

EH-TW750

ADATLAP



Hozzon létre lélegzetelállító moziélményt otthonában ezzel a könnyen kezelhető, Full HD felbontású, 3400 lumen fényerejű projektorral – beépített Miracast szolgáltatással.

Merüljön el kedvenc filmjeiben a Full HD projektor segítségével. Könnyen mozgatható és gyorsan telepíthető, csak dőljön hátra és élvezze a 3400 lumen fényerejű képet. A kiváló ár-érték arányt biztosító készülék számos alapvető funkciót egyesít, hosszú élettartamú lámpája pedig 18 évre elegendő szórakozást kínál¹.

Minél nagyobb, annál jobb

Élje bele magát kedvenc filmjeibe és játékaiba ezzel a Full HD 1080p projektorral, amely akár 300 hüvelyk átmérőjű kép kivetítésére is alkalmas. A vetítési területet életre keltő 3LCD technológia olyan képet alkot, amely akár háromszor nagyobb fényerőt biztosít a versenytársak termékeihez képest². 16 000:1-es kontrasztaránya részletgazdag sötét részeket és mély fekete árnyalatokat eredményez.

Egyszerű beállítás

Úgy gondoljuk, hogy egy otthoni projektor használata nem lehet bonyolultabb egy TV használatánál. Éppen ezért a projektor által vetített kép problémamentesen és gyorsan beállítható az olyan funkcióknak köszönhetően, mint például a trapézkorrekció. A szórakoztató tartalomhoz könnyedén hozzáférhet a két HDMI-bemenetet használva (az egyik MHL-csatlakozással): csatlakoztassa DVD-lejátszóhoz, játékkonzolokhoz és más készülékekhez. Az iProjection alkalmazásnak és a beépített Miracast szolgáltatásnak köszönhetően egyszerű a közvetlen kivetítés okoseszközökről.

Hosszú távú megoldás

Hosszú távú, problémamentes megoldást keres kedvező áron, hogy otthonában nézhesse kedvenc filmjeit? Modellünk hosszú élettartamú fényforrásának köszönhetően akár 18 éven át mindennap megnézhet egy filmet¹.

Kiváló minőségű, nagy fényerejű képek

Ez a nagy teljesítményű, mégis kedvező áron kapható Full HD 1080p projektor még a világos helyiségekben is kivételesen nagy fényerejű és mégis színgazdag képeket állít elő pontos részletekkel. Mindez az egyformán erős, 3400 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátást biztosító 3LCD technológiának köszönhető.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Élvezze a nagy képméret nyújtotta élményt**
Vetítse ki nagy méretben kedvenc filmjeit, játékait és sporteseményeit otthon
- **Könnyen beállítható**
Trapézkorrekció, beépített Miracast és iProjection alkalmazás
- **Hosszú távú megoldás**
18 évnyi¹ szórakozás
- **Csúcstechnológias készülék kedvező áron**
Használja ki a Full HD 1080p projektor által kínált lehetőségeket
- **Lenyűgöző, nagy fényerejű kép**
Egyformán magas, 3400 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátás



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képpalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	0,61 hüvelyk ezzel: MLA (D10)

KÉP

Színésfény kibocsátás	3.400 Lumen - 2.200 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	3.400 Lumen - 2.200 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 képfrekvencia	192 Hz - 240 Hz

OPTIKA

Vetítési arány	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Vetítési méret	30 hüvelyk - 300 hüvelyk
Vetítési távolság wide/tele	1,02 m - 1,23 m (60 hüvelyk képernyő)
Gyűjtőtávolság	14,06 mm - 16,82 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, VGA be, HDMI be (2x), Kompozit ki, Cinch audióbemenet, Vezeték nélküli LAN, IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Miracast, Sztereo minidugasz audio kimenet
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

3D	Nem
2D szín módok	Dinamikus, Mozi, Bright Cinema
Jellemzők	AV némító csúszka, Automatikus trapézkorrektió, Beépített hangszóró, Vízszintes és függőleges trapézkorrektió, MHL audio/video interfész, 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	2,8 kg
Zajszint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 28 dB (A)
Szoba/Alkalmazás típusa	Játékok, Házimozi, Otthoni fotózás, Sportok, Streamek, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Szín	Fehér

EGYÉB

Garancia	24 hónap Bevitel, Izzó: 36 hónap vagy 3.000 o Választható garancia-meghosszabbítás
----------	---

EH-TW750

A DOBOZ TARTALMA

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

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 prior models)
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26

EH-TW750

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H980040
Vonalkód	8715946680729
Származási ország	Fülöp-szigetek

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.

1. A számítás alapja: egy átlagosan 1 óra 45 perc hosszúságú film megtekintése naponta, gazdaságos módba állított lámpa mellett.
2. 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.

EPSON[®]