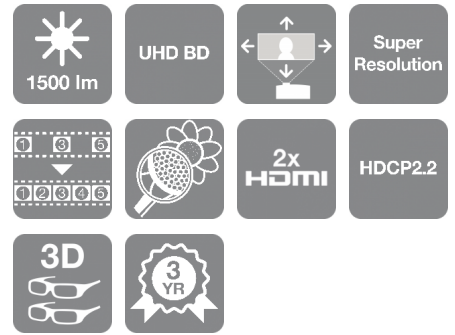


EH-LS10500



ADATLAP



Lézerprojektor HDR és UHD BD támogatással, 4k Enhancement és 3LCD reflektív technológiával az élénk színekért és a tökéletes feketéért

A házimozzi rajongók a legjobb projektortechnológiát tapasztalhatják meg az EH-LS10500 készülékkel. A fényerőről és a színekről a kettős lézer fényforrás gondoskodik, amely a legszélesebb színteret és a tökéletes feketét egyaránt garantálja. Az új 3LCD reflektív technológia magas kontrasztarányt és nagy rekesznyílást biztosít a részlet- és árnyalatgazdag képekhez, valamint nagy sebességű mozgás-megjelenítést tesz lehetővé a dinamikus jelenetek éles kivetítéséhez.

Tökéletes képminőség

Élvezze a prémium házimozit otthonában a kiváló minőségű lézertechnológiával, a 4K Enhancement funkcióval és az Epson 3LCD panelekkel. A 4K Enhancement technológia digitálisan feldolgozza a Full HD 1080p felbontású tartalmat a jobb textúra, felbontás, kiemelkedő élesség, valamint a tiszta és részletgazdag megjelenítés elérése érdekében. A projektor az általunk kínált legszélesebb színterrel és optimális fehéregyensúllyal rendelkezik, így DCI és Adobe RGB színteret biztosít a pontos színvisszaadáshoz.

Fedezze fel a korszerű technológiát

A széles dinamika tartomány nagyobb mélységet ad a képeknek, és elképesztő részletgazdagságot biztosít. Ezenkívül gazdagítja a színeket, ezáltal teszi a képet természetesebb hatásúvá, élénkebbé és lebilincselővé. A HDR és UHD-BD támogatással a legújabb HDR tartalmak előnyeit élvezheti.

Komplex technológia, amely intuitív és könnyen használható

A projektor alkalmazza a Detail Enhancement és a Super Resolution technológiát, a képkocka-interpolációt és ISF kalibrációra is alkalmas, ezekkel biztosítva a legjobb képminőséget. A lézertechnológia használata hosszú, 30 000 órás fényforrás-élettartamot biztosít Gazdaságos üzemmódban, ezzel csökkentve a karbantartási igényt.

Diszkréten illeszkedik otthonába

Az elegáns kialakításának, a csendes ventilátornak, a rejtett kezelőpanelnek és a stílusos objektív-retesznek köszönhetően ez a projektor tökéletesen illeszkedik bármilyen térbe. A széles tartományú lencsemozgatásnak és a nagy zoom-átfogású objektívnek köszönhetően az elhelyezése is egyszerű. A különböző képméretarányok között is könnyedén válthat, hiszen a készülék 10 különböző pozíciót tud tárolni.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Lézerprojektor 4K Enhancement technológiával**
Tökéletes képminőség
- **A legújabb formátumok**
HDR és UHD-BD támogatás
- **Élénk színek**
Egyformán erős fehér- és színesfény-kibocsátás
- **Széles objektívmozgatási tartomány**
Nagy zoom tartományú objektív és több képméretarány
- **Hosszú élettartamú fényforrás**
30 000 óra Gazdaságos módban



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képfalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek, 3LCD Reflektív
LCD panel	0,74 hüvelyk ezzel: Reflective HTPS

KÉP

Színésfény kibocsátás	1.500 Lumen az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	1.500 Lumen
Felbontás	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrasztarány	Absolute black
Keystone-korrektció	Manuális függőleges: ± 30 °
Színreprodukció	Akár 1,07 milliárd szín

OPTIKA

Vetítési arány	1,28 - 2,73:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 2,1
Leneseváltás	Motoros - Függőleges ± 90 %, vízszintes ± 40 %
Lens position memory	10 positions
Vetítési méret	30 hüvelyk - 300 hüvelyk
Vetítési távolság wide/tele	2,83 m - 6,04 m (100 hüvelyk képernyő)
Gyűjtőtávolság	21,3 mm - 44,7 mm
Fókusz	Motoros

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	VGA be, Mini B típusú USB 2.0, RS-232C, Ethernet-csatoló (100 Base-TX / 10 Base-T), Kapcsolókimenet (2x), HDMI 1.4, Kompozit ki, HDMI (HDCP 2.2), HDMI be (2x), Komponens be n. a.
Okostelefon-csatlakoztatás	n. a.

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

3D	Aktív
2D szín módok	Dinamikus, Nappali, Természetes, Mozi, Adobe RGB, Digital Cinema, Bright Cinema
3D szín módok	3D Dynamic, 3D Cinema
Jellemzők	3D mélységbeállítás, 3LCD reflektív panel, 480 Hz-es meghajtás 3D nézethez, 4K-felbontás, Abszolút fekete, DCI színtartomány, Email notification, Képkocka-interpoláció, ISF tanúsítvány, Lencsepozíció megőrzése, Hosszú fényforrás-élettartam, Super resolution

ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	442 Watt, 262 Watt (gazdaságos), 0,38 Watt (készenléti üzemmódban)
Termék méretei	550 x 553 x 238 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	18 kg

EGYÉB

Garancia	36 hónap Bevitel Választható garancia-meghosszabbítás
----------	--

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H873040
Vonalkód	8715946629407
Méreték egyedi csomagolás	690 x 750 x 360 mm
Doboz súlya	24,88 kg
Származási ország	Kína
Palettaméret	5 db (1 x 5)

EH-LS10500

A DOBOZ TARTALMA

- 3D szemüveg-feltöltő
- Kábelburkolat
- HDMI kábelbilincs
- Nyomtató
- Tápkábel
- Távvezérlő háttérvilágítással, elemekkel
- Felhasználói útmutatók
- 2 x RF 3D szemüveg

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03
V12H548001
- Air Filter - ELPAF39
V13H134A39



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 4K Enhancement technológia átlósan fél képponttal eltolja az egyes képpontokat, így megkétszerezi a felbontást 3840 x 2160 értékre, és ezzel túllépi a Full HD képmínőséget. A felbontás 1920 x 1080 3D módban.

EPSON®