

# EH-QL7000W



A 3LCD lézer fényforrás segítségével az EH-QL7000W új dimenziót nyit az otthoni szórakozás világában.

A 3LCD lézertechnológiát használó EH-QL7000W rendkívül nagy fényerejű (10 000 lm) képet biztosít akár 1000" méretig, 4K felbontásban (3840 x 2160). Tökéletes mindenhez, a filmnézéstől és a streameléstől kezdve a játékon át a sportszimulációig. Professzionális minőségű szórakozás otthonában, számos fejlett képjavító funkcióval, a valóban magával ragadó élményt érdekében.

## Professzionális minőség bármilyen otthonban

Legyen szó filmekről, játékokról vagy sportszimulációkról, imádni fogja az Epson lenyűgöző, új projektorát. Egy sor fejlett technológia segítségével lenyűgöző minőségű, ultrafényes képet vetít, akár 1000" méretig, elképesztően magával ragadó és sodró befogadói élménnyel bármilyen helyiségben, a dedikált médiaterektől a jól megvilágított lakóterekig.

## 3LCD technológia és fejlett képjavítás

A fejlett 3LCD lézertechnológiának köszönhetően az EH-QL7000W 4K felbontású (3840 x 2160) képet vetít. A körülhatárolt árnyékok és a még mélyebb fekete színek érdekében 5 000 000:1 dinamikus kontrasztarányal működő professzionális házimozi projektor számos fejlett képjavító technológiát is kínál, például 4K képkocka-interpolációt a teljesen egységes képek, valamint Super Resolution felbontást a részletgazdagság megőrzése érdekében minden helyzetben.

## Kiemelkedő minőség a filmekről és játékoktól a sportszimulációig

Az EH-QL7000W olyan fejlett funkciókkal rendelkezik, mint a Dynamic Tone Mapping, amely képkockaként javítja a képminőséget, valamint a HDR10, amely élénkebb és élethűbb színeket garantál, kiemelkedő élményt nyújtva a filmek és a sportesemények megtekintése során. A HDMI 2.1 csatlakoztathatóság, a 4K/120 Hz-es frissítési ráta és az automatikus alacsony késleltetési módnak köszönhetően teljesen zökkenőmentes játékelményt nyújt, míg a látványos képminőség akár 1000" méretű vetített felületnél is tökéletes választás a sportszimulációkhoz.

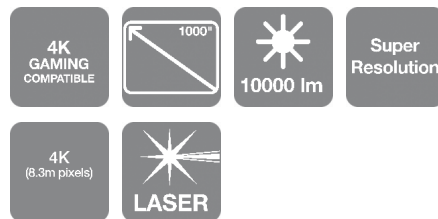
## Cserélhető objektívek a rendkívüli rugalmasság és sokoldalúság érdekében

A cserélhető objektívek széles választékával kompatibilis EH-QL7000W könnyedén beállítható úgy, hogy optimális minőségben, bármilyen felületen a kívánt képméretet biztosítsa. Az EH-QL7000W olyan opciókkal rendelkezik, mint az ultrarövid vetítési távolságú, nulla offset objektív, amely lehetővé teszi a diszkrét telepítést akár mennyezeten is, miközben a cserélhető objektívek egyben azt is jelentik, hogy a vetítési távolság könnyen állítható a különböző távolságokból történő vetítéshez a projektor mozgatása nélkül.

## Könnyen telepíthető, használható és kezelhető

Az IP-vezérlőrendszerek széles választékával kompatibilis EH-QL7000W nem csupán könnyen integrálható a meglévő rendszerekbe, hanem számos egyéb előnyt is kínál, például egyszerű testreszabást. Emellett a motorizált lencseshift, valamint a motoros zoom és fókusz a projektor gyors és egyszerű beállítását teszi lehetővé, míg a kiemelkedően rövid bemelegedési és lehűlési idő tovább fokozza a kényelmet, hozzájárulva az energiahatékonysághoz és a lézer fényforrás hosszú (20 000 óras) élettartamához.

## ADATLAP



## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Egyedülállóan lenyűgöző professzionális otthoni szórakozási élmény**  
Óriás méretű képek előállítására alkalmas technológia, amely tökéletes a filmekhez, a streameléshez, a játékokhoz, a sportesemények megtekintéséhez, az otthoni szimulátorokhoz és még sok minden másához
- **Akár 1000 hüvelykes, ultranagy fényerejű képek, amelyek bármilyen felületen megállják a helyüket**  
3LCD lézer fényforrás; 10 000 lm; 4K szuperfelbontás (8,3 millió pixel); kiváló minőségű, élénk és kiterjedt képek
- **Fejlett funkciók az optimális teljesítményért a szórakoztatás minden formájában, bármilyen környezetben**  
Használja a 4K képkocka-interpolációt, a HDR10-et, a jelenet-adaptív gammakorrekciót és a dinamikus hangtérképezést, valamint a 4K/120 Hz-es és az automatikus alacsony késleltetési módot
- **Cserélhető objektívek az optimális képminőségért bármilyen térben**  
Kompatibilis a hosszú és rövid vetítési távolságú objektívek széles választékával, hogy optimális képméretet és minőséget biztosítson szinte bármilyen felületen
- **Könnyen telepíthető és konfigurálható, teljes IP-vezérlés**  
Könnyű, kompakt és rugalmasan használható, zökkenőmentesen integrálható a vezető AV-vezérlőrendszerekbe az egyszerű karbantartás, testreszabás és skálázhatóság érdekében

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA	
Képalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	1,04 hüvelyk ezzel: C2 Fine
KÉP	
Színesfény kibocsátás	10.000 Lumen
Fehérfény kibocsátás	10.000 Lumen
Felbontás	4K 3840 x 2160, 8.3m pixels, 16:9
Resolution Enhancement	Full HD
Képarány	16:9
On-Screen Pixel Count	8,294,400
Kontrasztarány	5.000.000: 1
Native Contrast	3.000: 1
Fényforrás	Lézer
Fényforrás	20.000 ÓraDurability High, 20.000 ÓraDurability Medium, 20.000 ÓraDurability Eco
Keystone-korrekción	Manuális függőleges: ±45 °, Manuális vízszintes ±30 °
Videoszerkesztés	10 Bit
2D függőleges képfrissítési frekvencia	384 Hz - 480 Hz
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín
HDR support	HDR10
OPTIKA	
Vetítési arány	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorized, Factor:1 - 1,61
Lencseváltás	varies by lens
Lens position memory	10positions
Vetítési méret	varies by lens
Vetítési távolság – Nagy látószög	varies by lens
Vetítési távolság - Tele	varies by lens
Vetítési távolság wide/tele	varies by lens
Az objektív F értéke	varies by lens
Gyújtótávolság	varies by lens
Cserélhető objektív	Igen
Alap objektív	Nem tartozék
CSATLAKOZÓK	
Csatlakozók	USB 2.0-A (2x), USB 2.0-B (csak szerviz), RS-232C, Jack kimenet, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Hálózati protokoll	IPv6, PjLink
SPECIÁLIS FUNKCIÓK	
Biztonság	Kensington-Schutz
3D	Nem
2D színmódok	Dinamikus, Természetes, Mozi, Vivid
Jellemzők	A/V mute, Közvetlen be- és kikapcsolás, Képkocka-interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, Lencsepozíció megőrzése, OSD másolási funkció, Quick Corner, Super resolution
Szín-üzemmódok	Mozi, Dinamikus, Természetes, Vivid
Projector control	via: Crestron (hálózat), Crestron Integrated Partner, AMX-eszköz észlelése, Control4 Simple Device Discovery protokoll
ÁLTALÁNOS	
Power consumption	612 Watt (Normal On-Mode), 318 Watt (Eco On-Mode), 0,5 Watt (Energy saving standby)
Hőelnyelés	2.081 BTU/hour (max)
Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Termék méretei	568 x 568 x 192 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	21,1 kg
Zajszint	Normál:33 dB (A) - Gazdaságos:26 dB (A)
Hőmérséklet	Üzemeltetés 5°C - 35°C, Tárolás -10°C - 60°C
Páratartalom	Üzemeltetés 20% - 80%
Opciók	Air filter, Ceiling mount, Safety wire set, Suspension adapter
Hangnyomás	Működés közben:33 dB (A)
Szoba/Alkalmazás típusa	4K-játék, 4K-streamek, Házimozi, Sportok, Tév és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Színes	Fehér
EGYÉB	
Garancia	60 hónap Bevitel vagy 12.000 o

EH-QL7000W

A DOBOZ TARTALMA

- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel
- Kábelburkolat
- User guide
- Warranty card

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Vanity board - ELPVB05 - EH-QLxxxx (Champagne)  
V12H003AK0
- Air Filter - ELPAF46  
V13H134A46

EH-QL7000W

OPTIONAL LENSES	Throw Ratio:	Lens Shift:
● Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - EB-PU1000 Series V12H004M08	1.02 - 1.64:1	V: ±25% H: ±8%
● Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A	2.34 - 3.59:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F	1.52 - 2.47:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series V12H004W06	1.15 - 1.57:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLX02S - UST - EB-PU2000 Series V12H004X0B	0.34:1	V: +45% H: ±13%
● Lens - ELPLX02WS - UST - EB-PU2000 Series V12H004Y0B	0.34:1	V: +45% H: ±13%
● UST Lens cover - ELPVB02W - EH-QLxxxx (White) V12H003AL0		% %
● UST Lens cover - ELPVB04C - EH-QLxxxx (Champagne) V12H003AN0		% %
● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	5.09 - 7.16:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B	3.42 - 5.23:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3	0.46 - 0.56:1	V: ±25% H: ±8%
● Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04	0.62 - 0.75:1	V: ±64% H: ±16%
● Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05	0.74 - 1.04:1	V: ±25% H: ±8%
● Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series V12H004W08	0.83 - 1.17:1	V: ±64% H: ±16%

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11HB46980
Vonalkód	8715946733890
Származási ország	Kína
Palettaméret	1 db

Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
City Gate Irodaház I.  
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.

**EPSON®**