

EB-2250U



Wyświetlaj idealne prezentacje dzięki doskonałej jasności, Gesture Presenter i intuicyjnym, łatwym w obsłudze funkcjom.

Nasz nowy projektor biznesowy charakteryzuje się wyjątkowo wysoką jasnością 5000 lumenów i rozdzielczością Full HD. EB-2250U może wyświetlać skalowalny obraz w rozmiarze do 300 cali i oferuje wiele możliwości podłączenia, takich jak dwa porty HDMI i opcjonalna obsługa Wi-Fi.

Obraz wyjątkowej jakości o przekątnej do 300 cali

Rozdzielczość Full HD w połączeniu z technologią 3LCD firmy Epson gwarantuje bardziej żywe kolory i jaśniejsze obrazy. Złącze HDMI pozwala wyświetlać ostrzejsze i wyraźniejsze prezentacje na skalowalnym obrazie w rozmiarze do 300 cali.

Prosta konfiguracja i podłączenie

Model EB-2250U oferuje szeroki wybór możliwości podłączenia, w tym funkcję przekazywania obrazu, obsługę bezprzewodowych sieci LAN (opcjonalnie) 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.

Niskie koszty

Większa niezawodność i czas eksploatacji lampy nawet do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym oznaczają, że projektor może działać dłużej.

Wyświetlacz

Wyświetlacz zapewnia prosty i szybki dostęp do wielu przydatnych funkcji, takich jak źródła sygnału. Za pomocą informacji na ekranie można także łatwo nawiązać połączenie bezprzewodowe.

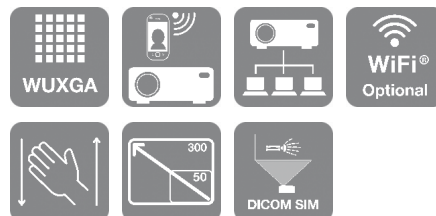
Gesture Presenter

Możliwość zmieniania slajdów za pomocą ruchu dłoni zwiększa swobodę użytkownika, który nie musi polegać na pilocie lub myszce.

Wartościowa wszechstronność

Dołączone do modelu EB-2250U 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.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Doskonałej jakości obraz o przekątnej do 300 cali**
Rozdzielczość Full HD i technologia 3LCD firmy Epson
- **Efektowne prezentacje**
Wyjątkowa jasność 5000 lumenów
- **Wszechstronne opcje podłączenia**
W tym dwa porty HDMI i opcjonalne złącze bezprzewodowe
- **Swoboda interakcji**
Dzielenie obrazu i wyświetlanie z wielu komputerów
- **Gesture Presenter**
Sterowanie projektorem za pomocą intuicyjnych gestów

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Głośniki	16 W
Power consumption	341 W (Normal On-Mode), 266 W (Eco On-Mode), 405 W (Normal Peak-mode), 323 W (Eco Peak-Mode), 0,31 W (Energy saving standby)
Wymiary produktu	377 x 291 x 110 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)

TECHNOLOGIA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,76 cal z D10

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	5.000 lumen- 3.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	5.000 lumen - 3.800 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WUXGA
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	300 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Auto poziomo $\pm 20^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Współczynnik rzutu	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor:1 - 1,6
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,5 m (50 cal screen),
Odległość projekcyjna, system Tele	9 m (300 inch screen),
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 2
Odległość ogniskowa	23 mm - 38,4 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączy	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście RGB (2x), Wyjście RGB, MHL, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Kłódka, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Inne funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne włączanie, Automatyczny wybór wejścia, Automatyczna korekta trapezu, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Funkcja dopasowania do ekranu, Zamrażanie obrazu, Gesture Presenter, Wyświetlacz, Przeglądarka JPEG, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Zarządzanie siecią, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Aplikacja do projekcji na Chromebooki, Quick Corner, Pokaz slajdów, Funkcja podziału ekranu, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM

INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 60 miesięcy/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

EB-2250U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Oprogramowanie (CD)
- Podręcznik użytkownika (płyta CD)
- Urządzenie podstawowe
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja bezpieczeństwa i pomocy technicznej
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- HDMI Cable

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-2250U

- Air Filter - ELPAF41
V13H134A41
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Soft Carry Case - ELPKS68
V12H001K68
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- ELPLP95
V13H010L95
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Skrzynka kontrolno-przyłączeniowa ELPCB03N
V12HB11040

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H871040
Kod kreskowy	8715946628646
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	4 szt.

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

1. – Aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS.