

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-675W**

Cena **6 289,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

EB-675W

Projektor klasowy HD ready

Nowatorskie rozwiązanie do nauczania pozwala uatrakcyjnić zajęcia, wyświetlając duże, skalowalne obrazy w rozmiarze do 100 cali i w rozdzielczości WXGA HD ready.

Dzięki rozdzielczości WXGA HD ready, jasności na poziomie 3200 lumenów i budowie umożliwiającej krótki rzut projektor EB-675W pozwala z bardzo krótkiej odległości wyświetlać duże obrazy o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków. Współczynnik kontrastu 14 000:1 i wejście HDMI zapewniają doskonałą ostrość i wyrazistość.

Wysoka jakość, jasny obraz

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.

Niskie koszty

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

Skuteczniejsza nauka

Funkcja dzielenia ekranu pozwala wyświetlać jednocześnie dwa zestawy materiałów bez obniżania jakości. Dzięki funkcji moderatora nauczyciele mogą zachować przy tym pełną kontrolę i zdecydować, co ma zostać wyświetlone.

Opcjonalna łączność bezprzewodowa

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

Zgodność z wizualizerami

Po podłączeniu opcjonalnego wizualizera firmy Epson można z łatwością wyświetlać niezwykle szczegółowe obrazy i obiekty 3D, które zobaczą wszyscy uczniowie w klasie.

Kluczowe cechy

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

Wysoka niezawodność: Zwiększona niezawodność i dłuższy czas eksploatacji lampy

Łączność bezprzewodowa (opcjonalnie): Łatwe wyświetlanie obrazu z wielu różnych urządzeń
Długi czas eksploatacji lampy: Do 10 000 godzin w trybie ekonomicznym
Ultrakrótki rzut: Wyjątkowo szerokie możliwości instalacji