

When signing off this document all parts of the document are being approved:	<b>ELECTRONIC SIGNATURE</b>
<b>I HAVE CHECKED ALL THE DETAILS IN THIS DOCUMENT AND THEY ARE LINGUISTICALLY CORRECT</b>	

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



*Epson*  
*EMP* **760/765**



A legfejlettebb hordozható  
3LCD kivetítő

A 3LCD technológiát alkalmazó Epson EMP-760/765 könnyű, kompakt, ugyanakkor bámulatatos 2500 ANSI lumen fényerővel rendelkezik. A speciális funkcióknak köszönhetően mindkét kivetítő ideális hordozható megoldás, mely kielégíti minden igényét.



#### Számítógép nélküli bemutatók

Egyszerűen helyezzen be egy szabványos memóriaeszközt, és kezdje meg a bemutatót.



#### Talpkengedő kar

A talpkengedő karral könnyedén beállíthatja a vetítési magasságot.

#### Tökéletes vetített képek mindenütt

Amikor utazik, vajon biztos lehet abban, hogy a körülmények megfelelőek lesznek a bemutatóhoz?

Az Epson EMP-760/765 tiszta és természetes képeket garantál a legvilágosabb termekben is, az új Epson E-TORL technológiának köszönhetően, amely 2500 ANSI lumen vetítési fényerőt biztosít.

A kivetített kép bármilyen méretű teremben tökéletes lesz. Akár egy kis ülésteremben is vetíthet 152 cm méretű képet mindössze 2 méterről.

#### Valódi mobil megoldás

Súlya csak 1,7 kg / 1,8 kg (Epson EMP-760/765) és egy kompakt, stílusos hordtáska jár hozzá. Ezek a 3LCD kivetítők tökéletes útitársak.

Az Epson EMP-765 készülék esetén még laptopját sem kell magával vinnie az értekezletre. Csak mentse bemutatóját egy szabványos memóriaeszközre, dugja be a kivetítő USB csatlakozójába vagy kártyanyílásába, és kezdje meg a bemutatót.

Amikor pedig úton van, nem kell aggódnia a technikai problémák miatt, mert ezek a kivetítők rendkívül könnyen használhatók és megbízhatók.

### Másodpercek alatt készen áll – egyszerűen csatlakoztassa és kezdje meg a vetítést

A beállításhoz nem kell mást tennie, mint bedugnia a kivetítőt, és másodpercek alatt elkezdheti a bemutatót. Az automatikus trapézkorrekciónak köszönhetően a kivetített kép igazítása azonnal megtörténik, a kivetítési szint pedig könnyen beállítható a talpkiengedő karral. Ha befejezte a bemutatót, egyszerűen csak kapcsolja ki a készüléket, és csomagolja össze. Az azonnali kikapcsoló gombnak köszönhetően nem kell megvárnia, amíg a kivetítő lehűl.

### Utolérhetetlen rugalmasság

Az Epson EMP-765 épp olyan jól működik az irodában, mint utazás közben. Csatlakoztathatja szabványos kábelekkel vagy vezeték nélkül a hálózathoz az Epson EasyMP technológiával és élvezheti a gyors, biztonságos, vezeték nélküli LAN átvitel előnyeit. A hordozható kivetítőt akár távolról, a hálózaton keresztül is kezelheti.



### Vezérlőpanel

Letisztult, könnyedén használható vezérlőpanel az egyszerű használat érdekében.



### Automatikus függőleges trapézkorrekció

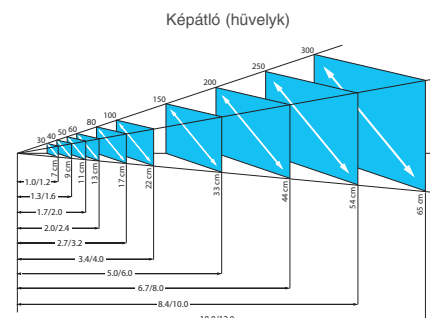
Az automatikus trapézkorrekció a képeket azonnal kiigazítja.

### Fő jellemzők

- Kiváló minőségű, természetes képek a legvilágosabb teremben is, a 3LCD technológiának köszönhetően
- Nagy teljesítményű kivetítés, könnyű, hordozható kivitel (1,7 kg Epson EMP-760 / 1,8 kg Epson EMP-765)
- Csatlakoztatás és a bemutató megkezdése hét másodpercen belül
- Gyors összecsomagolás az azonnali kikapcsoló gombbal, amely nem igényel lehűlési időt
- Tiszta, fényes képek az Epson exkluzív E-TORL technológiával
- 152 cm-es képátlójú kép kivetítése mindössze 2 méterről
- Csendes működés a halk ventilátornak köszönhetően
- A függőleges trapézkorrekció a képeket automatikusan kiigazítja

Epson  
EMP  
760/765

<b>Típus</b>	Epson EMP-760 / Epson EMP-765
<b>Vetítési rendszer</b>	Epson 3LCD Advanced Imaging Technology
<b>Vetítési mód</b>	Előléről/hátulról/plafonra szerelve
<b>Fő alkatrészek műszaki adatai</b>	Méret: 0,7" MLA-val; működési mód: Poliszilikon TFT aktív mátrix; Képpontok száma: 786 432 786 432 pont (1024x768) x3; Natív felbontás: XGA; Képarány: 4:3; Képpontok elrendezése: Csíkozott; Frissítési gyakoriság: 72 Hz
LCD-panelek	
Vetítőlencse	Típus: Manuális: zoom / fókusz; F szám: 1,58 - 1,76; Gyújtótávolság: 23,7 mm - 28,5 mm; Zoom: 1-1,2; Eltolás: 6 : 1; Objektívvédő: Zsinórral rögzítve; Távolság-szélesség arány: 1,6 - 2,0
Lámpa	Típus: 170 W UHE; Élettartam: 2000 óra (Magas fényerejű módban) / 3000 óra (Csendes módban)
<b>Vászonmérték</b>	30 - 300" [1,2 - 12,1 m] (Zoom: Tele)
(Vetítési távolság)	30 - 300" [1,0 - 10,1 m] (Zoom: széles látószög)
<b>Fényerő</b>	2500 ANSI lumen (Színmód: Dinamikus, Zoom: széles látószög) / 1500 ANSI lumen (Színmód: sRGB, Színház, Zoom: széles látószög)
Nagy fényerejű mód	2000 ANSI lumen (Színmód: Dinamikus, Zoom: széles látószög) / 1200 ANSI lumen (Színmód: sRGB, Színház, Zoom: széles látószög)
Zajmentes mód	400:1 (Színmód: Dinamikus, nagy fényerejű mód)
<b>Kontraszt</b>	90% (Ált.)
<b>Fényerő egységessége</b>	Teljes színtartomány (16,77 millió szín)
<b>Színreprodukció</b>	1 W monoaurális (belső hangszóró)
<b>Hangkimenet</b>	Mutató, felhasználói embléma, A/V némitás, fagyasztás
<b>Funkciók</b>	Dynamic (Dinamikus), Presentation (Bemutató), Living Room (Nappali), Theatre (Mozi), Blackboard (Fekete tábla), sRGB
<b>Színmód</b>	Pixelóra: 13,5 MHz - 162 MHz
<b>Effektív letapogatás</b>	Vízszintes: 15 kHz - 92 kHz; Függőleges: 50 Hz - 85 Hz
<b>Frekvenciatartomány</b>	Kivetítő / Távvezérlő: Trapézkorrekció / Fényerő / Kontraszt / Árnyalat / Telítettség / Hang / Bemenő jel; Lábállító: Első közép, Hátsó; Dőlésszög: 0 - 12 fok; Trapézkorrekció:
<b>Beállítási lehetőségek</b>	Függőleges: -30 - +30 fok (Zoom: Tele); Automatikus trapézkorrekció: Beépítve (függőleges), Függőleges: -30 - +30 fok (Zoom: Tele); RGB/YCbCr automatikus felismerése: Beépítve; Kezelőpanellel védett funkciók: Beépítve; Jelszövédelmi funkció: Beépítve (Felhasználói embléma védelme, Időzár)
<b>Analóg RGB I/O</b>	Natív: 1024 x 768 pont
Kijelző	Jeltípus: Szétválasztott jel; Videójel: Analóg (0,7 V p-p, 75 ohm/ Mac 0,714 V p-p, 75 ohm); Szinkron jel: Szétválasztott (pozitív és negatív, bipolaritás 2-5 Vpp) / Kompozit (pozitív és negatív, bipolaritás 2-5 Vpp) / Sync-on-green (negatív, 0,3 Vpp)
Bemenő jel	Mini D-sub 15 tűs x 1 Blue-molding
Videobemenet terminál	Sztereó minidugasz, 1 db (az audiobemenet vagy kimenet a kivetített menű választható ki); Epson EMP-760: csak audiobemenet
Audiocsatlakozó	
<b>Video I/O</b>	NTSC: 560 soros, PAL: 560 sor (a többszörös burst mintázattól függ)
Kijelző	Videoszabvány: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM; Videójel: Kompozit videó (1,0 Vpp / szink. negatív, 75 ohm) / S-Video (világító 0,714 Vpp; Kromin 0,286 Vpp, 75 ohm) / Komponens videó: (Analóg Y szint 0,7 V 75 ohm/ Cr Cb szint +/-0,35 V 75 ohm / szink. negatív 0,3 V vagy háromállású +/-0,3 V az Y-on) / Video-RGB(0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vpp, 75 ohm)
Bemenő jel	Kompozit videó: 1 db. RCA (sárga); S-Video: Mini DIN; Komponens videó: Mini D-sub 15 tus Blue-molding (közös az analóg RGB-csatlakozóval); Video-RGB: Mini D-sub 15 tűs, Blue-molding (közös az analóg RGB-csatlakozóval)
Videobemenet terminál	Sztereó minidugasz, 1 db (az audiobemenet vagy kimenet a kivetített menű választható ki); (Az audiokimenet az A sorozatú csatlakozón érhető el, 1 db (csak DSC, Epson EasyMP esetében)
Audiocsatlakozó	I/O terminál: B sorozatú USB-csatlakozó, 1 db (egérhez, billentyűzethez, vezérléshez); Epson EMP-765: USB (USB memória)
<b>Vezérlés I/O: USB I/O</b>	Epson EMP-765 Type I/II, 1 db 5°C - 35°C <41F - 95F> Igen
<b>Kártya I/O: PCMCIA</b>	7 másodperc / 0 másodperc, az azonnali kikapcsolás funkcióknak köszönhetően
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	100-240 V ±10%, 50/60 Hz AC
<b>Közvetlen bekapcsolás</b>	100 - 240 VAC 2,7 - 1,1 A 50/60Hz
<b>Indítási/lehűlési idő</b>	193 x 276 x 70 mm (láb nélkül)
<b>Tápfeszültség</b>	Epson EMP-760: Kb. 1,7 kg; Epson EMP-765: Kb. 1,8 kg
<b>Teljesítményfelvétel</b>	35 dB (Csendes mód)
<b>Méret (Szé x Mé x Ma)</b>	Tápkábel: 1,8 m; Számítógépkábel: 1,8 m Mini D-sub 15 tűs (beillesztendő) - Mini D-sub 15 tűs (beillesztendő); USB-kábel: 1,8 m, USB A / USB B; Távirányító: mellékelve (új típusú); Telep: Alkáli AAA, 2 db; Audioadapter: 3,5 mm Sztereó minicsatlakozó (beillesztendő); RCA csatlakozó, 2 db (aljzat) 15 cm; Puha hordtáska; Vezeték nélküli LAN kártya: Epson EMP-765 802.11g/b; Epson EasyMP Software (CD-ROM); Epson EMP-765; Felhasználói kézikönyv (CD-ROM)
<b>Tömeg</b>	Tartalékklámpa (ELPLP32), Légszűrőkészlet (ELPAF08), Puha hordtáska (PC-hez) (ELPKS16); Készlet mennyezetre szereléshez (ezüstsínű); Mennyezeti lemez (ezüstsínű) mennyezetre szereléshez vagy két kivetítő összekapcsolására alkalmas egységhez, csövekkel (ELPFC03); Mennyezetsövek (ezüstsínű)
<b>Ventillátorzaj</b>	370 mm (ELPFP04), 570 mm (ELPFP05), 770 mm (ELPFP06)
<b>Kiegészítők</b>	3 év, két éves globális jótállás csak Epson EMP-765 esetén
<b>Opciók</b>	A projektor vezérlése és kezelése hálózaton keresztül, e-mailes értesítés, SNMP, Kártyajelző (USB tárolójelzővel), Hálózati képernyő, Egyszerű web
<b>Jótállás</b>	Epson EMP monitor (Windowshoz) / Epson EMP hálózatkezelő (weblapon keresztül) / Epson EMP NS csatlakozás (Windowshoz és Machez) / Epson EMP Slide Maker2
<b>Epson EasyMP alkatrész</b>	Hálózati képernyő, Könnyű WebWPA, CCX (Cisco®)
Funkció	
Szoftver	
Biztonság (Vezeték nélküli LAN)	



Vetítési távolság (széles látószög/tele) (méter)



1 2 3 4 5 6

1. USB
2. Audió
3. Videó
4. S-Video bemenet
5. RGB bemenet
6. USB (csak Epson EMP-765)



Epson Deutschland GmbH  
Tel: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689  
Infoline: 06800 147 83

www.epson.hu

Branch Office Hungary  
Infopark setany 1. (Building "I")  
H-1117 Budapest

Az EPSON® a SEIKO EPSON® Corporation bejegyzett védjegye. A továbbiakban alkalmazott termék- és cégnevek csak azonosítási célt szolgálnak, és a megfelelő tulajdonosok védjegyei vagy bejegyzett védjegyei lehetnek. A hibáért és a kimaradt információkért nem vállalunk felelősséget, a műszaki adatokat előzetes figyelmeztetés nélkül is megváltoztathatjuk.

EPSON®