

SureColor SC-F10000

Bygget til at præstere
Designet til pålidelighed



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Øg produktivetsstandarderne med farvesublimeringstryk i industriklassen

Vi præsenterer SureColor SC-F10000 76-tommer farvesublimeringsprinter, som er resultatet af mange års design, udvikling og raffinering. SC-F10000 er bygget til ensartethed, pålidelighed og produktion af høj kvalitet.

Den er primært udviklet til hurtig udskrivning i store mængder og opfylder dine behov på tværs af forskellige anvendelsesområder: mode, sportstøj, møbler og blød skiltning, for blot at nævne nogle få.

Ved at kunne udskrive op til 255 m²/t. overgår SC-F10000 forventningerne, når det drejer sig om høj hastighed, takket være et PrecisionCore MicroTFP-printhead og en nydesignet, yderst effektiv tørreenhed. Produktiviteten udvides også med en Bulk Ink Solution (op til 10-liters blækpakker) og en "hot-swap"-funktion.



76-tommer
udskriftsbredde

Dobbelte 3-liters
eller 10-liters CMYK-
blækpakker

"Hot-swap"-funktion



Med det nyeste PrecisionCore MicroTFP-printhoved leverer denne storformatprinter en stabil ydeevne af høj kvalitet takket være Epsons erfaring - ikke kun i farvesublimering men også i professionel fotografering, skiltning og digital tekstiludskrivning.



Indbygget Epson Precision Dot-teknologi

12.800 dyser på tværs af 4 printhoveder

Signallys for tydeligt at angive printerstatus

Klar, brugervenlig betjening med et intuitivt 9-tommer brugerinterface

Nøjagtig indtagelse

4 l affaldsflaske med vægtsensor til at registrere, når "tæt på fuld"-niveauet er nået

Forbedret tørring under hastighed med en højeffektiv tørreenhed

Leverer bemærkelsesværdige kvalitetsniveauer og ensartethed

Alle komponenter i SC-F10000 er specialdesignede ikke kun for at forbedre brugeroplevelsen men også for at øge din produktion, forbedre effektiviteten og sænke omkostningerne.

Høj kvalitet, du kan stole på

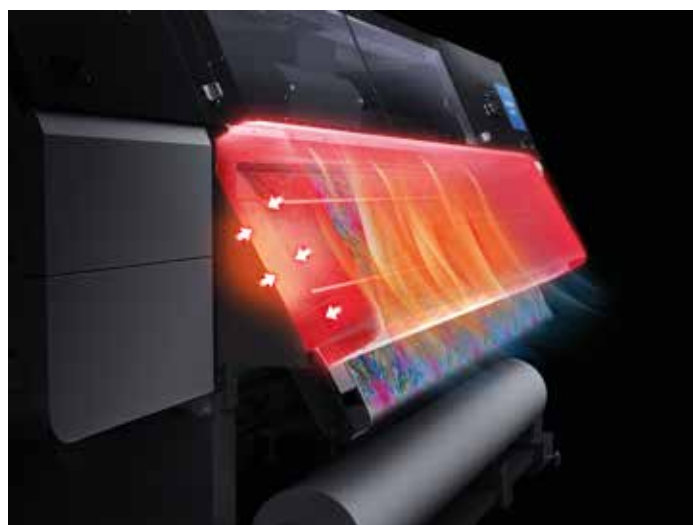
Det store PrecisionCore MicroTFP-printhoved har 12.800 dyser og kombinerer 4 hoveder. Bredden på 4,7 tommer sikrer en større udskriftsoverflade. Og med indbygget Epson Precision Dot-teknologi kombinerer SC-F10000 tre dedikerede teknologier - Halftone, LUT og Micro Weave - for at levere en overlegen trykfinish.



Precision Dot-teknologi

Tørrer lynhurtigt

Din succes afhænger ofte af hastighed. Derfor har denne printer en tørreenhed, der eliminerer uønsket blækoverførsel. Mediets overfladetemperatur styres effektivt gennem varmelegemerne på både forsiden og bagsiden af mediet. Dette resulterer i eliminering af krølning, som traditionelt skyldes utilstrækkelig tørring.



Tørreenhed



Hot-swap-funktion

Farveforsyninger, der holder dig i gang længere

Høj produktivitet kræver kontinuerlig drift, når du har brug for det. Fordelene ved SC-F10000 fra vores Bulk Ink Solution er fuld fleksibilitet med dobbelte 3-liters eller 10-liters CMYK-blækpakker eller en blanding af begge størrelser. Systemet understøttes af en Epson "hot-swap"-funktion, som er designet til at køre uden afbrydelser. Selvom maskinen skifter farve automatisk, vil du, når du har brug for at ændre blækforsyningerne, blive underrettet af blækboksen. Når der kræves ny blæk, er forbindelsen til forsyningen nem at frigøre og genmontere, hvilket gør genindlæsning enkel og hurtig.

Klar, brugervenlig betjening

På vores 9-tommer LCD-berøringsskærm finder du alle de oplysninger og den kontrol, du skal bruge, lige ved hånden. En statuslinje giver dig alt, hvad du skal vide om jobbet og den resterende tid, mens andre fakta og tal, såsom temperatur og fugtighed i driftsmiljøet, også er tilgængelige sammen med vigtige oplysninger om forsyninger og reservedele.

Nem medieopsætning

En integreret medieindlæser til både ind- og udfødning samt en enkel mediebane sikrer, at mediet nemt kan indstilles. Tilføj Epsons synkroniserede mediefødning, og der kan udføres en indtagelsesoperation med en enkelt kontakt, hvilket også gør denne opgave lettere.

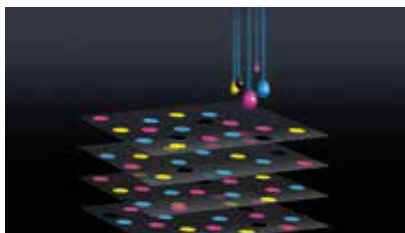
Teknologi designet til at mestre høj produktivitet

Opnå enestående produktivitet med vores finjusterede teknologier og styrk din virksomhed.

Sæt dit næste job i gang og lad Epsons berømte pålidelighed klare arbejdet. Med en række kontrolfunktioner på plads til at sikre nøjagtighed, opretholde mediefødning samt foretage små automatiske justeringer præcist, når det er nødvendigt, bliver store presserende produktionskørsler væsentligt mindre belastende. Epson kan håndtere et hvilket som helst job.

Imponerende nøjagtighedsniveauer

Takket være vores multilag Halftone er fejlplacering af dot ikke et problem. Den reprografiske teknik virker ved opbygning af flere lag halftone, hvilket resulterer i en væsentlig reduktion i granulering.



Flere lag halftone

Automatiske justeringer som giver dig ro i sindet

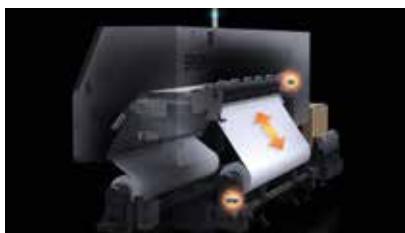
Med Epsons automatiske justeringsteknologi sikrer selve printeren, at alt kører som det skal. Løbende overvågning med et yderst nøjagtigt RGB-kamera på printheadet, der læser det trykte mønster, gør det muligt for Epsons software at foretage eventuelle påkrævede justeringer.



RGB-kamera

Stabil føddning, uanset medie

Ensartet udskrivning af høj kvalitet er resultatet af yderst nøjagtig medieføddning. Avanceret, automatisk spændingskontrol (Ad-ATC) leverer stabil føddning takket være synkroniseringen mellem føddningsmotoren og roll drive-motoren. Dette minimerer negative indvirkninger fra variationer i mediets vægt, rulleforme, diameter eller medieklebrigheds.



Automatisk spændingskontrol

Kompakt og robust design

Vi ved, at det koster at optage plads, så den nye SC-F10000 fylder næsten halvt så meget som flere af konkurrenternes. Det ydre metalpanel sikrer, at det er robust nok til at fungere i selv de vanskeligste industrimiljøer.

Stol på Epson hvert skridt på vejen

Epson tilbyder den komplette løsning: printer, blæk, materialer, software og support - alt designet til at fungere perfekt sammen. Ikke alene sikres kompatibiliteten på tværs af hele udskrivningsprocessen, men det betyder, at du får Epson ekspertise fra start, til det færdige resultat i høj kvalitet foreligger.

Et udvalg af EMX-filer

Epson forbindelsesservice strækker sig fra fabriksgulvet til Cloud. Med support til betjeningspanelet kan du vælge EMX-filer til at opnå de korrekte profiler og maskinindstillinger, så du hele tiden opnår den bedst mulige kvalitet.

Epson Edge Print-software

Epson Edge Print-software medfølger som standard i SureColor SC-F10000. Denne brugervenlige og funktionsrige software leverer en komplet løsning, som gør det muligt for dig at udskrive hurtigere og øge produktionen uden at gå på kompromis med den høje kvalitet.

Beregn værdien af hver udskrift

Brug regnskabsværktøjet til nemt at beregne omkostningerne ved hver udskrivning baseret på blæk- og papirforbrug. Dette giver dig bedre synlighed og mulighed for effektivt at planlægge hvert enkelt job.

Nøjagtige farver

SC-F10000 er drevet af en Adobe-printermotor med sin egen dedikerede ICC-profil (Epson Wide CYMK) og tilbyder en bred farveskala til exceptionel farvegengivelse.

Udfør og gentag

Hurtig og nem kombination af design til opbygning af problemløse mønstre, der dækker den ønskede størrelse eller bredde af dine medier med mulighed for at forskyde enten vandret eller lodret.

Håndtering af arbejdsbyrden

Med Epson Edge Dashboards intuitive, brugervenlige interface og fjernovervågning er det nemt at administrere op til ti printere og optimere produktiviteten.

Overvågning af produktionsniveauer i realtid

Gennemgå status for dine printere på smartenheder eller på din pc via produktionsmonitoren. Med tydelig grafik kan du nemt analysere produktiviteten og modtage klare driftsopdateringer hver dag, så du kan øge produktionen og effektiviteten.



Produktionsmonitor

Printhovedkonfiguration	PrecisionCore MicroTFP-printhoved 1.600 dyser x 2 linjer x 4 hoveder
Maksimal udskrivningshastighed (1,1 pass 300 x 600 dpi ¹)	255,1 m ² /t.
2,1 pass udskrivningshastighed (2,1 pass 600 x 600 dpi ²)	150,3 m ² /t.
4,3 pass udskrivningshastighed (4,3 pass 600 x 600 dpi ²)	74,8 m ² /t.
Maks. opløsning ved udskrivning	1 200 x 1 200 dpi (med 300 x 300 dpi 16 Halftone-lag)
Maks. mediebredde	1.950 mm
Valsens udvendige diameter	250 mm
Spolens udvendige diameter	250 mm
Maks. valsevægt	60 kg
Antal blækpatroner	2 x 4 farver (C, M, Y, K)
Blækkapacitet	3 l eller 10 l
Mål	4.607 x 1.303 x 1.886 mm (bredde x dybde x højde)
Vægt (uden blæk)	736 kg
Kontrolpanel	9,0-tommer berøringspanel
Spænding	AC 200-240V x 2
Tilslutning	USB 3.0: 1000Base-T
Software	Epson Edge Print

Blæk	
UltraChrome DS High Density Black (10 l)	C13T43H140
UltraChrome DS Cyan (10 l)	C13T43H240
UltraChrome DS Magenta (10 l)	C13T43H340
UltraChrome DS Yellow (10 l)	C13T43H440
UltraChrome DS High Density Black (3 l)	C13T43B140
UltraChrome DS Cyan (3 l)	C13T43B240
UltraChrome DS Magenta (3 l)	C13T43B340
UltraChrome DS Yellow (3 l)	C13T43B440

Forbrugsmaterialer	
Blækbeholder	C13S210071
Aftøringsrulle	C13S210065
Rengørings sæt	C13S210103

Muligheder	
Medieholder til indtagelse	C12C933881
Medieholder til indtagelse	C12C933901
Medierenserbørste	C12C936031
Afstandsstykke til vals	C12C936041

Garanti	
1 års Onsite-serviceaftale	CP01OSSECF84
1 års Onsite Self Repair-serviceaftale med kunden til udskiftning af printhoveder	CP01OSCRCF84
3 års Onsite Self Repair-serviceaftale med kunden til udskiftning af printhoveder	CP03OSCRCF84
5 års Onsite Self Repair-serviceaftale med kunden til udskiftning af printhoveder	CP05OSCRCF84



1. Med 300 x 300 dpi 2 Half Tone-lag
2. Med 300 x 300 dpi 4 Half Tone-lag

Denne printer har reservedele til vedligeholdelse, herunder printhoveder, og oplysningerne om produktets brugslevetid kan findes via Epsons kundeservice på www.epson.dk/support