

SureColor SC-F10000 és SC-F10000H

Teljesítményre tervezve Megbízhatóságra tervezve



Növelje a teljesítményt ipari festékszublímációs nyomtatással

Bemutatjuk a SureColor SC-F10000 és SC-F10000H 76"-os festékszublímációs nyomtatókat. A sokéves tervezés, fejlesztés és tökéletesítés eredményeként ezek a nagy formátumú nyomtatók következetességet, megbízhatóságot és kiváló minőséget kínálnak.

Ezeket a modelleket gyors, nagy mennyiségű nyomtatásra tervezték, és ideálisak számos alkalmazáshoz, úgymint a divat, a sportruházat, a lakberendezés, vagy zászlók és egyéb textiltermékek nyomtatása. A nyomtatók rendkívüli sebességgel nyomtatnak¹, a PrecisionCore MicroTFP nyomtatófej pontos tintacsepp-elhelyezésének és a rendkívül hatékony szárítóegységnek köszönhetően. A nyomtatófej verhetetlen képminőséget is biztosít. Növelheti a teljesítményt azzal, hogy csökkenti az állásidőt a 3 vagy 10 literes tintacsomag megoldással, valamint a nyomtatás közbeni tintacsere funkcióval.

SC-F10000

Az SC-F10000 az Epson festékszublímációs és a közvetlen textilnyomtatás (DTG) terén szerzett tapasztalatának köszönhetően egyenletes, kiváló minőségű teljesítményt nyújt. Ez a 4 színű nyomtató ideális divatruházat, valamint zászlók, lakástextíliák és lakberendezési tárgyak előállítására.



SC-F10000H

Az SC-F10000H egy 6 színű nyomtató, amely nagyobb rugalmasságot kínál a különböző alkalmazásokhoz, mivel nyomtathat valódi fluoreszkáló sárga és fluoreszkáló rózsaszín tintával, vagy választhat világos cián és világos magenta tintával kiegészített tintakészletet is. A fluoreszkáló tinta megoldás ideális a figyelemfelkeltő divat-, sport- és jól látható munkaruházat nyomtatásához. A világos cián és világos magenta tintakészlet opció lehetőséget nyújt az alkalmazási kör bővítésére a termékek szélesebb választékának nyomtatásával, beleértve a kiállítási és vállalati bannereket, a konferenciák reklámbannereit és a kiskereskedelmi környezetek display feliratait.





76 hüvelykes
nyomtatási szélesség

SC-F10000 – 12 800 fúvóka 4
nyomtatófejben
SC-F10000H – 19 200 fúvóka
6 nyomtatófejben

Egyértelmű, felhasználóbarát
kezelés intuitív 9 hüvelykes
kezelőfelülettel

Beépített Epson
Precision Dot
technológia

Jelzőfény a nyomtató
állapotának egyértelmű
jelzésére



Kettős 3 literes vagy 10
literes tintacsomagok

Pontos média
feltekercselés

4 literes használttinta-
gyűjtőtartály
súlyérzékelővel, amely
érezkei, ha a tartály
majdnem megtelt

Nyomtatás közbeni
tintacsere funkció

Nagy hatékonyságú
szárítóegységgel
javított gyors szárítás

Figyelemre méltó minőség és következetesség

Minden egyes alkatrészt kifejezetten úgy terveztünk, hogy ne csak a felhasználói élményt fokozza, hanem segítsen növelni a teljesítményt, javítani a hatékonyságot és csökkenteni a költségeket.

Kiváló minőség, amelyre számíthat

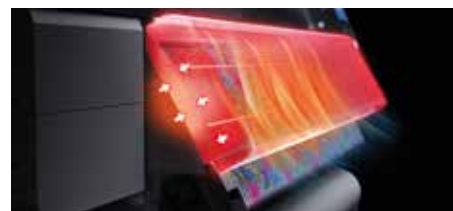
A nagyméretű PrecisionCore MicroTFP nyomtatófej fejenként 3200 fúvókával rendelkezik, és 4 fejet (az SC-F10000H esetében 6 fejet) tartalmaz. A 4,7 hüvelykes szélessége lehetővé teszi a nagy felületekre történő nyomtatást. A beépített Epson Precision Dot technológia három speciális technológiát – a féltónus, a LUT és a Micro Weave technológiát – ötvöz a kiváló nyomtatási minőség érdekében.



Precision Dot technológia

Nagy sebességű szárítási képesség

A siker gyakran a gyorsaságtól függ. Ezért ezek a nyomtatók olyan szárítóegységgel rendelkeznek, amely kiküszöböli a nem kívánt tintaátvitelt. A média felületi hőmérsékletét hatékonyan szabályozzák a közeg elülső és hátsó részén elhelyezett fűtőelemek. Ez a nem megfelelő szárítás okozta gyűrődések kiküszöbölését eredményezi.



Szárító

Tintarendszer, amellyel tovább üzemeltetheti a nyomtatót

A nagy teljesítményhez maximális üzemidőre van szükség. A nyomtatók a nagy kapacitású tintacsomag előnyeit élvezik, amely teljes rugalmasságot biztosít a 3 literes vagy a 10 literes tintacsomagok, illetve a két méret vegyes használata révén. A rendszert az Epson nyomtatás közbeni tintacsere funkciója támogatja, amelyet úgy terveztek, hogy megszakítás nélkül üzemeltethesse a nyomtatót. A GUI felületen és a Production Monitoron keresztül értesítést kap, ha ki kell cserélnie a kellékanyagokat, de a gép automatikusan kicseréli a tintát.



Nyomtatás közbeni tintacsere funkció

Egyértelmű, felhasználóbarát működés

A 9 hüvelykes LCD-érintőképernyőn minden szükséges információt és vezérlőt azonnal megtalál. A kijelzőn követhető, amit a nyomtatási feladatról és a hátralévő időről tudnia kell, miközben egyéb tények és számadatok, például a működési környezet hőmérséklete és páratartalma, valamint a kellékanyagok és alkatrészek fogyasztására vonatkozó fontos információk is rendelkezésre állnak.

Egyszerű nyomathordozó-beállítás

A be- és a kimeneti adagoláshoz integrált nyomathordozó-betöltő, valamint az egyszerű nyomathordozó-útvonalt biztosítja, hogy a nyomathordozó beállítása egyszerű legyen. Ráadásul az Epson szinkronizált nyomathordozó-betöltési és -feltekerelési művelete egyetlen kapcsolóval elvégezhető, így a feladat könnyedén végrehajtható.

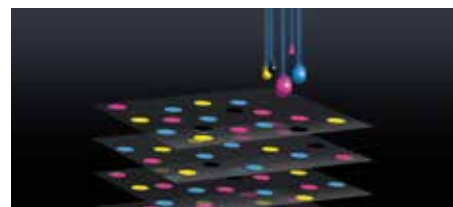
Nagy teljesítmény a célzott technológiával

Érjen el kiemelkedő teljesítményt finomhangolt technológiáinkkal, amelyekkel előmozdíthatja üzleti tevékenységét.

Kezdje el a következő munkáját, és hagyja, hogy az Epson ismert megbízhatósága átvegye a terhelést. A pontosság és a nyomathordozó-adagolás fenntartását biztosító számos vezérlővel a kisebb beállítások szükség esetén automatikusan elvégezhetők. A nagy és sürgős gyártási folyamatok lényegesen kevésbé stresszessé válnak. Bármilyen feladatról legyen is szó, az Epson megbirkózik vele.

Lenyűgöző pontosság

A multi-layer halftone technológiánk biztosítja, hogy a festékcsepp-elhelyezési hiba nem jelent gondot. A reprográfiai technika több féltónusréteg felépítésével működik, ami a szemcsézettség jelentős csökkenését eredményezi.



Több rétegű féltónus

Automatikus beállítások a nyugalomért

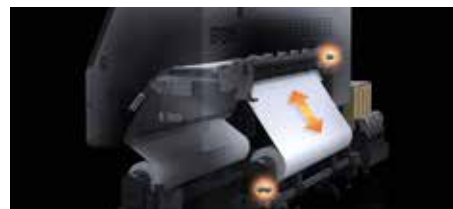
Az Epson automatikus beállítási technológiájával maga a nyomtató gondoskodik arról, hogy minden zökkenőmentesen működjön. A folyamatos felügyelet érdekében a nyomtatófejre szerelt, rendkívül pontos RGB-kamera olvassa le a nyomtatott mintát, így az Epson szoftvere alkalmazhatja a szükséges beállításokat.



RGB-kamera

Stabil adagolás, bármilyen nyomathordozó esetén

A nagy pontosságú nyomathordozó-adagolás eredménye az egyenletes, kiváló minőségű nyomtatás. A Fejlett automatikus hordozófeszítés-ellenőrzés (Ad-ATC) stabil adagolást biztosít az adagolómotor és a tekercshajtó motor szinkronizálásának köszönhetően. Ez minimálisra csökkenti a nyomathordozó súlyának, a tekercsmag alakjának, átmérőjének vagy a nyomathordozó ragadós voltának változása által okozott negatív hatásokat.



Automatikus hordozófeszítés-ellenőrzés

Kompakt és robusztus forma

Az ipari helyre nagy szükség van, így az SC-F10000 és az SC-F10000H nyomtatók helyigénye csaknem fele a versenytársak egyes nyomtatóinak helyigényéhez képest; a fém borítópanelek pedig biztosítják, hogy a nyomtatók a legkeményebb ipari környezetben is elég robusztusak legyenek.



Fém borítópanelek

Az Epsonra támaszkodhat az út minden lépésénél

Az Epson teljes körű megoldást nyújt – nyomtatókat, tintákat, nyomathordozókat, szoftvert és támogatást –, mindezt úgy, hogy ezek együtt tökéletesen működjenek. Ez nem csak azt jelenti, hogy a teljes nyomtatási folyamat során biztosítva van a kompatibilitás, hanem azt is, hogy az Epson az első pillanattól a kiváló minőségű nyomat elkészültéig rendelkezésére áll szakértelmével.

A termelési szintek valós idejű nyomon követése

Az Epson Cloud Solution PORT okostelefonra és táblagépre készült alkalmazásával bármikor és bárhol ellenőrizheti nyomtatóflottájának állapotát és kezelheti azt. Az alkalmazás lehetővé teszi, hogy a Production Monitor irányítópulton keresztül – amelyet az Ön igényei és preferenciái szerint konfigurálhat – áttekinthető képet kapjon az összes nyomtató működési állapotáról.

A Production Monitor az Epson Cloud Solution PORT egyik szolgáltatása, amely azonosítja a sürgős, figyelmet igénylő műveleteket, így azonnal korrigálhatja a problémákat, hogy minimalizálja a nyomtatási folyamatok megszakadását. A Production Monitor segítségével azt is láthatja, hogy mikor fejeződtek be a feladatok, így javíthatja a nyomtatás tervezésének pontosságát. A rendelkezésre álló részletes adatok segítségével könnyedén elemezheti az egy telephelyen vagy különböző telephelyeken található nyomtatóflotta teljesítményét, és minden nap egyértelmű működési frissítéseket kaphat a magas teljesítmény és hatékonyság támogatása érdekében.

Növelje az üzemidőt önkiszolgáló javítással és távoli támogatással

Proaktív CoverPlus önkiszolgáló szervizelési szolgáltatásunk segít csökkenteni az állásidőt, és elérhető az Epson Cloud Solution PORT-on vagy az Epson weboldalán keresztül. Szervizcsapatunk célja, hogy távolról diagnosztizálja és megoldja a problémákat, így nem kell mérnököt hívnia, és nem kell értékes időt veszítenie a helyszíni látogatásra várva.

Azt is megtanítjuk Önnek, hogyan cserélje ki a nyomtatófejeket a nyomtatóhoz mellékelt tartalék fejre. Ez azt jelenti, hogy tudni fogja, mit kell tennie, amikor a nyomtató automatikusan jelzi, hogy egy nyomtatófej cseréire szorul. A CoverPlus önkiszolgáló szervizelési szolgáltatást egyszerűen az alkalmazáson vagy az Epson-fiókján keresztül érheti el.

Ez a nyomtató rendelkezik karbantartási cserealkatrészekkel, beleértve a nyomtatófejeket is, és az élettartamra vonatkozó információk az EPSON ügyfélszolgálatán, a <https://www.epson.eu/support> oldalon találhatóak



Az Epson Edge Print szoftver maximalizálja a teljesítményt

Az Epson Edge Print szoftver a nyomtató tartozéka. A PrecisionCore MicroTFP nyomtatófejek teljesítményének maximalizálására kifejlesztett szoftver intuitív kezelőfelülettel könnyen használható egy három lépésből álló, egyszerű művelet végrehajtására. A többfunkciós szoftver tartalmazza a step and repeat, a fontos mappák és a színcsere funkciót a spot színek kezeléséhez. Ezek a funkciók segítenek a kiváló minőségű teljesítmény fenntartásában.

Különféle EMX-fájlok

Az Epson összekapcsolódása a gyáraktól a felhőig terjed. Az irányítópult-támogatással EMX-fájlok közül választhat a megfelelő profilok és gépbeállítások kiválasztásához, így újra és újra a lehető legjobb minőséget érheti el.

Nyomtatási költség kiszámítása

Az Epson LFP Accounting Tool segítséget nyújt a nyomtatási költség kiszámításához a tinta- és papírfogyasztás alapján, lehetővé téve az egyes feladatok pontos költségének meghatározását. Ez jobb rálátást, valamint lehetőséget biztosít az egyes munkák hatékony tervezésére.

Step and repeat funkció

Az elrendezések gyors és egyszerű kombinálásával zökkenőmentes mintákat hozhat létre, amelyek a kívánt méretet vagy nyomathordozó teljes szélességét lefedik, és amelyek vízszintesen vagy függőlegesen is eltolhatók.

A munkaterhelés kezelése

Az Epson Edge Dashboard intuitív, felhasználóbarát felületével és a távfelügyeletével akár tíz nyomtatót is könnyen kezelhet, így optimalizálva a teljesítményt.



Production Monitor

	SC-F10000	SC-F10000H
Nyomatófej konfiguráció	PrecisionCore MicroTFP nyomtatófej, 1600 fúvóka x 2 sor x 4 fej	PrecisionCore MicroTFP nyomtatófej (C,M,Y,K, lc,lm) vagy (C,M,Y,K, fp,fy) 19 200 fúvóka (3200 fúvóka x 6 szín)
Maximális nyomtatási sebesség (1,1 menet 300 x 600 dpi ²)	255 m ² /óra	246 m ² /óra
2,1 menetes nyomtatási sebesség (2,1 menet 600 x 600 dpi ³)	150 m ² /óra	144 m ² /óra
4,3 menetes nyomtatási sebesség (4,3 menet 600 x 600 dpi ³)	74 m ² /óra	72 m ² /óra
Maximális nyomtatási felbontás	1200 x 1200 dpi (300 x 300 dpi 16 féltónusú réteggel)	
Maximális nyomathordozó-szélesség	1950 mm	
Tekerics külső átmérője	250 mm	
Orsó külső átmérője	250 mm	
Maximális tekerccsúly	60 kg	
Tintapatronok száma	2 x 4 szín (C,M,Y,K)	2 x 6 szín (C,M,Y,K, lc,lm) vagy (C,M,Y,K, fp,fy)
Tintakapacitás	3 l vagy 10 l	
Méret (szélesség x mélység x magasság)	4607 x 1303 x 1886 mm	5008 x 1303 x 1886 mm
Súly (tinta nélkül)	736 kg	767 kg
Kezelőpanel	9,0 hüvelykes érintőpanel	
Feszültség	AC 200-240V x 2	
Csatlakozók	USB 3.0: 1000 Base-T	
Szoftverek	Epson Edge Print Pro	

Tinta	SKU	SC-F10000	SC-F10000H	Kellékanyagok
UltraChrome DS nagy sűrűségű fekete (10 liter)	C13T43H140	•	•	Használt tinta gyűjtőtartály C13S210071
UltraChrome DS cián (10 liter)	C13T43H240	•	•	Törítőtekerics C13S210065
UltraChrome DS magenta (10 liter)	C13T43H340	•	•	Tisztítókészlet C13S210103
UltraChrome DS sárga (10 liter)	C13T43H440	•	•	
UltraChrome DS nagy sűrűségű fekete (3 liter)	C13T43B140	•	•	
UltraChrome DS cián (3 liter)	C13T43B240	•	•	
UltraChrome DS magenta (3 liter)	C13T43B340	•	•	
UltraChrome DS sárga (3 liter)	C13T43B440	•	•	
UltraChrome DS világos cián (10 liter)	C13T43H540		•	
UltraChrome DS világos magenta (10 liter)	C13T43H640		•	
UltraChrome DS fluoreszkáló sárga (10 liter)	C13T43H740		•	
UltraChrome DS fluoreszkáló rózsaszín (10 liter)	C13T43H840		•	
UltraChrome DS világos cián (3 liter)	C13T43B540		•	
UltraChrome DS világos magenta (3 liter)	C13T43B640		•	
UltraChrome DS fluoreszkáló sárga (3 liter)	C13T43B740		•	
UltraChrome DS fluoreszkáló rózsaszín (3 liter)	C13T43B840		•	

Opciók	
Nyomathordozó feltekericselő tartó	C12C933881
Nyomathordozó adagoló tartó	C12C933901
Nyomathordozó-tisztító kefe	C12C936031
Nyomógörgő hézagoló	C12C936041

Jótállás	SC-F10000	SC-F10000H
1 év helyszíni szervizszolgáltatás	CP01OSSECF84	CP01OSWHCF83
1 éves helyszíni önkiszolgáló szervizszolgáltatás az ügyfél által cserélhető fejekkel	CP01OSCRCF84	CP01OSCRCF83
3 éves helyszíni önkiszolgáló szervizszolgáltatás az ügyfél által cserélhető fejekkel	CP03OSCRCF84	CP03OSCRCF83
5 éves helyszíni önkiszolgáló szervizszolgáltatás az ügyfél által cserélhető fejekkel	CP05OSCRCF84	CP05OSCRCF83



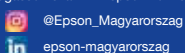
Epson Edge Print

1. Az SC-F10000 akár 255 m²/óra, az SC-F10000H akár 246 m²/óra nyomtatási sebességgel nyomtat
2. 300 x 300 dpi 2 féltónusú réteggel
3. 300 x 300 dpi 4 féltónusú réteggel

További információért, kérjük, forduljon az Epson helyi forgalmazójához, vagy látogasson el a www.epson.hu weboldalra

Epson Europe B.V.
Magyarországi Fióktelepe
Köztelek u. 6. 4. emelet City Gate 1
1092 Budapest
Tel: +36 1 382 7680
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:
+36 (1) 577-9932
www.epson.hu/contactus



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

EPSON[®]