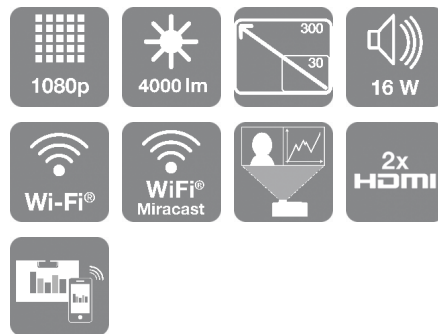


# EB-FH52



## KARTA PRODUKTU



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 szeroką skalę 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.

## 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>

## 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: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$ |
| 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)<br>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 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 1.000 h<br>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**<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: 2024-01-04