

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eb-770f-ust-laser-fhd-4100l-2-5m-1-5-9kg-p-289898.html>

Projektor EB-770F UST Laser/FHD/4100L/2.5m:1/5.9kg



Cena brutto	8 971,99 zł
Cena netto	7 294,30 zł
Numer katalogowy	UREPSAHEB770FAA
Kod producenta	V11HA79080
Kod EAN	8715946715841
Częstotliwość pionowa max.	240
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Akcesoria w zestawie	Projektor Kabel zasilający Pilot z bateriami
Minimalna przekątna obrazu	60
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi Direct
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Proporcje obrazu	16:9
Współczynnik projekcji (max)	0,35:1
Kontrast statyczny	2 500 000:1
Gwarancja	60 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Informacje o gwarancji	60 miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
Obiektyw	Obiektyw optyczny Odległość ogniskowa: 3,7 mm Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego: 1,6 Przesunięcie: 5:1
Trwałość źródła światła	20000
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pionowa min.	192
Wymiary	356 x 395 x 133 mm
Maksymalna przekątna obrazu	150
Waga	5.9
Technologia wyświetlania	3LCD
Poziom hałasu	37
Zoom	Automatyczny (cyfrowy)
Jasność	4100

Współczynnik projekcji (min)	0,25:1
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
TCO Certified	Tak
Pobór mocy	263
Audio	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

EB-770F Elastyczny projektor laserowy UST

Przystępny projektor z możliwością wyświetlania do 150 cali pozwala zwiększyć zaangażowanie oraz ułatwić komunikację, zwiększając produktywność w każdym środowisku.

Ten jasny, wyraźny, kompaktowy i przystępny wyświetlacz zapewnia nieograniczone możliwości prowadzenia immersyjnych prezentacji niezależnie od wielkości sali lekcyjnej lub konferencyjnej.

Jasny obraz projektora EB-770F o rozdzielczości 1080p z możliwością skalowania do 150 cali jest wyraźnie widoczny pod każdym kątem i z dużej odległości, a także umożliwia łatwe udostępnianie treści oraz przesyłanie strumieniowe bezpośrednio z wielu urządzeń w celu zapewnienia optymalnej współpracy.

Obiektyw o ultrakrótkim rzucie projektora 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 49150 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 prezenterów nie oddziałuje bezpośrednio promieniowanie światła niebieskiego szkodliwe dla wzroku. W połączeniu z higieniczną, antybakteryjną tablicą nauczyciele mogą wprowadzać adnotacje do prezentacji za pomocą pisaków suchościeralnych lub po prostu używać tablicy z wyłączonym projektorem, aby zaoszczędzić energię.