

Seria SureColor™ SC-S

TEHNOLOGIE BAZATĂ PE
EXPERIENȚĂ. REZULTATE
DE CALITATE.



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ALVA

WAKE UP TO THE WORLD

Start your day with a natural sensation

NATURE'S SENSATIONS
Made by the Earth

All purpose shower gel

În cadrul Epson, credem că obțineți de la imprimanta dumneavoastră rezultate pe măsura atenției cu care ne proiectăm produsele.

CALITATE DE IMPACT. IMPRIMANTE EXCEPȚIONALE.

Experiența Epson a fost acumulată prin proiectarea și fabricarea de instrumente de precizie pentru echipamente de imprimare și prin sporirea cunoștințelor noastre extinse în ceea ce privește imprimarea de calitate superioară. Toate aceste cunoștințe au fost utilizate la dezvoltarea seriei SC-S de imprimante de format mare - proiectată de la zero, toate componentele fiind dezvoltate și produse de Epson.

Ne-am folosit experiența atunci când am creat seria SC-S, astfel că vă puteți aștepta să beneficiați de precizie, calitate și productivitate superioară la fiecare imprimare.



SureColor SC-S40610

Pentru calitate superioară a imprimărilor cu un cost redus de achiziție.

SC-S40610 este o imprimantă cu 4 culori, alegerea entry-level pentru o calitate fără compromisuri – optimizată pentru companiile care doresc să creeze semnalistică eficientă cu o imprimantă de format mare ușor de utilizat, cu costuri reduse și calitate superioară.

SureColor SC-S60610

Pentru un volum ridicat de imprimare și o producție rapidă.

SC-S60610 este o imprimantă cu 4 culori destinată producției de volume mari – optimizată pentru companiile care doresc să beneficieze de o productivitate ridicată și de calitate excelentă, cu intervenții minime din partea utilizatorului.

SureColor SC-S80610

Pentru utilizările solicitante în care performanțele legate de culoare sunt esențiale.

SC-S80610 este o imprimantă cu performanțe superioare, care beneficiază de cerneluri cu culori suplimentare, cum ar fi portocaliu, roșu, metalic și alb, optimizate pentru companiile care au nevoie de o imprimantă de format mare de calitate superioară, care oferă o gamă mai largă de cerneluri pentru utilizări variate.

PRECIZIE

Calitate superioară, rezultate rapide

Capul de printare Epson PrecisionCore TFP oferă o calitate excepțională a imaginilor, datorită configurației duzelor de printare la 360 dpi, producând o rezoluție maximă de până la 1.440 x 1.440 dpi.¹



Control de top al mediilor de tipărire

Prin utilizarea controlului automat al tensionării (AD-ATC) de la Epson, seria SC-S produce printuri cu dimensiuni precise de la începutul până la sfârșitul rolei de medie de tipărire.

Acuratețe pentru orice mediu de tipărire

Sistem foarte sofisticat de alimentare, rolele de presiune anti-stative și controlul electronic al presiunii optimizează acuratețea prinderii și a alimentării pentru a produce printuri perfecte pe toate mediile de tipărire.

Eficiență superioară a cernelii

Cernelurile Epson UltraChrome GS3 produc printuri mai vibrante, cu uscare mai rapidă, utilizând mai puțină cerneală decât generațiile anterioare.

CALITATE

Paletă mai largă de culori

Setul cu 9/10 culori al modelului SC-S80610 include cerneală metalică, albă, portocalie și roșie – optimizate pentru a crea semnalistică de calitate superioară cu claritate excepțională, prin intermediul cernelurilor Epson UltraChrome GS3.



Cerneala veche



Mod PrecisionDot

În urma dezvoltării tehnologiei noastre de procesare a imaginilor, modul PrecisionDot de calitate superioară combină trei tehnologii (Half Tone Module, LUT și Micro Weave) pentru a îmbunătăți calitatea pentru toate mediile de imprimare.

Service și asistență extinse

În eventualitatea puțin probabilă în care aveți probleme cu o imprimantă din seria SC-S, sunteți acoperit de o garanție standard de doi ani – și aveți și opțiunea extinderii garanției.



PRODUCTIVITATE

O gamă de utilizări creative

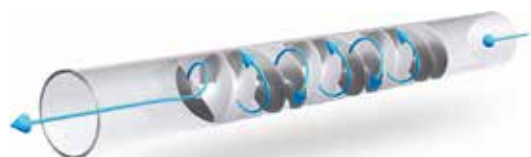
Imprimați pe medii de tipărire diverse, inclusiv pe film transparent, vinilin, pânză și hârtie fotografică. De asemenea, puteți să creați o serie de afișaje profesionale și specializate pentru panouri publicitare, tapet, autocolante pentru automobile și POS.

Intervenție redusă a utilizatorului

Sistemul de curățare a capului de printare al seriei SC-S întreține automat capul de printare, pentru a beneficia de o calitate constantă în timpul producției. De asemenea, curăță ansamblul capului de printare de praf și reziduuri pentru a asigura performanțele acestuia.

Regulator debit cerneală

Regulatorul de debit al cernelii de pe imprimantele din seria SC-S asigură o calitate constantă a imprimării de fiecare dată, optimizând condiția cernelii.



Proiectate pentru curățare automată

Sistemul de circulare a aerului cu două filtre de pe imprimantele din seria SC-S asigură un aer curat în imprimantă – prevenind defecțiunile cauzate de cerneala pulverizată de-a lungul timpului.

INOVAȚIE

În cadrul companiei Epson, credem că obțineți de la imprimanta dumneavoastră rezultate pe măsura atenției cu care ne proiectăm produsele. Seria SC-S a fost proiectată de la zero, luându-se în considerare productivitatea.


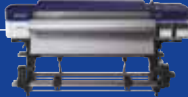




Seria SC-S introduce câteva caracteristici noi nu numai pentru gama de produse Epson, ci și pentru imprimare la nivel global – oferind precizie, calitate și productivitate suplimentară pentru fiecare print.

Fiind ideale atât pentru producția de semnalistică de valoare superioară și afișaje vibrante, cât și pentru materiale specializate, precum tapetul și autocolantele pentru automobile, toate imprimantele din seria SC-S sunt proiectate, dezvoltate și fabricate de Epson – astfel că puteți fi siguri că beneficiați de o calitate constantă, sprijinită de garanția noastră standard de doi ani.

Aflați mai multe la adresa
www.epson.ro/signbyepon



SPECIFICAȚII

	S40610 	S60610 	S80610 
Configurație cap de printare	Cap de printare PrecisionCore TFP 360 x 2 duze pentru fiecare culoare (x4)	Două capete de printare PrecisionCore TFP 360 x 2 duze pentru fiecare culoare (x4)	Două capete de printare PrecisionCore TFP 360 x 2 duze (x10)
Viteză maximă de imprimare	48,6 m ² /h (schiță)	95,3 m ² /h (schiță)	95,1 m ² /h (schiță)
Volumul minim al picăturilor de cerneală	4,2 pl		
Rezoluția maximă de imprimare	1.440 x 1.440 dpi ¹		
Lățime medii de tipărire	300-1.626 mm (64 inci)		
Grosimea maximă a mediilor de tipărire	1 mm		
Diametru exterior rolă	Până la 250 mm		
Diametru exterior cilindru	Până la 200 mm		
Greutate rolă	Până la 45 kg		
Cerneală			
Număr de cerneluri	4 culori (C, M, Y, K)	2 x 4 culori (C, M, Y, K)	9/10 culori (C,M,Y,K, Lc, Lm, Lk, Or, Re + Mt sau Wh)
Capacitatea cartușelor de cerneală	700 ml		
LCD	LCD color de 2,7"		
Conectivitate	USB: USB 2.0 de mare viteză Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T		
Dimensiuni	I: 2.620 mm Î: 1.338 mm (capace închise) (max. 1.670 mm în timpul funcționării) A: 880 mm (max. 1.090 mm în timpul funcționării)	I: 2.620 mm Î: 1.338 mm (capace închise) (max. 1.670 mm în timpul funcționării) A: 972 mm (max. 1.147 mm în timpul funcționării)	I: 2.620 mm Î: 1.338 mm (capace închise) (max. 1.670 mm în timpul funcționării) A: 880 mm (max. 1.090 mm în timpul funcționării)
Greutate	279 kg (fără cartușe de cerneală)	291 kg (fără cartușe de cerneală)	284 kg (fără cartușe de cerneală)
Tensiune	100-120 V sau 200-240 V CA 50/60Hz		
Presiune rolă de alimentare	3 setări		
Distanțele dintre hârtie și cap	1,6 mm, 2 mm și 2,5 mm		
Corecția automată a înclinației	Da		
Precizie alimentare	+/- 0,1-0,2 %		
Abatere preluare medii de tipărire	=< 10 mm		
Garanție	2 ani la sediul clientului		
Nivelul de zgomot	59 db	60,5 db	59 db
Configurare automată medii de tipărire	Da		

1. Depinde de software-ul RIP.

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[®]