

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



EPSON®

Nazwa **Projektor EPSON EB-W16**

Cena **3 159,00 zł**

Producent **Epson**

### OPIS PRODUKTU

EB-W161 to pierwszy projektor 3LCD 3D firmy Epson zaprojektowany z myślą o biurach i uczelniach. W tym modelu przenośnego projektora 3D połączono technologię 3LCD oraz równie wysokie natężenie światła białego i barwnego sięgające 3000 lumenów, co zapewnia naturalną i wierną reprodukcję kolorów.

Dzięki technologii 3LCD model EB-W16 zapewnia widocznie jaśniejsze kolory w porównaniu z projektorem DLP opartym na pojedynczym panelu. W połączeniu z doskonałym odwzorowaniem koloru, urządzenie Epson EB-W16 nie męczy oczu obrazami 3D w wysokiej jakości, natomiast współczynnik kontrastu rzędu 5000:1 gwarantuje widoczność najdrobniejszych szczegółów i zapewnia doskonałą jakość prezentacji.

Projektor jest sprzedawany w zestawie z lekkimi akumulatorowymi aktywnymi okularami migawkowymi 3D2, dzięki czemu nic nie przeszkadza w rozkoszowaniu się obrazem. Dzięki zgodności z branżowymi standardami, okulary będą pasowały także do przyszłych urządzeń, a także do kompatybilnych projektorów 3D i wyświetlaczy innych producentów.

Projektor Epson EB-W16 obsługuje wszystkie formaty sygnału 3D zgodne z HDMI i umożliwia projekcje różnych rodzajów obrazu: klatki ustawione obok siebie pionowo (ang. side-by-side) i poziomo (top-and-bottom) oraz nałożone na siebie (frame packed), dzięki czemu użytkownik może korzystać z szerokiej palety dostępnych na rynku materiałów 3D.

Konfiguracja projektora Epson EB-W16 jest szybka i łatwa. Urządzenie oferuje funkcje automatycznej pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu oraz dopasowania do ekranu, która gwarantuje idealne dopasowanie wyświetlanego obrazu do dowolnego ekranu z obramowaniem. Przenośny projektor EB-W16 charakteryzuje się niewielkimi gabarytami, jest lekki i posiada funkcję zoom x1.2, co umożliwia wyświetlanie obrazów 3D prawie wszędzie.

Kluczowe cechy

Wysoka jasność

Natężenie światła białego i barwnego 3000 lumenów

Wysoka jakość obrazów

Technologia 3LCD

Wyświetlanie obrazów 3D

Obsługa wszystkich formatów sygnału 3D

Standard branżowy

Okulary 3D wykonane w technologii Radiowej

Łatwa konfiguracja

Automatyczna korekcja geometrii obrazu