



<b>Műszaki adat/termék</b>	<b>EMP-TW1000</b>
<b>Technológia</b>	3LCD, C2Fine
<b>Felbontás</b>	1080p (1920 x 1080)
<b>Képerány</b>	16:9
<b>Nagy felbontás</b>	Full HD
<b>Fényerő</b>	
Normál mód	1200 ANSI lumen
<b>Vászonméret</b>	30" - 300" (széles látószög)
	30" - 300" (1,88 m - 19,15 m) (Tele)
<b>Kontrasztarány</b>	12.000:1
<b>Vetítőobjektív</b>	
<b>Típus</b>	Manuális zoom és fókuszálás
<b>Rekeszérték</b>	2.0 - 3.17
<b>Gyújtóávolság</b>	22,5 mm - 47,2 mm
<b>Zoom:</b>	1 - 2.1
<b>Függleges és vízszintes objektívvelőlas</b>	V ± 96% / H ± 47%
<b>Zaj (Gazdaságos mód)</b>	26 dB
<b>Lámpatípus</b>	170 W UHE (E-TORL)
<b>Lámpa élettartama</b>	
Normál / gazdaságos mód	1700 / 3000 óra
<b>Támogatott jelek</b>	
<b>Videó</b>	NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM 525i / 525p / 625i / 625p / 750p / 1125i / 1125p
<b>Számlógép</b>	SXGA / XGA / SVGA / VGA
<b>Bemenetek</b>	
<b>Videó</b>	1 x kompozit 1 x S-Video 3 x RCA (YUV) 1 x SCART (D4-en adapterrel)
<b>HDMI</b>	1 x HDMI
<b>Számlógép</b>	1 x RGB
<b>Irányítás</b>	1 x RS 232 1 x triggerkimenet a motoros vászonhoz
<b>Képellítés</b>	
<b>Mozdító</b>	Automatikusan szabályozva
<b>Színmódok</b>	Dinamikus, Nappali, Természetes, Színház, Színház fekete 1, Színház fekete 2
<b>Áramfogyasztás</b>	100 - 240 VAC
<b>Tömeg</b>	5,6 kg
<b>Méretlek</b>	
<b>H x SZ x M</b>	310 x 406 x 124 mm
<b>Jótállás</b>	
<b>Övetés</b>	3 éves európai, 2 éves világarancia *
<b>Lámpa</b>	3 év vagy 1700 óra
<b>Mellékelt tartozékok</b>	Tápkábel, objektívcsapka, háttérvilágítású távirányító elemmel, D4 / SCART adapter, felhasználói kézikönyv

\* A jótállás nem érhető el minden országban. Vegye fel a kapcsolatot az Epson helyi képviselőjével.



A kiváló Pixelworks DNX™  
ICS technológiát használ

Epson Deutschland GmbH  
Tel: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689  
Infoline: 06900 1417 83  
www.epson.hu

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

TW1000 - IHU - 11/06

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



Csatlakoztatás



Háttérvilágítású távirányító

Képernyőméret 16:9-ban	Vetített távolság			
	Vászon Méret SZ x M	Statisz Ménstg	Tető	Előlapi Szög
80"	1,3 m x 0,7 m	1,8 m	3,8 m	30°
90"	1,6 m x 0,9 m	2,0 m	5,0 m	40°
100"	2,2 m x 1,2 m	2,6 m	6,3 m	50°
120"	2,7 m x 1,5 m	3,6 m	7,6 m	60°
150"	3,3 m x 1,8 m	4,5 m	9,5 m	60°
200"	4,4 m x 2,5 m	6,1 m	12,7 m	110°

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION



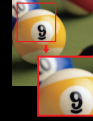
A nagyfelbontású nagy képernyők új csillaga

**EPSON®**

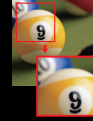
**Az Epson technológiája eddig sosem látott képeket alkot**  
Az Epson Crystal Clear Fine (C2Fine) technológia az élénk színek és nagyfelbontású kép új világát tárja Ön elé. Ez az első C2Fine paneleket használó Epson kivittől, amely szervenlén, függetlenül elrendezett folyékony kristályos réteget tartalmaz. Ez jobb színabályozást, bámulatos 1080p felbontást, mély fekete színeket és finomabb képeket tesz lehetővé.



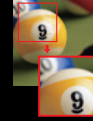
Full HD 1080p



720p



480p



**A minden helyzetben kiváló teljesítményt nyújtó kivittől**  
Mindig tökéletes képet élvezhet témától és megvilágítási körülményektől függetlenül. A szintiztaságot és kontrasztot az Epson speciális mozzszűrő technológiája optimalizálja. A hat előre konfigurált színmóddal egyetlen gombnyomásra a környezethez egyeztetheti a szint, fényerőt és más beállításokat.

Szím mód	Szoba	Fényerő	Mozszűrő	Lámpa- teljesítmény
Dinamikus Nappali	Világos szoba	Magas	Kikapcsolva	Magas
Természetes	Eltűzött függönyök		Kikapcsolva	Magas
Mozsi	Eltűzött függönyök	Alacsony	Bekapcsolva	Magas
Sötét mozi 1	Sötét szoba		Bekapcsolva	Magas
Sötét mozi 2	Sötét szoba		Bekapcsolva	Alacsony

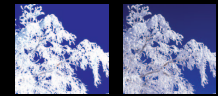
### Élesebb képek, teljes rugalmasság és teljes irányítás

Az új objektív gondoskodik a képek pontos és éles megjelenítéséről, a 2 asztikus lensét is tartalmazó 14 lencsés egység pedig csökkentett becsillanást tesz lehetővé. A készülékben továbbfejlesztett 2,1x-es optikai zoom található, az optimális beállítások pedig a képernyőn megjelenő menük segítségével, egyszerűen adhatók meg.



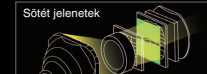
### Professzionális szintű színállítás

A készülék önmasztó és kivittől színeket hoz létre de a felhasználó manuálisan is módosíthatja a beállításokat. A képek színe 6 színtengely mentén 9 pontos gammahangolással állítható. A fehér színeket a rendszer automatikusan erősíti az Epson Super White technológiával.



Epson Super White technológiával  
Epson Super White technológia nélkül

### Automatikus iris



**Könnyen telepíthető és működtethető, sokoldalú és kompatibilis a jövő technológiáival**  
Ez a kivittől látványosnak is kiváló, és álmyszerűen működik bármilyen helyiségben a plafonra szerelve vagy asztalra állítva is. A rugalmas objektívvelással többféle pozícóból is ugyanolyan képet vehetünk. Gyorsan csatlakoztathatja meglévő készülékeihez, és a jövő eszközeinek (például HDMI v1.3) csatlakoztatásáról sem kell lemondania.



- Full HD 1080p
- C2Fine panelek, legújabb generációjú 3LCD
- 12 000:1 kontrasztarány
- Speciális Epson mozzszűrő technológia

**Készen áll a full HD felbontású házimozizásra?**  
Fejlessze otthoni szórakoztató rendszerét a legmodernebb színvonalra az Epson új technológiával. Ilyen például az Epson Auto Iris, amely mélyebb feketéket és élénkebb fehérét hoz létre 12 000:1 kontrasztarányval. A HDMI v1.3 által biztosított 10 bites színtfeldolgozás gazdag színeket és finom színtmeneteket eredményez.

