

EH-TW740

ADATLAP



Hozzon létre lélegzetelállító moziélményt otthonában ezzel a könnyen használható, Full HD felbontású, 3300 lumen fényerejű projektorral.

A valódi mozivászon élményének otthoni elérése rendkívül egyszerű ezzel a Full HD projektorral, hiszen lenyűgöző, 386 hüvelyk átmérőjű kép kivetítésére képes. A beállítása egyszerű és 3300 lumen fényerőt biztosít a részletgazdag, fényes képek megjelenítése érdekében. Ráadásul tartós megoldást kínál: a hosszú élettartamú lámpának köszönhetően 18 évre elegendő szórakozást biztosít¹.

Minél nagyobb, annál jobb

Élje bele magát kedvenc filmjeibe és játékaiba ezzel a Full HD 1080p projektorral, amely akár 386 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 HDMI-bemenet révén a szórakoztató tartalomhoz is rendkívül könnyű hozzáférnie – csatlakoztasson DVD-lejátszókat, játékkonzolokat és más eszközöket. A külön megvásárolható ELPAP11 adapter révén a készülék Wi-Fi-csatlakoztathatóságot is biztosít, melynek köszönhetően megoszthatja tartalmait okoseszközéről az iProjection alkalmazás használatával.

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, 3300 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátást biztosító 3LCD technológiának köszönhető.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Élvezze a nagy képméret nyújtotta élményt**
Vetítse ki nagy méretben kedvenc filmjeit, játékaikat és sporteseményeit otthon
- **Könnyen beállítható**
Trapézkorrekció és iProjection alkalmazás
- **Hosszú távú megoldás**
18 évnnyi¹ szórakozás
- **Csúcstechnológiás készülék kedvező áron**
Használja ki a Full HD 1080p projektor által kínált lehetőségeket
- **Lenyűgöző, nagy fényerejű kép**
Egyformán magas, 3300 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

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

KÉP

Színésfény kibocsátás	3.300 Lumen- 2.200 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	3.300 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 képfrissítési frekvencia	192 Hz - 240 Hz

OPTIKA

Vetítési arány	1,21 - 1,63:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Vetítési méret	30 hüvelyk - 386 hüvelyk
Vetítési távolság wide/tele	1,21 m - 1,63 m (60 hüvelyk képernyő)
Gyűjtőtávolság	16,7 mm
Fókusz	Kézi

CSATLAKOZÓK

USB kijelző funkció	2 az 1-ben: kép / egér
Csatlakozók	A típusú USB 2.0, B típusú USB 2.0, HDMI be, Vezeték nélküli LAN, IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcionális), Sztereó minidugasz audio kimenet
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

3D	Nem
2D szín módok	Dinamikus, Mozi, Bright Cinema
Jellemzők	AV némító csúszka, Automatikus trapézkorrekció, Beépített hangszóró, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, 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)
Hangszóró	2 Watt
Szoba/Alkalmazás típusa	Játékok, Házimozi, Otthoni fotózás, Sportok, Streamek, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Színés	Fehér

EGYÉB

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

EH-TW740

A DOBOZ TARTALMA

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

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

EH-TW740

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H979040
Vonalkód	8715946680811
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[®]