Tryby kolorów wideo:** Zdjęcie, Tablica, Dynamiczny, sRGB, Kino

System obiektywów:

- **Długość ogniskowa:** 16.9 - 20.28 mm
- **Stosunek padania:** 1.21 - 1.45:1
- **Ostrość:** Ręczny
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny
- **Zasięg obiektywu:** 1,49 - 1,72

Projektor:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9

-
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 863,6 - 8559,8 mm (34 - 337")
 - **Jasność projektora:** 3600 ANSI lumenów
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
 - **Jasność projektora (tryb ekonomiczny):** 2200 ANSI lumenów
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 16000:1
 - **Technologia projekcji:** 3LCD
 - **Odległość projekcji (tele):** 1,6 - 1,92 m

Źródło światła:

- **Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny):** 12000 h
- **Typ lamp:** UHE
- **Rodzaj źródła światła:** Lampa
- **Żywotność źródła światła:** 6000 h