

Gama de produse din seria SureColor™ SC-S

CALITATE EPSON, OPȚIUNI NELIMITATE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



SureColor SC-S50610

Extrem de rapidă, foarte productivă



SC-S50610 este dezvoltată pentru a oferi viteze mari de imprimare și pentru a fi foarte fiabilă și ușor de utilizat. Are o productivitate foarte mare, datorită capetelor de imprimare, dispozitivului de uscare integrat și sistemului suplimentar de uscare și imprimă la viteze de peste 51 m²/oră.

SureColor SC-S30610

Opțiune accesibilă și economică



SC-S30610 oferă clienților costuri reduse și o valoare mare, prin intermediul vitezelor de imprimare de top și imprimărilor de calitate superioară.

Combină imprimarea rapidă și precisă a semnalisticii și afișajelor cu format mare pe o gamă largă de medii de tipărire cu un consum redus de energie și un cost total de exploatare (TCO) foarte redus.

SureColor SC-S70610

Calitate, inovație



SC-S70610 este proiectată pentru a produce semnalistică creativă de calitate superioară. Fiind disponibilă ca versiune cu 10 culori cu cerneluri metalice și albe, SC-S70610 imprimă pe o gamă largă de materiale pentru semnalistică, POS și decorațiuni în mod fiabil, rapid și cu un impact minim asupra mediului.

Productivitate superioară și valoare pentru clienți

Academia SureColor

Filosofia Epson constă în oferirea de asistență pentru ca clienții noștri să depășească așteptările în ceea ce privește imprimarea. Prin intermediul Academiei SureColor dorim să ne împărtășim resursele și cunoștințele pentru a ne asigura că clienții profită la maximum de produsele noastre.

SureColor
Academy



Șasiu sudat cu laser

- Cadru sudat foarte rigid, construit de roboți
- Trepidații reduse în timpul imprimării
- Proiectat pentru volume mari

„Epson este expertul mondial în prelucrarea digitală a imaginilor. Dedicarea noastră față de obținerea permanentă a perfecțiunii ne-a permis să furnizăm produse imprimate de calitate superioară și să adăugăm valoare pentru clienții din întreaga lume.”

Duncan Ferguson, Director, Pro-Graphics, Epson Europe



Calculator de costuri pentru cerneala LFP

Calculați consumul de cerneală pentru diferite tipuri de imagini și comparați rezultatele cu alte produse SureColor. De asemenea, puteți afla costurile per imprimare și costurile lunare în funcție de programul de producție.

Software RIP

Epson are o politică de includere pentru partenerii producători de software, asigurându-se că clienții beneficiază de cea mai largă gamă de soluții. Toți producătorii majori de software RIP acceptă seria SureColor SC-S, astfel că utilizatorii pot alege varianta cea mai potrivită nevoilor și infrastructurii de producție.

Viteze mari de imprimare pentru o capacitate de producție sporită

	Material	Capacitate de producție	Viteză de imprimare
SureColor SC-S50610	Vinil	Producție	51,8 m²/h (720 × 720 dpi 2 treceri)
		Calitate	13,2 m²/h (720 × 1.440 dpi 8 treceri)
SureColor SC-S30610	Vinil	Producție	29,4 m²/h (720 × 1.440 dpi 6 treceri)
		Calitate	7,3 m²/h (720 × 1.440 dpi 8 treceri)
SureColor SC-S70610	Vinil	Producție	18,2 m²/h (720 × 720 dpi 8 treceri)
		Calitate	6,7 m²/h (720 × 1.440 dpi 16 treceri)
		Alb	3,0 m²/h (1.440 × 1.440 dpi 36 treceri)
		Metalică	4,0 m²/h (1.440 × 1.440 dpi 36 treceri)

Gestionarea mediilor de tipărire

- Sistem cu cric în partea din spate, pentru ca mediile de tipărire să poată fi încărcate de o singură persoană
- Acces ușor prin față și prin spate la levierul de alimentare cu medii de tipărire
- Sistem de sprijin pentru medii de tipărire proiectat pentru volume mari

Cale pentru medii de tipărire

- Montare și instalare ușoară pentru o gamă largă de medii de tipărire
- Dispozitive de uscare în trei poziții pentru performanțe maximizate ale cernelii
- Sistem de uscare pentru livrarea rapidă a produselor imprimate*1

Tensiune controlată

- Gestionare optimizată a mediilor de tipărire și aliniere a capului de imprimare
- Reglare automată a tensiunii mediilor de tipărire în timpul imprimării
- Reglarea alimentării în timpul imprimării, pentru producție fără întreruperi

„Compania noastră se bazează pe producerea de efecte care nu pot fi oferite de alte firme. Seria SureColor S ne permite să creăm elemente grafice uimitoare, datorită capacităților excelente pentru culorile spot, metalice și albe. De exemplu, în trecut nu puteam produce gradații de culoare de la argintiu la alb – însă acum putem!”

James Everett, Manager produse digitale, Ltd Limited

Calitate și inovație



Dezvoltarea cernelii

10 culori, printre care portocaliu, negru deschis, argintiu metalic și alb*²

Datorită faptului că acceptă atât cerneala albă, cât și pe cea argintie metalică, SureColor SC-S70610 sporește numărul de posibilități creative, atrăgând noi oportunități de afaceri pentru clienții noștri, de la semnalistica simplă până la afișajele și decorațiunile de calitate superioară.

Tehnologia capului de imprimare

Noua generație de capete de imprimare Micro Piezo TFP

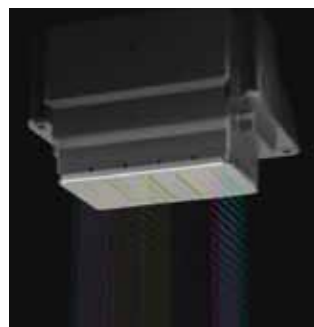
Rezoluții de imprimare de până la 1.440 × 1.440 dpi, amestecare rafinată a culorilor și detalii fine, cu o formare precisă a picăturilor de cerneală și o durată lungă de viață.

Tehnologie de gestionare a mediilor de tipărire

Gamă largă de medii de tipărire

Versatilitatea în ceea ce privește selecția mediilor de tipărire reprezintă motorul pentru utilizările inovatoare care diversifică oportunitățile de afaceri. Prin intermediul seriei SureColor SC-S, furnizorii de servicii de imprimare își pot extinde afacerile în numeroase moduri*⁵.

Bază de cunoștințe mai largă



Cunoștințele Epson în ceea ce privește dezvoltarea ambelor cerneluri și a tehnologiei capului de imprimare fac diferența în ceea ce privește obținerea unor rezultate de calitate superioară, depășind, în același timp, nivelurile de viteză și productivitate cerute de piață.

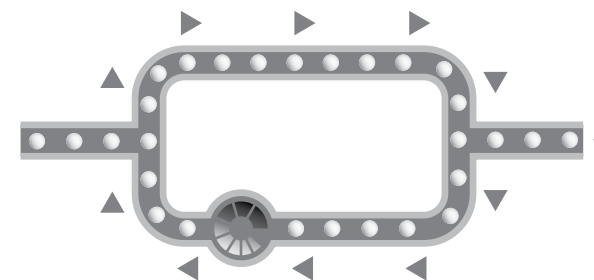
Sistem de circulare a cernelii

Imprimantele SureColor circulă automat cernelurile albe și argintii metalice UltraChrome GSX*³, sporind performanțele cernelurilor și reducând cantitatea de deșeuri cauzată de curățarea capului de imprimare.

Cerneala se blochează în interiorul tubului



Cerneala circulă în interiorul sistemului, prevenind blocajele



● Cerneală albă

Detectarea ridicării mediilor de tipărire



Senzorul detectează și împiedică potențialele coliziuni dintre capetele de imprimare, evitând pierderile de timp și sporind capacitatea imprimantei de a imprima fără supraveghere*⁴.



EPSON MEDIA QUALIFICATION PROGRAM

Deschideți porțile unui întreg univers de utilizări noi

Datorită capacității de a produce cea mai largă gamă de afișaje grafice și semnalistică de interior și exterior, imprimantele SureColor SC-S permit furnizorilor de servicii de imprimare (PSP - Print Service Providers) să creeze decoruri metalice pentru pereți și sticlă, semnalistică superioară pentru exterior, afișaje, autocolante pentru vehicule – și multe altele.

Decoruri pentru pereți și sticlă

SureColor SC-S70610 acceptă simultan cerneluri albe și metalice, permițând producătorilor creativi de materiale imprimate și producătorilor de semnalistică și de afișaje profesionale să își extindă gama de servicii.



Semnalistică pentru exterior

Imprimați în mod fiabil și economic pe vinil, pânză, folie transparentă, hârtie fotografică și pe o gamă de medii de tipărire folosite în mod uzual pentru bannere, cu o lățime de până la 64 inci (162,6 cm).



Autocolante pentru vehicule

Furnizați o calitate excepțională, combinând detaliile fine cu culori vibrante pentru toate utilizările, de la cele mai comune până la cele mai complexe.



Ventilarea nu este necesară

Cernelurile UltraChrome GS2/GSX sunt inodore și pot fi utilizate fără a fi nevoie de un sistem special de purificare a aerului.

Opacitate albă

Obțineți o opacitate albă mai bună prin intermediul cernelurilor UltraChrome GSX.



Utilizări diverse

Seria SureColor SC-S oferă o gamă de culori pentru producția de semnalistică de calitate superioară.

Efecte metalice complete

Specificații produse

Model	Tehnologia capului de imprimare	Număr de capete de imprimare	Rezoluție	Tehnologia cernelii	Culori	Viteză de imprimare (m ² /h)			Conectivitate	Gestionarea hârtiei (max.)	Consum de energie		Alimentare	Dimensiuni (l x a x f)	Greutate	Nivel de zgomot în timpul funcționării	Rezistența la acțiunea luminii	Garanție
						Viteză mare	Producție	Cernea metalică/albă			În timpul funcționării	În standby						
SureColor SC-S30610	Micro Piezo Advanced TFP	1	Până la 1.440 dpi	Epson UltraChrome GS2	Cyan, Magenta, Galben, Negru	29,4	7,3	-	USB de mare viteză, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm Ø, 300 – 1.625,6 mm (64 in)	650 W	30 W	CA 100–240 V 50/60 Hz	2.620 × 1.259 × 1.311 mm	219 kg	59 Db	Până la 3 ani*6	Standard: 1 an la sediul clientului Extinsă: 3 ani la sediul clientului
SureColor SC-S50610 (4 culori) SureColor SC-S50610 (5 culori)	Micro Piezo Advanced TFP	2	Până la 1.440 dpi	Epson UltraChrome GS2	Cyan, Magenta, Galben, Negru Alb*2	51,8	13,2	3,0 (alb)	USB de mare viteză, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm Ø, 300 – 1.625,6 mm (64 in)	895 W	14 W	CA 100–240 V 50/60 Hz	2.620 × 1.259 × 1.311 mm	238 kg	60,5 Db	Până la 3 ani*6	Standard: 1 an la sediul clientului Extinsă: 3 ani la sediul clientului
SureColor SC-S70610 (8 culori) SureColor SC-S70610 (10 culori)	Micro Piezo Advanced TFP	2	Până la 1.440 dpi	Epson UltraChrome GSX	Cyan, Magenta, Galben, Negru, Negru deschis, Cyan deschis, Magenta deschis, Portocaliu Alb, Metalic*1	26,8	18,2	3,0 (alb) 4,0 (metalic)	USB de mare viteză, 100BASE-TX/1000BASE-T	250 mm Ø, 300 – 1.625,6 mm (64 in)	800 W	12 W	CA 100–240 V 50/60 Hz	2.620 × 1.259 × 1.311 mm	229 kg	59 Db	Până la 3 ani*6	Standard: 1 an la sediul clientului Extinsă: 3 ani la sediul clientului

Compatibilitate cerneală

Culoare	Compatibilitate	Dimensiune	Cod
Negru Cyan Magenta Galben	SC-S30610, SC-S50610	700 ml	C13T688100 C13T688200 C13T688300 C13T688400
Negru Cyan Magenta Galben Cyan deschis Magenta deschis Negru deschis Portocaliu	SC-S70610	700 ml	C13T688100 C13T688200 C13T688300 C13T688400 C13T714500 C13T714600 C13T714700 C13T714800
Alb	SC-S50610*3 SC-S70610*3	600 ml	C13T714A00
Argintiu metalic	SC-S70610*1	350 ml	C13T714B00

Opțiuni

Sistem suplimentar de uscare a produsului imprimat*4	C12C890751
Sistem pentru role grele de materiale (80 kg)	C12C890761

Consumabile

Recipient pentru deșeurile de cerneală	C13T724000
Kit de mentenanță	C13T724100
Detergent pentru cerneală (250 ml)	C13T699300
Cartuș de curățare	C13T699000

Configurații de culori

SureColor SC-S70610 (10 culori)



SureColor SC-S70610 (8 culori)



SureColor SC-S50610 (5 culori)



SureColor SC-S50610 (4 culori)



*Standard pentru SureColor SC-S50610 (opțional pentru SureColor SC-S30610 și SureColor SC-S70610) **Disponibil pentru SC-S70610 (versiune cu 10 culori) ***Disponibil pentru SC-S50610 (versiunea cu 5 culori) SC-S70610 (versiunea cu 10 culori)

**Disponibil pentru SC-S50610 (versiunile cu 4 și 5 culori) *Pentru mai multe informații, vizitați epson.color-base.com *Pe baza standardelor de testare Epson: ISO18930. Nu constituie o garanție pentru longevitatea imaginilor imprimate.

Longevitatea imaginilor imprimate poate fi diferită în funcție de medii de tipărire, utilizare și condițiile de mediu.

Pentru informații suplimentare, contactați biroul Epson local sau vizitați www.epson-europe.com

EPSON Europe B.V., Romania Office
Strada Ion Urdareanu nr. 34, parter
Sector 5, 050688 Bucuresti
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. Specificațiile sunt corecte la momentul tipăririi.

EPSON®