

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP X3



Az ideális kivetítő munkahelyre,
osztályterembe, utazáshoz vagy otthonra

A divatos, könnyű, kis méretű és könnyen használható Epson EMP-X3 multifunkcionális kivetítő ideális otthonra és utazásra. Már 4 másodperc alatt használatra kész, ezzel egyike a piac leggyorsabb kivetítőinek.

Sokoldalú, megfizethető, tele az Epson legújabb technológiáival

Az Epson EMP-X3 többcélú kivetítő nagy teljesítményt és az Epson legújabb technológiáit tartalmazza egy kis méretű, szép, könnyen használható eszközben.

Az új Epson EMP-X3 kicsi és könnyen szállítható, sőt saját hordtáska is jár hozzá. Súlya alig 3 kg, így kategóriájában ez az egyik legkönnyebb kivetítő. Az Epson EMP-X3 nem csak asztalra helyezve és út közben használható, hanem számos felszerelési lehetőséget kínál, így véglegesen is rögzíthető például tárgyaló- és oktatótermekben.

Gyors indítás, azonnali kikapcsolás

Ha mindennapi munkája során az időnek mindig szűkében van, örülni fog annak, hogy az Epson EMP-X3 kivetítő már a bekapcsolás után 4 másodperc múlva megkezdí a munkát. Az azonnali kikapcsolás további segítséget nyújt abban, hogy soha ne kelljen a készülékre várni.

Kényelmes kezelőpanel



Kis méretű és könnyű – bárhová magával viheti

Multimédiás funkciók

Az Epson EMP-X3 nem csak az SXGA PC-jelet fogadja, hanem kompatibilis a High Definition szabvánnyal is, így nagyobb felbontásban nézheti a képeket és filmeket. Az opcionális kábelekkel más készülékekhez is csatlakoztathatja, például DVD-lejátszóhoz és digitális fényképezőgéphez, így minden képforrást gazdag multimédiás formátumban kelthet életre.

E-TORL technológia

A szabadalmaztatott E-TORL lámpa tiszta képet ad világos szobában is, így nem veszik el a fényerő mintegy 30%-a, mint a normál lámpákkal rendelkező kivetítőknél. Az E-TORL lámpa kisebb, világosabb, energiatakarékosabb, a jövőt képviseli már ma.

Valódi moziélmény otthon

Mindegy, milyen filmek a kedvencei, az Epson EMP-X3 éles, tiszta és

természetes képét biztosan szeretni fogja. Szabadalmaztatott 3LCD technológiánk a lehető legélénkebb és leggazdagabb színeket, valamint tökéletes folyamatosságú videolejátszást biztosít.

A 16:9-es képarány és a széles látószögű lencse révén még kis távolságról is nagy méretű képet vetíthet.

Azonnali kikapcsolás



Optikai zoom

A hátoldalon:



5 1 3 2 2 2 4

Minden, ami a PC, TV, DVD vagy játékkonzol csatlakoztatásához szükséges.

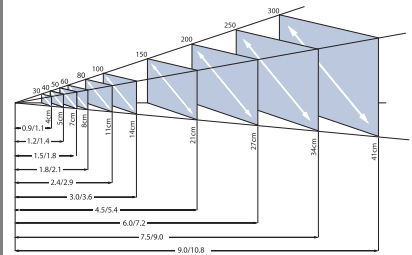
1. RGB-bemenet számítógéphez
2. RCA csatlakozó digitális fényképezőgéphez
3. S-Video csatlakozó DVD-hez
4. USB (B) csatlakozó PC-s távirányításhoz (opcionális kábelrel)
5. RGB-kimenet külső monitorhoz

Sokoldalú, megfizethető, kicsi - tökéletes a munkahelyre, az osztályterembe és otthonra

- Könnyű (<3 kg) és hordozható
- Különleges képminőség az Epson 3LCD technológiájával
- Gyors indítás és azonnali kikapcsolás
- Kényelmes, magától értetődően használható kezelőpanel és távirányító
- Nagyobb biztonság jelszóvédelemmel
- Csendes működés – alacsony fényerejű módban csak 30 dB
- Az Epson speciális E-TORL lámpája fényesebb és energiatakarékosabb
- Multimédiás kompatibilitás és káprázatos nagyképernyős szórakozás

Epson
EMP X3

Típus	Epson EMP-X3
Vetítési rendszer	RGB folyadékkristályos vetítőszer
Vetítési mód	Előlről/hátulról/plafonra szerelve
Fő alkatrészek műszaki adatai	Méret: 0,6" MLA-val, megjelenítési mód: Poliszilikon TFT aktív mátrix; Képpontok száma: 786432
Folyadékkristályos kijelző	786 432 pont (1024x768) x3; Natív felbontás: XGA; Képarány: 4:3; Képpontok elrendezése: Csíkozott; Frissítési gyakoriság: 50 Hz - 72 Hz
Vetítőlencse	Típus: Manuális: zoom / fókusz; Rekeszérték: 1,6; Gyújtótávolság: 18,4 mm -22,12 mm; Zoom: 1-1,2; Objektívvédő: Mellélkelve
Lámpa	Típus: 170 W UHE; Élettartam: 2000 óra (nagy fényerő) / 3000 óra (alacsony fényerő)
Vázsonm méret	30 - 300" [1,1 - 11 m] (Zoom:tele)
(Vetítési távolság)	30" - 300" [0,9 - 9 m] (Zoom:széles látószög) / 60" képernyő 1,8 - 2,1 m
Eltolás	10:01
Nagy fényerő mód	2000 ANSI lumen (Színmód: Játék, Zoom: széles látószög)
Alacsony fényerő mód	1500 ANSI lumen (Színmód: Játék, Zoom: széles látószög)
Kontraszt	400:1 (Színmód: Játék, nagy fényerő mód)
Fényerő egységessége	85% (Ált.) 70% (Min)
Színreprodukció	Teljes színtartomány (16,77 millió szín)
Hangkimenet	1 W monó
Funkció	Effektus, felhasználói embléma, A/V elnémitás, kimerevítés
Infravörös távvezérlő	Jobb / bal: -30 – +30 fok / Felső / alsó: -15–15 fok
Vevő irányítása	
Effektív letapogatás	Pixelóra: 13,5 - 162 MHz; vízszintes: 15 - 92 KHz; Függőleges: 50 Hz – 85 Hz
Frekvenciatartomány (analóg)	
Beállítási lehetőségek	Kivetítő / Távvezérlő: Trapéztorzítás (függőleges) / fényerő / kontraszt / tónus / telítettség / hang/ bemenő jel stb.; Lábállító: Első közép; Dőlésszög: 0–10 fok; Trapézkorrekció: Függőleges: -30–+30 fok (zoom: Tele); Forráskeresés; RGB/YCbCr automatikus felismerése; kezelőpanel-védelmi funkció, "Jelszövédelmi funkció; (Biztonsági funkció)"; Színmód: "PC: Fotó, bemutató, mozi, játék, sRGB, tábla; Video: Sport, bemutató, mozi, játék, sRGB, tábla"; Közvetlen bekapcsolás
Analóg RGB I/O	
Kijelző	Natív: 1024 x 768 pont
Bemenő jel	Jel típus: Szétválasztott jel; videojel: Analóg (0,7 V p-p, 75 ohm/ Mac0,714Vp-p, 75ohm) Szink. jel: Szétválasztott (pozitív és negatív, bipoláris 2-5Vpp) / Kompozit (pozitív és negatív, bipoláris 2-5Vpp) / Zöld jelre ültetett szinkronjel (negatív, 0.3Vpp); Hangjel: 500mVrms / 47k-ohm
Bemenő csatlakozó	Video: Kék szegélyű 15 tűs mini D-sub x 1; Audio: -
Kimenő jel	Videojel: Analóg (0,7 V p-p, 75 ohm/ Mac0,714Vp-p, 75 ohm); Szinkronjel: szétválasztott (pozitív és negatív, TTL) / kompozit (pozitív és negatív, TTL) / zöld jelre ültetett szinkronjel (negatív 0.2-0.4 Vp-p)
Kimenő csatlakozó	Video: 1 darab Mini D-sub 15 tűs, fekete szegély
Video I/O	
Kijelző	NTSC: 560 sor; PAL: 560 sor (a többszörös burst mintázattól függ)
Bemenő jel	Video szabvány: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM; Videojel: Kompozit videó (1,0Vpp/ szink.negatív, 75ohm) / S-Video (világító 0,714Vpp, kromin 0,286 Vpp, 75 ohm) / Komponens videó (Analóg Y szint 0,7 V 75 ohm/ Cr Cb szint +/-0,35V 75 ohm / szink.negatív 0,3V vagy háromállású +/-0,3V Y-on) / Video RGB (0,7V p-p, 75 ohm/ Mac 0.714; Hangjel: 500mVrms / 47k-ohm
Bemenő csatlakozó	Video: Kompozit videó: 1 db. RCA (sárga); S-Video: Mini DIN; "Komponens videó: Mini D-sub 15 tűs kék szegélyű; (közös az analóg RGB-csatlakozóval)"; Video-RGB: Mini D-sub 15 tűs kék szegélyű (közös az analóg RGB-csatlakozóval)
Vezérlés I/O	USB I/O: I/O terminál: USB B sorozatú csatlakozó x1 (egér, billentyűzet, vezérlő számára)
Üzemi hőmérséklet	5 - 35 C (20%-80% páratartalom), Hő hatására leáll > 45 C-on
Indítási idő	Kb. 4 másodperc
Lehűlési idő	0 másodperc, azonnali kikapcsolás
Tápfeszültség	100-240V } 10% , 50/60Hz AC
Teljesítményfelvétel	230 V-os területen (Európa): Bekapcsolt lámpával: 240 W; Készenléti állapotban: 5 W
Névleges feszültség és áramfelvétel	100 - 240 VAC 2,9 - 1,2A 50/60Hz
Méret	Lábak nélkül (mé x sz x ma): 246 (mélység) x 327 (szélesség) x 86 (magasság) mm; Maximális kiterjedés (mé x szé x ma): 246 (hosszúság) x 327 (szélesség) x 98 (magasság) mm
Tömeg	2,6 kg
Ventilátorzaj	Alacsony fényerő mód: 30 dB
Kiegészítők	Tápkábel: 1,8 m; Számítógépkábel: 1,8 m, vékony kábel kék színű dugaszokkal, 15 tűs mini D-sub (beillesztendő) - 15 tűs mini D-sub (beillesztendő); távirányító; elem: 2 darab AAA alkálielem; puha hordtáska, légszűrő, jelszövédelmet jelző matrica, felhasználói kézikönyv
Opciók	Pótlámpa: ELPLP34; Légszűrőkészlet: ELPAF08; Puha hordtáska: ELPKS16; Menyezeti rögzítő: Ezüst: ELPMB18



Vetítési távolság (széles látószög/tele) (méter)



E-TORL

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

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

www.epson.hu

Az EPSON® a SEIKO EPSON® Corporation bejegyzett védjegye. A továbbiakban alkalmazott termék- és cégnevek csak azonosítást 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®