

EB-FH52



To urządzenie o rozdzielczości Full HD 1080p można ustawić w niemal każdym miejscu i przez całe lata używać go do niezawodnego wyświetlania prezentacji na dużym, skalowalnym ekranie.

Chcesz obejrzeć film lub zdjęcia na dużym ekranie albo zorganizować wyraźną, czytelną prezentację? Stylowy projektor EB-FH52 bez problemu spełni wszystkie te potrzeby w biurze lub dowolnym środowisku pracy. Korzystaj z wyświetlacza Full HD o wysokiej jasności, aby zapewnić pełną widoczność wyświetlanych treści. Niezawodna technologia zapewni spokój dzięki bezawaryjności i ograniczonym wymaganiom konserwacyjnym.

Jasne, żywe treści na dużym, skalowalnym ekranie

Wysoka częstotliwość odświeżania 240 Hz zapewnia bardzo płynne wyświetlanie obrazu bez względu na tempo prezentowanych animacji. Wyświetlaj ostre, wyraźne obrazy na ekranie o wielkości do 300 cali uwidaczniającym najmniejsze detale. Połączenie wysokiej jasności, współczynnika kontrastu 16 000 : 1 i jakości Full HD zapewnia znakomite parametry obrazu, który nie męczy oczu, nawet w bardzo intensywnym oświetleniu otoczenia.

Lata niezakłóconych spotkań

Dzięki lampie o trwałości do 12 000 godzin w trybie ekonomicznym.

Elastyczne możliwości instalacji i ustawiania

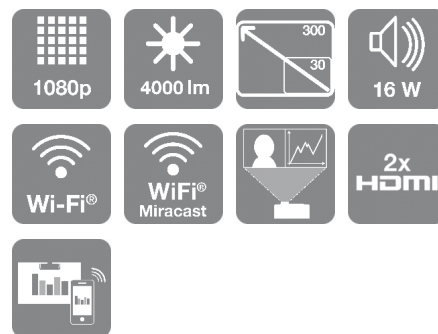
Dzięki automatycznej pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu projektor można bez trudu ustawić tak, aby uniknąć zniekształceń, a uniwersalność urządzenia dodatkowo zwiększa szerokokątny zoom optyczny.

Różne opcje połączeń na potrzeby udostępniania zawartości

Wbudowana łączność bezprzewodowa umożliwia łatwy i intuicyjny dostęp do projektora ze zgodnych urządzeń przenośnych za pomocą aplikacji iProjection¹. Podczas wyświetlania zawartości można swobodnie się poruszać i nawiązywać kontakt z odbiorcami. Funkcja dzielenia ekranu pozwala wyświetlać jednocześnie zawartość z dwóch urządzeń bez konieczności używania w tym celu dwóch oddzielnych urządzeń.

Wysoka jakość dźwięku Projektor ma wbudowany głośnik 16 W, dzięki któremu treści audio są dobrze słyszalne bez podłączania dodatkowych głośników zewnętrznych.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Bezprzewod., Full HD, jasny, częst. odśw. 240 Hz**
Technologia 3LCD dająca równie wysoką moc światła białego i barwnego
- **Współczynnik kontrastu do 16 000 : 1**
Głęboka, intensywna czerń i mocne cieniowanie
- **Strumieniowe przesyłanie i udostępnianie treści**
Wbudowana łączność bezprzewodowa i Screen Mirroring
- **Inteligentna oszczędność kosztów**
Czas eksploatacji lampy do 12 000 godz. w trybie ekonomicznym
- **Wygodne funkcje obsługi**
Wejście HDMI oraz łączność mobilna umożliwiają projekcję z różnych źródeł



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,61 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.000 lumen - 2.400 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	4.000 lumen - 2.400 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	1080p
Stosunek kontrastu	16.000 : 1
Lampa	UHE, 230 W, 5.500 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,32 - 2,14:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,76 m - 2,86 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,51 - 1,99
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	10 : 1

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	2 w 1 Obraz/ dźwięk
Przyłącza	USB 2.0-A, USB 2.0, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Miracast
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Konfiguracja iProjection kodem QR
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	286 W - On mode power consumption (Normal) 327 W (Peak), 225 W (Eco), 0,3 W (Energy saving standby)
Wymiary produktu	309 x 282 x 90 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,1 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)

INNE

Gwarancja	36 miesięcy/miesięcy Klient zanosz do serwisu, Lampa: 36 miesięcy/miesięcy lub 1.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H978040
Kod kreskowy	8715946680712
Kraj pochodzenia	Filipiny

EB-FH52

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi
- Dokumenty gwarancyjne
- Futerał podróżny
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- HDMI Cable 1.8m

OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6 V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54 V13H134A54
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series) V12H003B23

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

1. – Wymagana aplikacja iProjection oraz połączenie internetowe; obsługiwane są tylko urządzenia z systemami iOS i Android; mogą obowiązywać ograniczenia w zakresie udostępniania plików.

EPSON[®]

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: 2023-07-17