

# 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

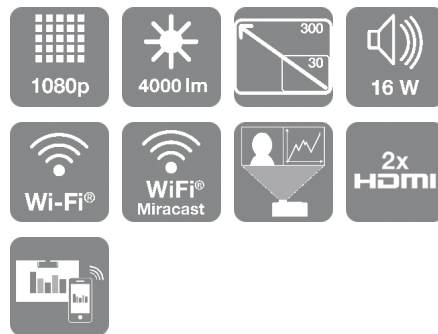
Dzięki automatycznej pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu projektor można bez trudu ustawić tak, aby uniknąć zniekształceń, a uniwersalność urządzenia dodatkowo zwiększa szerokokątny zoom optyczny.

#### Różne opcje połączeń na potrzeby udostępniania zawartości

Wbudowana łączność bezprzewodowa umożliwia łatwy i intuicyjny dostęp do projektora ze zgodnych urządzeń przenośnych za pomocą aplikacji iProjection<sup>1</sup>. 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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## 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, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, 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

Zużycie energii	327 W, 225 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
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)
Załączone oprogramowanie	Epson Projector Management

### INNE

Gwarancja	36 miesięcy/miesięcy Klient znosi 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
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series) V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

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**<sup>®</sup>

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: 2022-07-04