

EB-L265F

ADATLAP



A nagy fényerejű, natív full HD felbontásnak, valamint a rugalmas telepítési és kivetítési lehetőségeknek köszönhetően magával ragadó látványanyagokat és reklámokat hozhat létre

Az EB-L265F egy költséghatékony lézeres kivetítési megoldás, amely könnyen és rugalmasan telepíthető. Telepíthető padlóra, falra vagy mennyezetre (de felszerelhető lámpasínpire is). Egyetlen projektorral akár 310" méretű képet is vetíthet egy sor rugalmas tartalomforrás-opcióval, beleértve a helyi tartalomlejátszás támogatását (memóriakártyán keresztül), a Miracast vezeték nélküli csatlakoztathatóságot és a HDMI kapcsolatot is.

Innovatív és költséghatékony

Az Epson fejlett lézertechnológiája nagy fényerejű, robusztus és megbízható, mely még nagyobb lehet 2 egység párhuzamos, edge blending rendszerű alkalmazásával. Világos és élénk színeket biztosít egy olyan költséghatékony megoldás részeként, amely képes nagyfelületű vagy akár 3D-s tárgyra történő vetítésre is.

Rugalmas kivetítési lehetőségek

Az EB-L265F skálázható, akár 310" méretű vetített képet is képes előállítani – mely még nagyobb lehet 2 egység párhuzamos, edge blending rendszerű alkalmazásával. A full HD felbontás, a 4600 lumen fényerő és a 3LCD technológia nagy fényerejű színeket és kiváló minőséget kínál, ami tökéletes megoldás figyelemfelkeltő és informatív vetítések kialakításához, még világos helyiségekben is.

Bárhová felszerelhető, ahol csak szükség van rá: falra, mennyezetre vagy padlóra, valamint opcionális tartozékokkal akár lámpasínpire is. A diszkrét megjelenés jegyében fehér színben is kapható (EB-L260F).

Dinamikus tartalom létrehozása

Az Epson ingyenes alkalmazásokat kínál különböző tartalmak létrehozásához (Epson Creative Projection és Epson Projector Content Management). A tartalom közvetlenül lejátszható USB-ről (beleértve a lejátszási listákat, videókat és feliratos tartalmakat) a beépített lejátszási funkció révén. A beépített Wi-Fi és Miracast funkciókkal a vezeték nélküli tartalomfeltöltés és -lejátszás is kivitelezhető.

Alacsony karbantartási igény és kiemelkedő megbízhatóság

A lézere fényforrásnak köszönhető akár 20 000 órás karbantartásmentes használat és az 5 éves garancia olyan költséghatékony, egyszerűen használható megjelenítési megoldást ad az Ön kezébe, amelyben bátran megbízhat.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

● Látványos megoldás a digital signage terén

Nagyméretű, magas fényerejű vetített kép reklámokhoz vagy 3D-s objektumokra történő vetítéshez

● Akár 310" méretű vetített kép

Full HD felbontás, 4600 lumen fényerő és 3LCD technológia

● Rugalmas elhelyezés

Felszerelhető falra, mennyezetre, padlóra vagy akár lámpasínpire is, 360 fokos forgatással

● Költséghatékony

20 000 óra karbantartásmentes üzemidő – 5 év garancia

● Rugalmas lejátszás

Tartalomlejátszás közvetlenül USB-eszközzel vagy Miracast használatával

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képfalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	0,62 hüvelyk ezzel: C2 Fine

KÉP

Színesfény kibocsátás	4.600 Lumen- 3.200 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	4.600 Lumen - 3.200 Lumen (gazdaságos) In accordance with ISO 21118:2020
Felbontás	1080p
Kontrasztarány	5.000.000 : 1
Keystone-korrektció	Auto függőleges: $\pm 30^\circ$, Manuális vízszintes $\pm 30^\circ$
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín
Nagy felbontás	Full HD

OPTIKA

Vetítési arány	1,32 - 2,12:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Vetítési méret	31 hüvelyk - 310 hüvelyk
Gyűjtőtávolság	18,2 mm - 29,1 mm
Fókusz	Kézi

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	USB 2.0-A, USB 2.0-B (csak szervíz), RS-232C, Ethernet-csatoló (100 Base-TX / 10 Base-T), Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), VGA be (2x), VGA ki, Kompozit ki, Miracast, Jack kimenet, Jack bemenet (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Jellemzők	A/V mute, Ívkorrekció, Automatikus bekapcsolás, Automatikus forráskeresés, Automatikus trapézkorrekció, Beépített hangszóró, CEC-kompatibilis, Testreszabható felhasználói logó, Közvetlen be- és kikapcsolás, Dokumentum-kamera kompatibilis, Edge Blending technológia, Kezdőlap, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, Hosszú fényforrás-élettartam, OSD másolási funkció, PC nélkül, Quick Corner, Ütemezés funkció, Képernyőtükroztetés, Osztott képernyő funkció, Super resolution, Internetes irányítás, Webes távirányító, Vezeték nélküli hálózatba kapcsolható, iProjection alkalmazás
-----------	--

ÁLTALÁNOS

Power consumption	199 Watt (Normal On-Mode), 144 Watt (Eco On-Mode), 260 Watt (Normal Peak-mode), 191 Watt (Eco Peak-Mode), 0,5 Watt (Energy saving standby)
Hőelnyelés	884 BTU/hour (max)
Súly	4,2 kg
Zajsztint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 27 dB (A)
Hangszóró	16 Watt
Szoba/Alkalmazás típusa	Projection Mapping, Kültéri / Kiskereskedelmi, Turisztikai látványosság
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek, Padló, Lámpasín, Falra rögzített
Színes	Fekete

EGYÉB

Garancia	60 hónap Bevitel vagy 12.000 o
----------	--------------------------------

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11HA72180
Vonalkód	8715946715490
Származási ország	Fülöp-szigetek
Palettaméret	2 db

EB-L265F

A DOBOZ TARTALMA

- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel
- Kábelburkolat
- HDMI Cable 1.8m
- Rövid beüzemelési útmutató
- Garancia dokumentum

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60B V12H963110
- Lighting Track Mount - ELPMB61B V12H964140
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- ELPSP02 V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB03 V12H927040

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.

EPSON[®]