

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/epson-projektor-eb-l260f-3lcd-fhd-4600al-25m1-laser-p-14162.html>

Epson Projektor EB-L260F 3LCD FHD 4600AL 2.5m:1 Laser



Cena brutto	8 110,00 zł
Cena netto	6 593,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	49870611
Kod producenta	V11HA69080
Kod EAN	8715946715452
Producent	Epson

Opis produktu

Projektor EB-L260F 3LCD FHD/4600AL/2.5m:1/Laser

Dostarczaj treści w rozdzielczości Full HD bez trudu dzięki skalowalnemu wyświetlaczowi o maksymalnej przekątnej 310 cali, który zapewnia strumieniową transmisję i możliwość udostępniania. W połączeniu z zaawansowanymi funkcjami, EB-L260F to projektor laserowy Full HD z technologią bezprzewodową, idealnym rozwiązaniem dla każdego środowiska pracy. Oferuje jasność 4 600 lumenów, szeroki zakres połączeń bezprzewodowych i przewodowych oraz możliwość skalowania rozmiaru wyświetlanego obrazu aż do 310 cali.

- **Model:** EB-L260F
- **Projekcja:** Ultrakrótkoogniskowa
- **Technologia wyświetlania:** 3LCD
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 (FHD 1080)
- **Jasność:** 4600 ANSI Lumenów
- **Kontrast dynamiczny:** 2 500 000:1
- **Obiektyw:** Ogniskowa obiektywu projekcyjnego: 18.2mm - 29.1mm
- **Współczynnik projekcji (min):** 1,32:1
- **Współczynnik projekcji (max):** 2,12:1
- **Zoom:** Manualny, 1,62x
- **Automatyczne ustawianie ostrości:** Nie
- **Minimalna przekątna obrazu:** 31 "
- **Maksymalna przekątna obrazu:** 310 "

-
- **Minimalna odległość ekranu:** 88 m
 - **Maksymalna odległość ekranu:** 906 m
 - **Proporcje obrazu:** 16:9
 - **Ilość kolorów:** 1,07 mld
 - **Trwałość źródła światła:** 20000 h
 - **Trwałość źródła światła (ECO):** 30000 h
 - **Audio:** Tak
 - **Komunikacja bezprzewodowa:** WiFi, WiFi Direct
 - **Gniazda we/wy:** 3 x 3,5 mm minijack, 3 x 15-pin D-Sub, 2 x HDMI, 1 x Composite, 1 x USB (Type B), 1 x USB 2.0, 1 x RS-232 (COM), 1 x RJ-45 LAN, 1 x Audio out
 - **Poziom hałasu:** 37 dB
 - **Pobór mocy:** 260 W
 - **Kolor:** Biały
 - **Wymiary:** 325 x 299 x 90 mm
 - **Waga:** 4.2 kg