
EPSON STYLUS PRO 7900
EPSON STYLUS PRO 9900

A SZÍNEK FORRADALMA



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

TARTALOMJEGYZÉK

A profik választása	03
Pontosság, gyorsaság és tökéletes színek	04
A nyomtatás művészete	06
Tökéletes képek	07
Több szín, nagyobb pontosság	08
A színteljesítmény új korszaka	09
A színek matematikája	10
Egyértelmű különbség	11
Minőség és teljesítmény	12
Megnövelt hatékonyság	13
Nagy kijelző	14
Intelligens nyomtatás	15
Professzionális színek automatikusan	16
Egyszerű színkezelés	17
Egyszerű szín	18
Új ipari szabvány	19

A PROFIK VÁLASZTÁSA

Az Epson legújabb, 24" és 44" professzionális nyomtatói korábban ismeretlen minőséget és teljesítményt nyújtanak. Ezek a 10 színekomponeus nyomtatók nagy sebesség mellett is hihetetlen színhűséget garantálnak és szinte alig igényelnek beavatkozást a felhasználó részéről. Az Epson Stylus Pro 7900 és 9900 minden professzionális igényt kielégítve növeli a nyomtatási folyamat termelékenységét és hatékonyságát. Egyszerűen válassza ki az Önnek megfelelő méretet.



PONTOSSÁG, GYORSASÁG ÉS TÖKÉLETES SZÍNEK



Nagy mennyiség esetén is színhű és egységes nyomtatás. A gyorsaságnak, az egyszerű működtetésnek és a folyamatos, automatikus karbantartásnak köszönhetően semmi nem szab gátat hatékonyságának és kreativitásának.

Legyen szó akár próbanyomat készítéséről, akár POS és CAD nyomtatásról vagy fotó- és művészi nyomtatásról, a mindig tökéletesen egyenletes és megbízható színekkel elért ipari szabványnak megfelelő végeredménnyel biztos a hatás.

Biztos hatás

Az Epson Stylus Pro 7900 és 9900 számos területen nyújt tökéletes teljesítményt, többek között:

- Próbanyomat készítés
- Csomagolóipar
- Fotónyomtatás
- Szépművészeti nyomtatás
- POS
- CAD



Legyen szó bármilyen alkalmazási területről, az Epson Stylus Pro 7900 és 9900 használatával javul a nyomatok minősége és leegyszerűsödik a munka menete. Kiváló eredményt nyújtanak gyorsan és egyszerűen – tökéletes választásnak bizonyulnak akár az alacsony költségvetésű, gyors munkákhoz, akár egyetlen, tökéletes reprodukció elkészítéséhez.

Gyors, egyszerű és nem igényel karbantartást

A nyomtatási folyamat a továbbfejlesztett papírkezelés, az automatikus fűvókatisztítás és az egyszerű működtetés révén még összetett vagy nehéz nyomtatási feladatok esetén is mindig zavartalan és egyszerű.



Színes próbanyomat készítés

- Csomagolási és magas szintű rácspontos próbanyomat
- Automatikus színkezelés és távoli próbanyomat készítés
- Nagyobb teljesítmény a színhű és egységes nyomtatásnak köszönhetően



POS and CAD

- Maximális terhelés, minimális költségek, gyors nyomtatás
- Az Epson Copy Factory szoftver használatával kiváló minőségű poszttereket alkothat
- Egyszerű karbantartás nagy teljesítményű festékpátronokkal és automatikus fűvókaellenőrzéssel
- A HDI illesztőprogramokkal még gyorsabban és pontosabban készítheti el grafikáit

A NYOMTATÁS MŰVÉSZETE

Az új, tíz színkomponensű Epson UltraChrome™ HDR, (High Dynamic Range) festékrendszer széles színtere optimális minőséget biztosít művészpapírokra történő nyomtatás esetén. A festékek egyedülálló összetétele lehetővé teszi, hogy a gyönyörű nyomatok különböző fényviszonyok között is pontosan ugyanazt a látványt nyújtsák, és hogy azonnal kiállításra vagy eladásra készek legyenek.

Pontos, egységes és gyors

Az új Epson MicroPiezo™ TFP (Thin Film Piezo) nyomtatófej a legösszetettebb képeket gyorsan és pontosan készíti el, akár művészpapírokra is.



TÖKÉLETES KÉPEK

A fényképezők megbízható, pontos és tartós fotókat nyomtathatnak színesben és fekete-fehérben egyaránt. A mattfekete és a fotófekete festék egyszerre alkalmazható, és a közöttük történő automatikus váltásnak köszönhetően különböző hordozókon is a legjobb eredmény jön létre. A nyomatok percek alatt megszáradnak és stabilizálódnak, fényállóságukat pedig akár 200 évig*¹ is megőrzik.

Tartós és élénk színek

- Színhűség, megbízhatóság és nagy teljesítmény
- Szélesebb színtér a legújabb művészpapírokhoz
- Egyaránt ideális fotónyomtatáshoz és reprodukciókhoz



TÖBB SZÍN, NAGYOBB PONTOSSÁG

EPSON ULTRACHROME
HDR^{INK}
HIGH DYNAMIC RANGE

A 11 tintapatronnal, köztük az új narancssárgával és zölddel felszerelt 10 színkomponensű Epson UltraChrome™ HDR pigmentfesték új mércét állít fel. A gazdagabb árnyalatskála, a teljes színhűség és megbízhatóság kombinációjának köszönhetően lehetőségeinek tárháza kibővül, így a legjobb szolgáltatást nyújthatja ügyfeleinek.

Percek alatt száraz és elvihető

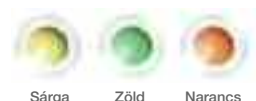
Az Epson UltraChrome™ HDR tinta gyorsan szárad, a színek percek alatt stabilizálódnak, így időt takaríthat meg. A nyomatok rendkívül vízállóak, fényállóságukat pedig akár 200 évig*¹ is megőrzik.



Mattfekete Fotófekete Szürke Világosszürke



Cián Világoscián Vivid magenta Világos vivid magenta



Sárga Zöld Narancs



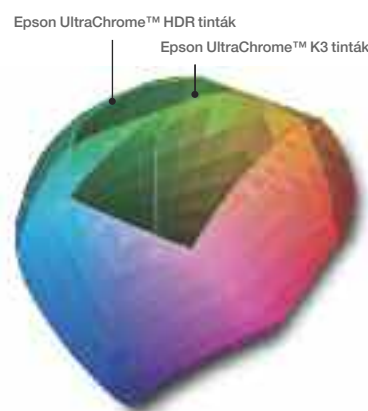
Az új festékek 350 és 700 ml-es kiszerelésben kaphatók. A nagyobb kapacitásból adódó rugalmasságnak köszönhetően hosszú, vagy akár éjszakai nyomtatást is beállíthat, mivel ritkábban kell festéket cserélnie.

A SZÍNTELJESÍTMÉNY ÚJ KORSZAKA

Az új zöld és narancs színkomponens megnöveli a színteljesítményt, különösen a színtér élénkzöldtől sárgáig, illetve sárgától vörösre terjedő tartományában. Így a fűtől és a falevelektől kezdve a naplementéig minden élénk és természetes színekben pompázik. A bőrtónusok szokásos szemcsézettsége szintén jelentősen csökken.

A három különböző árnyalatú fekete tovább javítja a teljesítményt és finomítja a fényes és árnyékos területek megjelenítését, az automatikusan váltó matt- és fotófekete pedig optimalizálja a teljesítményt különböző hordozókra történő nyomtatáskor. A feketeárnyalatok gazdagsága révén a nyomatok egyformán tökéletesnek látszanak bármilyen megvilágításban.

Táguló színvilág



Bármit nyomtasson is, a kombinált festékek rendkívüli pontosságot biztosítanak, így finom árnyalatok és összetett képek esetén is mindig kiváló minőségre és egységes eredményre számíthat.



Epson UltraChrome™ K3 tinta Vivid Magenta tintarendszer

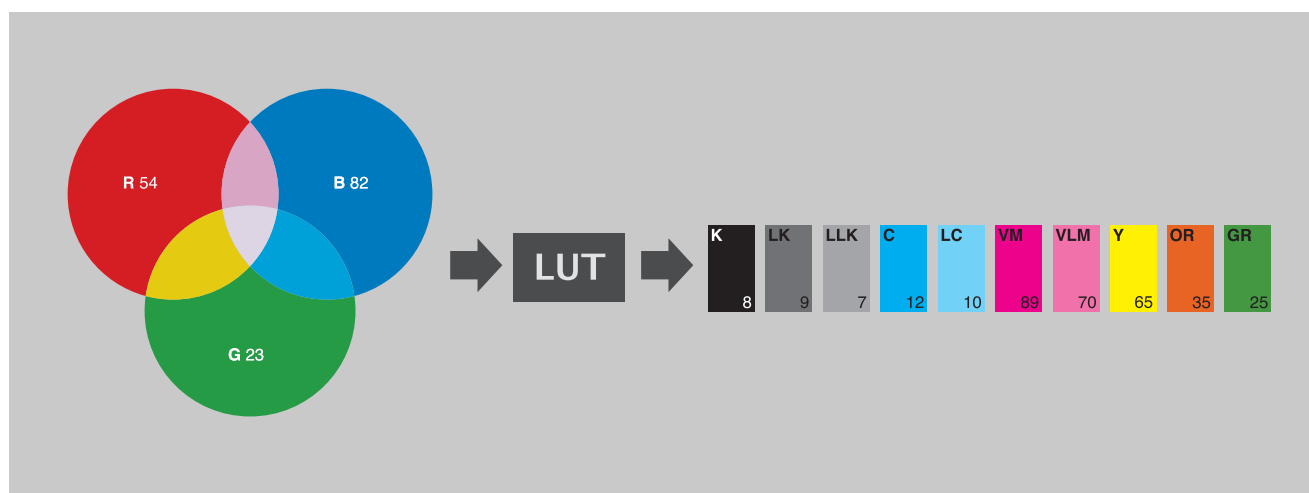


Epson UltraChrome™ HDR tintarendszer

A SZÍNEK MATEMATIKÁJA

Egy 10 színkomponensű nyomtató által létrehozható színek száma gyakorlatilag végtelen, ezért bármilyen összetett feladatról is legyen szó, a készülék pontosan azokat a színeket és árnyalatokat jeleníti meg, amelyekre szüksége van. Erről minden alkalommal az Epson új Look-Up Table technológiája (LUT) gondoskodik.

Az Epson új Look-Up Table technológiája (LUT) automatikusan beállítja az RGB vagy CYMK színmódú színinformációkat, és a megfelelő árnyalatok létrehozásához meghatározza a nyomtató által a színkomponensekből kikeverendő optimális színekombinációt. Ez a meglepően gyors folyamat a lehető legjobban kihasználja a megnövelt színtér nyújtotta lehetőségeket a legmegfelelőbb színek érdekében.



EGYÉRTELMŰ KÜLÖNBSÉG

Az Epson új Look-Up Table technológiájának (LUT) előnyeiről a gyönyörű nyomatok minden részlete tanúskodik:

- Maximálisan kihasználja a szélesebb színteret
- Lélegzetelállító hűséggel adja vissza az eredeti képet
- A gazdag szintér által finom átmenetet biztosít a színek között
- A képpontok színszóródását optimalizálva csökkenti a bőrtónusok szemcsézettségét. Ez különösen portrék és reklámfotók esetében hasznos
- A színeltérések szinte teljes kiküszöbölése révén a nyomatok különböző fényviszonyok mellett is ugyanolyannak látszanak

Tudományos hozzáállás

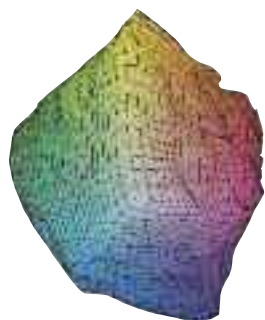


Az Epson új LUT technológiáját az Epson kutatói a Rochester Institute of Technology részét képező, a tudományos oktatás és kutatás vezető akadémiai laboratóriuma, a Munsell Colour Science Laboratory szakértőivel vállalva fejlesztették ki.

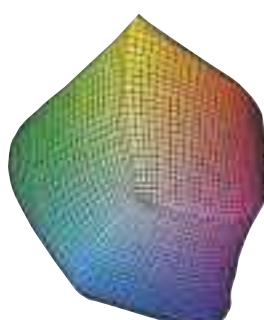


Gyenge
színátmenet

Megfelelő
színátmenet



Finomítatlan LUT
színátmenetű
színskála



Finom LUT
színátmenetű
színskála

MINŐSÉG ÉS TELJESÍTMÉNY

Az új, továbbfejlesztett MicroPiezo™ TFP (Thin Film Piezo) nyomtatófej a pontosság, a megbízhatóság és a gyorsaság legmagasabb szintjét képviseli. A minden színhez 360 fúvókával rendelkező nyomtatófej tökéletesen precíz képpontokat hoz létre, gyakorlatilag elmosódásmentesen.

Ez az Epson jelenleg elérhető legfejlettebb nyomtatófeje. Sima papírra kétszer olyan gyorsan nyomtat, mint elődei, és háromszor nagyobb sebességgel állít elő kiváló minőségű próbanyomatokat a speciális 1440 x 1440 dpi módban.

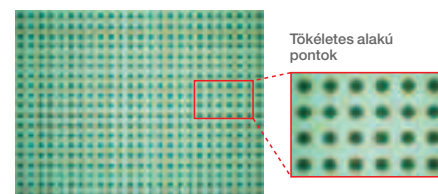


Tökéletes harmónia az Epson UltraChrome™ HDR tintakészlettel



Az új Epson MicroPiezo™ TFP nyomtatófej működése összhangban van a legújabb Epson UltraChrome™ HDR festékkészlettel, változó cseppméret technológiájának köszönhetően pedig akár 3,5 pikoliteres képpontok létrehozására is képes.

Megbízható minőség

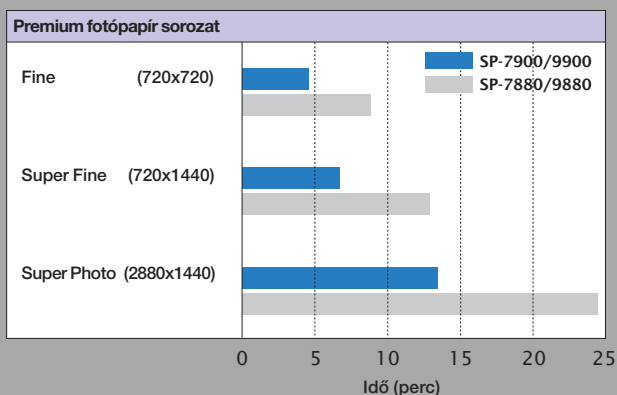


Minden alkalommal tökéletes teljesítményre számíthat akár a legnagyobb terhelés mellett is. Az Epson MicroPiezo™ TFP nyomtatófej nemcsak gyors és precíz, de festéklepergető bevonata biztosítja a nyomtatási folyamat tisztaságát és nagyobb megbízhatóságát is.

MEGNÖVELT HATÉKONYSÁG

Ezek a nyomtatási folyamatot leegyszerűsítő nyomtatók új fejezetet nyitnak a nyomtatás történetében. A számos csatlakoztatási lehetőség, az automatikus karbantartás és a jelentősen továbbfejlesztett papírkezelő funkció mind-mind hozzájárulnak munkája megkönnyítéséhez.

Nyomtatási sebesség összehasonlítása



Sebesség

Az eddigi Epson modellekhez képest javult a nyomtatási sebesség minden papírtípusra vonatkozóan. A sima papírra történő nyomtatás körülbelül kétszer olyan gyorsá vált minden minőségi módban.

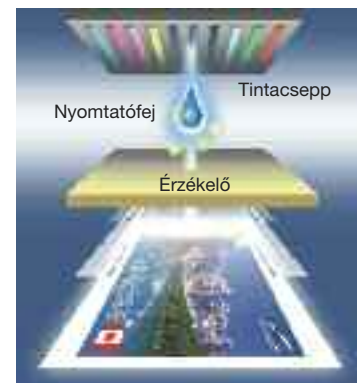
Vágási sebesség és hatékonyság

A vágás idejét mindössze 2 másodpercre csökkentő új papírvágó körkés gyorsabb és tartósabb. Bármely hordozó vágására alkalmas, beleértve a szövetet, vásznat és az öntapadó papírt is. Nincs szükség opcionális kézi vágókra.

Teljes körű csatlakoztathatóság

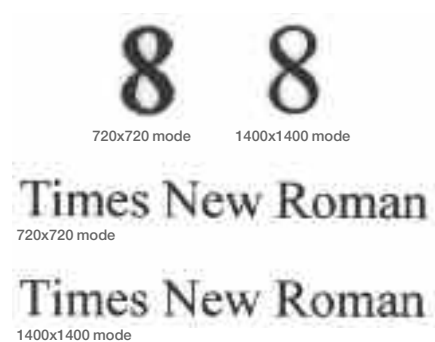
Használja ki stúdiójában az Epson nagyformátumú nyomtatási teljesítményét, amelyet ezek a nagy terhelésű munkakörnyezetek részére szánt és összeszerelés nélkül hálózatra köthető nyomtatók nyújtanak.

Tisztítás nyomtatás közben



Továbbfejlesztett festékcsepp-érzékelési technológiája eltömődés esetén automatikusan és hatékonyan tisztítja a fúvókákat, de a készülék úgy is beállítható, hogy a tisztítást a feladatok között végezze el. Mindössze 15 másodpercet vesz igénybe, nincs szükség papírra, és alig fogyaszt festéket.

Élesebb



Az új 1400 x 1400 dpi mód a korábbi próbanyomat-módokhoz képest élesebb képeket nyújt, a próbanyomatok pedig háromszor gyorsabban készülnek el.

NAGY KIJELZŐ

A nyomtatási folyamat egyszerűsítése és rugalmassá tétele érdekében továbbfejlesztettük a nyomtatási funkciókat is. Például a széles vezérlőpanel 320 x 200 képpontos színes LCD kijelzőt kapott, amely bármilyen fényben jól látható, így gyorsan és egyszerűen megtekintheti és ellenőrizheti a nyomtatási adatokat, vagy elolvashatja a használati útmutatót.



Vonalkód nyomtatás



Mielőtt lecserélné a tekercset, Epson hordozóazonosítót vagy egyedi számot tartalmazó vonalkódot nyomtathat rá. Ezzel rögzítheti a hordozó típusát és annak fennmaradó hosszát, így megelőzheti a kevés papír okozta selejtes nyomtatásokat.

Nagy teljesítményű festékkészlet



A festékkészlet 11 színekomponeusból áll, mivel egyaránt tartalmaz matt- és fotófeketét, melyek között a váltás automatikusan történik. Ha sokat nyomtat, vagy éjszakára szeretné hagyni a nyomtatást, használjon nagy, 700 ml-es kiszerelésű patronokat.

Egyszerű hordozókezelés



Az egyetlen, orsó nélküli tekercspapír-tartó mindenféle papírhoz alkalmas, továbbá egyszerű, kisebb helyigényű cserét tesz lehetővé. Egyszerűen kapcsoljon 2 vagy 3 hüvelykes állásba - az intelligens papíradagoló rendszer automatikusan korrigálja a ferdén befűzött papírt és kezeli a tekercs előfeszítését.

INTELLIGENS NYOMTATÁS



myEpsonPrinter.eu

15

A választható nyomtatási és hordozóbeállítások széles skáláját felkínáló egyszerű felhasználói felület kezelése nem okoz nehézséget. A menükijelzés testre szabható, így megszabadulhat az áttekinthetetlen képernyőktől, és pontosan azokhoz az eszközökhöz és információkhoz férhet hozzá, melyekre munkája során szüksége van.

myEpsonPrinter.eu

Ezzel az internetalapú megoldással online kezelheti Epson nagyformátumú nyomtatóit. Bárhol tartózkodik, hozzáférhet az aktuális állapot- és munkaköltség-információkhoz, e-mailben kaphat értesítést pl. a festékszint csökkenéséről, így nyomtatóit a legnagyobb termelékenységgel és a legjövödelmezőbben használhatja.

Myepsonprinter.eu tagként feliratkozhat az Epson tintapatron visszagyűjtő és újrahasznosító programjára, így ha visszajuttatja az üres festékatronokat, további előnyökre tehet szert.

A csatlakozás további részleteiért látogasson el a www.myepsonprinter.eu honlapra.



Kiváló minőségű szoftver a hatékony munkavégzéshez



Az új Epson LFP Remote Panel 2 Utility szoftver négy fontos funkciójának köszönhetően gondoskodik a vezérlésről, a tájékoztatásról és a naprakészségről:

- **Szoftverfrissítés** – automatikus csatlakozás az internethez és a legfrissebb Epson szoftver letöltése
- **Nyomtatófelügyelet** – a választott nyomtató állapotának ellenőrzése és kijelzése
- **Papíradagolás-szabályozás** – papíradagolási finombeállítások
- **Egyéni papírbeállítás** – új papírtípusok rögzítése a felhasználó által megadott névvel

PROFESSZIONÁLIS SZÍNEK AUTOMATIKUSAN

A SpectroProofer spektrofotométer felgyorsítja és leegyszerűsíti a precíziós színmérést és -beállítást. A kifejezetten az Epson Stylus Pro 7900 és 9900 készülékekhez tervezett eljárás megfelel az ipari ISO-szabványoknak, és a színkezelési folyamat minden fázisát leegyszerűsíti.

Az alacsony létszámú személyzettel és szoros határidőkkel dolgozó kis stúdióktól kezdve a számos nyomtatót sok különböző telephelyen használó, magas forgalmú vállalkozásokig a SpectroProofer mindenhol maximális színhűséget biztosít a rendszer valamennyi berendezése esetén. Gyors, egyszerű, pontos és kompakt – és kompatibilis a nagyobb külső gyártóktól származó RIP csomagokkal.

A SpectroProofer felhasználóbarát módja a teljesítménynövelésnek, és legfőbb fejlesztései segítséget nyújtanak a következő területeken:

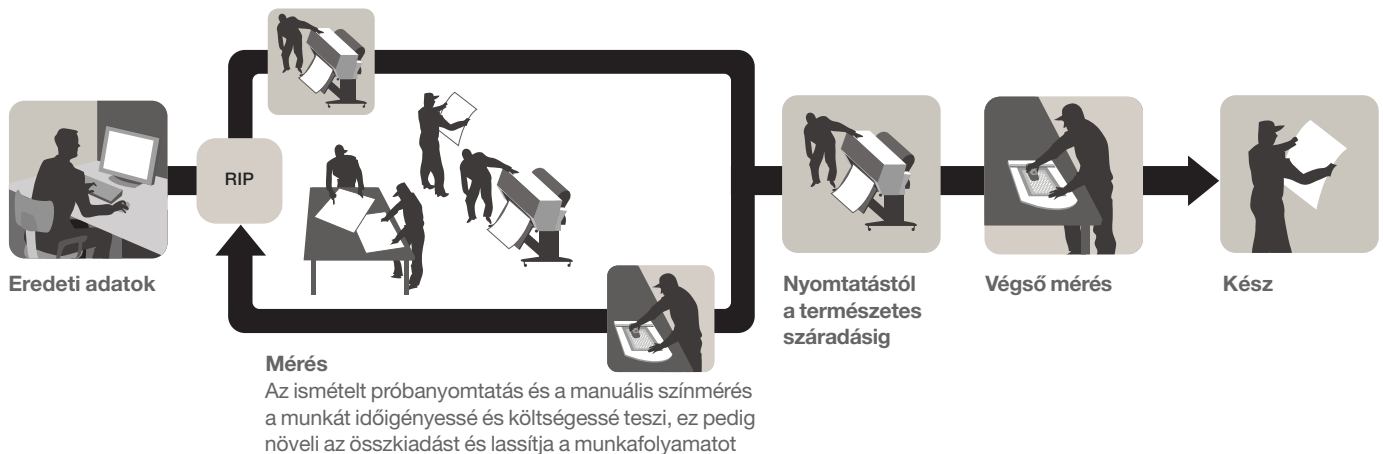
- Gyorsabb munkafolyamat kiterjedt automatizálással
- Mindössze néhány egérgattintást igénylő egyszerűbb működtetés
- A rendszer készülékeinek pontos összehangolása
- Kis helyigényű – közvetlenül a nyomtatóba illeszthető



SpectroProofer
Powered by  x-rite

EGYSZERŰ SZÍNKEZELÉS

Hagyományos eljárás



SpectroProofer feldolgozás



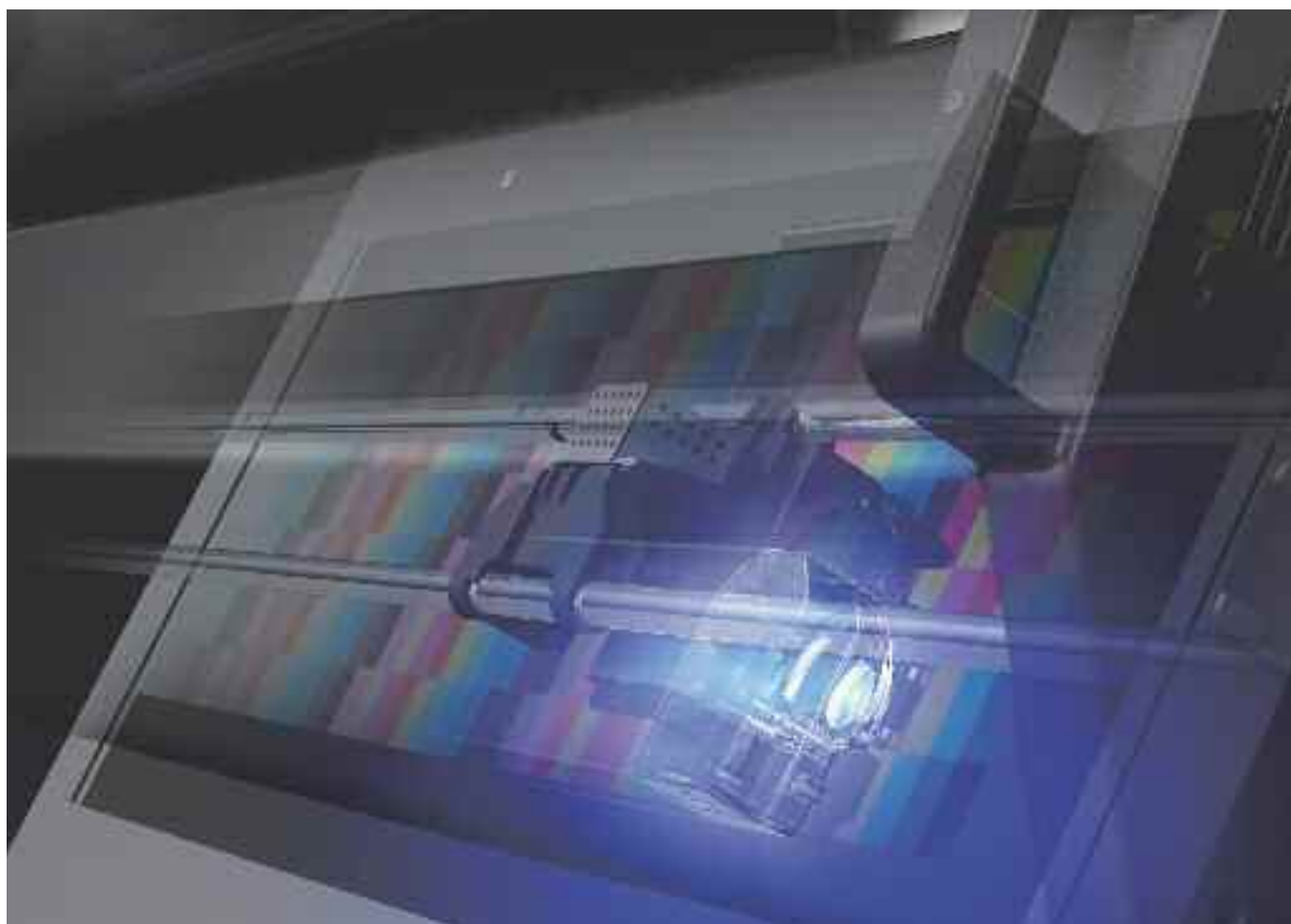
- **Minőségellenőrzés** – a finom árnyalati különbségek kiküszöbölése, magas minőségű tömegtermelés, megbízható éjszakai nyomtatás
- **Megnövelt teljesítmény** – beépített ventilátor a gyors száradásért
- **Tanúsítvány** – szerződéses próbanyomathoz használható, eredményskála nyomtatása a tanúsítványról
- **RIP-kompatibilis** – külső gyártótól származó RIP szoftvert támogató nyitott platform
- **Optimalizálás és célprofil** – adatok rögzítése és exportálása ICC-profilok készítéséhez
- **Nyomatóegyeztetés** – ipari szabvány X-Rite technológiával
- **Kiváló minőségű szoftver** – SpectroProofer segédprogramokkal
- **UV-nyomtatással/UV-nyomtatás nélkül** – két elérhető modell

EGYSZERŰ SZÍN

A kompakt, ám nagyteljesítményű SpectroProofer tökéletesen illik nyomtatójához. A manuális eljárásnál lényegesen egyszerűbben kezeli az összes színegyeztetési folyamatot, és olyan funkciókkal rendelkezik, mint pl. az időtakarékos beépített szárítóventilátor. Nemcsak a színhűséget javítja, hanem a teljesítményt is növeli.

Egyenletes, tökéletes színminőség az elgondol- lástól a megvalósításig

A profilkészítéstől a színegyeztetésen át a Pantone skálához történő bemérés tanúsításáig a színegyeztetés minden fázisa nagy pontossággal zajlik.



ÚJ IPARI SZABVÁNY

A mellékelt SpectroProofer segédprogram vagy a nagyobb külső gyártóktól származó RIP csomagok használatával a munkateljesítmény megfelel a tanúsított próbanyomat, a színigazolás és a direkt színek által támasztott elvárásoknak.

Korábban a legjobb minőség létrehozása sok időt és munkaerőt vett igénybe. Mostantól néhány egérgattintással és egy gombnyomással megszületik a tökéletes eredmény.

X-Rite technológia

Az ipari szabvány X-Rite technológia tökéletes színegyeztetést biztosít a nyomtatók között. Ideális megoldás az olyan többnyomtatós rendszerek és kimagasló terhelés esetén, ahol csakis a tökéletesség fogadható el.



TERMÉKLEÍRÁS

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA	Automatikus nyomtatófej-igazítási technológia, automatikus fűvókaellenőrző technológia, automatikus váltás a fotófeke és a mattfeke tinták között, az Epson új, LUT technológiájú MicroPiezo™ TFP tüzscatornás nyomtatófeje az Epson változó cseppméretű technológiájával Színenként (10 x) 360 fűvóka Kétirányú nyomtatás, egyirányú nyomtatás
Nyomtatási eljárás Fűvókaconfiguráció Nyomtatási irány	
NYOMTATÁSI MINŐSÉG	2880 x 1440 dpi
Maximális felbontás	3,5 pl
Minimális festékcsepp-méret	
TINTARENDSZER	Epson UltraChrome™ HDR tintatechnológia (LC, VLM, LK, LLK, Fotó BK, Matt BK, O, G)
Tinta	11 patronfoglatat, fotófeke <--> mattfeke festékválasztó, 700 ml/350 ml *2
NYOMTATÓ SZOFTVER CD-ROM	Windows 2000, XP (32/64 bit), Vista (32/64 bit), Mac OS X 10.3.9 vagy újabb
Nyomtató illesztőprogram	
PAPÍRADAGOLÁS	Egyedi lapbehúzás
Papíradagolási mód	24": 254 mm - 1118 mm,
Tekercspapírméret	2"/3" tekercs
	44": 254 mm - 610 mm,
	2" tekercsmag: max. φ 103 (~45 m)/3" tekercsmag: max. φ 150 mm (~202 m)
Vágottlap	24" szélesség: 210 - 610 mm
	44" szélesség: 210 - 1118 mm
Tekercspapír	2" tekercs: maximális átmérő: 103 mm, 3" tekercs: maximális átmérő: 150 mm
Nyomtatási terület (szélesség)	24" tekercspapír: 406 mm-610 mm, vágott lap: 210 mm - 431,8 mm
	44" tekercspapír: 406 mm-1118 mm, vágott lap: 210 mm - 431,8 mm
Vastagság	0,08 - 1,50 mm
VEZÉRLŐPANEL	2,5" színes LCD fehér háttérvilágítással
CSATLAKOZÓK	Alapkiépítésben: USB 2.0 High Speed, Ethernet 10Base-T/100Base-TX
	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
VEZÉRLŐKÓD	ESP/P raszter, ESC/P2, ESC/P3
MEMÓRIA	Nyomtató: 256 Mbyte, hálózat: 64 Mbyte
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	Üzemi: 5 - 35 °C
Hőmérséklet	Tárolás: -20 - 40 °C
Páratartalom	Üzemi: 20 - 80% (páralecsapódás nélkül)
	Tárolás: 5 - 85% (páralecsapódás nélkül)
MÉRETEK/SÚLY	24": 1356 x 667 x 1218 mm
Méret (szélesség x hosszúság x magasság)	44": 1864 x 667 x 1218 mm
Súly	24": 84,5 kg
	44": 116 kg
	A méret- és súlyadatok hozzávetőlegesek, és tartalmazzák a nyomtatóálványt
ELEKTROMOS MŰSZAKI ADATOK	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Feszültség	24": működési: 70 W, alvó üzemmódban: 16 W alatt, készenléti állapotban: 1 W alatt
Teljesítményfelvétel	44": működési: 80 W, alvó üzemmódban: 16 W alatt, készenléti állapotban: 1 W alatt
ZAJSZINT	<50 dB (A)
OPCIÓK	Tekercspapír adapter: C12C811241
	Automatikus feltekercselő-egység: C12C815321 (csak SP-9900)
	Pótpenge az automata vágóhoz: C12C815331

Garancia:

1 éves helyszíni javítás
Meghosszabbítható 3 évre

*1 További információért látogasson el a www.epson.hu honlapra.
*2 A nyomtatót 110 ml-es kezdő tintapatronokkal szállítjuk.



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:
06 80 014 783
www.epson.hu

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

EPSON STYLUS PRO 7900

Alapmodell	C11CA12001A0
SpectroProofer modell	C11CA12001A1
SpectroProofer UV modell	C11CA12001A2

SpectroProofer 24"	7104892
SpectroProofer UV 24"	7104893

EPSON STYLUS PRO 9900

Alapmodell	C11CA11001A0
SpectroProofer modell	C11CA11001A1
SpectroProofer UV modell	C11CA11001A2

SpectroProofer 44"	7104894
SpectroProofer UV 44"	7104895

700 ml-es TINTAPATRONOK

● Fotófeke	C13T636100
● Cián	C13T636200
● Vivid Magenta	C13T636300
● Sárga	C13T636400
● Világoscián	C13T636500
● Világos vivid magenta	C13T636600
● Szürke	C13T636700
● Mattfeke	C13T636800
● Világos szürke	C13T636900
● Narancs	C13T636A00
● Zöld	C13T636B00

350 ml-es TINTAPATRONOK

● Fotófeke	C13T596100
● Cián	C13T596200
● Vivid Magenta	C13T596300
● Sárga	C13T596400
● Világoscián	C13T596500
● Világos vivid magenta	C13T596600
● Szürke	C13T596700
● Mattfeke	C13T596800
● Világos szürke	C13T596900
● Narancs	C13T596A00
● Zöld	C13T596B00