

# EH-LS800B

## ADATLAP



Az EpiqVision Ultra sorozat részeként ez a televíziózáshoz optimalizált 4K PRO-UHD<sup>1</sup> 150"-es okos lézerprojektor Android TV™ rendszerrel és YAMAHA hangzásvilággal kerül forgalomba.

Adjon egy esélyt a nagyobb, izgalmasabb otthoni szórakozásnak, fixen falra szerelt tévékészülék nélkül! Az Epson 4K PRO-UHD<sup>1</sup> elegáns kialakítású, szuperközelel vetítési távolságú lézerprojektor Android TV funkciót is kínál. A 80" méretű képhez elég mindössze 2,3 cm távolság a faltól, és a képméret a tökéletes házimozzi-élmény jegyében akár 150"-ig is növelhető.

### A nagyképernyős élmény

Engedje, hogy magával ragadják a filmek és a játékok ezzel a stílusos és kedvező árú 4K PRO-UHD<sup>1</sup> projektorral, amely akár 150" méretű kép kivetítésére is képes, falhoz közeli elhelyezéssel. Ha igazi játékelményre vágyik, tegyen egy próbát a játék móddal, amelynél a bemeneti késleltetés alig éri el a 20 ms-ot.

### Okos otthoni szórakozás

Az Android TV több ezer filmet, műsort és játékot kínál, a Google Play, az Amazon Prime Video, a YouTube és további kedvenc alkalmazások segítségével.<sup>4</sup> Élvezze a YAMAHA dinamikus és 3D térhatású hangzásvilágát, amely a vetítés letiltásával grafikus megjelenítés nélkül is elérhető, és használja a projektort Bluetooth kapcsolaton keresztül önálló hangszóróként.

### Hosszú távú megoldás

Hosszú távú, problémamentes és megfizethető megoldást keres tévékészüléke lecseréléséhez? A modell hosszú élettartamú lézer fényforrásának köszönhetően akár 10 éven át élvezheti az otthoni szórakozás különböző formáit.<sup>2</sup>

### Egyedülálló képminőség

A 4000 lumen fényerőnek és a 2500000:1 kontrasztarányának köszönhetően a 4K PRO-UHD<sup>1</sup> HDR10 projektor életszerű tartalmat jelenít meg, miközben a sötét képterületek is részletgazdagok maradnak. Az Epson 3LCD technológiája akár háromszor élénkebb színeket is lehetővé tesz, mint a hasonló 1 chipes DLP projektorok<sup>3</sup> esetében. Az Epson Setting Assistant alkalmazással még egyszerűbb a beállítás; mindössze egyetlen kattintás az egész..

## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Okos 4K PRO-UHD<sup>1</sup> lézerprojektor TV**  
Vetítse ki nagy méretben kedvenc filmjeit, játékait és sporteseményeit az otthonában
- **Okos szórakozás**  
EpiqVision Ultra készülék Android TV<sup>4</sup> rendszerrel és YAMAHA hangzásvilággal
- **Hosszú távú megoldás**  
Élvezze az akár 10 évre elegendő szórakozást<sup>2</sup>
- **Kedvező árú megoldás a nappaliba**  
Vetítsen akár 150" méretű képet a falra, egészen közelről
- **Lenyűgöző, nagy fényerejű kép**  
Egyformán magas, 4000 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátás



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	0,62 hüvelyk ezzel: C2 Fine

### KÉP

Színésfény kibocsátás	4.000 Lumen - 2.000 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	4.000 Lumen - 2.000 Lumen (gazdaságos) In accordance with ISO 21118:2020
Felbontás	4K PRO-UHD
Kontrasztarány	2.500.000 : 1
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín

### OPTIKA

Vetítési arány	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Vetítési méret	80 hüvelyk - 150 hüvelyk
Vetítési távolság – Nagy látószög	0,3 m - 0,5 m ( 150 hüvelyk képernyő)
Vetítési távolság - Tele	0,3 m - 0,5 m ( 60 hüvelyk képernyő)
Gyújtótávolság	2,3 mm
Fókusz	Kézi

### CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	USB 2.0-A (3x), USB 2.0-B (csak szerviz), Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Jack kimenet, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

3D	Nem
2D szín módok	Dinamikus, Természetes, Mozi, Vivid
Jellemzők	4K-felbontás, Android TV, Automatikus bekapcsolás, Automatikus forráskeresés, Beépített hangszóró, Chromecast, Digitális zoom, Képkocka-interpoláció, Hosszú fényforrás-élettartam, Quick Corner, Sound by Yamaha

### ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	350 Watt, 217 Watt (gazdaságos), 2 Watt (készenléti üzemmódban)
Hőelnyelés	1.139 BTU/hour (max)
Termék méretei	695 x 341 x 156 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	12,3 kg
Zajszint	Normál: 32 dB (A) - Gazdaságos: 19 dB (A)
Hangszóró	20 Watt, Sztereo: Sztereo
Szoba/Alkalmazás típusa	4K-játék, 4K-streamek, Házimozi, Sportok, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek, TV-szekrény

### EGYÉB

Garancia	60 hónap Bevitel vagy 12.000 o Választható garancia-meghosszabbítás
----------	--

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11HA90140
Vonalkód	8715946710440
Származási ország	Kína



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.

## EH-LS800B

### A DOBOZ TARTALMA

- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel
- User guide
- Garancia dokumentum

### OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Air Filter - ELPAF64  
V13H134AE0
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35  
V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36  
V12H002AG0
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14

1. A 4K hatást nyújtó technológia az összes képpont átlós eltolásával kétszeresíti meg a Full HD
2. felbontást. A felbontás Full HD 3D módban.
3. Napi átlagosan ötórás tartalomfogyasztás alapján, energiatakarékos Eco üzemmódban állított lámpával.
4. A színes fényerőt (színésfény-kibocsátás) a legnagyobb fényerejű üzemmódban külső
5. laboratóriumban, az IDMS 15.4 szabványnak megfelelően mérték. A színes fényerő a használati körülményektől függően
6. változhat. A legnagyobb számban eladott Epson 3LCD projektorok, összesítve a legnagyobb számban eladott 1 chipes DLP
7. projektorokkal, a 2019 októbertől és 2020 szeptembere közötti NPD-adatok alapján.
8. Android TV™ rendszer
9. A Google, az Android, a YouTube és az Android TV a Google LLC. bejegyzett védjegye.
10. Bizonyos tartalomszolgáltatók esetén előfizetésre lehet szükség.