

EB-2247U

KARTA PRODUKTU



Wyświetlaj idealne prezentacje w rozdzielczości Full HD za pomocą projektora o jasności 4200 lumenów z funkcją połączenia bezprzewodowego i przekazywania obrazu.

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 podłączenia**
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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

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
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	230 W, 5.500 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Auto poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,39 - 2,23:1
Zoom	Digital
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
Przylączca	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
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne włączanie, Automatyczny wybór wejścia, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Zamrażanie obrazu, Przeglądarka JPEG, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/video 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 bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	331 W, 227 W (tryb ekonomiczny), 2 W (w trybie czuwania)
-----------------	--

INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H881040
Kod kreskowy	8715946642727
Kraj pochodzenia	Filipiny

EB-2247U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- ELPLP96
V13H010L96
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- ELPSP02
V12H467040

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserka 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Infolinia: 801 64 64 53
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.epson.pl

1. — Wymaga aplikacji iProjection i połączenia z Internetem — zgodne tylko z urządzeniami z systemem iOS i Android oraz urządzeniami Google Chromebook; mogą obowiązywać ograniczenia w udostępnianiu plików.

EPSON[®]