

Serija SureColor™ SC-S

Z ZNANJEM DO
KAKOVOSTI.



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

Pri Epsonu verjamemo, da so izdelki, ki jih ustvarite s tiskalnikom, rezultat dela, ki ga vanj vložimo.

VPLIVNA KAKOVOST. IZJEMNI TISKALNIKI.

Družba Epson ima bogate izkušnje na področju razvoja in izdelave natančnih komponent strojne opreme za tiskanje in neprestano nadgrajuje svoje znanje o visokokakovostnem tiskanju. Te izkušnje in znanje so bile uporabljene pri razvoju serije tiskalnikov velikega formata SC-S, pri čemer je vse komponente od začetka do konca razvila in izdelala družba Epson.

Pri zasnovi in izdelavi serije SC-S je družba Epson uporabila vse svoje znanje, tako da lahko pričakujete natančnost, kakovost in dodatno storilnost z vsakim natisom.



SureColor SC-S40610

Za cenovno ugodno in kakovostno tiskanje.

SC-S40610 je 4-barvni tiskalnik, ki ponuja vrhunsko kakovost in je popolna izbira za začetnike. Ta tiskalnik je optimiziran za podjetja, ki iščejo tiskalnik velikega formata za ustvarjanje učinkovitih transparentov, pri čemer mora biti tudi preprost za uporabo in zagotavljati nizke stroške tiskanja.

SureColor SC-S60610

Za velika tiskalna opravila s hitrimi postopki izdelave.

SC-S60610 je 4-barvni tiskalnik, ki je popolna izbira za zahtevne projekte. Ta tiskalnik je optimiziran za podjetja, ki poleg vrhunske kakovosti pričakujejo tudi visoko storilnost z minimalno potrebo po posredovanju uporabnika.

SureColor SC-S80610

Za zahtevne projekte, pri katerih je barvna zmogljivost ključnega pomena.

SC-S80610 je izredno zmogljiv tiskalnik z dodatnimi črnili oranžne, rdeče, kovinske in bele barve. Optimiziran je za podjetja, ki potrebujejo visokokakovosten tiskalnik velikega formata, ki ponuja večjo izbiro črnih za različna tiskalna opravila.

NATANČNOST

Višja kakovost, hitreje tiskanje

Tiskalna glava Epson PrecisionCore TFP zagotavlja izjemno kakovost slike, zahvaljujoč njeni konfiguraciji šob (360 pik na palec). Tako lahko proizvede najvišjo ločljivost do 1440 x 1440 pik na palec.¹



Vrhunski nadzor podlage

Z uporabo Epsonovega naprednega sistema za samodejno uravnavanje napetosti (AD-ATC) lahko tiskalniki serije SC-S zagotovijo natise natančnih dimenzij od začetka do konca zvitka medija.

Natančnost za vsak medij

Izjemno napreden sistem podajanja medija, antistatični stiskalni valji in elektronski nadzor napetosti izboljšajo oprijem ter natančnost pri podajanju, kar zagotavlja popolne natise ne glede na podlago.

Visoko učinkovito črnilo

Epsonova črnila UltraChrome GS3 proizvedejo bolj žive natise, ki se hitreje posušijo, pri čemer se porabi manj črnila v primerjavi s prejšnjimi generacijami.

KAKOVOST

Širša barvna paleta

9/10-barvni komplet črnil tiskalnika SC-S80610 vsebuje kovinsko, belo, oranžno in rdečo barvo, ter do 98,2 % barv lestvice PANTONE Solid Coated² – kar dodatno prispeva k jasnim transparentom visoke kakovosti, ki jih omogočajo Epsonova črnila UltraChrome GS3.



Prejšnje črnilo



Način PrecisionDot

Visokokakovostni način PrecisionDot je rezultat razvoja naše tehnologije obdelave slik in združuje tri tehnologije (poltonski modul ter tehnologiji LUT in Micro Weave) za boljšo kakovost tiskanja ne glede na medij.

Celostne storitve in podpora

Čeprav je verjetnost težav s tiskalnikom serije SC-S majhna, mu je priložena standardna dveletna garancija, na voljo pa vam je tudi možnost podaljšane garancije.



PRODUKTIVNOST

Širok nabor ustvarjalne uporabe tiskalnika

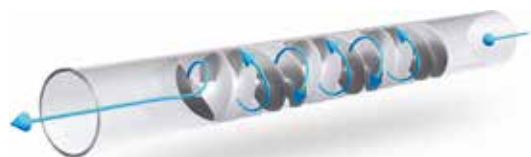
Tiskajte na različne podlage, vključno s folijo, vinilom, platnom in fotografskim papirjem. Ustvarite lahko različne profesionalne in specializirane oglasne plakate, slike za ozadja, folije za avtomobile in reklamno gradivo za prodajna mesta.

Manj posredovanja uporabnika

Sistem čiščenja glave tiskalnikov serije SC-S samodejno vzdržuje tiskalno glavo za dosledno kakovost med tiskanjem. Poleg tega poskrbi, da se na glavi ne nabirata prah ter umazanija, in tako zagotavlja zmogljivost tiskalne glave.

Regulator toka črnila

Regulator toka črnila tiskalnikov serije SC-S zagotavlja dosledno kakovost pri vsakem tiskanju tako, da ohranja črnilo v optimalnem stanju.



Zasnova, ki zagotavlja čistočo

Sistem kroženja zraka z dvema filtroma tiskalnikov serije SC-S zagotavlja čist zrak v vseh predelih tiskalnika, kar preprečuje okvare, ki so posledica daljšega nalaganja barvne meglice črnila.

INOVACIJA

Pri Epsonu verjamemo, da so izdelki, ki jih ustvarite s tiskalnikom, rezultat dela, ki ga vanj vložimo. Pri zasnovi serije SC-S smo se osredotočali na storilnost.


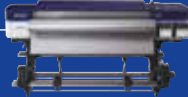




Serijska SC-S predstavlja številne funkcije, ki niso novost samo za Epsonove izdelke, temveč za tiskalnike nasploh. Te funkcije zagotavljajo natančnost, kakovost in dodatno storilnost z vsakim natisom.

Vsak tiskalnik iz serije SC-S, ki je popolna izbira za ustvarjanje visokokakovostnih transparentov in živih plakatov, kot tudi za bolj specializirano uporabo, kot je tiskanje slik za ozadja in folij za avtomobile, je zasnovala, razvila in izdelala družba Epson, tako da ste lahko prepričani o njihovi kakovosti, za katero jamči tudi standardna dvoletna garancija.

Več informacij na spletnem mestu
www.epson.eu/signbyepon



SPECIFIKACIJE

	S40610 	S60610 	S80610 
Konfiguracija tiskalne glave	Tiskalna glava PrecisionCore TFP; 360 x 2 šob za vsako barvo (x4)	Dvojna tiskalna glava PrecisionCore TFP; 360 x 2 šob za vsako barvo (x4)	Dvojna tiskalna glava PrecisionCore TFP; 360 x 2 šob (x10)
Največja hitrost tiskanja	48,6 m ² /h (osnutek)	95,3 m ² /h (osnutek)	95,1 m ² /h (osnutek)
Najmanjša velikost kapljice črnila	4,2 pl		
Najvišja ločljivost tiskanja	1440 x 1440 pik na palec ¹		
Širina medijev	300 do 1626 mm (64 palcev)		
Največja debelina medijev	1 mm		
Zunanji premer zvitka	Do 250 mm		
Zunanji premer valja	Do 200 mm		
Teža zvitka	Do 45 kg		
Črnilo			
Število črnil	4 barve (cijan, magenta, rumena, črna)	2 x 4 barve (cijan, magenta, rumena, črna)	9/10 barv (cijan, magenta, rumena, črna, svetlo cijan, svetlo magenta, svetlo črna, oranžna, rdeča + kovinska ali bela)
Zmogljivost kartuše s črnilom	700 ml		
LCD	2,7-palčni barvni LCD		
Povezljivost	USB: High-Speed USB 2.0 Ethernet: 100Base-TX/1000Base-T		
Mere	Š: 2620 mm V: 1338 mm (zaprti pokrovi) (največ 1670 mm med delovanjem) G: 880 mm (največ 1090 mm med delovanjem)	Š: 2620 mm V: 1338 mm (zaprti pokrovi) (največ 1670 mm med delovanjem) G: 972 mm (največ 1147 mm med delovanjem)	Š: 2620 mm V: 1338 mm (zaprti pokrovi) (največ 1670 mm med delovanjem) G: 880 mm (največ 1090 mm med delovanjem)
Teža	279 kg (brez kartuš s črnilom)	291 kg (brez kartuš s črnilom)	284 kg (brez kartuš s črnilom)
Napetost	Izmenično napajanje 100–120 V ali 200–240 V, 50/60 Hz		
Napetost podajalnih valjev	3 nastavitve		
Odmiki valja	1,6 mm, 2 mm in 2,5 mm		
Samodejno popraviljanje nagiba	Da		
Natančnost podajanja	+/- 0,1 do 0,2 %		
Zdrs medija na navijalnem sistemu	=< 10 mm		
Garancija	2 leti na mestu uporabe		
Stopnja glasnosti	59 dB	60,5 dB	59 dB
Samodejna namestitvev medija	Da		

1. Odvisno od programske opreme RIP.

2. Akreditacija Pantone velja za modele SC-S80610 in je preizkušena v načinu s 36 prehodi 1440 x 1440 dpi na sijajnem fotografskem papirju ILFORD Nano Solvent Premium.

Za dodatne informacije stopite v stik s svojim lokalnim predstavnikom Epson ali obiščite www.epson.si

Avtera d.o.o.
Litijska cesta 259, p.p. 5801
1261 Ljubljana – Dobrunje
Tel.: +386 1 58 53 610
Faks: +386 1 58 53 455
Sple: www.avtera.si, www.epson.si
E-pošta: epson@avtera.si



RED

Blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke so last podjetja Seiko Epson Corporation ali njihovih lastnikov. Informacije o izdelkih se smejo spremeniti brez vnaprejšnjega opozorila.

EPSON[®]