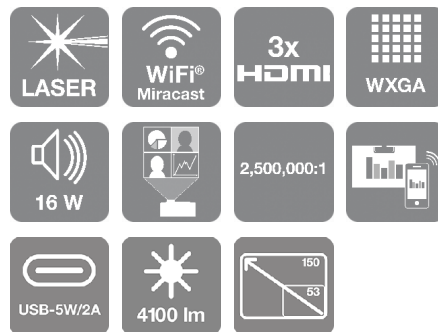


EB-760W



KARTA PRODUKTU



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 zapewnia 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 prezynterom 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 49–150 cali, co pozwala zoptymalizować go do rozmiaru pomieszczenia przy użyciu jednego, dobrze znanego produktu bez dodatkowych kosztów

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

KLUCZOWE 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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,59 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.100 lumen- 2.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.100 lumen - 2.800 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WXGA
High Definition	HD ready
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	100 Hz - 120 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	60 cale - 150 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	3,7 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	6 : 1

ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0-A (2x), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (3x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), Wi-Fi Direct, wejście mikrofonu
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Protokół sieciowy	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem 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 bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Email notification, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Przesunięcie obrazu, Przeglądarka JPEG, Źródło światła o długiej żywotności, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Power on button, Quick Corner, Funkcja planowania, Lustrzane odbicie ekranu, Ekran panoramiczny (16:6), Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection
Funkcje	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB
Tryby kolorów	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery
Projector control	

EB-760W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Skrócona instrukcja uruchomienia

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	197 W (Normal On-Mode), 141 W (Eco On-Mode), 263 W (Normal Peak-mode), 199 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
Odprowadzanie ciepła	895 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	356 x 395 x 133 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	5,9 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
	Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu.
	W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc.
Załączone oprogramowanie	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opcje	Air filter, Ceiling mount, Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Głośnik zewnętrzny, Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP10, Wall mount, Moduł bezprzewodowej sieci LAN, Wireless transmitter - ELPWT01
Głośniki	16 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna/klasa
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe, Uchwyt ścienny
Kolor	Biały

INNE

Gwarancja	60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu lub 12.000 h
-----------	-----------------------------------------------------------

EB-760W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Skrócona instrukcja uruchomienia

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-760W

- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx
V12HA06A06
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB03
V12H927040
- ELPSF02
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA81080
Kod kreskowy	8715946715285
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm.
Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON[®]