

EB-1780W

KARTA PRODUKTU



Ultramobilny projektor HD-ready dla klientów biznesowych, łączący inteligentne funkcje, świetną jakość obrazu, łatwą konfigurację i prawdziwą przenośność.

Ten ultramobilny projektor świetnie nadaje się dla pracowników, którzy często się przemieszczają i prowadzą prezentacje u klientów. Stanowi najlepsze połączenie wyjątkowo niewielkich rozmiarów, lekkiej obudowy, wspaniałej jakości obrazu i zaawansowanych funkcji. To niezwykle urządzenie do wyświetlania profesjonalnych prezentacji można połączyć za pomocą kabla lub bezprzewodowo oraz szybko i łatwo skonfigurować, aby następnie korzystać z szerokiej gamy funkcji.

Niepowtarzalna jakość obrazu

Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego wynoszące 3000 lumenów oraz technologia 3LCD firmy Epson gwarantują doskonałą jakość obrazu i naturalne kolory. Technologia True Colours zapewnia wierne odwzorowanie kolorów, a współczynnik kontrastu 10 000:1 sprawia, że obraz jest ostry i wyrazisty.

Łatwy montaż

Automatyczna korekcja geometrii obrazu w poziomie i pionie ułatwia przygotowanie projektora do pracy niemal w każdym miejscu. Ultrakrótki rzut umożliwia wyświetlanie dużego obrazu z krótkiej odległości, a wylot powietrza skierowany jest do przodu, tak aby wszyscy uczestnicy spotkania mogli siedzieć bezpośrednio za projektorem. Po wykryciu sygnału wejściowego projektor uruchamia się automatycznie.

Bogatsze prezentacje

Funkcja dzielonego ekranu pozwala wyświetlać obrazy z dwóch różnych źródeł obok siebie, a za pomocą złącza MHL można odtwarzać wysokiej jakości filmy i dźwięk z urządzeń mobilnych, jednocześnie je ładując.

Prawdziwa przenośność

Kompaktowa budowa i niewielka waga projektora sprawiają, że jest on idealnym rozwiązaniem dla osób, które często się przemieszczają. Projektor jest sprzedawany w zestawie z torbą, z łatwością zmieści się też w standardowej torbie na laptopa.



KLUCZOWE CECHY

- **Niepowtarzalna jakość obrazu**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego (3000 lumenów)
- **Korekcja geometrii obrazu w poziomie i pionie**
Wyrównywanie slajdów i obrazów oraz korekcja zniekształceń
- **Wyjątkowo małe rozmiary i lekka obudowa**
Mieści się w jednej torbie z laptopem
- **Bezpłatna aplikacja iProjection**
Bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji ze smartfona lub tabletu
- **Możliwość podziału ekranu**
Jednoczesne wyświetlanie obrazów z dwóch różnych źródeł



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 C2 Fine |

OBRAZ

| | |
|----------------------------|---|
| Natężenie światła barwnego | 3.000 lumen - 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) |
| Natężenie światła białego | 3.000 lumen - 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) |
| Rozdzielczość | WXGA, 1280 x 800, 16:10 |
| Stosunek kontrastu | 10.000 : 1 |
| Lampa | 206 W, 4.000 h Żywotność, 7.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym) |
| Korekcja obrazu | Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$ |
| Odwzorowanie kolorów | Do 1,07 mld kolorów |

UKŁAD OPTYCZNY

| | |
|--|--------------------------------|
| Stosunek projekcji | 1,04 - 1,26:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1 - 1,2 |
| Rozmiar projekcji | 30 cale - 300 cale |
| Odległość projekcyjna, system szerokokątny | 0,7 m - 6,8 m |
| Odległość projekcyjna, system Tele | 0,8 m - 8,2 m |
| Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele | 1,35 m - 1,62 m (60 cal ekran) |
| Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego | 1,58 - 1,7 |
| Odległość ogniskowa | 13,52 mm - 16,22 mm |
| Fokus | Ręcznie |
| Przesunięcie | 10 : 1 |

ZŁĄCZA

| | |
|--------------------------|--|
| Funkcja USB wyświetlacza | 3 w 1: obraz / mysz / dźwięk |
| Przyląca | Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Wejście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Stereofoniczne wejście audio mini-jack, MHL, Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Beprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) |
| Połączenie ze smartfonem | Ad-hoc/Infrastruktura |

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

| | |
|----------------|---|
| Bezpieczeństwo | Zamek Kensington, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem |
| 3D | Nie |
| Funkcje | Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Wyświetlacz, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Przeglądarka JPEG, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Bez komputera, Aplikacja do projekcji na Chromebooki, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection |
| Tryby kolorów | Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM |

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|------------------|---|
| Zużycie energii | 277 W, 200 W (tryb ekonomiczny), 0,34 W (w trybie czuwania) |
| Wymiary produktu | 292 x 213 x 44 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość) |
| Waga produktu | 1,8 kg |
| Poziom hałasu | Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 dB (A) |

INNE

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

EB-1780W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Futerał podróżny
- Kabel VGA
- Oprogramowanie (CD)

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-1780W

- Setting Plate - ELPPT01
V12H003D01
- ELPLP94
V13H010L94
- Air Filter - ELPAF53
V13H134A53
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23

INFORMACJA LOGISTYCZNA

| | |
|------------------|---------------|
| SKU | V11H795040 |
| Kod kreskowy | 8715946629919 |
| Kraj pochodzenia | Filipiny |



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

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.

EPSON[®]