

SureColor SC-F10000

Byggd för prestanda  
Utformad för tillförlitlighet



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Öka produktivetsstandarden med färgsublimeringsutskrifter på industriell nivå

Vi presenterar SureColor SC-F10000 76-tums färgsublimeringsskrivare. SC-F10000 är resultatet av många års design, utveckling och finjustering och är konstruerad för konsekvent, pålitligt och högkvalitativt resultat.

Den är främst utvecklad för snabba utskrifter av stora volymer och tillgodoser dina behov inom ett antal användningsområden: mode, sportkläder, heminredning, soft signage och mycket annat.

SC-F10000 kan skriva ut upp till 255 m<sup>2</sup>/g1]/tim och överträffar förväntningarna på hög utskriftshastighet tack vare PrecisionCore MicroTFP-skrivarhuvudet och en nydesignad mycket effektiv torkenhet. Dessutom innebär bulkbläcklösningen (upp till 10-liters bläckförpackningar) och en funktion för färgbyte under pågående drift att produktiviteten ökas.



76-tums utskriftsbredd

Dubbla 3-liters eller 10-liters CMYK-bläckförpackningar

Funktion för byte under drift



Med det senaste PrecisionCore MicroTFP-skrivarhuvudet producerar denna storformatsskrivare konsekventa resultat med hög kvalitet tack vare Epsons betydande erfarenheter – inte bara inom färgsublimering, utan också inom professionell fotografi, skyltar och utskrifter direkt på klädesplagg (DTG).



Epson Precision Dot-teknik inbyggd

12 800 munstycken över 4 skrivarhuvuden

Signallampa för tydlig indikation om skrivarens status

Tydligt, användarvänligt handhavande med ett intuitivt 9-tums användargränssnitt

Noggrann upptagning

4 l avfallsflaska med viktsensor för att detektera när nästan full nivå uppnås

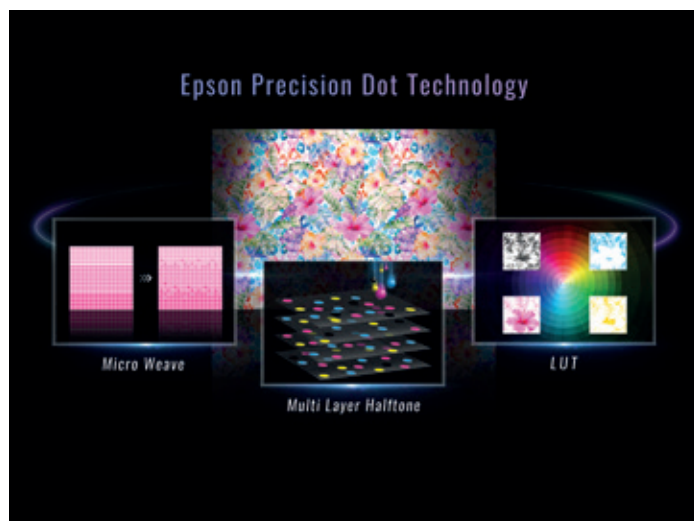
Förbättrad torkhastighet med en mycket effektiv torkenhet

# Levererar enastående kvalitets- och konsekvensnivåer

Varje komponent i SC-F10000 är specialutformad, inte bara för att förbättra användarupplevelsen, utan också för att hjälpa dig att öka utskriftshastigheten, förbättra effektiviteten och minska kostnaderna.

## Hög kvalitet du kan lita på

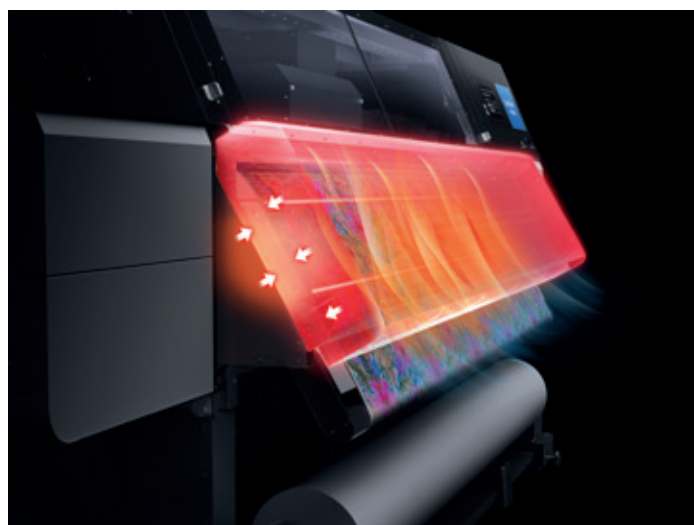
Det stora PrecisionCore MicroTFP-skrivarhuvudet har 12 800 munstycken och kombinerar fyra huvuden. Dess bredd på 4,7 tum garanterar en större utskriftsyta. Och med inbyggd Epson Precision Dot-teknik blandar SC-F10000 tre specialtekniker – Halftone, LUT och Micro Weave – för att producera överlägsen utskriftsfinish.



Precision Dot-teknik

## Funktion för snabb torkning

Dina framgångar beror ofta på snabbhet. Därför har denna skrivare en torkfunktion som eliminerar oönskad bläcköverföring. Mediets ytemperatur kontrolleras effektivt via värmelement på både framsidan och baksidan av mediet. Resultatet är att mediet blir fritt från de skrynlor som traditionellt sett orsakas av otillräcklig torkning.



Torakenhet



Funktion för byte under drift

### Bläckresurser som förlänger driften

Hög produktivitet kräver kontinuerlig drift när du behöver det. SC-F10000 drar fördel av vår bulkbläcklösning som ger dig fullständig flexibilitet med dubbla 3-liters eller 10-liters CMYK-bläckförpackningar eller en blandning av båda storlekarna. Systemet stöds av Epsons funktion för färgbyte under pågående drift som är utformad för att du ska kunna arbeta utan avbrott. Även om maskinen byter bläck automatiskt får du ett meddelande från bläckpatronen när det är dags att byta bläck. När nytt bläck behövs är det lätt att koppla bort och koppla in bläckförsörjningen, vilket gör omladdningen enkel och snabb.

### Tydligt, användarvänligt handhavande

På vår 9-tums LCD-pekskärm hittar du enkelt all information och alla reglage du behöver. En förloppsindikator ger dig all information du behöver om jobbet och den återstående tiden, medan andra fakta och siffror som exempelvis temperatur och fuktighet i driftsmiljön också är tillgängliga, tillsammans med viktig information om förbrukning av resurser och delar.

### Enkel mediehantering

En integrerad medieladdare för både in- och utmatning, såväl som en enkel medieväg, innebär att det är enkelt att hantera olika medier. Därtill kommer Epsons synkroniserade mediematning och upptagning som kan utföras med en enda omkopplare, vilket gör även denna uppgift enkel.

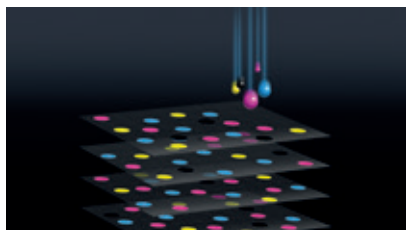
# Teknik utformad för att behärska hög produktivitet

Uppnå enastående produktivitet med vår finjusterade teknik för att bedriva din verksamhet.

Sätt igång ditt nästa jobb och låt Epsons välkända tillförlitlighet klara påfrestningarna. Med en mängd olika kontroller på plats för att säkerställa noggrannhet, upprätthålla medieflödet och göra små justeringar automatiskt, exakt när det behövs, blir stora och brådsakande produktionskörningar betydligt mindre stressiga. Oavsett vad det är för jobb kan Epson hantera det.

## Imponerande precisionsnivåer

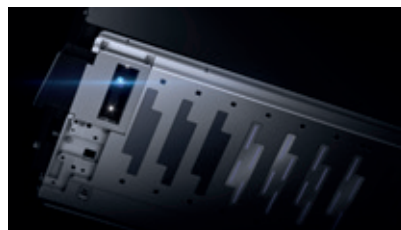
Tack vare vår Halftone-funktion med flera skikt är punktplaceringsfel inga problem. Den reprografiska tekniken fungerar genom att bygga flera halvtonsskikt, med en betydande minskning av kornighet som resultat.



Flera halvtonsskikt

## Automatiska justeringar för sinnesfrid

Med Epsons teknik för automatisk justering säkerställer skrivaren själv att allt fungerar smidigt. För fortlöpande övervakning läser en mycket noggrann RGB-kamera på skrivarhuvudet av det utskrivna mönstret, vilket ger Epsons programvara möjlighet att tillämpa alla nödvändiga justeringar.



RGB-kamera

## Stabil matning, oavsett medier

Konsekvent utskrift med hög kvalitet är resultatet av hög precision i mediematningen. Advanced Auto Tension Control (Ad-ATC) ger stabil matning tack vare synkronisering av matarmotorn och rulldriftsmotorn. Detta minimerar negativa effekter som orsakas av variationer i mediets vikt, rullens kärnform, diameter eller medietjocklek.



Automatisk spänningskontroll

## Kompakt och robust design

Vi förstår att industrilokaler är dyrbara och därför tar den nya SC-F10000 endast knappt hälften så stor plats som vissa konkurrenters skrivare. Den utvändiga panelen av metall garanterar att den är tillräckligt robust för att användas i de mest krävande industriella miljöerna.

# Förlita dig på Epson varje steg på vägen

Epson erbjuder en komplett lösning – skrivare, bläck, medier, programvara och support – allt utformat för att fungera perfekt tillsammans. Detta säkerställer inte bara kompatibilitet över hela utskriftsprocessen, utan innebär även att du får Epson-expertis med hög kvalitet från början till slut.

## Ett urval av EMX-filer

Epsons anslutningsmöjligheter sträcker sig från ditt fabriksgolvet till molnet. Med stöd via kontrollpaneler finns det ett urval av EMX-filer som hjälper till att välja rätt profiler och maskininställningar så att du kan uppnå högsta möjliga kvalitet om och om igen.

## Epson Edge Print-programvara

Epson Edge Print-programvaran ingår som standard med SureColor SC-F10000. Denna användarvänliga men funktionsrika programvara erbjuder en komplett lösning som ger dig möjlighet att snabba på utskrifterna och öka produktionen med hög kvalitet.

## Beräkna värdet för varje utskrift

Samarbeta med redovisningsverktyget LFP för att hjälpa dig beräkna kostnaden för varje utskrift baserat på bläck- och pappersförbrukning. Detta ger dig bättre synlighet och möjlighet att planera varje jobb effektivt.

## Exakta färger

SC-F10000 drivs med av en utskriftsmotor från Adobe, med en egen dedikerad ICC-profil (Epson Wide CYMK), och erbjuder en bred färgskala för exceptionell färgåtergivning.

## Step and repeat

Kombinera design snabbt och enkelt för att skapa sömlösa mönster som täcker den önskade storleken eller hela bredden på dina medier, och med förmågan att kompensera antingen horisontellt eller vertikalt.

## Hantera arbetsbelastningen

Med det intuitiva, användarvänliga gränssnittet för Epson Edge-kontrollpanelen och fjärrövervakningsfunktionen är det enkelt att hantera upp till tio skrivare för att optimera produktiviteten.

## Övervaka produktionsnivåerna i realtid

Granska dina skrivares status via smarta enheter eller din dator med hjälp av Production Monitor. Med tydlig grafik kan du enkelt analysera produktiviteten och få tydliga driftsuppdateringar varje dag för att stödja hög produktivitet och effektivitet.



Production Monitor

Skrivhuvud, konfiguration	PrecisionCore MicroTFP-skrivarhuvud med 1 600 munstycken x 2 rader x 4 huvuden
Maximal utskriftshastighet (1,1 pass 300 x 600 dpi <sup>1</sup> )	255,1 m <sup>2</sup> /tim
2,1-pass utskriftshastighet (2,1 pass 600 x 600 dpi <sup>2</sup> )	150,3 m <sup>2</sup> /tim
4,3-pass utskriftshastighet (4,3 pass 600 x 600 dpi <sup>2</sup> )	74,8 m <sup>2</sup> /tim
Max. upplösning	1 200 x 1 200 dpi (med 300 x 300 dpi, 16 halvtonsskikt)
Maximal mediebredd	1 950 mm
Rullens ytterdiameter	250 mm
Rullens ytterdiameter	250 mm
Max. vikt på rulle	60 kg
Antal bläckpatroner	2 x 4 färger (C, M, Y, K)
Bläckkapacitet	3 l eller 10 l
Mått	4 607 x 1 303 x 1 886 mm (bredd x djup x höjd)
Vikt (utan bläck)	736 kg
Kontrollpanel	9,0-tums pekskärm
Spänning	200–240 V AC x 2
Anslutningsmöjligheter	USB 3.0: 1000Base-T
Programvara	Epson Edge Print

Bläck	
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

Förbrukningsartiklar	
Bläckuppsamlingsflaska	C13S210071
Avtorkningsrulle	C13S210065
Rengöringssats	C13S210103

Tillval	
Hållare för medieupptagning	C12C933881
Hållare för medieintagning	C12C933901
Medierengöringsborste	C12C936031
Distansbricka för tryckrulle	C12C936041

Garanti	
Ett års service på plats	CP01OSSECF84
Ett års reparationservice på plats med huvuden som kan bytas av kunden	CP01OSCRCF84
Tre års reparationservice på plats med huvuden som kan bytas av kunden	CP03OSCRCF84
Fem års reparationservice på plats med huvuden som kan bytas av kunden	CP05OSCRCF84



1. Med 300 x 300 dpi, två halvtonsskikt
2. Med 300 x 300 dpi, fyra halvtonsskikt

Den här skrivaren har underhållsreservdelar, inklusive skrivarhuvuden, och du hittar information om skrivarens livslängd via Epsons supportdesk [www.epson.se/support](http://www.epson.se/support)