

EB-1970W

KARTA PRODUKTU



Łatwy do ustawienia projektor EB-1970W odznacza się rozdzielczością WXGA, jasnością 5000 lumenów oraz technologią 3LCD, oferując kolorowe i wyraźne obrazy.

Rozdzielczość WXGA, wysoki poziom jasności 5000 lumenów oraz funkcje udostępniania zawartości, w tym łączność Wi-Fi, sprawiają, że model EB-1970W idealnie sprawdza się w środowisku biznesowym. Technologia 3LCD opracowana przez firmę Epson gwarantuje wysokie natężenie światła białego i barwnego, co przekłada się na jasność obrazu i bardziej wyraziste kolory.

Wysoka jakość

Profesjonaliści mogą oglądać prezentacje o niespotykanej dotąd wyrazistości dzięki rozdzielczości WXGA, oferowanej przez model 1970W's, która jest dopasowana do rozdzielczości i współczynnika proporcji obrazu większości laptopów. Wszystkie szczegóły są dokładnie widoczne dzięki jasności 5000 lumenów.

Bardziej wyraziste kolory

Własna 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 firm¹.

Łatwe konfigurowanie

Dzięki funkcjom asystenta ostrości, korekcji geometrii obrazu i dopasowania do ekranu konfiguracja jest łatwa, a opcje elastycznej łączności zapewniają dwa porty HDMI, Wi-Fi i przewodowa sieć LAN.

Udostępnianie treści

Treści, takie jak wideokonferencje i prezentacje z różnych źródeł, mogą być wyświetlane na dzielonym ekranie (podczas używania funkcji Split-screen). Oprogramowanie Multi-PC Projection obsługuje do 50 komputerów przeznaczonych do wspólnej pracy podczas dużych spotkań.

Wbudowane głośniki

Firma Epson dostrzega, że filmy są coraz częściej wykorzystywane w ramach prezentacji, zatem oprócz obrazu w wysokiej rozdzielczości, ten projektor biznesowy oferuje także wbudowane głośniki 16 W.

KLUCZOWE CECHY

- **Bardzo jasne obrazy**
Natężenie światła białego i barwnego: 5000 lumenów
- **Wysoka jakość obrazu**
Żywe kolory dzięki technologii 3LCD
- **Szeroka paleta złącz**
Dzięki wejściom HDMI, Wi-Fi i przewodowej sieci LAN
- **Asystent ostrości**
Łatwy w użyciu obraz kontrolny
- **Funkcja podziału ekranu (Split-screen)**
Można jednocześnie wyświetlać prezentacje i wideokonferencje



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	0,76 cal

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	5.000 lumen-3.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO IDMS15.4
Natężenie światła białego	5.000 lumen - 3.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	10.000 : 1
Lampa	280 W, 200 W (w trybie oszczędnym), 3.000 h Żywotność, 4.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Auto poziomo ± 30 °
Współczynnik proporcji obrazu	16:10

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m - 9 m
Odległość projekcyjna, system Tele	1,5 m - 14,8 m
Odległość ogniskowa	23 mm - 38,4 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 1.1 typu A, RS-232C, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)
-----------	--

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN
Funkcje	Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Funkcja dopasowania do ekranu, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Zdjęcia, Prezentacja, sRGB, Teatr, Biała tablica, DICOM SIM

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	411 W, 316 W (tryb ekonomiczny), 3,5 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	377 x 292 x 125 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,5 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 39 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 32 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Głośniki	16 W
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%

INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h Optional warranty extension available
-----------	--

EB-1970W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Instrukcja na płycie CD
- Kabel komputerowy
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Instrukcja obsługi
- Jednostka W-LAN

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-1970W

- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF41
V13H134A41
- Lamp - ELPLP77
V13H010L77
- Soft Carry Case - ELPKS68
V12H001K68
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELFPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELFPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H622040
Kod kreskowy	8715946538631
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	40 szt.

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.

1. – W porównaniu z najlepszymi biznesowymi i edukacyjnymi jednoprocessorowymi projektorami DLP na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od lipca 2011 r. do czerwca 2012 r. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność koloru może się różnić w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/CLO

EPSON[®]