

EB-775F



Idealny skalowalny i ekonomiczny projektor do oznakowania informacyjnego.

EB-775F to ekonomiczny sposób tworzenia dużych, informacyjnych i wciągających obrazów na wielu powierzchniach oraz w ciasnych przestrzeniach w rozdzielczości Full HD i jasności do 4100 lumenów.

Przeznaczony jest do wyświetlania informacji dla gości i klientów (np. w hotelarstwie, sklepach i biurach), informacji o wystawach – nawet projekcji bezpośrednio na eksponatach – oraz prezentacji w salach konferencyjnych lub szkolnych.

Twórz angażujące obrazy

Zaawansowana technologia laserowa firmy Epson to elastyczne i proste w użyciu rozwiązanie z zakresu digital signage. Twórz angażujące obrazy o przekątnej do 150 cali (większe w przypadku użycia 2 urządzeń) o jasności do 4100 lumenów, aby zapewnić łatwą widoczność w jasnych środowiskach.

Ożyw dyskretnie dowolną powierzchnię

EB-775F można instalować na ścianie lub suficie i używać do wyświetlania na niemal każdej powierzchni (nawet na niekonwencjonalnych powierzchniach, takich jak podłoga lub słupy). Konstrukcja UST sprawia również, że idealnie sprawdza się w wyświetlaniu dużych obrazów w ciasnych przestrzeniach. Możliwość wyboru modelu w kolorze czarnym (EB-775F) lub białym (EB-770F), pozwala dyskretnie wtopić go w swoje środowisko – projektor można nawet ukryć, aby stworzyć ruchome obrazy, zaskakując i zachwycając odbiorców.

Solidny, niezawodny i ekonomiczny

Nasza technologia laserowa jest również wytrzymała i nie wymaga konserwacji. To ekonomiczny projektor typu „zainstaluj i zapomnij” na którym można polegać, zapewniający do 20 000 godzin użytkowania bez konserwacji i objęty 5-letnią gwarancją.

Wszechstronne możliwości odtwarzania treści

Epson oferuje bezpłatne aplikacje do tworzenia treści (Epson Creative Projection i Epson Projector Content Management). Treści można odtwarzać bezpośrednio z USB (w tym listy odtwarzania, filmy i treści reklamowe) za pomocą wbudowanej funkcji odtwarzania lub przysyłać bezprzewodowo i odtwarzać treści za pomocą wbudowanego modułu Wi-Fi i funkcji Miracast.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Wszechstronny projektor do wyświetlania reklam**
Kompaktowa i dyskretna konstrukcja z optyką o ultrakrótkim rzucie do ciasnych przestrzeni
- **Twórz angażujące obrazy**
Projektory Full HD o przekątnej obrazu do 150 cali, 4100 lumenów i technologia 3LCD
- **Niezawodność w działaniu bez serwisowania**
Projektor laserowy niewymagający nakładów konserwacyjnych z 5-letnią gwarancją
- **Wszechstronne możliwości odtwarzania**
Treści można odtwarzać bezpośrednio z nośnika USB
- **Łatwy montaż**
Możliwość obrotu w zakresie 360 stopni, w tym projekcja pionowa

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,61 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	1080p
Stosunek kontrastu	Over 2.500.000 : 1
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,25 - 0,35:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	60 cal - 150 cal
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,4 m (65 cal ekran
Odległość projekcyjna, system Tele	0,7 m (120 cal ekran
Odległość ogniskowa	3,7 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0-A (2x), USB 2.0, 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 HDMI (3x), Wejście sygnału kompozytowego, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (3x), Wi-Fi Direct
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Funkcje	21:9 aspect ratio support, 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, Edge Blending (łączenie projekcji), 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
---------	---

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	200 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)
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)

INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient zanosz do serwisu lub 12.000 h
-----------	--

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA83180
Kod kreskowy	8715946715711
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

EB-775F

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- User guide
- Dokumenty gwarancyjne
- Skrócona instrukcja uruchomienia

OPCJONALNE AKCESORIA

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx V12HA06A06
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- ELPSP02 V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB03 V12H927040
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60

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®