

SureColor SC-F10000 og SC-F10000H

Bygget til at præstere Designet til pålidelighed



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Større produktivitet med farvesublimeringstryk i industriklassen

Introduktion af SureColor SC-F10000 og SC-F10000H 76 tommer farvesublimeringsprintere. Disse storformatprintere er resultatet af mange års designarbejde, udvikling og forbedringer. De er fremstillet til at levere ensartethed, pålidelighed og høj kvalitet overalt.

Modellerne er primært designet til hurtig udskrivning i store mængder og er ideelle til en lang række anvendelser, heriblandt mode, sportstøj, boligindretning, blød skiltning og mange flere. Printerne udmærker sig ved at kunne udskrive i høj hastighed takket være PrecisionCore MicroTFP-printhovedets nøjagtige blækplacering og en højeffektiv tørreenhed. Printheadet sikrer også en uforlignelig billedkvalitet. Produktiviteten kan øges ved at reducere nedetiden med en blækløsning, der tilbyder et udvalg af blækpakker på 3 eller 10 liter samt hot-swap-funktionen.

SC-F10000

SC-F10000 leverer ensartet ydeevne i høj kvalitet takket være Epsons erfaring inden for farvesublimering og udskrivning direkte på beklædning (DTG). Denne 4-farve printer er ideel til udskrivning af blød skiltning og modebeklædning samt til tekstiler og indretning til hjemmet.



SC-F10000H

SC-F10000H er en 6-farve printer, der tilbyder større fleksibilitet til forskellige anvendelser. Den giver dig mulighed for at udskrive med ægte fluorescerende gul og fluorescerende pink blæk. Du kan også konfigurere den med lys cyan og lys magenta blæk. Den fluorescerende blæk er ideel til udskrivning af iøjnefaldende mode- og sportstøj samt til arbejdstøj, der kræver høj synlighed. Muligheden for at bruge lys cyan og lys magenta giver dig mulighed for at udvide dine anvendelsesområder til udskrivning af et større udvalg af skilte, herunder udstillings- og erhvervsbannere, reklamebannere til konferencer og displayskilte til detailmiljøer.





76 tommer
udskriftsbredde

SC-F10000 - 12.800 dyser
fordelt på 4 printhoveder
SC-F10000H - 19.200 dyser
fordelt på 6 printhoveder

Klar, brugervenlig
betjening med et intuitivt 9
tommer brugerinterface

Indbygget Epson
Precision Dot-
teknologi

Signallys for tydeligt at
angive printerstatus

SC-F10000

SC-F10000H



Dobbelte 3-liters eller
10-liters blækpakker

Nøjagtig opsamling

4 liters flaske til blækspild
med en vægtsensor til at
registrere, når flasken er
ved at være fuld

Hot-swap-funktion

Forbedret tørring under
hastighed med en
højeffektiv tørreenhed

Leverer bemærkelsesværdige kvalitetsniveauer og ensartethed

Alle komponenter er specialdesignet, ikke kun for at forbedre brugeroplevelsen men også for at øge produktionen, forbedre effektiviteten og nedsætte omkostningerne.

Høj kvalitet, du kan stole på

Det store PrecisionCore MicroTFP-printhoved er udstyret med 3.200 dyser pr. printhead og er sammensat af 4 hoveder (6 hoveder på SC-F10000H). Bredden på 4,7" gør det muligt at udskrive på store overflader. Indbygget Epson Precision Dot-teknologi kombinerer tre dedikerede teknologier - halftone, LUT og Micro Weave - for at levere en overlegen trykfinish.



Precision Dot-teknologi

Tørre lynhurtigt

Din succes afhænger ofte af hastighed. Derfor er disse printere udstyret med en tørreenhed, der eliminerer uønsket blækoverførsel. Mediets overfladetemperatur styres effektivt gennem varmelegemer på både forsiden og bagsiden af mediet. Dette resulterer i eliminering af krølning, som traditionelt skyldes utilstrækkelig tørring.



Tørreenhed

Farveforsyninger, der holder printeren kørende i længere tid

Høj produktivitet kræver maksimal opetid. Fordelene ved printeren fra vores Bulk Ink Solution er fuld fleksibilitet med dobbelte 3-liters eller dobbelte 10-liters blækpakker eller en blanding af begge størrelser. Systemet understøttes af Epsons hot-swap-funktion, som er designet til at køre uden afbrydelse. Du får besked via det grafiske brugerinterface og produktionsovervågningen, når du skal skifte forbrugsstoffer, og maskinen skifter automatisk blæk.



Hot-swap-funktion

Nem, brugervenlig betjening

På en 9 tommers LCD-touchskærm har du nem adgang til alle de oplysninger og den kontrol, du skal bruge. 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 forbrugsstoffer og reservedele.

Nem medieopsætning

En integreret medieindlæser til både ind- og udføring samt en enkel mediegang sikrer, at mediet nemt kan indstilles. Og Epsons synkroniserede medieindføring og opsamlingsfunktion kan udføres ved hjælp af en enkelt kontakt, hvilket også gør denne opgave lettere.

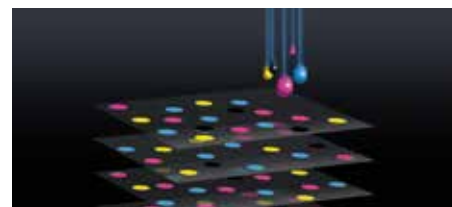
Opnå høj produktivitet med specialdesignet teknologi

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

Sæt dit næste job i gang og lad Epsons velkendte pålidelighed klare arbejdet. Med en række knapper til at sikre nøjagtighed og vedligeholde medieindføring kan der foretages små justeringer automatisk, når der er behov for det. Store og presserende produktionskørsler bliver betydeligt mindre stressende. Epson kan håndtere et hvilket som helst job.

Imponerende nøjagtighedsniveauer

Vores flere lags halftone sikrer, at fejlplacering af blækdråber ikke er et problem. Den reprografiske teknik virker ved opbygning af flere lags halftone, hvilket resulterer i en væsentlig reduktion i granulering.



Flere lags 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 indføring, uanset medie

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



Automatisk spændingskontrol

Kompakt og robust design

Pladsen i erhvervsområder er dyr. Derfor er fodaftrykket for SC-F10000 og SC-F10000H næsten kun halvdelen af, hvad den er for nogle konkurrerende printere. De udvendige metalpaneler sikrer, at printerne er robuste nok til at fungere i de mest krævende erhvervsmiljøer.



Udvendige metalpaneler

Stol på Epson hvert skridt på vejen

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

Overvåg produktionsniveauerne i realtid

Med Epson Cloud Solution PORT-appen til smartphone og tablet kan du kontrollere status på din printerflåde og administrere den når og hvor som helst. Med appen får du vist et tydeligt billede af driftsstatus for alle dine printere via dashboardet Produktionsovervågning, som du kan konfigurere i henhold til dine behov og præferencer.

Produktionsovervågning er en af de tjenester, der tilbydes på Epson Cloud Solution PORT. Denne funktion identificerer alle presserende handlinger, der kræver opmærksomhed, så du straks kan afhjælpe problemer og dermed minimere afbrydelser af udskrivninger. Produktionsovervågning giver dig også mulighed for at se, hvornår job er fuldført, så du kan planlægge udskrivning endnu mere nøjagtigt. Ved at bruge de detaljerede data, der er tilgængelige, kan du nemt analysere produktiviteten for en flåde af printere på et sted eller for en række forskellige steder og modtage tydelige driftsopdateringer hver dag for at understøtte høj produktivitet og effektivitet.

Optimer opetiden med selvreparation og fjernsupport

Vores proaktive Self-Repair CoverPlus-tjeneste hjælper med til at reducere nedetid, og den er tilgængelig via Epson Cloud Solution PORT eller Epsons webside. Vores serviceteam tilstræber at diagnosticere og foretage fjernløsning af problemer, så der bør ikke være behov for at få en tekniker ud og miste værdifuld tid ved at vente på et besøg.

Vi uddanner dig også i, hvordan du udskifter printhovedet med et ekstra, der leveres sammen med printeren. Det betyder, at du ved, hvad du skal gøre, når printeren automatisk anbefaler, at et printhoved skal skiftes. Du kan helt enkelt få adgang til Self-Repair CoverPlus-tjenesten via appen eller din Epson konto.

Denne printer har reservedele til vedligeholdelse, herunder printhoveder, og oplysningerne om produktets brugslevetid får du adgang til via Epsons kundeservice på <https://www.epson.eu/support>



Epson Edge Print-software maksimerer ydeevnen

Epson Edge Print-software leveres med printeren. Softwaren er udviklet til at maksimere ydeevnen af PrecisionCore MicroTFP-printhovederne og er derfor nem at bruge. Den har et intuitivt interface og nem betjening i tre trin. Den funktionsrige software inkluderer trinvisse instruktioner og gentagelser, nemme mapper og farveudskiftning til tilpasning af staffagefarver. Disse funktioner hjælper med at opretholde produktion i høj kvalitet.

Et udvalg af EMX-filer

Epson forbindelsesservice strækker sig fra fabriksgulvet til Cloud. Takket være dashboardunderstøttelse er der en række forskellige EMX-filer tilgængelige, så du kan vælge de korrekte profiler og maskinindstillinger og konsekvent opnå den bedst mulige kvalitet.

Beregn værdien af hver udskrift

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

Trinvisse instruktioner og gentagelse

Kombiner hurtigt og nemt design til opbygning af problemfrie 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.



Produktionsovervågning

	SC-F10000	SC-F10000H
Printhovedkonfiguration	PrecisionCore Micro TFP-printhoved 1.600 dyser x 2 linjer x 4 hoveder	PrecisionCore MicroTFP-printhoved (C, M, Y, K, lc, lm) eller (C, M, Y, K, fp, fy) 19.200 dyser (3.200 dyser x 6 farver)
Maksimal udskrivningshastighed (1,1 pass ved 300 x 600 dpi) ²⁾	255 m ² /t.	246 m ² /t.
2,1 pass udskrivningshastighed (2,1 pass ved 600 x 600 dpi) ³⁾	150 m ² /t.	144 m ² /t.
4,3 pass udskrivningshastighed (4,3 pass ved 600 x 600 dpi) ³⁾	74 m ² /t.	72 m ² /t.
Maks. udskrivningsopløsning	1.200 x 1.200 dpi (med 300 x 300 dpi 16 Half Tone-lag)	
Maks. mediebredde	1.950 mm	
Udvendig rullediameter	250 mm	
Spolens udvendige diameter	250 mm	
Maks. valsevægt	60 kg	
Antal blækpatroner	2 x 4 farver (C, M, Y, K)	2 x 6 farver (C, M, Y, K, lc, lm) eller (C, M, Y, K, fp, fy)
Blækkapacitet	3 l. eller 10 l.	
Mål (bredde x dybde x højde)	4.607 x 1.303 x 1.886 mm	5.008 x 1.303 x 1.886 mm
Vægt (uden blæk)	736 kg	767 kg
Kontrolpanel	9,0 tommer touchpanel	
Spænding	AC 200-240V x 2	
Tilslutningsmulighed	USB 3.0: 1000 Base-T	
Software	Epson Edge Print Pro	

Blæk	VARENUMMER	SC-F10000	SC-F10000H
UltraChrome DS - sort med høj tæthed (10 l.)	C13T43H140	•	•
UltraChrome DS - cyan (10 l.)	C13T43H240	•	•
UltraChrome DS - magenta (10 l.)	C13T43H340	•	•
UltraChrome DS - gul (10 l.)	C13T43H440	•	•
UltraChrome DS - sort med høj tæthed (3 l.)	C13T43B140	•	•
UltraChrome DS - cyan (3 l.)	C13T43B240	•	•
UltraChrome DS - magenta (3 l.)	C13T43B340	•	•
UltraChrome DS - gul (3 l.)	C13T43B440	•	•
UltraChrome DS - lys cyan (10 l.)	C13T43H540		•
UltraChrome DS - lys magenta (10 l.)	C13T43H640		•
UltraChrome DS - fluorescerende gul (10 l.)	C13T43H740		•
UltraChrome DS - fluorescerende pink (10 l.)	C13T43H840		•
UltraChrome DS - lys cyan (3 l.)	C13T43B540		•
UltraChrome DS - lys magenta (3 l.)	C13T43B640		•
UltraChrome DS - fluorescerende gul (3 l.)	C13T43B740		•
UltraChrome DS - fluorescerende pink (3 l.)	C13T43B840		•

Forbrugsmaterialer	
Beholder til spildblæk	C13S210071
Aftørringsrulle	C13S210065
Rengøringsæt	C13S210103

Muligheder	
Take up-medieholder	C12C933881
Take in-medieholder	C12C933901
Rensebørste til medier	C12C936031
Afstandsstykke til trykvalse	C12C936041

Garanti	SC-F10000	SC-F10000H
1 års onsite-serviceaftale	CP01OSSECF84	CP01OSWHCF83
1 års Onsite Self Repair-serviceaftale med kunden om udskiftning af printhead	CP01OSCRCF84	CP01OSCRCF83
3 års Onsite Self Repair-serviceaftale med kunden om udskiftning af printhead	CP03OSCRCF84	CP03OSCRCF83
5 års Onsite Self Repair-serviceaftale med kunden om udskiftning af printhead	CP05OSCRCF84	CP05OSCRCF83



Epson Edge Print

1. SC-F10000 udskriver op til 255 m²/t., og SC-F10000H udskriver op til 246 m²/t.
2. Med 300 x 300 dpi 2 Half Tone-lag
3. Med 300 x 300 dpi 4 Half Tone-lag

Du kan få yderligere oplysninger hos det lokale Epson kontor eller på www.epson.dk

Epson Danmark
Tlf.: 44 50 85 85
Hotline: 32 72 92 10
www.epson.dk/contactus

Epson Danmark
Vibeholms Allé 15
2605 Brøndby

@EpsonDenmark
epson-denmark

Varemærker og registrerede varemærker tilhører Seiko Epson Corporation eller deres respektive ejere. Produktoplysninger kan ændres uden varsel.

EPSON[®]