

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/projektor-epson-eb-2247u-fulld-hd-4200lm-p-20924.html>

## Projektor Epson EB-2247U FullD HD 4200lm



Cena brutto	<b>5 799,20 zł</b>
Cena netto	<b>4 714,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22997</b>

### Opis produktu

Projektor EB-2247U o wyjątkowej jasności 4200 lumenów pozwala wyświetlać skalowalne obrazy o rozmiarze do 300 cali w rozdzielczości Full HD. W standardzie dostępne są różne opcje połączenia, między innymi dwa porty HDMI i obsługa bezprzewodowych sieci LAN.

Obraz o wyjątkowej jakości o przekątnej do 300 cali  
Rozdzielczość Full HD w połączeniu z technologią 3LCD firmy Epson gwarantuje żywsze kolory i jaśniejsze obrazy. Złącze HDMI pozwala wyświetlać ostrzejsze i wyraźniejsze prezentacje w skalowalnym rozmiarze do 300 cali.

Łatwa konfiguracja i wiele możliwości podłączenia

Model EB-2247U oferuje szeroki wybór możliwości podłączenia, w tym funkcję przekazywania obrazu, obsługę bezprzewodowych sieci LAN i dwa porty HDMI. Dzięki funkcjom takim jak automatyczne włączanie zasilania, pomoc przy ustawianiu ostrości, korekcja geometrii obrazu i dopasowywanie do ekranu konfiguracja jest wyjątkowo prosta, co pozwala wyświetlać prezentacje szybko i skutecznie. Współpraca z oprogramowaniem iProjection1 ułatwia połączenie z urządzeniami mobilnymi.

Ekran startowy

Ekran główny zapewnia prosty i szybki dostęp do wielu przydatnych funkcji, takich jak wybór źródła sygnału. Korzystając z informacji na ekranie, można także łatwo nawiązać połączenie bezprzewodowe.

Wartościowa wszechstronność

Dołączone do modelu EB-2247U oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów pozwala podłączyć do 50 urządzeń i podzielić ekran, aby wyświetlać jednocześnie różne materiały. Dzięki temu projektor jest znacznie bardziej ekonomiczny i wszechstronny od monitora z płaskim ekranem.

Kluczowe cechy

Doskonałej jakości obraz o przekątnej do 300 cali: Rozdzielczość Full HD i technologia 3LCD firmy Epson

Profesjonalizm: Jasność 4200 lumenów

Wiele opcji podłączania: W tym obsługa bezprzewodowych sieci LAN, funkcja screen mirroring i dwa porty HDMI

Swoboda interakcji: Dzielenie obrazu i wyświetlanie z wielu komputerów

Długi czas eksploatacji lampy: Do 12 000 godzin w trybie ekonomicznym

System projekcyjny

Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB

Panel LCD

0,67 cal z D10

Obraz

Natężenie światła barwnego

4.200 lumen- 2.410 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4

Natężenie światła białego

4.200 lumen - 2.410 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012

Rozdzielczość

WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

High Definition



Full HD  
Współczynnik proporcji obrazu

16:10  
Stosunek kontrastu

15.000 : 1  
Źródło światła

Lampa  
Lampa

230 W, 5.500 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)  
Korekcja obrazu

Auto pionowo:  $\pm 30^\circ$ , Auto poziomo  $\pm 30^\circ$   
Przetwarzanie wideo

10 Bit  
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D

200 Hz - 240 Hz  
Odwzorowanie kolorów

do 1,07 mld kolorów  
Układ optyczny  
Stosunek projekcji

1,39 - 2,23:1  
Zoom

Manual, Factor: 1 - 1,6  
Obiektyw

Optyczny  
Rozmiar projekcji

30 cale - 300 cale  
Odległość projekcyjna, system szerokokątny

1,5 m ( 45 cal ekran)  
Odległość projekcyjna, system Tele

8,9 m ( 260 cal ekran)  
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego

1,5 - 2  
Odległość ogniskowa

23 mm - 38,4 mm  
Fokus

Ręcznie  
Przesunięcie

26,9 : 1  
Złącza  
Funkcja USB wyświetlacza

3 w 1: obraz / mysz / dźwięk  
Przyłącza

Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Interfejs Gigabit Ethernet, Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Miracast, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)  
Połączenie ze smartfonem



Ad-hoc/Infrastruktura  
Zaawansowane funkcje  
Bezpieczeństwo

Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Blokada modułu przewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo przewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem  
Tryby kolorów 2D

Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica  
Funkcje

Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne włączanie, Automatyczny wybór wejścia, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Zamrażanie obrazu, Przeglądarka JPEG, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Zarządzanie siecią, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Aplikacja do projekcji na Chromebooki, Quick Corner, Lustrzane odbicie ekranu, Pokaz slajdów, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z przewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection  
Tryby kolorów

Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM  
Projector control

via: AMX, Crestron (sieć), Control4  
Informacje ogólne  
Zużycie energii

331 W, 227 W (tryb ekonomiczny), 2 W (w trybie czuwania)  
Napięcie zasilania

AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz  
Wymiary produktu

309 x 282 x 90 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)  
Waga produktu

3,2 kg  
Poziom hałasu

Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 29 dB (A)  
Temperatura

Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C  
Wilgotność powietrza

Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%  
Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu.

W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc.  
Załączone oprogramowanie

EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection  
Opcje

Miękki futerał podróżny  
Głośniki

16 W  
Zawartość zestawu

Kabel VGA, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Oprogramowanie (CD), Podręcznik użytkownika (płyta CD), Warranty card, Jednostka W-LAN  
Rodzaj pokoju / zastosowanie

Sala konferencyjna, Duże sale konferencyjne / audytorium  
Ustawienie



Mocowane na suficie, Biurkowe  
Kolor

Biały  
Certyfikat TCO

Tak  
Inne  
Gwarancja

60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 60 miesiące/miesiący lub 1.000 h