

EB-725W



Prowadź sprawną współpracę zespołową dzięki niedrogemu rozwiązaniu z dużym ekranem, które zwiększy produktywność i łączność

Niezależnie od wielkości miejsca pracy, dzięki temu компактowemu, przystępnemu cenowo rozwiązaniu do wyświetlania możliwe są teraz nieograniczone i wciągające prezentacje. Dzięki dużemu rozmiarowi obrazu i elastycznym formatom zawartość można oglądać pod każdym kątem, a uczestnicy mogą udostępniać treści bezpośrednio z własnych urządzeń, zapewniając doskonałą współpracę.

Dzięki EB-725W użytkownicy nie są już ograniczeni do jednego rozmiaru wyświetlacza, z jasnymi, dużymi opcjami skalowanymi do 120 cali. W przeciwieństwie do monitorów obraz z projektora nie ma cieni, oślepiającego światła ani martwych punktów, a laserowe źródło światła o wysokiej jasności 4000 lumenów może działać również gdy oświetlenie otoczenia jest wysokie. Obsługa obrazów z wielu źródeł sprawia, że współpraca jest łatwa i intuicyjna, a funkcja dzielenia ekranu umożliwia wyświetlanie do czterech urządzeń wejściowych na jednym dużym ekranie, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych wyświetlaczy.

Wrażenia z oglądania są bardziej wciągające, a wiele opcji połączeń poprawia wyjątkową jakość obrazu i dźwięku. Aby zapewnić maksymalną aktywność, łączność bezprzewodowa, w tym Screen Mirroring przez Miracast, umożliwia każdemu udostępnianie treści z tabletów, telefonów komórkowych lub laptopów. Podłączając opcjonalny wizualizer firmy Epson, można również łatwo wyświetlać obrazy obiektów 3D z niesamowitą szczegółowością – dla wszystkich w danym pomieszczeniu.

W przeciwieństwie do monitorów model EB-725W oferuje wiele rozmiarów i formatów obrazu w stałym koszcie. Oferuje również elastyczne opcje montażu, aby zapewnić uczestnikom wygodniejszy widok. W połączeniu z antybakteryjnymi tablicami suchościeralnymi zapewnia bardziej higieniczne miejsce pracy a na obraz nie ma widocznych śladów palców.

Zrównoważony rozwój to kolejna siła, oparta na zrównoważonej produkcji, użytkowaniu produktów i cyklu życia.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Dowolny pokój, dowolnej wielkości**
Jasny, wielkoformatowy obraz o przekątnej do 120 cali
- **Oglądanie pod każdym kątem**
Bez ograniczonych kątów, cieni, oślepiającego światła i martwych punktów
- **Wiele opcji współpracy**
Rozszerz łączność za pomocą prywatnych urządzeń (BYOD), kamer do wideokonferencji i nie tylko
- **Zgodność wizualizera**
Stwórz całkowicie wciągające wrażenia z dźwiękiem i grafiką
- **Wyjątkowa niezawodność**
Bezobsługowa technologia laserowa zapewniająca święty spokój



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	0,59 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.000 lumen - 2.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.000 lumen - 2.800 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 3^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 3^\circ$
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,28 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	65 cale - 120 cale
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,6
Odległość ogniskowa	3,7 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	6 : 1

ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A (2x), Złącze USB 2.0 typu B, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wi-Fi Direct, Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (3x), Miracast, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), wejście mikrofonu
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, 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, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Email notification, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Przesunięcie obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Mail notification function, Wejście mikrofonu, Zarządzanie siecią, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Quick Corner, Funkcja planowania, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN
Interaktywność	Nie
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	255 W, 197 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	356 x 395 x 133 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H999040
Kod kreskowy	8715946681856
Kraj pochodzenia	Chiny

EB-725W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Wymienna bateria x2
- Skrócona instrukcja uruchomienia

OPCJONALNE AKCESORIA

- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series) V12H003B23
- Wall Mount - ELPMB62 - EB-7xx / EB-8xx V12HA06A06
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11 V12H005A01
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29 V12H516040
- ELPSP02 V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB03 V12H927040
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokszerska 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.

EPSON®