

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	9 001,99 zł
Cena netto	7 318,69 zł
Numer katalogowy	UREPSAHEB770FAA
Kod producenta	V11HA79080
Kod EAN	8715946715841
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Kontrast statyczny	2 500 000:1
Jasność	4100
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	37
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi Direct
Waga	5.9
Akcesoria w zestawie	Projektor Kabel zasilający Pilot z bateriami
Wymiary	356 x 395 x 133 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
TCO Certified	Tak
Gwarancja	60 mc.
Współczynnik projekcji (min)	0,25:1
Współczynnik projekcji (max)	0,35:1
Zoom	Automatyczny (cyfrowy)
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Technologia wyświetlania	3LCD
Minimalna przekątna obrazu	60
Maksymalna przekątna obrazu	150
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pionowa min.	192
Częstotliwość pionowa max.	240
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	20000
Audio	Tak

Obiektyw	Obiektyw optyczny Odległość ogniskowa: 3,7 mm Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego: 1,6 Przesunięcie: 5:1
Pobór mocy	263
Informacje o gwarancji	60 miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
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.

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