

SureColor SC-F2000

IMPRIMARE DIRECT PE TEXTILE VERSATILĂ

IMPRIMAȚI UN TRICOU ÎN

27

SECUNDE

PLATANE
PORNIND
DE LA

DIMENSIUNI
MARI



PÂNĂ LA
DIMENSIUNI
MICI



CULORI INTENSE



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
ECO PASSPORT
NEP 1603 Nissenken
Textile chemicals: Tested and verified.
www.oeko-tex.com/ecopassport


PRECISIONCORE

EPSON ULTRACHROME
DG INK



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

ECONOMICĂ

Într-o singură soluție „direct to garment” (direct pe îmbrăcăminte) vă furnizăm toate cele necesare pentru a produce tricouri rapid, ușor și foarte competitiv.

PRODUCTIVITATE RIDICATĂ

În cel mai rapid mod - cu două seturi CMYK - imprimanta poate produce un tricou în doar 27 secunde¹. Cartușele de cerneală de mare volum, 600 ml, vă permit să imprimați un timp mai îndelungat.

REZULTATE FOARTE PERFORMANTE ȘI RAPIDE

SureColor SC-F2000 este soluția perfectă de imprimare pentru tricouri dacă doriți să vă modernizați echipamentele existente, să completați infrastructura existentă cu o imprimantă DTG digitală sau dacă ați început o afacere de imprimare pe tricouri.



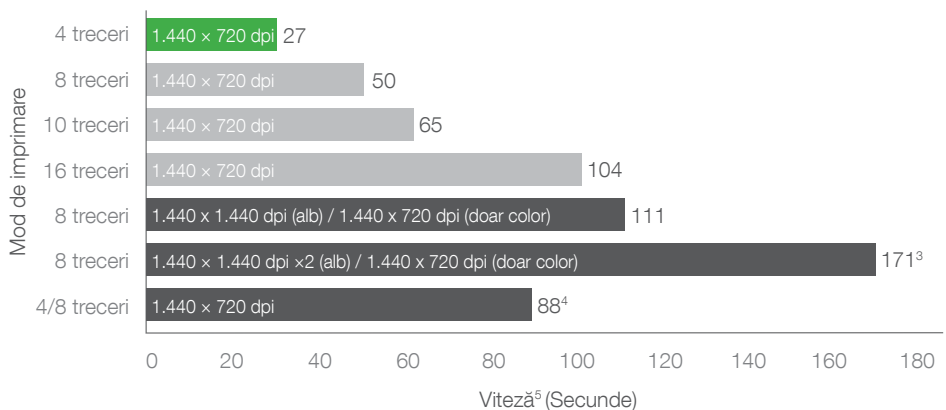
SureColor SC-F2000

CALITATE SUPERBĂ

Rezoluția de 1.440×1.440 dpi a capului de printare Epson Micro Piezo TFP și cernelurile UltraChrome DG cu alb, furnizează o gamă cromatică largă și nuanțe fine.

Profitați de cea mai nouă tehnologie de imprimare de tricouri, cu viteză ridicată și calitate superioară

Proiectată și fabricată în întregime de Epson, imprimanta furnizează calitate maximă, productivitate superbă, flexibilitate și fiabilitate - completate de costuri reduse de exploatare și întreținere. Imprimați direct pe material din bumbac 100 %² sau pe materiale mixte cu cel puțin 50 % bumbac².



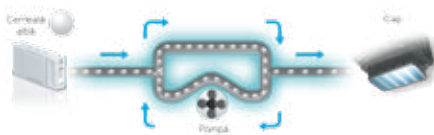
■ Mod CMYK cu două culori⁶ ■ 4 culori – Mod cerneală color ■ 5 culori – Mod cerneală albă

Ușor de utilizat



Imprimanta este ușor de instalat și de utilizat. Platan reglabil pe înălțime este proiectat pentru încărcare rapidă, directă.

Întreținere simplă



Cu ajutorul pompei, cerneala albă este circulată pentru a preveni înfundarea capului de printare

Circularea cernelii albe

Curățarea automată a capului de imprimare și sistemul de circulare a cernelii albe permite obținerea de rezultate excelente de fiecare dată.

Diferite platane disponibile



Sunt disponibile mai multe platane pentru toate tipurile de imprimare pe articole de îmbrăcăminte.

Software Garment Creator



Software-ul are o interfață simplă, intuitivă. Permite utilizatorului să salveze setările de gestionare a culorilor și a aspectului, putând, astfel, să obțină cu mai multă ușurință rezultate constante.

La imprimarea pe tricouri închise la culoare cu cerneală albă, software-ul generează automat un substrat alb.

Caracteristici cheie

- Costuri estimate: costuri aproximative imprimare și cerneală
- Mod previzualizare alb
- Istoric lucrări și reimprimare
- Stare imprimantă și funcții de întreținere
- Exportați fișiere pentru imprimare directă prin USB
- Funcții de editare precum scalare, rotire și răsturnare
- Înlocuirea culorilor cu alb, puncte sau transparență

PROIECTATĂ ȘI CONSTRUITĂ DE EPSON

Monitorizați rezultatele prin capacul transparent

LCD complet color pentru operare frontală

Imprimă pe o gamă largă de textile cu grosimi de până la 25 mm pe platane de diferite dimensiuni



Prin slotul USB lucrările se pot repeta direct

Sistemul nostru de circulare a cernelii albe și curățarea automată a capului de printare vă permit să imprimați oricând nuanțe de alb cu opacitate mare, fără blocarea duzei capului de printare sau variații de calitate



Imprimă pe îmbrăcăminte neagră, colorată și albă cu o grosime de maximum 25 mm



Este inclus software-ul de editare ușor de utilizat Garment Creator



Calitate superioară, viteze mari de imprimare și fiabilitate

Specificații produs

Cap de printare	Tip	Epson Micro Piezo advanced TFP	
Viteză de imprimare ⁶	Mod CMYK cu două culori	27 secunde (implicit - producție)	
	Mod CMYK cu o culoare	50 secunde (implicit - viteză mare), 104 secunde (calitate superioară)	
	Mod CMYK + alb	88 secunde (densitate redusă cerneală albă), 171 secunde (densitate ridicată cerneală albă), 111 secunde (implicit)	
Rezoluție max.	Color 1.440 x 720 dpi, alb 1.440 x 1.440 dpi		
Dimensiunea picăturii	21 pl (dimensiune standard)		
Tip de cerneală	Capacitatea cartușelor de cerneală	Cerneală UltraChrome DG	600 ml
Medie de tipărire	100 % bumbac ² sau materiale amestecate cu minimum 50 % bumbac ²		
Conectivitate	Spate	USB 2.0, 100-BaseTX	
	Față	Slot memorie USB (USB 2.0)	
Alimentare	100-240 V CA 50/60 Hz		
Sisteme de operare compatibile	Plug-in Garment	Windows® XP-32bit, Windows® 7-64bit, Mac OS 10.6 sau o versiune ulterioară	
	Plug-in Adobe®	Plug-in disponibil pentru Adobe Photoshop® și Illustrator®	
Dimensiune	LxAxÎ	Greutate	985 x 1.425 x 490 mm Aprox. 82 kg
Platan	Platan mediu 356 x 406 mm standard		
Garanție ⁷	- 1 an service la locație - Garanție extinsă Cover + cu 3 ani service la locație (Standard + 2) - Fără capul de printare - Inclusiv capul de printare (max. unul pe an)		

Cerneală și consumabile

UltraChrome DG Cyan (600 ml)	C13T725200
UltraChrome DG Magenta (600 ml)	C13T725300
UltraChrome DG Galben (600 ml)	C13T725400
UltraChrome DG Negru (600 ml)	C13T725100
UltraChrome DG Alb (600 ml)	C13T725A00
Recipient pentru deșeuri de cerneală	C13T724000
Un pachet cu cartuș de curățare	C13T736000
Lichid pentru tratare prealabilă	C13T736100
Kit de mentenanță	C13T736200
Set de curățare cap	C13S092001

Opțiuni

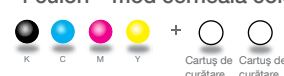
Platan mare 406 x 508 mm	C12C890911
Platan mediu 356 x 406 mm	C12C890912
Platan mic 254 x 305 mm	C12C890913
Platan foarte mic 178 x 203 mm	C12C923131
Platan mediu Groove (Polo) 356 x 406 mm	C12C932151
Platan pentru mâneci 102 x 102 mm	C12C891191
Set role pentru tratare prealabilă	C12C891201
Role de schimb pentru tratare prealabilă (3 bucăți)	C12C891211
Rollă hârtie	C12C891221

Configurații de culori

5 culori – mod cerneală albă



4 culori – mod cerneală color



Mod CMYK cu două culori – Mod color de mare viteză



Pentru informații suplimentare, vizitați www.epson.ro/dtg-printer

¹ Dacă se utilizează modul cu două culori, se aplică doar pentru tricouri albe ² Rezultatele imprimării pot varia în funcție de caracteristicile materialelor specifice. Vă rugăm să testați materialul înainte de a începe producția ³ Densitate mare a cernelei albe ⁴ Densitate mică a cernelei albe ⁵ Pe baza testelor interne Epson. Dimensiune imagine: 254 mm x 203 mm vedere. Viteza poate varia în funcție de specificațiile PC-ului, configurația sistemului, complexitatea imaginii ⁶ Mod color de mare viteză – Selectarea este posibilă doar la prima configurare a imprimantei ⁷ Ofertele de garanție nu sunt disponibile pentru toate țările. Contactați reprezentantul Epson local ⁸ ECO PASSPORT by OEKO-TEX® este un sistem prin care furnizorii de produse chimice pentru textile demonstrează că produsele lor pot fi utilizate în producția durabilă de textile. Cerneala Epson UltraChrome DG și tratamentul prealabil sunt certificate prin Eco Passport. Acesta este un standard internațional de siguranță în industria textilelor. Este certificată ca fiind sigură pentru adulți și copii, inclusiv nou-născuți.

Pentru informații suplimentare, contactați biroul Epson local sau vizitați www.epson.ro
 EPSON Europe B.V., Romania Office
 Strada Ion Urdăreanu nr. 34, parter
 Sector 5, 050688 București
 Telefon: +40 21 402 5024
 Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro

Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil. Microsoft® și Windows® sunt mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation. Mac® și MacOS® sunt mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc. Adobe®, Photoshop® și Illustrator® sunt mărci comerciale înregistrate ale Adobe Systems Incorporated.

EPSON®