

EB-525W



KARTA PRODUKTU



Ten wszechstronny projektor doskonale nadaje się do prowadzenia wysokiej jakości prezentacji w klasach i w małych salach konferencyjnych.

Model EB-525W pozwala na wyświetlanie obrazów w znakomitej jakości, a dodatkowe funkcje gwarantują większe zadowolenie klientów. Projektor doskonale nadaje się do użytku w klasach i w małych salach konferencyjnych. Aby zaoszczędzić miejsce, można zamocować go na ścianie czy suficie, lub ustawić na szafce tuż pod ścianą.

Obraz wysokiej jakości

Projektor EB-525W został wyposażony w technologię 3LCD, która gwarantuje znakomitą jakość wyświetlania, większą jasność obrazu i dokładność koloru. Obraz jest widoczny również w jasno oświetlonych pomieszczeniach, dzięki równemu natężeniu mocy światła białego i barwnego. Wysoki współczynnik kontrastu gwarantuje większą dokładność szczegółu, a nowy obiektyw o krótkim rzucie przekłada się na lepszą ostrość obrazu.

Lepszy stosunek możliwości do ceny

Lampa w modelu EB-525W może pracować nawet do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym. Projektor oszczędza energię w czasie prezentacji dzięki funkcji automatycznej zmiany natężenia światła zależnie od wyświetlanej treści. Funkcja wyciszenia dźwięku i obrazu pozwala na zatrzymanie prezentacji i przyciemnienie lampy o 70% w czasie, gdy projektor nie jest używany. Wbudowany głośnik o mocy 16 W umożliwia odtwarzanie treści audio bezpośrednio z projektora, bez potrzeby podłączania zewnętrznych głośników. Wejście mikrofonu pozwala zamienić projektor w system nagłośnienia, dzięki czemu prelegenci będą dobrze słyszani w warunkach klasowych.

Łatwa instalacja i obsługa

W modelu EB-525W zastosowano funkcję pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu, co pozwala osiągnąć doskonały kształt obrazu bez deformacji. Przy korzystaniu z kilku projektorów ustawienia menu ekranowego (OSD — On Screen Display) mogą zostać skopiowane z jednego projektora do innych, dzięki czemu nie trzeba osobno konfigurować każdego urządzenia. Oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów pozwala na równoczesne wyświetlanie treści z czterech różnych urządzeń, takich jak komputer, tablet czy smartfon.

KLUCZOWE CECHY

- **Niepowtarzalna jakość obrazu**
Jaśniejszy obraz i bardziej rzeczywiste kolory dzięki technologii Epson 3LCD
- **Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego**
Wyświetlany obraz jest dobrze widoczny nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach.
- **Wyraźniejsze szczegóły**
Zwiększony współczynnik kontrastu o wartości 16 000:1
- **Dłuższa żywotność lampy oznacza niski koszt całkowity eksploatacji (TCO)**
10 000 godzin (tryb ekonomiczny)/5000 godzin (tryb standardowy)
- **Wiele opcji montażu**
Funkcja poziomej i pionowej korekcji geometrii obrazu pozwala na używanie projektora w ustawieniu bocznym i na nierównym podłożu



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.800 lumen- 1.700 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	2.800 lumen - 1.700 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Lampa	200 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
Odzworowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
Stosunek kontrastu	16.000 : 1

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,48:1
Rozmiar projekcji	53 cale - 116 cale
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,5 m (53 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,2 m (116 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	6,4 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51 : 1

ZŁĄCZA

Przylączka	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego (2x), Wejście S-Video, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x), wejście mikrofonu, Wejście audio typu cinch
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

INFORMACJE OGÓLNE

Poziom hałasu	Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Głośniki	16 W

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,59 cal z MLA (D8)

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Dynamiczna kontrola lampy, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Wejście mikrofonu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
Interaktywność	Nie
Tryby kolorów	Tablica, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Teatr

INNE

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

EB-525W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel VGA
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Instrukcja montażu
- Oprogramowanie (CD)
- Instrukcja obsługi (CD)

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-525W

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF47
V13H134A47
- Wall Mount - ELPMB45
V12H706040
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Soft Carry Case - ELPKS66 - EB-52x/53x series
V12H001K66

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H672040
Kod kreskowy	8715946541464
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny



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[®]