

Epson EB-770F

Cena brutto	8 651 zł
Cena netto	7 034 zł
Cena poprzednia	10 381 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	V11HA79080
Kod EAN	8715946715841
Producent	Epson

Opis produktu

Epson EB-770F

Specyfikacja techniczna

- Czas pracy lampy: **20000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory Epson**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (16 W)**
- Głośność pracy: **37 dB**
- Głębokość: **395 mm**
- Ilość wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Jasność: **4100 ANSI lum.**
- Kontrast: **2500000:1**
- Krótkoogniskowy: **tak**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **192 / 0.5 W**
- Producent: **Epson**
- Przekątna obrazu: **1.52 - 3.81 m**
- Rozdzielczość natywna: **1920 x 1080 pikseli**
- Szerokość: **356 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **5.9 kg**
- Wbudowane WiFi: **tak**
- Wysokość: **133 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x Composite1 x D-sub 15-pin wyjście1 x RJ451 x RS2321 x USB (B)2 x D-sub 15-pin wejście2 x USB (A)3 x HDMI**
- Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: **30000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **Epson EPSON EUROPE B.V. Oddział w Polsce Ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polska PL Email: productcompliance@epson.eu**

Obiektów o ultrakrótkim rzucie EB-770F umożliwia bezpieczne, dyskretne ustawienie w pobliżu ekranu, zapewniając prezenterowi swobodę działania bez rzucania cienia.

Technologia 3LCD oraz jasność 4100 lumenów CLO sprawiają, że obraz jest jasny i wyrazisty do wielkości 150 cali oraz doskonale go widać pod każdym kątem i z dużej odległości. Immersyjne środowisko przyjazne dla użytkownika.

Możliwość skalowania w zakresie 49-150 cali pozwala zoptymalizować wielkość ekranu do każdego pomieszczenia przy użyciu jednego produktu bez dodatkowych kosztów. Projektor EB-770F obsługuje funkcję projekcji wielu obrazów oraz edge blending (łączenie projekcji), dzięki czemu stanowi niedrogie, bezproblemowe i energooszczędne rozwiązanie projekcji wielkoformatowej o rozdzielczości 3780x1080.

Wszechstronne opcje połączenia bezprzewodowego i przewodowego takie jak screen mirroring Miracast™ umożliwiają bezproblemowe udostępnianie treści z wielu urządzeń, natomiast po podłączeniu opcjonalnego wizualizera firmy Epson można wyświetlać dokumenty, prezentacje lub obiekty 3D z niesamowitą szczegółowością, aby były widoczne dla całej sali.

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 prezynterów nie oddziałuje bezpośrednie promieniowanie światła niebieskiego szkodliwe dla wzroku. W połączeniu z higieniczną, antybakteryjną tablicą nauczyciele mogą wprowadzać adnotacje do prezentacji za pomocą pisaków suchociścieralnych lub po prostu używać tablicy z wyłączonym projektorem, aby zaoszczędzić energię.

Epson EB-770F