

Imprimantele SureColor F11000 și SC-F11000H

Construite pentru performanță  
Concepute pentru fiabilitate



**EPSON®**

# Creșteți standardele de productivitate ale imprimării de nivel industrial cu cerneală de sublimare

Au fost lansate imprimantele cu sublimare SureColor F11000 și SC-F11000H de 76 inci. Cu caracteristici îmbunătățite, ambele modele oferă productivitate ridicată, calitate excelentă și stabilă a imprimării și timp de nefuncționare minimizat.

Fabricate special pentru piața producției de textile, aceste echipamente se află într-o ligă aparte în ceea ce privește eficiența și fiabilitatea - pietre de temelie ale succesului industriei.

Ambele imprimante se integrează perfect cu noua unitate cu rolă jumbo care poate fi achiziționată separat, optimizând producția și maximizând în același timp durata lungă de funcționare.

Includerea de cerneală portocalie și violet în modelul cu șase culori SC-F11000H extinde gama cromatică cu până la 20% față de modelul cu patru culori SC-F11000, făcând noul echipament perfect potrivit pentru producătorii specializați în îmbrăcăminte sport și confecții.

## SureColor F11000

Echipat cu capete de imprimare TFP Precision Core Micro și o unitate de uscare eficientă, modelul SC-F11000 are numeroase aplicații, cum ar fi producția de îmbrăcăminte pentru industria de modă și sport. Datorită utilizării tehnologiilor Halftone și MicroWeave, această imprimantă cu 4 culori oferă o calitate a imprimării constant ridicată și stabilă.



## SureColor F11000H

Include culorile CMYK plus portocaliu și violet pentru o gamă cromatică mai largă, galben fluorescent și roz fluorescent pentru fluorescențe adevărate sau cyan deschis și magenta deschis pentru gradații tonale. Imprimanta SC-F11000H se potrivește perfect pentru producătorii de îmbrăcăminte sport, de confecții sau pentru cei care creează articole premium pentru casă și design interior.

Această configurație dinamică o face incredibil de versatilă, ridicând productivitatea și calitatea imprimării la noi niveluri.





Lățime  
de tipărire  
de 76 inci

Operare simplă,  
cu o interfață intuitivă  
cu utilizatorul  
de 9 inci

Tehnologie Epson  
Precision Dot integrată

Semnalizare luminoasă  
pentru a indica clar starea  
imprimantei



Set dublu de rezerve de  
cernealăde 3 litri sau de 10 litri

Preluare precisă  
a mediilor de imprimare

SC-F11000 - 4 capete de imprimare  
SC-F11000H - 6 capete de imprimare

Funcție de înlocuire  
fără oprirea alimentării

# Asigură niveluri remarcabile de calitate și consecvență

Fiecare componentă a fost concepută special, nu numai pentru a îmbunătăți experiența utilizatorului, ci și pentru a ajuta la sporirea productivității, îmbunătățirea eficienței și reducerea costurilor.

## Calitate înaltă în care puteți avea încredere

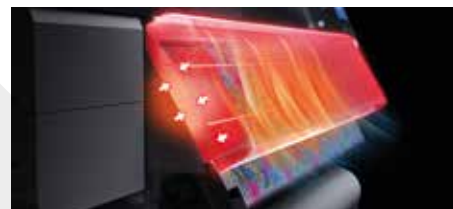
Capul de imprimare mare PrecisionCore MicroTFP de 4,7 inci, are 3.200 duze per cap și combină 4 capete (6 capete pentru SC-F11000H). Tehnologia integrată Epson Precision Dot combină trei tehnologii dedicate, Halftone, LUT și MicroWeave, pentru a oferi un finisaj superior.



Tehnologie Precision Dot

## Uscare rapidă

Temperatura de la suprafața mediilor de imprimare este controlată eficient prin sisteme de încălzire atât pe partea din față, cât și pe verso. Acest lucru duce la eliminarea pliurilor cauzate de uscarea insuficientă.



Sistem de uscare

## Rezerve de cerneală care țin mai mult timp

Productivitatea mare necesită o disponibilitate maximă. Imprimanta beneficiază de soluția noastră de imprimare cu cerneală bulk, oferind flexibilitate completă cu două seturi de cerneală de 3 litri și 10 litri sau un mix între ambele dimensiuni. Sistemul este optimizat de funcția Epson de înlocuire fără oprirea alimentării, concepută pentru a menține în funcțiune imprimanta fără întrerupere.



Funcție de înlocuire fără oprirea alimentării

## Unitate cu rolă jumbo

Îmbunătățiți productivitatea și reduceți timpul de nefuncționare al imprimantei prin schimbarea mai puțin frecventă a mediilor de imprimare, datorită unității opționale cu rolă jumbo. Capacitate de maxim 300 kg greutate rolă și 500 mm diametru rolă.

Poate fi montată pe modelele existente SC-F10000 și SC-F10000H prin intermediul unui kit de actualizare.

# Îmbunătățiți productivitatea prin tehnologia special concepută

Obțineți productivitate excepțională cu tehnologiile noastre perfecționate pentru a vă optimiza afacerea.

Stabiliți următoarea lucrare și lăsați expertiza Epson să preia presiunea termenelor. Cu o varietate de comenzi pentru a asigura acuratețea și pentru a întreține alimentarea mediilor de imprimare, se pot face automat mici reglaje atunci când este necesar. Producția de volum mare și urgentă devine mult mai puțin stresantă.

## Reglaje automate pentru mai multă liniște

Cu tehnologia Epson de ajustare automată, imprimanta asigură funcționarea perfectă. Pentru monitorizarea continuă, o cameră RGB foarte precisă de pe capul de imprimare citește modelul printat, permițând software-ului Epson să aplice orice reglaje necesare.



Cameră RGB

## Alimentare stabilă, indiferent de mediile de imprimare

Calitatea constantă a imprimării este rezultatul acurateței ridicate a alimentării cu medii de imprimare. Controlul automat avansat al tensiunii (Ad-ATC) asigură o alimentare stabilă, grație sincronizării motorului de alimentare și a motorului de tracțiune al rolei. Acest lucru reduce la minimum efectele negative cauzate de variațiile greutății mediilor de imprimare, a formei axului rolei, a diametrului sau grosimii mediilor de imprimare.



Control automat al tensionării mediilor de imprimare



# Bazați-vă pe Epson la fiecare pas

Epson oferă o soluție completă - imprimanta, cernelurile, mediile de imprimare, software-ul și asistența, totul fiind conceput să funcționeze într-o armonie perfectă. Acest lucru nu doar asigură compatibilitatea pe parcursul întregului proces de imprimare, dar reprezintă și garanția că beneficiați de expertiza Epson de la început până la sfârșit, la cel mai înalt nivel.

## Monitorizați nivelul producției în timp real

Cu aplicația Epson Cloud Solution PORT pentru dispozitive smartphone și tablete, puteți verifica starea flotei de imprimante și puteți să o gestionați oricând și oriunde. Aplicația vă permite să vizualizați o imagine clară a stării operaționale pentru toate imprimantele prin intermediul panoului de comandă Production Monitor, pe care îl puteți configura conform necesităților și preferințelor dvs.

Production Monitor este unul dintre serviciile oferite pe Epson Cloud Solution PORT și identifică acțiunile urgente care necesită atenție, astfel încât să puteți corecta imediat problemele pentru a minimiza întreruperile în timpul imprimării. Production Monitor vă permite, de asemenea, să vedeți când au fost finalizate lucrările pentru a putea îmbunătăți acuratețea planificării imprimării. Utilizând datele detaliate disponibile, veți putea să analizați cu ușurință productivitatea pentru imprimante care se află într-un singur loc sau în locații diferite și veți primi zilnic actualizări operaționale clare pentru a sprijini productivitatea și eficiența de top.

Serviciul nostru CoverPlus cu reparare automată permite utilizatorilor să înlocuiască capetele de imprimare, contribuind la reducerea timpului de nefuncționare.

Echipa noastră de service va încerca să diagnosticheze și să rezolve problemele de la distanță pentru a nu trebui să apelați la un inginer și să pierdeți timp valoros așteptând o vizită la fața locului.

Această imprimantă are piese de schimb, inclusiv capete de imprimare, iar informațiile despre durata de viață pot fi găsite prin intermediul biroului de asistență EPSON local <https://www.epson.ro/support>

## Software-ul Epson Edge Print maximizează performanțele

Imprimanta este dotată cu programul software Epson Edge Print. Dezvoltat pentru a maximiza performanțele capului de imprimare PrecisionCore MicroTFP, acesta este ușor de utilizat, având o interfață intuitivă pentru o operare simplă în trei etape. Software-ul cu numeroase caracteristici include funcții precum step and repeat, hot folders și înlocuirea culorilor pentru a se potrivi cu culorile spot.

## Spectrofotometru SD-10 și masă de scanare automată cu programul software Epson Edge Color Lite

Creați profiluri pentru mediile de imprimare rapid și ușor cu ajutorul spectrofotometrului SD-10 de la Epson, împreună cu masa pentru scanare automată SD-10 și programul software Epson Edge Color Lite.

Soluția combinată SD-10, care include masa pentru scanare automată SD și Epson Edge Color Lite, poate crea un profil prin scanarea a 379 de elemente de culoare în doar 5 minute.

Puteți realiza biblioteci de culori utilizând aplicația mobilă pentru a crea palete de culori, pentru a găsi culori pantone similare și pentru a înregistra măsurători de culoare.



Production Monitor

Specificații tehnice		SC-F11000		SC-F11000H	
Tip rolă		Rolă standard	Rolă jumbo	Rolă standard	Rolă jumbo
Tip tambur		Tambur standard	Tambur standard	Tambur standard	Tambur standard
Lățime medii de imprimare		76,8 inci (1.950 mm)		76,8 inci (1.950 mm)	
Cap de imprimare		Cap de imprimare PercisionCore Micro TFP x4 = bandă de 4,7 inci		Cap de imprimare PercisionCore Micro TFP x6 = bandă de 4,7 inci	
Transfer	1,1 treceri	255		246	
[m2/h]	2,1 treceri	150		144	
	3,1 treceri	103		99	
	4,3 treceri	74		72	
Seturi de cerneală		CMYK		CMYK	
		Cerneală UltraChrome DS		+ LcLm, Or FpFy, Or OrVi	
		Set dublu, 4 culori		Cerneală UltraChrome DS6	
		Cartuș de cerneală 3 L/10 L		Set dublu, 6 culori	
Volum cerneală		x2		x2	
		(Comutare automată/Schimbare la cald)		(Comutare automată/Schimbare la cald)	
Capacitate rolă	Greutate	60 kg	<b>300 kg</b>	60 kg	<b>300 kg</b>
	Diametru	250 mm	<b>500 mm</b>	250 mm	<b>500 mm</b>
Capacitate tambur	Greutate	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
	Diametru	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm

Cerneală	SKU	SC-F11000	SC-F11000H
UltraChrome DS Negru dens (10 l)	C13T43H140	•	•
UltraChrome DS Cyan (10 l)	C13T43H240	•	•
UltraChrome DS Magenta (10 l)	C13T43H340	•	•
UltraChrome DS Galben (10 l)	C13T43H440	•	•
UltraChrome DS Negru dens (3 l)	C13T43B140	•	•
UltraChrome DS Cyan (3 l)	C13T43B240	•	•
UltraChrome DS Magenta (3 l)	C13T43B340	•	•
UltraChrome DS Galben (3 l)	C13T43B440	•	•
UltraChrome DS Cyan deschis (10 l)	C13T43H540	•	•
UltraChrome DS Magenta deschis (10 l)	C13T43H640	•	•
UltraChrome DS Galben fluorescent (10 l)	C13T43H740	•	•
UltraChrome DS Roz fluorescent (10 l)	C13T43H840	•	•
UltraChrome DS Cyan deschis (3 l)	C13T43B540	•	•
UltraChrome DS Magenta deschis (3 l)	C13T43B640	•	•
UltraChrome DS Galben fluorescent (3 l)	C13T43B740	•	•
UltraChrome DS Roz fluorescent (3 l)	C13T43B840	•	•
UltraChrome DS Portocaliu T43HA40 (10 l)	C13T43HA40	•	•
UltraChrome DS Violet T43HD40 (10 l)	C13T43HD40	•	•

Consumabile	
Recipient pentru deșeuri de cerneală	C13S210071
Rolă de șters	C13S210065
Trusă de curățare	C13S210103

Opțiuni	
Suport preluare medii de imprimare	C12C933881
Suport intrare medii de imprimare	C12C933901
Perie curățare medii de imprimare	C12C936031
Distanțier rolă presă	C12C936041
Unitate cu rolă jumbo	C12C939701
Kit actualizare SC-F10000	C12C938491
Kit actualizare SC-F10000H	C12C938571

SC-F11000	Garanție
CP01OSSECK84	1 an de service CoverPlus cu reparare autonomă la sediul
CP03OSSECK84	3 ani de service CoverPlus cu reparare autonomă la sediul
CP05OSSECK84	5 ani de service CoverPlus cu reparare autonomă la sediul
CP01OSWHCK84	1 an

SC-F11000H	Garanție
CP01OSSECK85	1 an de service CoverPlus cu reparare autonomă la sediul
CP03OSSECK85	3 ani de service CoverPlus cu reparare autonomă la sediul
CP05OSSECK85	5 ani de service CoverPlus cu reparare autonomă la sediul
CP01OSWHCK85	1 an de service CoverPlus la sediul, cu excepția capetelor de imprimare



Epson Edge Print

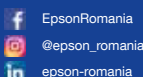
A18973\_SureColor\_SC-F11000\_SC-F11000H\_1RO-RO\_06/24

1. SC-F11000 imprimă cu până la 255 m2/h, SC-F11000H imprimă cu până la 246 m2/h
2. Cu 2 straturi Half tone de 300 x 300 dpi
3. Cu 4 straturi Half tone de 300 x 300 dpi



EPSON Europe BV, Sucursala România  
AFI TECH PARK 1  
Bulevardul Tudor Vladimirescu, nr. 29A, etaj 4  
Sector 5, 050881, București  
Telefon: +40 21 402 5024  
Fax: +40 21 402 5020  
www.epson.ro

Call Center Epson  
Telefon: +40 21 794 0809  
Luni - Vineri, 09:00 - 18:00



Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.

**EPSON®**