

# EB-520



## KARTA PRODUKTU



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

Model EB-520 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-520 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-520 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-520 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**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,55 cal z MLA (D8)

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.700 lumen-1.600 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	2.700 lumen - 1.600 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	XGA, 1024 x 768, 4:3
Stosunek kontrastu	16.000 : 1
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 $\pm 15^\circ$
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,55:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	50 cale - 108 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,5 m (50 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,3 m (108 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	6,4 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	9,51 : 1

### ZŁĄCZA

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

### 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

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	278 W, 219 W (tryb ekonomiczny), 0,28 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	344 x 315 x 94 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,7 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 35 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Załączone oprogramowanie	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Głośniki	16 W

### INNE

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

## EB-520

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

---

## OPCJONALNE AKCESORIA

---

EB-520

- Air Filter - ELPAF47  
V13H134A47
- Wall Mount - ELPMB45  
V12H706040
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n  
V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- Soft Carry Case - ELPKS66  
V12H001K66
- Lamp - ELPLP87  
V13H010L87
- ELPSF02  
V12H467040

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H674040
Kod kreskowy	8715946541501
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	36 szt.

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](http://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**<sup>®</sup>