

# EB-FH06



Keltse életre a filmeket ezzel a könnyen kezelhető, 3500 lumen fényerejű, opcionális Wi-Fi-csatlakozással rendelkező Full HD projektorral.

Vetítse ki stílusosan és kiemelkedően nagy, 332 hüvelykes méretben az irodai és otthoni tartalmakat ezzel a Full HD projektorral. A modellt egyszerű telepítésre terveztük: a beállítás és az elindítás gyors és könnyű. A 3LCD technológiának és a 3500 lumen fényerőnek köszönhetően a filmek a rendezői szándéknak megfelelő részletgazdagsággal jelennek meg. Úgyhogy dőljön hátra, és készüljön fel: ez a projektor hosszú élettartamú fényforrásának köszönhetően 18 évre garatálja a szórakozást.

## Minél nagyobb, annál jobb

Akár kedvenc filmjét nézi, akár előadást tart, ez a projektor lenyűgöző méretű, akár 332 hüvelyk átmérőjű kép vetítésére is képes. A minőség is kiváló, hiszen a 3LCD technológia a versenytársak termékeihez képest akár háromszor nagyobb fényerőt biztosít<sup>1</sup>. A nagy fényerejű és élénk színek mellett a 16 000:1 kontrasztarány gazdag szűrkeskálát és mély feketét garantál. A családtagoktól és a barátoktól kezdve a munkatársakig és az ügyfelekig biztosan mindenki figyelmét megragadja.

## Kiváló minőségű, nagy fényerejű képek

Ez a nagy teljesítményű, mégis kedvező áron kapható Full HD projektor akár egy világos teremben is kivételesen nagy fényerejű, ugyanakkor színes és részletgazdag képeket vetít. Mindez a 3LCD technológiának köszönhető, amely egyformán erős, 3500 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátást biztosít.

## Hosszú távú megoldás

Hosszú távon is működő, problémamentes, mégis megfizethető megoldást keres a vetítési igényeire? E típus hosszú élettartamú fényforrása 18 éven át tartó választ ad a szórakozási szükségleteire<sup>2</sup>.

## Stresszmentes beállítás

Ezt a projektort a hordozhatóság és a gyors beállítás jegyében alkottuk meg. A hordtáska segítségével könnyedén mozgatható a termek között, a kép a trapézkorrekcióval gyorsan beállítható, a tartalomhoz pedig egyszerűen hozzáférhet a HDMI-bemenetet használva.

## ADATLAP



## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Élvezze a nagy képméret nyújtotta élményt**  
Vetítse ki nagy méretben kedvenc filmjeit, játékait és sporteseményeit otthon
- **Lenyűgöző, nagy fényerejű kép**  
Egyformán magas, 3500 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátás
- **Csúcstechnológiás készülék kedvező áron**  
Használja ki a Full HD projektor által kínált lehetőségeket
- **Hosszú távú megoldás**  
18 évre szóló szórakozás<sup>2</sup>
- **Könnyen beállítható**  
Trapézkorrekció, opcionális Wi-Fi és iProjection alkalmazás

 **EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képalgoritmus	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	0,61 hüvelyk ezzel: C2 Fine

### KÉP

Színésfény kibocsátás	3.500 Lumen - 2.300 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	3.500 Lumen - 2.300 Lumen (gazdaságos) In accordance with ISO 21118:2020
Felbontás	1080p
Kontrasztarány	16.000 : 1
Izzó	UHE, 210 W, 6.000 h Élettartam, 12.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Keystone-korrektció	Auto függőleges: $\pm 30^\circ$ , Manuális vízszintes $\pm 30^\circ$
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín
Nagy felbontás	Full HD
Képarány	16:9
Fényforrás	Lámpa
Videoszerkesztés	10 Bit

### OPTIKA

Vetítési arány	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Vetítési méret	34 hüvelyk - 332 hüvelyk
Vetítési távolság wide/tele	1,62 m - 1,95 m (60 hüvelyk képernyő)
Gyújtótávolság	16,9 mm - 20,28 mm
Fókusz	Kézi

### CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	USB 2.0-A, USB 2.0, Vezeték nélküli LAN, IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcionális), VGA be, HDMI be (2x), Kompozit ki
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

2D szín módok	Dinamikus, Mozi, Bemutató, sRGB, Iskolai tábla
Jellemzők	AV némító csúszka, Automatikus forráskeresés, Beépített hangszóró, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, Hosszú élettartamú lámpa, Quick Corner, Osztott képernyő funkció

### ÁLTALÁNOS

Power consumption	286 Watt - On mode power consumption (Normal) 327 Watt (Peak), 225 Watt (Eco), 0,3 Watt (Energy saving standby)
Termék méretei	302 x 252 x 92 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	2,7 kg
Zajszint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 28 dB (A)
Hangszóró	2 Watt
Szoba/Alkalmazás típusa	Otthoni iroda, Otthoni fotózás, Sportok, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Szín	Fehér

### EGYÉB

Garancia	24 hónap Bevitel, Izzó: 12 hónap vagy 1.000 o Választható garancia-meghosszabbítás
----------	---

## EB-FH06

### A DOBOZ TARTALMA

- VGA-kábel
- Tápkábel
- Készülék
- Rövid beüzemelési útmutató
- Távvezérlő elemekkel
- Warranty card
- Használati utasítás (CD)

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Air Filter - ELPAF32  
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21  
V12H002S21
- Silk Screen ELPSC26  
V12H002S26
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32  
V12H002S32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Pipe 450mm Silver ELFPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELFPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H974040
Vonalkód	8715946680576
Származási ország	Fülöp-szigetek

EB-FH06



Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
City Gate Irodaház 1.  
Köztelek utca 6.  
H-1092 Budapest  
Tel: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:  
+36 (1) 577-9932  
www.epson.hu

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.  
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.  
Last extracted: 2022-07-11

1. A legnagyobb fényerejű üzemmódban rendelkezésre álló színes fényerőt (színesfény kibocsátás) az IDMS 15.4 szabványnak megfelelően mérte egy külső laboratórium. A színes fényerő a felhasználási körülmények függvényében változik. A legnagyobb számban eladott Epson 3LCD projektorok összemérve a legnagyobb számban eladott 1 chipes DLP projektorokkal, az NPD értékesítési adatai alapján, a 2017 májusától 2018 áprilisáig tartó időszakban.
2. A számítás alapja: egy átlagosan 1 óra 45 perc hosszúságú film megtekintése naponta, gazdaságos módba állított lámpa mellett.

**EPSON®**