

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 krótkoogniskowy Epson
EB-680Wi**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

EB-680Wi

Interaktywny projektor dotykowy

Zaawansowane interaktywne urządzenie pozwala uatrakcyjnić naukę, wyświetlając materiały HD ready na dużym, skalowalnym ekranie o przekątnej do 100 cali.

Możliwość obsługi dotykowej lub przy pomocy dwóch piór znacznie zwiększają poziom interakcji. Z kolei jasność wynosząca 3200 lumenów, rozdzielczość WXGA HD ready i budowa umożliwiająca ultrakrótki rzut sprawiają, że projektor EB-680Wi z bardzo krótkiej odległości może wyświetlać duży obraz o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków. Współczynnik kontrastu 14 000:1 i wejście HDMI zapewniają doskonałą ostrość i wyrazistość.

Wysoka jasność i jakość obrazu

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 w przypadku najlepszych projektorów innych firm¹. Rozmiar obrazu wyświetlanego z dwóch różnych źródeł na dzielonym ekranie można powiększyć maksymalnie do 100 cali bez obniżania jakości.

Obsługa dotykowa oraz dwa pióra

Projektor umożliwi dodawanie notatek bezpośrednio na ekranie za pomocą palców. Nowe interaktywne pióra firmy Epson reagują szybciej i są łatwiejsze w użyciu. Dzięki temu dwie osoby — nauczyciel i uczeń lub dwóch uczniów — mogą pracować jednocześnie, korzystając z różnych atrybutów.

Wysoka niezawodność

Większa niezawodność i czas eksploatacji lampy wynoszący nawet 10 000 godzin w trybie ekonomicznym oznaczają, że projektor może działać dłużej.

Skuteczniejsza nauka dzięki interakcji

Oprogramowanie do projekcji z kilku komputerów umożliwia nauczycielom oraz uczniom jednoczesne udostępnianie swoich materiałów. Dzięki funkcji moderatora nauczyciele mogą zachować przy tym pełną kontrolę i decydować, co ma zostać wyświetlone. Można też połączyć dwa projektory, aby uzyskać jeden duży, interaktywny ekran. Funkcja dzielenia ekranu pozwala nauczycielom wyświetlać jednocześnie dwa różne zestawy materiałów, na przykład plan lekcji z komputera i obraz lub film wideo z wizualizera.

Opcjonalna łączność bezprzewodowa

Wyświetlaj obraz przesyłany bezprzewodowo z różnych urządzeń mobilnych lub komputerów Google Chromebook za pomocą aplikacji iProjection2.

Kluczowe cechy

Wyjątkowej jakości obraz o przekątnej do 100 cali: Rozdzielczość WXGA HD ready dzięki technologii 3LCD firmy Epson

Obsługa dotykowa oraz dwa pióra: Dodawanie notatek bezpośrednio na ekranie za pomocą palców

Wysoka niezawodność: Zwiększona niezawodność i dłuższy czas eksploatacji lampy

Interaktywność wielu ekranów: Możliwość połączenia dwóch projektów w celu uzyskania jednego dużego, interaktywnego ekranu

Łączność bezprzewodowa (opcjonalnie): Łatwe wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń