

EB-580



KARTA PRODUKTU



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

Ten projektor o jasności 3200 lumenów i ultrakrótkim rzucie od wiodącego na świecie producenta projektorów¹ jest idealny do tworzenia na potrzeby szkolne wysokiej jakości prezentacji z mniejszą ilością cieni. Projektor EB-580 odznacza się niezwykle krótkim rzutem, co sprawia, że może wyświetlać duże obrazy z bardzo małej odległości.

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. Wejście HDMI zapewnia 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 umożliwia 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 umożliwia szybki montaż projektora na ścianie.

Projektor bezprzewodowy

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

KLUCZOWE CECHY

- **Obraz wysokiej jakości**
Wysokiej jakości obrazu 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	0,55 cal z MLA (D8)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.200 lumen- 1.900 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.200 lumen - 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
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 $\pm 3^\circ$
Współczynnik proporcji obrazu	4:3

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,31:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	55 cale - 93 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m (56 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	0,6 m (93 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8
Odległość ogniskowa	3,71 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	7,2 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączyca	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
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-580

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-580

- 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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H604040
Kod kreskowy	8715946534343
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[®]