

EB-585W



KARTA PRODUKTU



Ożyw swoje lekcje w szkole dzięki projektorowi 3LCD o najjaśniejszym, ultrakrótkim rzucie.

Korzystając z tego projektora o jasności 3300 lumenów od wiodącego na świecie producenta projektorów¹, stworzysz na potrzeby szkolne wysokiej jakości prezentacje z mniejszą ilością cieni. Projektor EB-585W wyświetla duże, panoramiczne obrazy z bardzo małej odległości dzięki możliwości niezwykle krótkiego rzutu.

Obraz wysokiej jakości

Technologia 3LCD firmy Epson gwarantuje wysokiej jakości obraz z żywymi i dobrze nasyconymi kolorami, odpowiednie natężenie światła białego i barwnego, nawet w świetle dziennym, oraz trzykrotnie jaśniejsze kolory niż najlepsze projektory innych firm². Rozdzielczość WXGA, zgodna z rozdzielczością i współczynnikiem proporcji obrazu ekranu większości laptopów, oraz wejście HDMI zapewniają czysty i wyraźny obraz.

Niezawodność

Wyświetlaj treści dłużej dzięki zwiększonej niezawodności i dłuższej żywotności lampy, która działa do 6000 godzin.

Lepsza kontrola i współpraca

Funkcja projekcji z kilku komputerów umożliwi nauczycielom oraz uczniom jednoczesne udostępnianie swoich materiałów. Dzięki funkcji moderatora nauczyciel zachowuje przy tym pełną kontrolę i możliwość wyświetlania treści ucznia w wybranym momencie — to idealne rozwiązanie w przypadku wspólnego nauczania oraz w środowisku szkoleniowym.

Oszczędność czasu

Wystarczy podłączyć i włączyć projektor — nie jest wymagany czas nagrzewania, a znajdujący się w zestawie uchwyt umożliwi szybki montaż projektora na ścianie.

Projektor bezprzewodowy

Dzięki opcjonalnej funkcji łączności bezprzewodowej można z łatwością udostępniać treści z innych urządzeń za pomocą aplikacji iProjection³.

KLUCZOWE CECHY

- **Obraz wysokiej jakości**
Wysokiej jakości obrazy gwarantuje technologia 3LCD firmy Epson.
- **Niezawodność**
Wyświetlaj treści dłużej dzięki dłuższej żywotności lampy, która działa do 6000 godzin
- **Oszczędność czasu**
Wystarczy podłączyć i uruchomić — nie wymaga nagrzewania
- **Lepsza kontrola i współpraca**
Udostępniaj jednocześnie treści
- **Opcjonalna łączność bezprzewodowa**
Wyświetlaj z łatwością zawartość z innych urządzeń inteligentnych



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,59 cal z MLA (D8)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.300 lumen- 1.900 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.300 lumen - 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	10.000 : 1
Lampa	245 W, 4.000 h Żywotność, 6.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
High Definition	HD ready

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,27:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	60 cale - 100 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m (60 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	0,6 m (100 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8
Odległość ogniskowa	3,71 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	6 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączca	Złącze USB 2.0 typu B, Wejście HDMI (2x), Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), Wyjście VGA, Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Złącze USB 2.0 typu A, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Wejście VGA (2x), wejście mikrofonu, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), MHL, RS-232C, Wejście S-Video
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drajpek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Automatyczna regulacja jasności, Automatyczny wybór wejścia, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Dynamiczna kontrola lampy, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
Interaktywność	Nie
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Teatr, Biała tablica

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	358 W, 270 W (tryb ekonomiczny), 0,33 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	367 x 375 x 155 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	5,3 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Głośniki	16 W

INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

EB-585W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Urządzenie podstawowe
- Uchwyt naścienny
- Kabel zasilający
- Instrukcja na płycie CD

OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp - ELPLP80
V13H010L80
- Air Filter - ELPAF40
V13H134A40
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- ELPSP02
V12H467040
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELFPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELFPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29
V12H516040

EB-585W

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H602040
Kod kreskowy	8715946534381
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	6 szt.



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

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

1. – Źródło: Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com
2. – W porównaniu z najlepszymi biznesowymi i edukacyjnymi jednoprocessorowymi projektorami DLP na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od lipca 2011 do czerwca 2012. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność koloru może się różnić w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie www.epson.pl/clo
3. – Aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS.

EPSON®