

Projektor laserowy ultrakrótkoogniskowy Epson EB-770Fi



13 207,60 zł

10 737,89 zł netto



Projektor EB-770Fi stanowi krok naprzód w porównaniu do modelu EB-770F dzięki wprowadzeniu dodatkowych interaktywnych funkcji.

Interaktywna technologia umożliwia równoczesne korzystanie z dwóch piór cyfrowych (obsługa dotykowa jest dostępna przy użyciu opcjonalnego akcesorium FT01). Prezentacje można kontrolować i wzbogacać poprzez adnotacje na ekranie, natomiast różne wygodne wbudowane narzędzia pozwalają zwiększyć produktywność. Za pomocą projektora można sterować opcjonalną kamerą do wizualizera firmy Epson, wyświetlając dokumenty lub przedmioty z biurka, aby wszyscy w pomieszczeniu mogli zobaczyć je z niesamowitą szczegółowością.

Laserowe źródło światła o jasności 4100lumenów w połączeniu z technologią 3LCD zapewnia duży, jasny i żywy obraz o przekątnej do 100cali, który jest wyraźnie widoczny pod każdym kątem oraz z dużej odległości.

Wszechstronne opcje połączenia bezprzewodowego i przewodowego, takie jak screen mirroring Miracast™ umożliwiają uczestnikom łatwe udostępnianie treści z komputerów lub urządzeń mobilnych.

Immersyjne środowisko przyjazne dla użytkownika.

Obiektów o ultrakrótkim rzucie umożliwia bezpieczne i dogodne umiejscowienie nad wyświetlaczem, zapewniając prezenterom swobodę interakcji bez rzucania cienia.

W przeciwieństwie do płaskich monitorów nie wymaga używania ciężkiego szklanego panelu podatnego na złamanie, na którym pojawiają się martwe punkty i odbicia pod pewnym kątem. Ponadto na prezenterów nie oddziałuje bezpośrednio promieniowanie światła niebieskiego.

Kluczowe cechy:

- **Interaktywny obraz o rozdzielczości Full HD**
Projektor 49100UST do oglądania bez zakłóceń (cieni/odbić)
- **Jasny i energooszczędny laser**
Jasność 4100lm CLO i technologia 3LCD zapewniają jaśniejsze kolory przy poborze mocy zaledwie 205W
- **Bezproblemowe opcje łączności**
Automatyczne włączanie, projekcja przewodowa/bezprzewodowa z wyjściem USB 2A do inteligentnych modułów
- **Łatwa obsługa i trwała konstrukcja**
Praktycznie bezobsługowe urządzenie z gwarancją na 5 lat lub 12000godzin
- **Zgodność wizualizera**
Utwórz i nagraj na żywo immersyjną lekcję lub prezentację

SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Epson
Technologia	3LCD
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja Ultrakrótkoogniskowy (UST)
Kontrast	2500000:1
Jasność źródła światła	4100 lm
Jednostka jasności	Lumeny zgodne z normą ISO 21118:2020
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FullHD)
Poziom szumu	37 dB (tryb normalny) / 27 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	20000 (Tryb normalny) / 30000 (Tryb oszczędny)
Zużycie energii	263 (maksymalne) / 197 W (tryb normalny) / 199 W (tryb ekonomiczny) / 0.5 W (w trybie czuwania)
Współczynnik odległości	0.25
Moc/źródło światła	Laser
Obiektyw	F=1.6 / f= 3.7 mm
Zoom/Focus	1.35x / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	3 st
Keystone poziomy (+/-)	3 st
Przekątna	60" - 150"
Odległość od ekranu	0.32 - 0.89 m
Szerokość obrazu	1.33 - 3.32 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	0.45 m
Wejścia wideo	2 x VGA (D-Sub15) 3 x HDMI Composite

Wyjścia wideo	VGA (z jednego z wejść)
Wejścia audio	3 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 2 x USB (A) USB (b)
Funkcje projektora	Bezprzewodowa transmisja danych CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Dzielenie ekranu (PBP) Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów) Funkcja interaktywna Funkcja Własne Logo Kensington Lock Miracast Odtwarzanie plików z pamięci USB Prezentacja bez PC (z USB) Screen Mirroring Stop klatka (funkcja freeze) Timer prezentacji Transmisja obrazu przez LAN Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN
Wbudowany głośnik	16 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel USB Kabel zasilający Pilot Pióro interaktywne Skrócona instrukcja obsługi Końcówka pióra (filcowa) Końcówka pióra (teflonowa) Stojak/uchwyt na pióro
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	133 x 356 x 395 mm
Waga	5.9 kg
Gwarancja	60 miesięcy. Klient znosi do serwisu lub 12000 h.