

Projektor Epson EB-675W



Produkt archiwalny



Projektor WXGA do szkoły

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

- Rozdzielczość WXGA / HD ready
- Obraz o jasności 3200 lumenów
- Opcjonalna łączność bezprzewodowa
- Długi czas eksploatacji lampy

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 decydować, 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 wizualizarami

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

1. 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/CLO2 Aplikacja iProjection dostępna jest dla urządzeń z systemami Android i iOS oraz komputerów Google Chromebook.



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Epson
Technologia	3LCD
Typ projektora	Ultrakrótkoogniskowy (UST)
Kontrast	14000:1
Jasność źródła światła	3200 lm
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Poziom szum	35 dB (Tryb normalny) / 38 dB (Tryb ekonomiczny) / 29 dB (tryb Eco2)
Żywotność źródła światła	5000 h (tryb normalny) / 10000 h (tryb oszczędny)
Zużycie energii	317 W (tryb normalny) / 230 W (tryb ekonomiczny) / 0.37 W (Stand-by)
Współczynnik odległości	0.28:1
Moc/źródło światła	215 W

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) Composite 2 x HDMI MHL / HDMI 2 x VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm) 3 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 USB (A) USB (b)
Funkcje projektora	Bezprzewodowa transmisja danych (wymaga opcjonalnego WiFi dongle) Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Czujnik oświetlenia zewnętrznego 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
Wbudowany głośnik	16 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Skrócona instrukcja obsługi Uchwyt ścienny
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	149 x 367 x 400 mm
Waga	5.7 kg
Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu lub 8.000 h, Lampa: 60 miesiące/miesiący lub 1.000 h