

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



EPSON
EXCEED YOUR VISION

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

