

EB-675Wi



ADATLAP



Innovatív interaktív toll, HD-kompatibilis oktatási megoldás, akár 100" nagyságra méretezhető képmérettel a közös, élménydús tanuláshoz.

Ez a projektor a kéttollas funkciónak köszönhetően tökéletes interaktivitást biztosít. A 3200 lumen fényerejű, HD-Ready-WXGA felbontású EB-675Wi projektor ultra rövid vetítési távolsága 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 képeket és a konkurens projektorokhoz képest háromszor intenzívebb színeket nyújt¹. Az akár 100" nagyságra 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 képernyőre történő jegyzetelés során. A projektorhoz tartozó 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 egyidejűleg könnyedén oszthatnak meg tartalmakat. A moderátor funkció segítségével az irányítás a tanár kezében marad, ő dönti el, melyik tartalom jelenjen meg. Két projektor kombinálásával nagy méretű, interaktív kijelzőt hozhat létre. Az osztott képernyő használatával a tanárok egyszerre kétféle tartalmat vetíthetnek ki, mint például óravázlatot a számítógépről és állóképet vagy videoklipet dokumentumkameráról.

Opcionális vezeték nélküli kapcsolat

A tartalom vezeték nélküli kapcsolattal könnyedén megjeleníthető többféle okoseszközről és Google Chromebookról az iProjection alkalmazásunk segítségével².

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Akár 100" méretű kép és kiemelkedő minőség**
HD-kompatibilis WXGA felbontás az Epson 3LCD technológiájával
- **Kéttollas jegyzetelés**
Egyszerre ketten jegyzetelhetnek a mellékelt tollak segítségével
- **Rendkívül megbízható**
Nagyobb megbízhatóság és hosszabb lámpaélettartam
- **Több képernyős interaktivitás**
Két projektor kombinálásával nagy méretű, interaktív kijelzőt hozhat létre
- **Vezeték nélküli csatlakozás (opcionális)**
Lehetővé teszi a tartalom könnyű megjelenítését többféle eszközről



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

Színésfény kibocsátás	3.200 Lumen- 1.800 Lumen (gazdaságos)
Fehérfény kibocsátás	3.200 Lumen - 1.800 Lumen (gazdaságos) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrasztarány	14.000 : 1
Izzó	215 W, 5.000 h Élettartam, 10.000 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, Sztereó minidugasz audio kimenet, Sztereó minidugasz audio bemenet (3x), mikrofonbemenet, Szinkron bemenet, Szinkron kimenet
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Vezérlőfelület zárása, Jelszóvédelem, Lakat, 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	V11H743040
Vonalkód	8715946605197
Származási ország	Fülöp-szigetek

EB-675Wi

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
- 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
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29
V12H516040
- 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®