

EH-TW5300

ADATLAP



Ez a 3D-kompatibilis Epson 3LCD projektor megfizethető házimozizási élményt, nagy fényerejű, színes és kiváló kontrasztú Full HD képet biztosít. A beépített 5 W-os hangszóró és a függőleges/vízszintes trapézkorrekció leegyszerűsíti a projektor elhelyezését és beállítását.

Éles, részletgazdag kép a filmek és TV-műsorok kiváló minőségben történő nézéséhez

A pontos fényerő és szín megjelenítéséhez az Epson 3LCD technológiáját használó Full HD projektor 2200 lumen fehér- és színesfény-kibocsátással és 35 000:1 dinamikus kontraszttal rendelkezik. Ezek a technológiák együtt nagy fényerejű, élénk színeket és mély feketéket biztosítanak. A képkocka-interpoláció és a Detail Enhancement funkció élesebb és egyenletesebb mozgóképet és nagyszerű részletességet biztosít a nagyobb képtisztaság érdekében. Emellett az EH-TW5300 képes a normál 2D videót 3D-re konvertálni.

Élvezze a nagy képernyő nyújtotta élményt és az egyszerű beállítást!

Ez a projektor azok számára készült, akik otthon is a valódi nagy képernyős élményre vágnak filmezés, televíziózás vagy sportprogramok megtekintése közben, így a készülék akár 332 hüvelykes képátmérőn is képes a lenyűgöző Full HD tartalmak közvetítésére. A trapézkorrekciónak köszönhetően a projektor egyszerűen pozicionálható a tökéletes alakúra igazított kép létrehozásához.

Beépített hangszóró

Bár elsődlegesen úgy lett megtervezve, hogy külső hangrendszerekkel együtt használják, az EH-TW5300 beépített 5 W-os hangszórója leegyszerűsíti a projektor kezdeti beállítását.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Megfizethető árú, nagy teljesítményű házimozizási**
2D és 3D videomegjelenítés
- **Finom és gyors mozgású akció**
Képkocka-interpoláció és Detail Enhancement funkció
- **Nézzon meg minden nap egy filmet a következő 11 évben¹**
7500 órás lámpaélettartam
- **Nagy fényerejű kép**
2200 lumen
- **Mély fekete színek és hangsúlyosabb árnyékok**
35 000:1 kontraszttartomány



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képkalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	0,61 hüvelyk ezzel: MLA (D9)

KÉP

Színfény kibocsátás	2.200 Lumen-1.500 Lumen (gazdaságos) az ISO IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	2.200 Lumen - 1.500 Lumen (gazdaságos) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrasztarány	35.000 : 1
Izzó	200 W, 4.000 h Élettartam, 7.500 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Keystone-korrekción	Auto függőleges: ± 30 °, Manuális vízszintes ± 30 °
Színreprodukció	Akár 1,07 milliárd szín
Nagy felbontás	Full HD 3D
Képarány	16:9
Videoszerkesztés	10 Bit
2D függőleges képrfrissítési frekvencia	50 Hz - 60 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
Az objektív F értéke	1,58 - 1,72
Offset	10 : 1

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	Cinch audibemenet, MHL, Sztereo minidugasz audio kimenet, Kompozit ki, HDMI be (2x), VGA be, Mini B típusú USB 2.0, A típusú USB 2.0
Okostelefon-csatlakoztatás	n. a.

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

3D	Aktív
2D szín módok	Dinamikus, Természetes, Mozi, Bright Cinema
3D szín módok	3D Dynamic, 3D Cinema
Jellemzők	3D mélységbeállítás, 480 Hz-es meghajtás 3D nézethez, Beépített hangszóró, Epson Super White, Képkocka-interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, MHL audio/video interfész
Biztonság	Kensington-Schutz, Vezérlőfelület zárása
Támogatott 3D formátumok	Egymás mellett, Felül és alul
Szín-üzemmódok	Mozi, Dinamikus, Természetes, Bright Cinema

ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	291 Watt, 224 Watt (gazdaságos), 0,28 Watt (készletli üzemmódban)
Termék méretei	297 x 245 x 114 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	2,9 kg
Zajszint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 27 dB (A)
Hangszóró	5 Watt
Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Hőmérséklet	Üzemeltetés 5°C - 35°C, Tárolás -10°C - 60°C
Páratartalom	Üzemeltetés 20% - 80%, Tárolás 10% - 90%
Opciók	3D nézethez szükséges aktív szemüveg

EGYÉB

Garancia	24 hónap Bevitel, Izzó: 36 hónap vagy 3.000 o Optional warranty extension available
----------	--

EH-TW5300

A DOBOZ TARTALMA

- Garancia dokumentumok
- Használati utasítás (CD)
- Távvezérlő elemekkel
- Rövid beüzemelési útmutató
- Tápkábel
- Nyomtató

1. – 105 perces filmhosszal számolva, ha a projektor gazdaságos módban üzemel, a projektorlámpa hosszú, 7500 óras élettartamának köszönhetően. 2 – Az Epson rádiófrekvenciás, aktív blendés 3D szemüvege a Full HD 3D Glasses Initiative program része, lásd: www.fullhd3dglASSES.com

EPSON®

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03
V12H548001
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29
V13H010L88

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H707040
Vonalkód	8715946601489
Méreték egyedi csomagolás	369 x 351 x 193 mm
Doboz súlya	4,97 kg
db	1 Egységek
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.

EPSON®