

EB-2140W

KARTA PRODUKTU



Wyświetlaj idealne prezentacje za pomocą projektora o jasności 4200 lumenów, który daje skalowalny obraz o rozmiarze do 300 cali.

Nasz nowy projektor biznesowy HD-ready o wysokim poziomie jasności wynoszącym 4200 lumenów umożliwia wyświetlanie prezentacji w rozdzielczości WXGA z dużą ostrością i żywymi kolorami w każdej sali konferencyjnej. EB-2140W zapewnia skalowalny obraz o rozmiarze nawet 300 cali i oferuje różne możliwości podłączenia, w tym opcjonalną obsługę bezprzewodowej sieci LAN.

Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 300 cali

Rozdzielczość WXGA HD-ready w połączeniu z technologią 3LCD firmy Epson gwarantuje żywsze kolory i jaśniejsze obrazy w wysokiej jakości. Złącze HDMI pozwala wyświetlać ostrzejsze i wyraźniejsze prezentacje, nawet przy maksymalnym rozmiarze obrazu wynoszącym 300 cali.

Prosta konfiguracja i łatwe podłączenie

Funkcja automatycznego uruchamiania oraz wiele możliwości podłączenia do laptopów i urządzeń mobilnych, w tym przez dwa porty HDMI i opcjonalnie za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN, ułatwiają strumieniowe przesyłanie obrazu.

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. Korzystając z informacji na ekranie, można także łatwo nawiązać połączenie bezprzewodowe.

Wartościowa wszechstronność

Dołączone do modelu EB-2140W 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 WXGA HD-ready i technologia 3LCD firmy Epson
- **Jasne, wyraźne obrazy nawet w rozświetlonych pomieszczeniach**
Wyjątkowa jasność 4200 lumenów
- **Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści**
Dwa porty HDMI i opcjonalne złącze bezprzewodowe
- **Wyświetlacz i podział ekranu**
Szybki i łatwy dostęp do wielu przydatnych funkcji
- **Gesture Presenter**
Sterowanie projektorem za pomocą intuicyjnych gestów



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	0,59 cal z D8

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.200 lumen - 2.700 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.200 lumen - 2.700 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	215 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Auto poziomo ± 20 °
Odzworowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 2,24:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,6
Rozmiar projekcji	29 cale - 280 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m (29 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	8,5 m (280 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,51 - 1,99
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączka	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, WLAN (opcja), Bezprowadowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), 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), Bezprowadowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprowodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprowodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczne włączanie, Automatyczny wybór wejścia, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Funkcja dopasowania do ekranu, Zamrażanie obrazu, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, 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, Sport, DICOM SIM

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	316 W, 228 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	377 x 291 x 101 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,3 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection

INNE

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

EB-2140W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-2140W

- Air Filter - ELPAP41
V13H134A41
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Soft Carry Case - ELPKS68
V12H001K68
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Lamp - ELPLP87
V13H010L87

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H819040
Kod kreskowy	8715946628561
Kraj pochodzenia	Chiny

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

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

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

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

EPSON[®]