

Epson EB-1771W



KARTA PRODUKTU



Urządzenie stanowiące część gamy projektorów biznesowych firmy Epson wyposażone w liczne inteligentne funkcje pozwalające na łatwe prowadzenie mobilnych prezentacji

Pragnąc ułatwić użytkownikom prowadzenie mobilnych prezentacji biznesowych, firma Epson stworzyła projektor EB-1771W. Niska waga urządzenia i jego liczne inteligentne funkcje sprawiają, że jest ono idealnym narzędziem dla osób prowadzących mobilne prezentacje biznesowe.

Idealny do prowadzenia prezentacji u klienta

Oferowane przez projektor EB-1771W funkcje ułatwiają jego szybkie uruchamianie i konfigurację oraz natychmiastowe wyłączenie, dzięki czemu użytkownicy nie tracą czasu na rozgrzewanie i chłodzenie urządzenia. Niska waga, kompaktowe wymiary oraz wygodny futerał podróżny ułatwiają transport projektora.

Szybsza konfiguracja

Szybka i wydajna łączność Wi-Fi *1 umożliwia łatwe prowadzenie bezprzewodowych prezentacji z laptopa, co jest idealnym rozwiązaniem podczas pracy pod presją czasu. Użytkownik może też cieszyć się większą wszechstronnością rozwiązań, ponieważ nie musi siedzieć blisko projektora.

Perfekcyjny obraz za każdym razem

Użytkownicy mogą mieć pewność, że wyświetlany obraz będzie zawsze równy, niezależnie od kąta pomiędzy projektorem a ekranem. Automatyczna pionowa i ręczna pozioma korekcja geometrii obrazu firmy Epson ułatwia dostosowanie obrazu podczas konfiguracji.

Praca bez komputera

Obrazy można wyświetlać bezpośrednio z pamięci USB, co pozwala ograniczyć ilość przenoszonego sprzętu. Nowa, udoskonalona funkcja pokazu slajdów pozwala na wyświetlanie plików PDF, zdjęć, plików JPEG oraz Motion JPEG.

Prezentacje ze smartfona

Projektor EB-1771W obsługuje aplikację iProjection*1 firmy Epson. Po pobraniu jej na smartfon, użytkownicy mogą bezprzewodowo wyświetlać na projektorze dokumenty Word, Excel, PowerPoint, Keynote i PDF*2, dodatkowo zwiększając atrakcyjność swoich mobilnych prezentacji.

Najwyższa jakość

Projektor wykorzystuje technologię 3LCD firmy Epson, która gwarantuje najwyższą jakość obrazu. Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego o wartości do 3000 lumenów pozwala na prowadzenie prezentacji w ciągu dnia bez wyłączenia światła, a wejście HDMI umożliwia wyświetlanie materiałów w najwyższej jakości.

KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo duża jasność**
Natężenie światła białego i barwnego – 3000 lm
- **Pełna mobilność**
Kompaktowa i lekka konstrukcja
- **Równy obraz**
Korekcja geometrii obrazu
- **PC free / Pokaz slajdów**
Odczyt plików PDF bezpośrednio z pamięci USB
- **Mobilne prezentacje**
Łączność Wi-Fi i aplikacja Epson iProjection



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	3.000 lumen- 1.700 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	3.000 lumen - 1.700 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	2.000 : 1
Lampa	230 W, 4.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odzworowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
High Definition	HD ready

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,04 - 1,26:1
Zoom	Manual
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
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

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

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczna korekta trapezu, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Zamrażanie obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Przeglądarka JPEG, Przycisk wyciszenia, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, Sport, sRGB, Biała tablica, DICOM SIM, Indywidualny

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	304 W, 203 W (tryb ekonomiczny), 0,44 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	292 x 210 x 44 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	1,68 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 40 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 30 dB (A)
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management Software, EasyMP Network Projection, EasyMP Slide Converter
Głośniki	1 W

INNE

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

Epson **EB-1771W**

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Instrukcja obsługi (CD)
- Kabel zasilający
- Kabel USB
- Kabel VGA
- Pilot z bateriami
- Torba transportowa

OPCJONALNE AKCESORIA

Epson **EB-1771W**

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF31
V13H134A31
- Lamp - ELPLP65
V13H010L65
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- 80" 16:10 Pull-up Screen (ELPSC24)
V12H002S24
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Setting Plate - ELPPT01
V12H003D01
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H477040
Kod kreskowy	8715946512372
Wymiary opakowania pojedynczego	284 x 435 x 121 mm
Waga pudełka	3,68 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	102 szt.



HDMI

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

1. Łączność Wi-Fi oraz obsługa aplikacji Epson iProjection są opcjonalne

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

EPSON[®]