

# EB-2142W

## KARTA PRODUKTU



Wyświetlaj prezentacje w doskonałej jakości za pomocą projektora o jasności 4200 lumenów, który daje skalowalny obraz o rozmiarze do 280 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-2142W zapewnia skalowalny obraz o rozmiarze nawet 280 cali i oferuje różne możliwości podłączenia, w tym obsługę bezprzewodowej sieci LAN w standardzie.

### Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 280 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 280 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 za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN, ułatwiają strumieniowe przesyłanie obrazu. Współpraca z oprogramowaniem iProjection<sup>1</sup> ułatwia połączenie z innym urządzeniem i udostępnianie treści.

### Niskie koszty

Dłuższe użytkowanie projektora dzięki większej niezawodności i żywotności lampy nawet do 12 000 godzin w trybie ekonomicznym.

### 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-2142W 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 280 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 wbudowane funkcje łączności bezprzewodowej
- **Wyświetlacz i podział ekranu**  
Szybki i łatwy dostęp do wielu przydatnych funkcji
- **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	0,59 cal z D8

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.200 lumen - 2.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.200 lumen - 2.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 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	1,38 - 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
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, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, 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, Lustrzane odbicie ekranu, Pokaz slajdów, Funkcja podziału ekranu, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB

### INFORMACJE OGÓLNE

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

### INNE

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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H875040
Kod kreskowy	8715946642703
Kraj pochodzenia	Filipiny

## EB-2142W

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF32  
V13H134A32
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- ELPLP96  
V13H010L96
- Soft Carry Case - ELPKS70  
V12H001K70
- ELPSP02  
V12H467040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokszerska 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**<sup>®</sup>