

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-695Wi**

Cena **6 940,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Interaktywny projektor dotykowy

Nowatorskie rozwiązanie do nauczania z rozdzielczością HD ready pozwala uatrakcyjnić wspólną naukę, wyświetlając materiały na dużym, skalowalnym ekranie o rozmiarze do 100 cali.

Z kolei jasność wynosząca 3500 lumenów, rozdzielczość WXGA HD ready i budowa umożliwiająca ultrakrótki rzut sprawiają, że projektor EB-695Wi z bardzo krótkiej odległości może wyświetlać duży obraz o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków. Gwarantuje też najwyższy poziom interakcji dzięki połączeniu funkcji dotykowej z możliwością obsługi przy użyciu dwóch piór. 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 umożliwia 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