

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	7 990,99 zł
Cena netto	6 496,74 zł
Numer katalogowy	UREPSAWEB760WAA
Kod producenta	V11HA81080
Kod EAN	8715946715285
Poziom hałasu	37
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Waga	5.9
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Skrócona instrukcja uruchomienia Pilot z bateriami
Wymiary	356 x 395 x 133 mm
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
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
TCO Certified	Tak
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	0,27:1
Współczynnik projekcji (max)	0,37:1
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.	100
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld

Trwałość źródła światła	20000
Audio	Tak
Obiektyw	Optyczny
Pobór mocy	197
Gniazda we/wy	3 x Audio in
Kontrast statyczny	2 500 000:1
Jasność	2800
Proporcje obrazu	16:10
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