

SureColor SC-F10000

Performans için üretildi  
Güvenilirlik için tasarlandı



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

# Endüstriyel düzeyde süblimasyon baskısıyla üretkenlik standartlarını yükseltin

Uzun yıllar süren tasarım, geliştirme ve iyileştirmenin sonucu olan SureColor SC-F10000 76 inç süblimasyon yazıcısını sunuyoruz. SC-F10000, tutarlılık, güvenilirlik ve yüksek kaliteli verimlilik için üretilmiştir.

Öncelikle hızlı, yüksek hacimli baskı için geliştirilen bu ürün, moda, spor giyim, ev eşyaları ve kumaş baskısı gibi çeşitli uygulamalarda ihtiyaçlarınızı karşılar.

255m<sup>2</sup>/saate kadar baskı yapabilen SC-F10000, PrecisionCore MicroTFP baskı kafası ve yeni tasarlanmış, yüksek verimli kurutucusu sayesinde yüksek hızlı baskı söz konusu olduğunda beklentileri fazlasıyla karşılar. Ayrıca, 10 litreye kadar mürekkep paketleri ve 'çalışırken değiştirme' işlevi ile üretkenlik artırılabilir.





En son PrecisionCore MicroTFP baskı kafası ile yalnızca dye süblimasyonda değil, profesyonel fotoğrafçılık, tabela baskıları ve doğrudan kumaşa (DTG) baskılarda da Epson deneyimi sayesinde tutarlı, yüksek kaliteli performans sunar.



Dahili Epson Precision Dot Teknolojisi

4 baskı kafasında ardışık (düz sıralı) 12.800 nozül

Yazıcının durumunu açıkça gösteren sinyal ışığı

Dokunmatik 9 inçlik kullanıcı arayüzü ile net, kullanıcı dostu çalışma

Hassas doğrulukta sarım ünitesi

“Neredeyse dolu” seviyesine ulaşıldığını tespit etmek için ağırlık sensörlü 4L atık şişesi

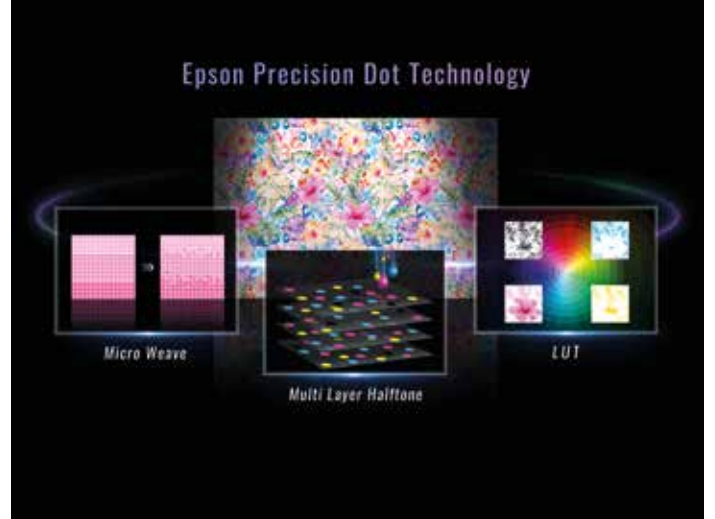
Yüksek verimli bir kurutucu ile daha hızlı kurutma

# Olağanüstü kalite ve tutarlılık seviyeleri sunar

SC-F10000'deki her bileşen, yalnızca kullanıcı deneyimini geliştirmek için değil, aynı zamanda çıktıyı artırmanıza, verimliliği iyileştirmenize ve maliyetleri düşürmenize yardımcı olmak amacıyla özel olarak tasarlanmıştır.

## Güvenebileceğiniz yüksek kalite

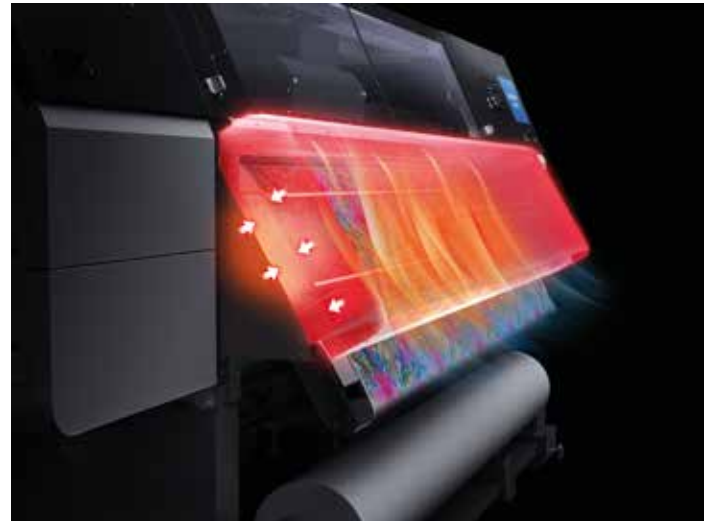
Geniş PrecisionCore MicroTFP baskı kafasında 12.800 nozül bulunur ve 4 kafayı bir araya getirir. 4,7 inç genişliği daha fazla baskı yüzeyi sağlar. Dahili Epson Precision Dot Teknolojisi ile SC-F10000, üstün baskı kalitesi sunmak için üç özel teknolojiyi (Yarı Ton, LUT ve Mikro Dokuma) birleştirir.



Precision Dot Teknolojisi

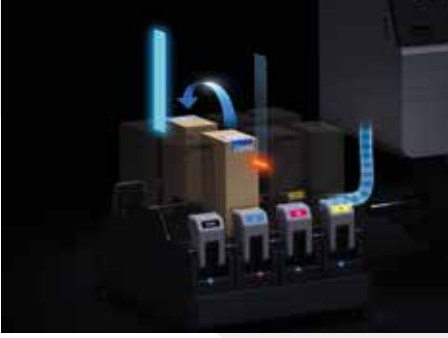
## Yüksek hızlı kurutma kabiliyeti

Başarınız genellikle hıza bağlıdır. Bu yüzden bu yazıcıda kurutucu bulunmaktadır. Kağıt yüzey sıcaklığı, kağıdın hem önündeki hem de arkasındaki ısıtıcılar aracılığıyla verimli bir şekilde kontrol edilir. Bu, bilindiği üzere yetersiz kurutmadan kaynaklanan kırışıklıkların giderilmesine neden olur.



Kurutucu





Çalışırken değiştirme işlevi

### Daha uzun süre çalışmanızı sağlayan mürekkep hazneleri

Yüksek verimlilik, ihtiyacınız olduğunda sürekli çalışma gerektirir. SC-F10000, ift 3 litrelik veya 10 litrelik CMYK mürekkep paketleriyle veya her iki boyuttan oluşan bir karışımla size tam esneklik sağlar. Sistem, kesintisiz çalışmanızı sağlamak için tasarlanan Epson'un 'çalışırken değiştirme' işlevi ile desteklenmektedir. Makine mürekkebi otomatik olarak değiştirse de mürekkep kutusu mürekkep sarf malzemelerini değiştirmeniz gerektiğinde size bildirir. Yeni mürekkep gerektiğinde, sarf malzemesine bağlantı kolayca çıkarılabilir ve yeniden takılabilir, böylece yeniden yükleme basit ve hızlı hale gelir.

### Net, kullanıcı dostu çalışma

9 in LCD dokunmatik panelimizde ihtiyacınız olan tüm bilgileri ve kontrolü parmaklarınızın ucunda bulacaksınız. İlerleme ubuğu, iş ve kalan süre hakkında bilmeniz gereken her şeyi sunarken, çalışma ortamındaki sıcaklık ve nem gibi diğer gerçekler ve rakamların yanı sıra sarf malzemeleri ve parça tüketimi hakkında kritik bilgiler de sunar.

### Kolay kağıt ayarı

Hem içeri besleme hem de dışarı besleme için entegre bir kağıt yükleyicinin yanı sıra basit ve düz bir kağıt yolu, kağıdın ayarlanmasını kolaylaştırır. Epson'un senkronize kağıt besleme ve sarma işlemi tek bir anahtarla gerçekleştirilebilir, bu da bu görevi zahmetsiz hale getirir.

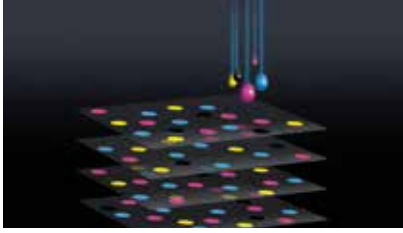
# Yüksek üretkenliğe hakim olmak için tasarlanmış teknoloji

İşinizi ileri götürmek için ayarlanmış teknolojilerimizle olağanüstü verimlilik elde edin.

Bir sonraki işinize başlayın ve Epson'un dünyaca ünlü güvenilirliği sayesinde kaygılanmanıza gerek kalmayın. Doğruluğu sağlamak için çeşitli kontroller uygulandığında, kağıt beslemesini muhafaza edin ve gerektiğinde otomatik olarak küçük ayarlamalar yapın; böylece büyük ve acil üretim çalışmaları daha az stresli hale gelir. İş ne olursa olsun, Epson üstesinden gelir.

## Etkileyici doğruluk seviyeleri

Çok katmanlı Yarı Tonumuz sayesinde nokta yerleştirme hatası için endişelenmeniz gerekmez. Reprografik teknik, çoklu yarı ton katmanları oluşturarak çalışır, bu da gren efektinde önemli bir azalmaya neden olur.



Çok katmanlı yarı ton

## İçinizin rahat olması için otomatik ayarlamalar

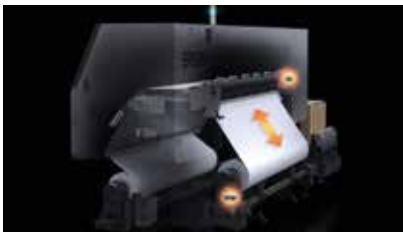
Epson'un otomatik ayarlama teknolojisiyle, yazıcınız her şeyin sorunsuz olmasını sağlar. Kesintisiz izleme için, baskı kafasındaki son derece hassas bir RGB kamera, basılı deseni okur ve Epson yazılımının gerekli ayarlamaları yapmasını sağlar.



RGB kamera

## Medya ne olursa olsun istikrarlı besleme

Tutarlı, yüksek kaliteli baskı, yüksek kağıt besleme hassasiyetinin sonucudur. Gelişmiş Otomatik Gergi Kontrolü (Ad-ATC), besleme motorunun ve rulo tahrik motorunun senkronizasyonu sayesinde istikrarlı besleme sağlar. Bu, kağıt ağırlığı, rulo çekirdeği şekli, çapı veya kağıt yapışkanlığındaki değişikliklerden kaynaklanan olumsuz etkileri en aza indirir.



Otomatik Gergi Kontrolü

## Kompakt ve dayanıklı tasarım

Endüstriyel alanın çok değerli olduğunu biliyoruz, bu nedenle yeni SC-F10000'in kapladığı yer, bazı rakiplerin yazıcılarının neredeyse yarısı kadar. Metal dış panel, yazıcının en zorlu endüstriyel ortamlarda çalışacak kadar sağlam olmasını sağlar.

# Her adımda Epson'a güvenin

Epson; yazıcı, mürekkep, kağıt, yazılım ve destekten oluşan eksiksiz bir çözüm sunuyor; bütün bunlar birlikte mükemmel bir uyum içinde çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Bu, tüm baskı süreci boyunca uyumluluğu sağlamakla kalmaz, aynı zamanda Epson uzmanlığını işin en başından en yüksek kaliteli çıktıya kadar elde etmenizi sağlar.

## Bulut destekli çeşitli renk profili dosyaları (EMX : ICC + Mekanik Ayarlar)

Epson ile sağlanan bağlantı üretim ortamınızdan buluta kadar uzanır. Panel desteği ile, mümkün olan en iyi kaliteyi tekrar tekrar elde edebilmeniz için doğru profilleri ve makine ayarlarını seçmenize yardımcı olacak bir dizi EMX dosyası vardır.

## Epson Edge Print RIP yazılımı

Epson Edge Print yazılımı SureColor SC-F10000 Serisi yazıcılarla birlikte standart olarak verilir. Bu kullanımı kolay ve özellik açısından zengin yazılım, eksiksiz bir çözüm sağlar ve baskı işlemlerini hızlandırma ve yüksek kaliteli üretimi artırma fırsatı sunar.

## Her baskının değerini hesaplayın

Mürekkep ve kağıt tüketimini temel alarak her bir baskının maliyetini hesaplamaya yardımcı olan LFP Muhasebe aracıyla bir harmoni içinde çalışın. Size daha iyi görünürlük ve her işi etkin bir şekilde planlama yeteneği sunar.

## Hatasız renk

Kendi özel ICC profiline (Epson Wide CYMK) sahip bir Adobe baskı motoru ile desteklenen SC-F10000, olağanüstü rengin çoğaltılması için geniş bir renk yelpazesi sunar.

## Step and Repeat

Kağıdınızın istenen boyutunu veya tam genişliğini kaplayan ve yatay veya dikey olarak dengeleyebilme özelliğiyle kesintisiz desenler oluşturmak için tasarımları hızlı ve kolay bir şekilde birleştirin.

## İş yükünü yönetme

Epson Edge Dashboard'un sezgisel ve kullanıcı dostu arayüzü ve uzaktan izleme özelliği ile verimliliği optimum hale getirmek için on taneye kadar yazıcıyı yönetmek kolaydır.

## Üretim seviyelerini gerçek zamanlı izleyin

Üretim Monitörü aracılığıyla akıllı cihazlardaki veya PC'nizdeki yazıcılarınızın durumunu inceleyin. Net grafikler sayesinde, yüksek üretkenliği ve verimliliği desteklemek için verimliliği her gün kolayca analiz edebilecek ve operasyonel güncellemeler alabileceksiniz.



Üretim Monitörü

Baskı kafası konfigürasyonu	PrecisionCore MicroTFP Baskı Kafası 1.600 nozül x 2 satır x 4 kafa
Maksimum baskı hızı (1,1 geçiş 300 x 600 dpi)	255,1m <sup>2</sup> /saat
2,1 geçişli yazdırma hızı (2,1 geçişli 600 x 600 dpi <sup>2</sup> )	150,3m <sup>2</sup> /saat
4,3 geçişli yazdırma hızı (4,3 geçişli 600 x 600 dpi <sup>2</sup> )	74,8m <sup>2</sup> /saat
Maks. baskı çözünürlüğü	1.200 x 1.200 dpi (300 x 300 dpi 16 Yarı Tonlu katmanlarla)
Maks. kağıt genişliği	1930 mm
Rulo dış çapı	250 mm
Makara dış çapı	250 mm
Maks. rulo ağırlığı	60 kg
Mürekkep sayısı	2 x 4 renk (C,M,Y,K)
Mürekkep kapasitesi	3L veya 10L
Boyutlar	4.607 x 1.303 x 1.886 mm (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)
Ağırlık (mürekkepsiz)	736 kg
Kumanda paneli	9,0 inç Dokunmatik Panel
Voltaj	AC 200-240V x 2
Bağlantı	USB 3.0 : 1000Base-T
Yazılım	Epson Edge Print

<b>Mürekkep</b>	
UltraChrome DS Yüksek Yoğunluklu Siyah (10ltr)	C13T43H140
UltraChrome DS Cyan (10ltr)	C13T43H240
UltraChrome DS Macenta (10ltr)	C13T43H340
UltraChrome DS Sarı (10ltr)	C13T43H440
UltraChrome DS Yüksek Yoğunluklu Siyah (3ltr)	C13T43B140
UltraChrome DS Cyan (3ltr)	C13T43B240
UltraChrome DS Macenta (3ltr)	C13T43B340
UltraChrome DS Sarı (3ltr)	C13T43B440

<b>Sarf Malzemeleri</b>	
Atık mürekkep şişesi	C13S210071
Silecek Rulosu	C13S210065
Temizleme Kiti	C13S210103

<b>Seçenekler</b>	
Kağıt Tutucuyu Doldurun	C12C933881
Kağıt Tutucuyu Küçültün	C12C933901
Kağıt Temizleme Fırçası	C12C936031
Baskı Silindiri Ara Parçası	C12C936041

<b>Garanti</b>	
1 Yıl Yerinde Servis	CP01OSSECF84
Müşteri tarafından değiştirilebilir kafalarla 1 yıl Yerinde kendi kendine onarım Hizmeti	CP01OSCRCF84
Müşteri tarafından değiştirilebilir kafalarla 3 yıl Yerinde kendi kendine onarım Hizmeti	CP03OSCRCF84
Müşteri tarafından değiştirilebilir kafalarla 5 yıl Yerinde kendi kendine onarım Hizmeti	CP05OSCRCF84

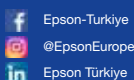


Epson Edge Print

- 300 x 300 dpi 2 Yarı Ton katmanı ile
- 300 x 300 dpi 4 Yarı Ton katmanı ile

Bu yazıcıda, baskı kafaları da dahil olmak üzere yedek bakım parçaları bulunmaktadır. Kullanım ömrüyle ilgili bilgileri Epson destek masası ([www.epson.tr/support](http://www.epson.tr/support)) aracılığıyla bulabilirsiniz.

Epson Erişim Hattı  
Telefon: +90 212 988 17 82  
+90 212 900 89 41  
[bilgi@epsonerisim.com](mailto:bilgi@epsonerisim.com)



[www.epson.com.tr/contactus](http://www.epson.com.tr/contactus)

Ticari markalar ve tescilli ticari markalar Seiko Epson Corporation Şirketi'nin veya ilgili sahiplerinin malıdır. Ürün bilgileri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

**EPSON®**