

Projektor ultrakrótkoogniskowy Epson EB-695WI



13 711,83 zł

11 147,83 zł netto



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 zapewnia 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 firm*.

Rozmiar obrazu wyświetlanego z dwóch różnych źródeł nadzielonym 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 iProjection**.

* Jasność koloru (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów zależy od warunków użytkowania. Najpopularniejsze projektory 3LCD firmy Epson do zastosowań biznesowych i edukacyjnych w porównaniu z najpopularniejszymi jednoprosesorowymi projektorami DLP, na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od czerwca 2013 r. do maja 2014 r. oraz danych PMA Research zebranych od I do III kwartału 2013 r. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/CLO

** Aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS oraz komputerów Google Chromebook.



Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Producent | Epson |
| Technologia | 3LCD |
| Typ projektora | Ultrakrótkoogniskowy (UST) |
| Kontrast | 14000:1 |
| Jasność źródła światła | 3500 lm |
| Jednostka jasności | Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2020 |
| Rodzaj źródła światła | Lampa |
| Rozdzielczość | 1280 x 800 (WXGA) |
| Poziom szumu | 35 dB (Tryb normalny) / 30 dB (Tryb ekonomiczny) / 29 dB (tryb Eco2) |
| Żywotność źródła światła | 5000 h (tryb normalny) / 10000 h (tryb oszczędny) |
| Zużycie energii | 354 W (w trybie normalnym) / 310 W (tryb ekonomiczny) / 0.39 W (w trybie czuwania) |
| Współczynnik odległości | 0.28:1 |
| Moc/źródło światła | 250 W |
| Zoom/Focus | 1.35x / ręczny |
| Keystone pionowy (+/-) | 3 st |
| Keystone poziomy (+/-) | 3 st |
| Przekątna | 60" - 100" |
| Odległość od ekranu | 0.354 - 0.601 (do lustra) m |
| Szerokość obrazu | 1.29 - 2.15 m |
| Odległość od ekranu dla obrazu 80" | 0.477 (do lustra) m |
| Wejścia wideo | Component (przez opcjonalną przejściówkę) |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>Composite 2 x HDMI MHL / HDMI 2 x VGA (D-Sub15)</p> |
| Wyjścia wideo | VGA (D-Sub15) |
| Wejścia audio | <p>Mikrofon (mini jack 3.5 mm) 3 x mini jack 3.5 mm</p> |
| Wyjścia audio | mini jack 3.5 mm |
| Porty komunikacyjne | <p>RJ-45 RS232 USB (A) USB (b)</p> |
| Funkcje projektora | <p>Bezprzewodowa transmisja danych (wymaga opcjonalnego WiFi dongle) Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Własne Logo Kensington Lock Odtwarzanie plików z pamięci USB Projekcja tylna Projekcja na podłogę lub sufit Sterowanie i zarządzanie przez sieć Stop klatka (funkcja freeze) Wsparcie MHL Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Łatwa wymiana lampy USB Display CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Funkcja interaktywna Nanoszenie notatek bez komputera</p> |
| Wbudowany głośnik | 16 W |
| Wyposażenie standardowe | <p>Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Skrócona instrukcja obsługi Uchwyt ścienny 2 x Pióro interaktywne</p> |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.) | 149 x 367 x 400 mm |
| Waga | 5.9 kg |
| Gwarancja | <p>Projektor: 60 miesięcy lub 8000 h Lampa: 60 miesięcy lub 1000 h Klient sam znosi do serwisu.</p> |