

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-eb-760w-ust-laser-3lcd-wxga-4100l-2-5m-1-16-10-p-294697.html>



Projektor EB-760W UST laser/3LCD/ WXGA/4100L/2.5m:1/16:10

Cena brutto	8 086,99 zł
Cena netto	6 574,79 zł
Numer katalogowy	UREPSAWEB760WAA
Kod producenta	V11HA81080
Kod EAN	8715946715285
Maksymalna przekątna obrazu	150
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Skrócona instrukcja uruchomienia Pilot z bateriami
Technologia wyświetlania	3LCD
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Zoom	Automatyczny (cyfrowy)
Proporcje obrazu	16:10
Współczynnik projekcji (min)	0,27:1
Kontrast statyczny	2 500 000:1
TCO Certified	Tak
Pobór mocy	197
Audio	Tak
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pionowa min.	100
Pozostałe parametry	Funkcje: A/V mute, Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośredni
Wymiary	356 x 395 x 133 mm
Minimalna przekątna obrazu	60
Waga	5.9
Trwałość źródła światła (ECO)	30000
Poziom hałasu	37
Współczynnik projekcji (max)	0,37:1
Jasność	2800

Gwarancja	24 mc.
Gniazda we/wy	3 x Audio in
Uwaga	CE+WEEE
Obiektyw	Optyczny
Trwałość źródła światła	20000
Częstotliwość pionowa max.	120
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)

Opis produktu

Elastyczny projektor laserowy UST

Zaprezentuj swoją wizję przy użyciu przystępnego cenowo projektora wielkoformatowego o wielkości obrazu do 150 cali, który pozwala zwiększyć zaangażowanie i produktywność oraz ułatwia naukę.

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

Jasny obraz projektora EB-760W 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-760W umożliwia bezpieczne, dyskretne ustawienie w pobliżu ekranu, zapewniając prezenterom swobodę działania bez rzucania cienia.

Dzięki natężeniu światła barwnego 4100 lumenów oraz technologii 3LCD firmy Epson obraz o przekątnej do 150 cali jest jasny i żywy oraz wyraźnie widoczny pod każdym kątem i z dużej odległości. Immersyjne środowisko przyjazne dla użytkownika.

Projektor umożliwia także elastyczne skalowanie obrazu w rozmiarze 49150 cali, co pozwala zoptymalizować go do rozmiaru pomieszczenia przy użyciu jednego, dobrze znanego produktu bez dodatkowych kosztów

Wszelkie opcje połączenia bezprzewodowego i przewodowego, takie jak screen mirroring Miracast umożliwiają uczestnikom łatwe udostępnianie treści z komputerów lub urządzeń przenośnych. Dzięki podłączeniu opcjonalnego wizualizera firmy Epson można oglądać dokumenty, prezentacje i obiekty 3D z niesamowitą szczegółowością.

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 suchociernych lub po prostu używać tablicy z wyłączonym projektorem, aby zaoszczędzić energię.

Najważniejsze cechy:

- Skalowalny wyświetlacz HD do każdego pomieszczenia Projektor 53-150 UST do oglądania bez zakłóceń (cieni/odbici)
- Jasny i energooszczędny laser Jasność 4100 lm CLO i technologia 3LCD zapewniają jaśniejsze kolory przy poborze mocy zaledwie 205 W
- Bezproblemowe opcje łączności Automatyczne włączanie, projekcja przewodowa/bezprzewodowa z wyjściem USB 2 A do inteligentnych modułów
- Łatwa obsługa i trwała konstrukcja Praktycznie bezobsługowe urządzenie z gwarancją na 5 lat lub 12 000 godzin
- Zgodność wizualizera Utwórz i nagraj na żywo immersyjną lekcję lub prezentację