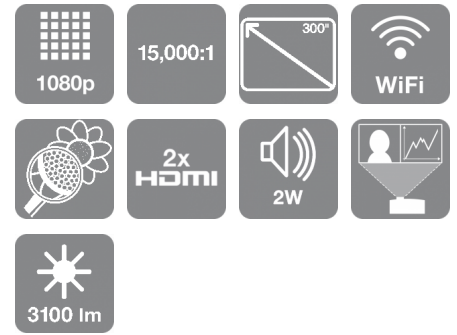


EH-TW650



ADATLAP



Élje át otthonában a lenyűgöző moziélményt ezzel a könnyen kezelhető, beépített Wi-Fi egységgel rendelkező, 3100 lumen fényerejű Full HD projektorral.

Merüljön el kedvenc filmjeiben a Full HD projektor segítségével. Könnyen mozgatható és gyorsan telepíthető, csak dőljön hátra és élvezze a 3100 lumen fényerejű képet. Kiváló ár-érték arány: a projektor számos alapvető fontosságú funkcióval és hosszú lámpaélettartammal rendelkezik, utóbbi 11 évre elegendő szórakozást biztosít¹.

A nagyobb jobb

Merüljön el kedvenc mozifilmjeiben és játékaiban a Full HD 1080p projektor segítségével, amely lenyűgöző, 300 hüvelyk átmérőjű kép vetítésére képes. Keltse életre a képernyőt a 3LCD technológia segítségével, amely a versenytársak termékeihez képest akár háromszor nagyobb fényerőt biztosít². A 15 000:1 kontrasztarány gazdag szürkeskálát és mély feketét garantál.

Egyszerű telepítés

Úgy gondoljuk, hogy egy otthoni projektor használata nem lehet bonyolultabb egy TV használatánál. Éppen ezért ez a projektor által vetített kép problémamentesen és gyorsan beállítható az olyan funkcióknak köszönhetően, mint például a trapéztorzítás korrekció. A szórakoztató tartalomhoz könnyedén hozzáférhet a két HDMI bemenetet használva (az egyik MHL-csatlakozással): csatlakoztassa DVD-lejátszókhöz, játékkonzolokhoz és más készülékekhez. Az iProjection alkalmazás és a beépített Wi-Fi egység segítségével közvetlenül okostelefonról is vetíthet.

Hosszú távú megoldás

Hosszú távú, problémamentes megoldást keres kedvező áron, hogy nézhesse kedvenc filmjeit? A modell hosszú élettartamú fényforrásának köszönhetően akár 11 éven át minden nap megnézhet egy filmet¹.

Kiváló minőségű, nagy fényerejű képek

A nagy teljesítményű, mégis kedvező áron kapható Full HD 1080p projektor akár egy világos teremben is kivételesen nagy fényerejű, ugyanakkor színes és részletgazdag képet vetít. Mindez a 3LCD technológiának köszönhető, amely egyformán erős, 3100 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátást biztosít.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Élvezze a nagy képernyő által nyújtott élményt**
Vetítse ki nagy méretben kedvenc filmjeit, játékait és sporteseményeit otthonában
- **Könnyen telepíthető**
Trapéztorzítás korrekció, beépített Wi-Fi és iProjection alkalmazás
- **Hosszú távú megoldás**
Nézzon meg naponta egy filmet a következő 11 évben¹
- **Csúcstechnológias készülék kedvező áron**
Használja ki a Full HD 1080p projektor által kínált lehetőségeket
- **Lenyűgöző, nagy fényerejű kép**
Egyformán erős, 3100 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátás



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	3.100 Lumen- 1.925 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	3.100 Lumen - 1.925 Lumen (gazdaságos) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrasztarány	15.000 : 1
Izzó	UHE, 210 W, 4.500 h Élettartam, 7.500 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	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Vetítési méret	30 hüvelyk - 300 hüvelyk
Vetítési távolság wide/tele	1,35 m - 1,64 m (60 hüvelyk képernyő)
Gyűjtőtávolság	18,2 mm - 29,2 mm
Fókusz	Kézi

CSATLAKOZÓK

USB kijelző funkció	2 az 1-ben: kép / egér
Csatlakozók	A típusú USB 2.0, B típusú USB 2.0, Zetetékek nélküli LAN, IEEE 802.11b/g/n, VGA be, HDMI be (2x), Kompozit ki, MHL, Cinch audiobemenet
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	298 Watt, 219 Watt (gazdaságos), 0,2 Watt (készenléti üzemmódban), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 Watt
Termék méretei	302 x 252 x 92 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	2,7 kg
Zajsztint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 28 dB (A)
Hangszóró	2 Watt
Színes	Fehér

EGYÉB

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

EH-TW650

A DOBOZ TARTALMA

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

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- ELPLP96
V13H010L96
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- 80" 16:10 Pull-up Screen (ELPSC24)
V12H002S24
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23

EH-TW650

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H849040
Vonalkód	8715946639635
Méreték egyedi csomagolás	349 x 376 x 154 mm
Doboz súlya	3,61 kg
Származási ország	Fülöp-szigetek



Epson Europe B.V.
Magyarországi Fióktelepe
Infopark sétány 1. II. em. ("I" épület)
1117 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, illetve Gazdaságos módba állított lámpa.
2. A színek fényerejét (színesfény kibocsátás) a legnagyobb fényerejű üzemmódban külső laboratóriumában, az IDMS 15.4 szabványnak megfelelően mérték. A színek fényereje a használati körülményektől függően változhat. A legnépszerűbb Epson 3LCD projektorok a legnépszerűbb egychipes DLP projektorokkal összehasonlítva a 2015. december és 2016. november közötti PMA Research értékesítési adatok alapján.

EPSON®