

# EB-FH06



## ADATLAP



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 szürkiskálát 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 termék között, a kép a trapézkorrekcióval gyorsan beállítható, a tartalomhoz pedig egyszerűen hozzáférhet a HDMI-bemenetet használva.

## 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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képpalkotási eljárás	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) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
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
2D függőleges képfrissítési frekvencia	192 Hz - 240 Hz

### OPTIKA

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

### CSATLAKOZÓK

USB kijelző funkció	2 az 1-ben: kép / egér
Csatlakozók	A típusú USB 2.0, B típusú 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 színmódok	Dinamikus, Mozi, Bemutató, sRGB, Iskolai tábla
Jellemzők	AV némító csúszka, Automatikus forráskeresés, Beépített hangszóró, Vízszintes és függőleges trapézkorrektió, Hosszú élettartamú lámpa, Quick Corner, Osztott képernyő funkció

### ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	327 Watt, 225 Watt (gazdaságos), 0,3 Watt (készenléti üzemmódban), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 Watt
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, Streamek, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Színés	Fehér

### EGYÉB

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

## EB-FH06

### A DOBOZ TARTALMA

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

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)  
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11  
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF32  
V13H134A32
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32  
V12H002S32
- Silk Screen ELPSC26  
V12H002S26
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21  
V12H002S21

## 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: 2020-10-01

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®**