

SureColor SC-P10000 și SC-P20000

FIDELITATEA CULORILOR, PRECIZIA PRINTURILOR



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

IMPRIMARE FĂRĂ EFORT

Operarea ușoară și intuitivă crește disponibilitatea și necesită intervenții reduse din partea utilizatorului.

PUTERNICE

Tehnologia Epson de alimentare a mediilor de tipărire de mare precizie, cu noul sistem de stabilizare a alimentării cu hârtie bazat pe o cameră și un sistem de role de medii de tipărire bazat pe inducție, asigură o alimentare mai precisă a mediilor de tipărire și un control sporit.

CONVENABILE

Ecranul LCD color transparent și complet integrat simplifică operarea și permite utilizatorilor să verifice rapid starea imprimării și să schimbe rapid mediile de tipărire, după cum este necesar.

INTUITIVE

Gama este echipată cu tehnologii de verificare automată a duzelor și de curățare automată a capului de printare, fără interacțiune cu utilizatorul, economisind, astfel, costuri, oferind o calitate superioară și evitând pierderile de timp.

ARTA PRODUCTIVĂȚII

Pentru a afla mai multe informații despre Partenerii software pentru seria Epson SC-P, vizitați site-ul web Epson local.



PERFORMANȚE REDEFINITE

Noile modele SureColor SC-P10000 și SC-P20000 redefinesc imprimarea de format mare. Fiind succesoarele modelului Stylus Pro 11880, aceste imprimante combină într-un pachet complet calitatea superioară, viteza, precizia și ușurința în utilizare.

IMPRIMARE RAPIDĂ ȘI PRECISĂ

Produceți adevărate fotografii de format mare pe medii de tipărire fine art cu mai multă precizie, viteză și gradăție a tonurilor. Îmbunătățiți productivitatea prin intermediul capului de printare PrecisionCore de 2,64" și mecanismului nou dezvoltat de alimentare cu hârtie.



PRECISIONCORE™

CAPETE DE PRINTARE PRECISE

Aceste imprimante nu sunt doar mai rapide, mai ușor de utilizat și mai eficiente, ci stabilesc un standard de calitate complet nou pentru precizia imprimării. Tehnologia meticuloasă pentru picături de cerneală de dimensiuni variabile permite imprimantei să realizeze picături de cerneală precise și să plaseze pe mediile de tipărire puncte aproape perfect rotunde cu o precizie mai mare.

CALITATE FĂRĂ COMPROMISURI

Echilibrarea vitezei și calității se putea face în trecut doar prin realizarea de compromisuri. Acum, chiar și atunci când imprimă la cea mai mare viteză, cu rezoluție de 600 x 600 dpi, SC-P10000 și SC-P20000 pot obține performanțe maxime pe ambele planuri, pentru fotografi și artiști.



ACURATEȚE SUPERIOARĂ A CULORILOR

Performanțele superioare ale modelelor SC-P10000 și SC-P20000 se datorează tehnologiei setului de cerneală Epson UltraChrome Pro cu 10 culori. Întreaga gamă de imprimante din seria P oferă patru niveluri impresionante pentru negru; noi cerneluri de mare densitate pentru fotografii și negru mat pentru nuanțe mai intense de negru; reducerea efectului de bronz pentru a obține culori mai precise și rezistență la decolorare de aproximativ 60 de ani pe hârtie fotografică lucioasă premium (PGPP)¹.

CEL MAI AVANSAT SISTEM DE CERNEALĂ

Imprimanta este echipată cu un set de cerneluri K4; o gamă cromatică impresionant de largă, care contribuie la obținerea unei excelente rezistențe la culoare, a unor culori vibrante, stabile și a unei saturații intense. Acest nou set de cerneluri a fost testat extensiv și are o formulă științifică pentru a oferi longevitate, durabilitate și rezistență la apă.

Imprimarea precisă cu culori de calitate superioară oferită de această gamă dă viață printurilor. Fotografii și artiștii pot acum să realizeze printuri excepționale ale lucrărilor lor, indiferent dacă este vorba de printuri fine art sau de fotografii artistice.



SPECIFICAȚII

		SureColor SC-P10000	SC-P20000
Tehnologie	Metoda de imprimare	Cap de printare PrecisionCore MicroTFP	
	Tehnologia cernelii	Set de cerneluri Ultrachrome® Pro cu 10 culori, K4 și tehnologie pentru picături de cerneală de dimensiuni variabile	
Imprimare	Culori	Cyan, Vivid Magenta, Yellow, Photo Black, Matte Black, Dark Gray, Gray, Light Gray, Light Cyan, Vivid Light Magenta	
	Dimensiunea minimă a picăturii	Tehnologie Epson pentru picături de cerneală de dimensiuni variabile cu 3,5 pl	
	Configurația duzelor	Cerneală neagră: 4.000 duze (PK, MK, DGY, GY, LGY, 800 de duze pentru fiecare culoare) Cerneală color: 4.000 duze (C, VM, Y, LC, VLM, 800 de duze pentru fiecare culoare)	
	Rezoluție de imprimare	2.400 x 1.200 dpi	
Gestionarea hârtiei/ mediilor de tipărire	Tratarea mediilor de tipărire	Compatibilitate cu role de hârtie, coli tăiate, medii de tipărire groase	
	Formate hârtie	Role de hârtie: 254 mm (10") - 1.118 mm (44") Coli tăiate: 210 mm (A4) - 1.118 mm (44")	Role de hârtie: 254 mm (10") - 1.626 mm (64") Coli tăiate: 210 mm (A4) - 1.118 mm (44")
	Margini de imprimare pe coli	Modul 1: 3 mm (sus), 3 mm (dreapta), 14 mm (jos), 3 mm (stânga)	
	Grosime hârtie compatibilă	Grosime hârtie: 0,08-1,50 mm (mediile de tipărire rigide sunt acceptate)	
	Fără margini	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1.030 mm (B0), 1.118 mm (44"/B0+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1.030 mm (B0), 1.118 mm (44 in/B0+), 1.270 mm (50"), 1.372 mm (54"), 1.524 (60")
	Viteză de imprimare	90 s/A1, 17,5 m ² /h, 600 x 600 dpi - 6 treceri 180 s/A1 (-3 s), 8,5 m ² /h, 1.200 x 1.200 dpi - 12 treceri	
	Consum energetic	În stare de funcționare: Aprox. 95 W, În modul standby: Aprox. 2,8 W, Stand-by: Aprox. 0,5 W	
Informații generale	Tensiune de alimentare	100-240 V CA 50/60 Hz 5 A	
	Dimensiuni produs	Depozitare: (L) 1.879 mm x (A) 760 mm x (Î) 1.145 mm Imprimare: (L) 1.879 mm x (A) 976 mm x (Î) 1.145 mm	Depozitare: (L) 2.415 mm x (A) 760 mm x (Î) 1.145 mm Imprimare: (L) 2.415 mm x (A) 976 mm x (Î) 1.145 mm
	Greutate produs	126 kg	171 kg
	Nivelul de zgomot	Nivel presiune sunet: aprox. 50,5 dB (A) Nivelul de putere acustică: mai puțin de aprox. 67 dB (A)	Nivel presiune sunet: mai puțin de aprox. 51,1 dB (A) Nivelul de putere acustică: mai puțin de aprox. 67 dB (A)
	Interfețe	USB 2.0 de tip B, USB 1.1 de tip B, interfață Ethernet (1000/100/10 Base-TX)	
	Opțiuni	Unitate de preluare automată a roletelor pentru imprimare nesupravegheată	
HDD de 320 GB - permite reimprimarea lucrărilor direct de pe panoul imprimantei			
Adobe Postscript® - modul cu aplicație hotfolder			

* Ofertele de garanție nu sunt disponibile pentru toate țările. Vă rugăm să contactați reprezentantul Epson local.

Rezistența la lumină a printurilor este de aproximativ 60 de ani pe PGPP
1 - În baza standardului pentru măsurarea JEITA CP-3901A:
• Hârtie lucioasă de dimensiune A4
• Temperatură de 23°C
• Umiditate 50 %

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.

EPSON®