

EB-685Wi



ADATLAP



Innovatív tolltámogatású interaktív oktatási megoldás akár 100" átlójú, igény szerint méretezhető képpel a közös, élménydús tanuláshoz.

Ez a projektor a kéttollas támogatásnak köszönhetően tökéletes interaktivitást biztosít. A 3500 lumen fényerejű, HD-ready-WXGA felbontású EB-685Wi lehetővé teszi nagy méretű kép kivetítését nagyon kis távolságról, minimalizálva az elvakítást és a zavaró árnyékokat. A 14 000:1 kontrasztarányának és a HDMI bemenetnek köszönhetően éles és részletgazdag kép vetíthető a diákok számára.

Kiváló fényerő és képminőség

Az Epson 3LCD technológia egyformán erős fehér- és színesfény kibocsátással mindig kiváló minőségű képet biztosít: még nappali fényviszonyok mellett is élénk színeket, nagy fényerejű képet és a konkurens projektorokhoz képest háromszor intenzívebb színeket nyújt¹. Az akár 100" átlójú, igény szerint méretezhető vetítőfelületnek köszönhetően kétféle tartalom is megjeleníthető osztott képernyős formában, a képminőség romlása nélkül.

Két toll támogatása

Az Epson interaktív tollai most még jobban reagálnak, és könnyedén használhatók közvetlenül a vetített képen. A két tollal egy tanár és egy diák vagy két diák akár egyszerre is dolgozhat, eltérő paraméterekkel.

Rendkívül megbízható

Vetítsen hosszabb ideig, nagyobb megbízhatósággal, gazdaságos üzemmódban akár 10 000 órás lámpaélettartammal.

Interaktív és élvezetes tanulás

Az egyszerre több számítógépről történő kivetítést vezérlő szoftver segítségével a tanárok és a diákok könnyedén oszthatnak meg tartalmakat. A moderátor funkcióval az irányítás a tanár kezében marad, ő dönti el, hogy melyik tartalom jelenjen meg. Két projektor kombinálásával nagy méretű, interaktív kijelzőt hozhat létre. Az osztott képernyő használatával a tanárok egyszerre kétféle tartalmat vetíthetnek ki, például óravázlatot a számítógépről és állóképet vagy videoklipet dokumentumkameráról.

Opcionális vezeték nélküli kapcsolat

Vezeték nélkül is megjeleníthet tartalmat különböző okoseszközökről és Google Chromebookról az iProjection alkalmazás segítségével².

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Akár 100" méretű kép és kiemelkedő minőség**
HD-Ready WXGA felbontás az Epson 3LCD technológiájával
- **Kéttollas jegyzetelés**
Egyszerre ketten jegyzetelhetnek a mellékelt tollak segítségével
- **Megbízható**
Nagyobb megbízhatóság és hosszabb lámpaélettartam
- **Többképernyős interaktivitás**
Két projektor képének összefűzésével nagyméretű, interaktív kijelzőt hozhat létre
- **Vezeték nélküli csatlakozás (opcionális)**
Lehetővé teszi a tartalom könnyű megjelenítését többféle eszközzel



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képkalkotási eljárás	3LCD technológia
LCD panel	0,59 hüvelyk ezzel: D9

KÉP

Színesfény kibocsátás	3.500 Lumen- 2.900 Lumen (gazdaságos)
Fehérfény kibocsátás	3.500 Lumen - 2.900 Lumen (gazdaságos) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrasztarány	14.000 : 1
Izzó	250 W, 5.000 h Élettartam, 10.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban), 9.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Keystone-korrektció	Manuális függőleges: $\pm 3^\circ$, Manuális vízszintes $\pm 3^\circ$
Színreprodukció	Akár 1,07 milliárd szín

OPTIKA

Vetítési arány	0,28 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Vetítési méret	60 hüvelyk - 100 hüvelyk
Vetítési távolság – Nagy látószög	0,4 m (60 hüvelyk képernyő)
Vetítési távolság - Tele	0,6 m (100 hüvelyk képernyő)
Az objektív F értéke	1,6
Gyújtótávolság	3,7 mm
Fókusz	Kézi
Offset	5,8 : 1

CSATLAKOZÓK

USB kijelző funkció	3 az 1-ben: kép / egér / hang
Csatlakozók	A típusú USB 2.0, B típusú USB 2.0, RS-232C, Ethernet-csatoló (100 Base-TX / 10 Base-T), Vezeték nélküli LAN, IEEE 802.11b/g/n (opcionális), VGA be (2x), VGA ki, HDMI be (3x), Kompozit ki, RGB be (2x), RGB ki, MHL, Sztereo minidugasz audio kimenet, Sztereo minidugasz audio bemenet (3x), mikrofonbemenet, Szinkron bemenet, Szinkron kimenet
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Jelszóvédelem, Nyílás biztonsági kábel számára, Rögzítőfül a vezeték nélküli LAN modulhoz, Vezeték nélküli LAN biztonsági funkciók, Jelszavas védelem
Interaktivitás	Igen – toll

EGYÉB

Garancia	36 hónap Bevitel vagy 8.000 o, Izzó: 12 hónap vagy 1.000 o Választható garancia-meghosszabbítás
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H741040
Vonalkód	8715946605159
Származási ország	Fülöp-szigetek

EB-685Wi

A DOBOZ TARTALMA

- Interaktív tollak
- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel
- SMART Notebook software entitlement booklet
- USB-kábel
- Toll tálca
- Rövid beüzemelési útmutató
- Fali tartó
- Warranty card
- Felhasználói kézikönyv (CD-ROM)
- Nyomtató

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- ELPPSP02
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Lamp - ELPLP91 - EB-68x/69x (250W)
V13H010L91
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)
V12H776010

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 színes fényerőt (színesfény kibocsátás) az IDMS 15.4. szabványnak megfelelően mérték. A színes fényerő a használati körülményektől függően változik. A legnépszerűbb Epson 3LCD üzleti és oktatási projektorok, korszerű egychip-es DLP projektorokkal összehasonlítva a 2013. június és 2014. május közötti NPD-adatok, illetve a 2013. első és harmadik negyedéve közötti PMA Research-adatok alapján. További információért látogasson el a www.epson.hu/CLO weboldalra!
2. – Az iProjection alkalmazás elérhető Android, iOS illetve Google Chromebook készülékeken is.

EPSON[®]