

Epson EB-1780W Ultramobilny Projektor Biznesowy WXGA Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Technologia: LCD

Format: 16:10

OPIS PRODUKTU

Ultramobilny projektor biznesowy Epson EB-1780W

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.

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

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.

Dane techniczne:

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
Współczynnik proporcji obrazu: 16:10
Stosunek kontrastu: 10.000 : 1
Źródło światła: Lampa
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 $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo: 10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D: 100 Hz - 120 Hz
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
Przylącza: 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, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Bezprzewodowa 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
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)
Napięcie zasilania: AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
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)

Temperatura: Praca 5°C - 40°C, Składowanie -10°C - 60°C

Wilgotność powietrza: Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%

Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu.

W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc.

Załączone oprogramowanie: EasyMP Multi PC Projection

Opcje: Aparat do dokumentów

Głośniki: 1 W

Zawartość zestawu: Futerał podróżny, Kabel VGA, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Oprogramowanie (CD)

Rodzaj pokoju / zastosowanie: Sala konferencyjna, Pokoje/miejsca narad, Duże sale konferencyjne / audytoria

Ustawienie: Mocowane na suficie, Biurkowe

Kolor: Biały/Czarny

Certyfikat TCO: Tak

Gwarancja: 60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu, Lampa: 60 miesięcy/miesięcy lub 1.000 h