

SureColor SC-F10000 og SC-F10000H

Bygget for ytelse
Designet for pålidelighed



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Øk produktivitetsstandardene med fargesublimeringsutskrift på industrinivå

Vi presenterer SureColor SC-F10000 og SC-F10000H 76-tommers fargesublimerings skrivere. Resultatet av mange års designarbeid, utvikling og forbedring, disse storformatskriverne er laget for konsistens, pålitelighet og gjennomgående høy kvalitet.

Disse modellene er primært utviklet for rask utskrift i store volumer, og er ideelle til en rekke bruksområder, blant annet mote, sportsklær, boliginnredning og bannere, og mange flere. Skriverne utmerker seg ved høyhastighetsutskrift¹, takket være PrecisionCore MicroTFP-skrivehodets nøyaktige blekkplassering og en svært effektiv tørker. Skrivehodet sikrer også uslåelig bildekvalitet. Du kan øke produktiviteten ved å redusere nedetiden med et blekksystem som tilbyr et utvalg blekkpakker på 3 eller 10 liter i tillegg til mulighet for «varmbytte».

SC-F10000

SC-F10000 leverer konsekvent ytelse av høy kvalitet takket være Epsons erfaring innen fargesublimeringsutskrift og utskrift direkte på klesplagg (DTG). Denne 4-fargers skriveren er ideell for utskrift av bannere og klesplagg så vel som hjemmetekstiler og møbler.



SC-F10000H

SC-F10000H er en 6-fargers skriver som tilbyr større fleksibilitet for ulike bruksområder med muligheten til å skrive ut enten med ekte fluoriserende gult og fluoriserende rosa blekk, eller konfigurere den med lyst cyan- og lyst magenta-blekk. Den fluoriserende blekkløsningen er ideell for iøynefallende mote- og sportsklær og arbeidstøy med høy synlighet. Blekkalternativet lys cyan og lys magenta gir muligheten til å utvide bruksområdet ved å skrive ut et større utvalg skilt, inkludert utstillings- og bedriftsbannere, reklamebannere for konferanser og skilting for butikkmiljøer.





76-tommers
utskriftsbredde

SC-F10000 – 12 800 dyser
over 4 skrivehoder
SC-F10000H – 19 200 dyser
over 6 skrivehoder

Klar, brukervennlig drift
med et intuitivt 9-tommers
brukergrensesnitt

Innebygd Epson
Precision Dot-
teknologi

Signallys indikerer tydelig
skriverens status

SC-F10000

SC-F10000H



Dobbel 3 liters eller 10
liters blekkpakke

Nøyaktig opptak

4 liters avfallsflaske med
vektsensor for å oppdage
når «nesten fullt»-nivået nås

Komponentutskiftningsfunksjon

Forbedret tørking i fart med
en svært effektiv tørker

Leverer bemerkelsesverdige nivåer av kvalitet og konsistens

Hver komponent er spesielt utformet, ikke bare for å forbedre brukeropplevelsen, men også for å øke effekten, forbedre effektiviteten og senke kostnadene.

Høy kvalitet du kan stole på

Det store PrecisionCore MicroTFP-skrivehodet har 3200 dyser per hode og kombinerer fire hoder (6 hoder for SC-F10000H). Bredden på 4,7 tommer gjør det mulig å skrive ut på store overflater. Innebygd Epson Precision Dot-teknologi blander tre spesiallagde teknologier – halftone, LUT og Micro Weave – for å gi en overlegen utskriftsfinish.



Precision Dot-teknologi

Tørker raskt

Din suksess avhenger ofte av hastighet. Derfor har disse skriverne en tørker som eliminerer uønsket blekkoverføring. Medieoverflatetemperaturen styres effektivt gjennom varmeelementer både foran og bak på mediet. Dette fører til eliminering av rynkning forårsaket av utilstrekkelig tørking.



Tørker

Blekk som holder deg gående lenger

Høy produktivitet krever maksimal oppetid. Skriverne drar nytte av vår Bulk Ink Solution, som gir deg full fleksibilitet med en dobbel 3-liters eller 10-liters blekkpakke, eller en blanding av begge størrelser. Systemet støttes av Epsons funksjon for «varmbytte», som er designet for å holde deg i gang uten avbrudd. Du blir varslet via GUI og Production Monitor når du må bytte blekkrekvisita, men maskinen bytter automatisk blekk.



Komponentutskiftningsfunksjon

Klar, brukervennlig betjening

På en 9-tommers LCD-berøringsskjerm finner du all informasjon og kontroll du trenger, lett tilgjengelig. En fremdriftslinje gir deg alt du trenger å vite om jobben og gjenværende tid, mens andre fakta og tall, som temperatur og fuktighet i driftsmiljøet også er tilgjengelig, sammen med kritisk informasjon om forsyninger og forbruk av deler.

Enkelt medieoppsett

En integrert medielaster til både inn- og utmating, i tillegg til en enkel mediebane, gjør det enkelt å sette inn media. I tillegg kan Epsons synkroniserte mediemating og opptaksdrift utføres med én bryter, noe som også gjør oppgaven enkel.

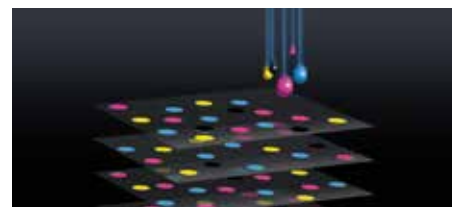
Mestre høy produktivitet med spesialbygd teknologi

Oppnå enestående produktivitet med våre finjusterte teknologier for å drive virksomheten din.

Start din neste jobb og la Epsons berømte pålitelighet ta styringen. Med en rekke kontroller på plass for å sikre nøyaktighet og opprettholde mediemating, kan små justeringer utføres automatisk ved behov. Store og presserende produksjonskjøringer blir betydelig mindre stressende. Uansett jobb kan Epson håndtere den.

Imponerende nøyaktighetsnivåer

Halftone med mange lag sørger for at punktplasseringsfeil ikke er noe problem. Den reprografiske teknikken fungerer ved å bygge flere lag med halftone, noe som fører til betydelig reduksjon i kornethet.



Flere lag med halftone

Automatiske justeringer for sinnsro

Med Epsons teknologi for automatisk justering sikrer selve skriveren at alt går problemfritt. For kontinuerlig overvåking leser et svært nøyaktig RGB-kamera på skrivehodet det trykte mønsteret, noe som gjør at Epson-programvaren kan bruke alle nødvendige justeringer.



RGB-kamera

Stabil mating, uansett media

Konsistent utskrift av høy kvalitet er resultatet av den høye nøyaktigheten i mediematingen. Avansert automatisk spenningskontroll (Ad-ATC) gir stabil mating takket være synkronisering av matemotoren og rulledrivmotoren. Dette minimerer negative effekter forårsaket av variasjoner i medievekt, formen på rullkjernen, diameter eller medieklebrighet.



Automatisk spenningskontroll

Kompakt og robust design

Produksjonsplass er dyrt, derfor er fotavtrykket til SC-F10000 og SC-F10000H nesten halvparten så stort som for noen av konkurrentenes skrivere, og de ytre metallpanelene sørger for at skriverne er robuste nok til å fungere i de tøffeste industrielle miljøer.



Ytre metallpaneler

Stol på Epson hvert skritt på veien

Epson tilbyr en komplett løsning – skriver, blekk, underlag, programvare og støtte, slik at alt er utformet for å fungere perfekt sammen. Ikke bare sikrer det kompatibilitet gjennom hele utskriftsprosessen, men det betyr at du får Epson-ekspertise fra start til finish av høy kvalitet.

Følg med på produksjonsnivåer i sanntid

Med Epson Cloud Solution PORT-appen for smarttelefon og nettbrett kan du kontrollere statusen til skriverparken og administrere den når som helst, hvor som helst. Med appen kan du se et klart bilde av driftsstatus for alle skriverne dine via Production Manager-dashbordet, som du kan konfigurere etter egne behov og preferanser.

Production Monitor er en av tjenestene som tilbys på Epson Cloud Solution PORT, og identifiserer alle presserende handlinger som krever oppmerksomhet, slik at du kan korrigere problemer umiddelbart for å minimere avbrudd i utskriftskjøring. Med Production Monitor kan du også se når jobber er fullført, slik at du kan forbedre nøyaktigheten ved utskriftsplanlegging. Ved hjelp av de detaljerte dataene som er tilgjengelige, kan du enkelt analysere produktiviteten for en skriverpark som er plassert på ett sted eller på forskjellige steder, og motta oversiktlige driftsoppdateringer hver dag for å støtte opp om høy produktivitet og effektivitet.

Forbedre opetiden med selvreparasjon og ekstern støtte

Vår proaktive Self-Repair CoverPlus-tjeneste hjelper deg med å redusere nedetiden og er tilgjengelig via Epson Cloud Solution PORT eller Epsons nettside. Serviceteamet vårt vil diagnostisere og løse problemer eksternt, slik at du ikke trenger å snakke med en servicetekniker og miste verdifull tid på å vente på et besøk på stedet.

Vi vil også lære deg opp i hvordan du bytter skrivehodet med et reservehode som skriveren leveres med. Det betyr at du vet hva du skal gjøre når skriveren automatisk informerer om at et skrivehode må skiftes. Du får tilgang til Self-Repair CoverPlus-tjenesten via appen eller Epson-kontoen din.

Denne skriveren har vedlikeholdsdeler som kan skiftes ut, inkludert skrivehoder, og livstidsinformasjon kan finnes via EPSONs kundestøtte <https://www.epson.no/support>



Epson Edge Print-programvaren gir maksimal ytelse

Epson Edge Print-programvaren følger med skriveren. Den er utviklet for å maksimere ytelsen til PrecisionCore MicroTFP-skrivehoder, og den er enkel å bruke med et intuitivt grensesnitt for enkel tretrinns betjening. Den funksjonsrike programvaren omfatter gjentakelsesmønstre, aktive mapper og fargebytte for å tilpasse punktfarger. Disse funksjonene bidrar til å opprettholde en høy kvalitet i produksjonen.

En rekke EMX-filer

Epson strekker seg fra fabrikkgulvet til skyen. Med dashboard-støtte er det en rekke EMX-filer som hjelper deg med å velge riktige profiler og maskininnstillinger slik at du kan oppnå best mulig kvalitet, igjen og igjen.

Beregn verdien av hver utskrift

Arbeid i harmoni med verktøyet LFP Accounting, som hjelper deg å beregne kostnadene for hver utskrift ut fra forbruket av blekk og papir. Dette gir deg bedre oversikt og muligheten til å planlegge hver jobb effektivt.

Gjentakelsesmønstre

Kombiner design raskt og enkelt for å bygge sømløse mønstre som dekker ønsket størrelse eller full bredde på mediene, og med muligheten til å nøytralisere enten horisontalt eller vertikalt.

Håndtering av arbeidsmengden

Med Epson Edge Dashboards intuitive, brukervennlige grensesnitt er det enkelt å administrere opptil ti skrivere fra alle typer enheter for å optimalisere produktiviteten og redusere avfallsmengden.



Production Monitor

	SC-F10000	SC-F10000H
Skrivehodekonfigurasjon	PrecisionCore Micro TFP-skrivehode 1600 dyser x 2 linjer x 4 hoder	PrecisionCore Micro TFP-skrivehode (C, M, Y, K, lc, lm) eller (C, M, Y, K, fp, fy) 19 200 dyser (3200 dyser x 6 farger)
Maksimal utskriftshastighet (1,1 pass 300 x 600 dpi ²)	255 m ² /t	246 m ² /t
2,1 pass-utskriftshastighet (2,1 pass 600 x 600 dpi ³)	150 m ² /t	144 m ² /t
4,3 pass-utskriftshastighet (4,3 pass 600 x 600 dpi ³)	74 m ² /t	72 m ² /t
Maks. utskriftsoppløsning	1200 x 1200 dpi (med 300 x 300 dpi 16-halvtoneerlag)	
Maks. utskriftsbredde	1950 mm	
Ytre diameter på rull	250 mm	
Ytre diameter på spoler	250 mm	
Maks. vekt på rull	60 kg	
Antall blekk	2 x 4 farger (C, M, Y, K)	2 x 6 farger (C, M, Y, K, lc, lm) eller (C, M, Y, K, fp, fy)
Blekkapasitet	3 L eller 10 L	
Mål (bredde, dybde, høyde)	4607 x 1303 x 1886 mm	5008 x 1303 x 1886 mm
Vekt (uten blekk)	736 kg	767 kg
Kontrollpanel	9,0 tommers berøringsskjerm	
Spenning	AC 200-240V x 2	
Kommunikasjon	USB 3.0: 1000 Base-T	
Programvare	Epson Edge Print Pro	

Blekk	SKU	SC-F10000	SC-F10000H
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	•	•
UltraChrome DS Light Cyan (10 l)	C13T43H540		•
UltraChrome DS Light Magenta (10 l)	C13T43H640		•
UltraChrome DS Fluorescent Yellow (10 l)	C13T43H740		•
UltraChrome DS Fluorescent Pink (10 l)	C13T43H840		•
UltraChrome DS Light Cyan (3 l)	C13T43B540		•
UltraChrome DS Light Magenta (3 l)	C13T43B640		•
UltraChrome DS Fluorescent Yellow (3 l)	C13T43B740		•
UltraChrome DS Fluorescent Pink (3 l)	C13T43B840		•

Rekvisita	
Flaske for avfallsblekk	C13S210071
Viskerull	C13S210065
Rengjøringssett	C13S210103

Alternativer	
Ta opp medieholder	C12C933881
Ta i medieholder	C12C933901
Medierengjøringsbørste	C12C936031
Forskjøvet rullestykke	C12C936041

Garanti	SC-F10000	SC-F10000H
1 års service på stedet	CP01OSSECF84	CP01OSWHCF83
1 års selvreparerende service med utskiftbare hoder	CP01OSCRCF84	CP01OSCRCF83
3 års selvreparerende service med utskiftbare hoder	CP03OSCRCF84	CP03OSCRCF83
5 års selvreparerende service med utskiftbare hoder	CP05OSCRCF84	CP05OSCRCF83



Epson Edge Print

1. SC-F10000 skriver ut opptil 255 m²/t, SC-F10000H skriver ut opptil 246 m²/t
2. Med 300 x 300 dpi 2-halvtoneerlag
3. Med 300 x 300 dpi 4-halvtoneerlag

Hvis du ønsker mer informasjon, kan du kontakte ditt lokale Epson-kontor eller gå til www.epson.no

Epson Norge
Salgskontor: 67 11 37 70
Support/Service: 21 93 95 04
www.epson.no/contactus

Fjordveien 3
1363 Hovik



Varemerker og registrerte varemerker eies av Seiko Epson Corporation eller deres respektive innehavere. Produktopplysningene kan endres uten varsel.

EPSON[®]