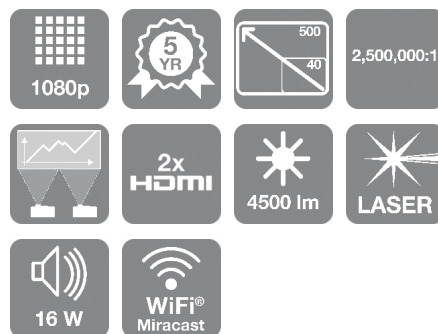


EB-L255F



KARTA PRODUKTU



Model EB-L255F to innowacyjne i eksperymentalne rozwiązanie w zakresie digital signage — to atrakcyjny cenowo, niezawodny i łatwy w użyciu sprzęt z najwyższej półki.

Niezależnie od tego, czy jest to cykliczna informacja o społecznym dystansie, promowanie najnowszych wyprzedaży, czy też tworzenie autorskich rozwiązań reklamowych, które przykuwają uwagę gości, zakupowców, turystów i innych odwiedzających — model EB-L255F służy jako swoisty pomost łączący klientów z markami i produktami.

Innowacyjne i efektywne kosztowo rozwiązanie

Zaawansowana technologia laserowa firmy Epson to solidne, niezawodne, elastyczne i proste w montażu rozwiązanie z zakresu digital signage. Projektor wyświetla jasne i żywe kolory, a oprócz tego jest w stanie pokazywać obrazy o dużych rozmiarach.

Duże projekcje z możliwością skalowania

EB-L255F umożliwia wyświetlanie projekcji z opcją skalowania obrazu do 500 cali, w rozdzielczości Full HD i z jasnością 4500 lumenów. Technologia 3LCD zapewnia jasne kolory i wysoką jakość obrazu nawet w jasnych przestrzeniach.

Wszechstronne rozwiązanie, łatwe w montażu

To eleganckie i starannie zaprojektowane urządzenie do wyświetlania treści zapewnia elastyczność, która sprosta najbardziej wymagającym oczekiwaniom, jak również umożliwia zastosowanie w wielu komercyjnych przestrzeniach. Użytkownicy mogą korzystać z łączenia wielu projektorów za pomocą funkcji edge blending (łączenie projekcji) a dzięki temu pokryć jedną wielką projekcją całą ścianę. Projektor można zamocować na ścianie, suficie lub podłodze, a także na listwach oświetleniowych (dzięki dodatkowym akcesoriom). Dostępny jest również model w kolorze białym.

Wszechstronne możliwości odtwarzania treści

Materiały można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB, wykorzystując wbudowany player, oraz z wykorzystaniem oprogramowania Epson Projector Content Manager do tworzenia i obsługi list odtwarzania. Użytkownicy mogą także przesyłać i odtwarzać materiały bezprzewodowo dzięki wbudowanemu Wi-Fi oraz funkcji screen mirroring. Funkcja dzielenia ekranu z kolei umożliwia użytkownikom wyświetlanie treści z wielu źródeł jednocześnie w ramach jednego obrazu.

KLUCZOWE CECHY

- **Eksperymentalne rozwiązanie w zakresie digital signage**
Elegancki, kompaktowy i nierzucający się w oczy design.
- **Projekcja obrazów do 500 cali**
Rozdzielczość Full HD, jasność 4500 lumenów oraz technologia 3LCD
- **Instalacja w dowolnym miejscu**
Ściana, sufit, podłoga lub listwa oświetleniowa z możliwością 360-stopniowego obrotu
- **Oszczędność**
20 000 godzin pracy bez konieczności konserwacji i 5 lat gwarancji
- **Wszechstronne możliwości odtwarzania**
Treści można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,62 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.500 lumen- 3.150 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.500 lumen - 3.150 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	1080p
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,33 - 2,16:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	40 cale - 500 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,49 - 1,77
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

Przylączka	USB 2.0-A, USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście sygnału kompozytowego, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), HDMI (HDCP 2.2) (2x)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Protokół sieciowy	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada panelu obsługi, Kłódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	A/V mute, Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Edge Blending (łączenie projekcji), Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Źródło światła o długiej żywotności, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja planowania, Lustrzane odbicie ekranu, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, Multi Projection
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

EB-L255F

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	254 W, 193 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 198 W
Napięcie zasilania	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu (domyślne ustawienie)	325 x 299 x 90 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,1 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 36 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	Aplikacja Content DIY, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opcje	Moduł bezprzewodowej sieci LAN
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Mapowanie projekcji, Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe, Projektory podłogowe, Lighting Track, Uchwyt ścienny
Kolor	Czarny

INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 12.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

EB-L255F

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L255F

- Lighting Track Mount - ELPMB61B
V12H964140
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60B
V12H963110
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA17140
Kod kreskowy	8715946686479
Kraj pochodzenia	Filipiny



Jasniejszy, żywszy obraz dzięki firmie Epson

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

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.
Last extracted: 2021-08-26

EPSON[®]