

SureColor SC-F10000 ve SC-F10000H

Performans için üretildi
Güvenilirlik için tasarlandı



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Endüstriyel düzeyde dye süblimasyon baskısıyla üretkenlik standartlarını yükseltin

Karşınızda SureColor SC-F10000 ve SC-F10000H 76 inç dye süblimasyonlu yazıcılar. Yıllarca süren tasarım, geliştirme ve iyileştirmenin sonucu olan bu geniş formatlı yazıcılar, baştan sona tutarlılık, güvenilirlik ve yüksek kalite için üretilmiştir.

Öncelikle hızlı, yüksek hacimli baskı için tasarlanan bu modeller; moda, spor giyim, ev tekstil ürünleri, kumaşa baskı afiş ve çok daha fazlasını içeren uygulama yelpazesi için idealdir. Yazıcılar, PrecisionCore MicroTFP baskı kafasının hassas mürekkep yerleşimi ve yüksek düzeyde verimli bir kurutucu sayesinde yüksek hızla baskıda üstün performans sergiler.¹ Baskı kafası ayrıca rakipsiz görüntü kalitesi sağlar. 3 litrelik veya 10 litrelik mürekkep paketi seçeneği sunan toplu mürekkep çözümü ve çalışırken değiştirme işleviyle kesintiyi azaltarak üretkenliği artırabilirsiniz.

SC-F10000

SC-F10000, Epson'un dye süblimasyonu ve doğrudan kumaşa (DTG) baskı alanındaki deneyimi sayesinde tutarlı ve yüksek kaliteli performans sunar. Bu 4 renkli yazıcı, kumaşa baskı afiş ve giysilerin yanı sıra ev tekstil ürünleri için de idealdir.



SC-F10000H

SC-F10000H, orijinal floresan sarı ve floresan pembe mürekkeple yazdırma veya bunun yerine açık cyan ve açık macenta kullanma seçeneğiyle farklı uygulamalar için daha fazla esneklik sunan, 6 renkli bir yazıcıdır. Floresan mürekkep çözümü; göz alıcı moda ürünleri, spor giyim ve yüksek görünürlüklü iş giysilerinin basılması için idealdir. Açık cyan ve açık macenta mürekkep seti seçeneği, sergi afişleri ve kurumsal afişler, konferanslar için reklam afişleri ve perakende ortamlara yönelik tabelalar dahil olmak üzere çok çeşitli tabelalar yazdırarak uygulama yelpazenizi genişletme fırsatı sunar.





76 inç baskı genişliği

SC-F10000 - 4 baskı kafasında 12.800 nozül
SC-F10000H - 6 baskı kafasında 19.200 nozül

Dokunmatik 9 inçlik kullanıcı arayüzü ile net, kullanıcı dostu çalışma

Dahili Epson Precision Dot Teknolojisi

Yazıcının durumunu açıkça gösteren sinyal ışığı

SC-F10000

SC-F10000H



İkili 3 litrelik veya 10 litrelik mürekkep paketleri

Çalışırken değiştirme işlevi

Hassas doğrulukta sarım ünitesi

Yüksek verimli bir kurutucu ile daha hızlı kurutma

Neredeyse dolu seviyesine ulaştığını tespit etmek için ağırlık sensörlü 4 L atık şişesi

Olağanüstü kalite ve tutarlılık seviyeleri sunar

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 kafa başına 3.200 nozül bulunur ve 4 kafayı (SC-F10000H'de 6 kafa) bir araya getirir. 4,7 inç genişliği, geniş yüzeylere baskı yapılmasını sağlar. Dahili Epson Precision Dot Teknolojisi, 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 yazıcılarda istenmeyen mürekkep aktarımını ortadan kaldıran bir kurutucu bulunmaktadır. Kağıt yüzey sıcaklığı, kağıdın hem önündeki hem de arkasındaki ısıtıcılar aracılığıyla verimli bir şekilde kontrol edilir. Bu, yetersiz kurutmadan kaynaklanan kırışıklıkların ortadan kaldırılmasına neden olur.



Kurutucu

Daha uzun süre çalışmanızı sağlayan mürekkep hazneleri

Yüksek üretkenlik, maksimum çalışma süresi gerektirir. Yazıcılar, ikili 3 litrelik veya ikili 10 litrelik 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. Mürekkep haznelerini değiştirmeniz gerektiğinde GUI ve Üretim Monitörü aracılığıyla bilgilendirilirsiniz, ancak makine mürekkebi otomatik olarak değiştirir.



Çalışırken değiştirme işlevi

Net, kullanıcı dostu çalışma

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

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. Ek olarak, Epson'un senkronize kağıt besleme ve sarma işlemi tek bir anahtarla gerçekleştirilebilir; bu da bu görevi zahmetsiz hale getirir.

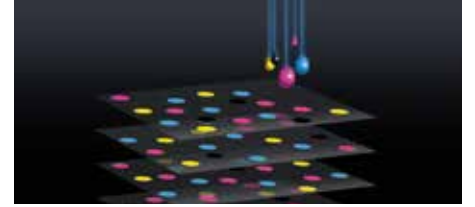
Amaca yönelik teknolojiyle yüksek üretkenlikte ustalaşın

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 sağlamaya ve kağıt beslemesini muhafaza etmeye yönelik çeşitli kontroller ile küçük ayarlamalar, gerektiğinde otomatik olarak yapılabilir. Büyük ve acil üretim süreçleri daha az stresli hale gelir. İş ne olursa olsun Epson üstesinden gelir.

Etkileyici doğruluk seviyeleri

Çok katmanlı yarı ton sayesinde nokta yerleştirme hatası konusunda endişelenmeniz gerekmez. Reprografik teknik, çoklu yarı ton katmanları oluşturarak çalşır ve gren efektinde önemli bir azalmaya neden olur.



Çok katmanlı yarı ton

İçinizin rahat olması için otomatik ayarlamalar

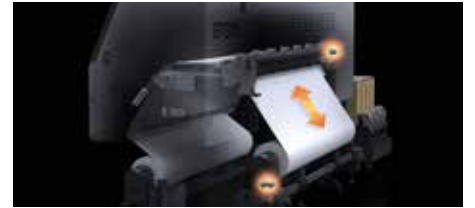
Epson'un otomatik ayarlama teknolojisiyle yazıcınız, her şeyin sorunsuz olmasını sağlar. Kesintisiz izleme için, baskı kafasındaki son derece hassas bir RGB kamera, basılı deseni okur ve Epson yazılımının gerekli ayarlamaları yapmasını sağlar.



RGB kamera

Ortam 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 da; kağıt ağırlığı, rulo çekirdeği şekli, çapı veya kağıt yapışkanlığındaki değişikliklerden kaynaklanan olumsuz etkileri en aza indirir.



Otomatik Gergi Kontrolü

Kompakt ve dayanıklı tasarım

Endüstriyel alan çok değerlidir, bu nedenle SC-F10000 ve SC-F10000H'nin kapladığı alan bazı rakip yazıcıların neredeyse yarısı kadardır ve metal dış paneller, yazıcıların en zorlu endüstriyel ortamlarda çalışacak kadar sağlam olmasını sağlar.



Metal dış paneller

Her adımda Epson'a güvenin

Epson; her biri birlikte mükemmel bir uyum içinde çalışacak şekilde tasarlanmış yazıcı, mürekkep, kağıt, yazılım ve destekten oluşan eksiksiz bir çözüm sunuyor. Böylece tüm baskı süreci boyunca uyumluluğun sağlanmasının yanı sıra, işin başından en yüksek kaliteli çıktıya kadar Epson uzmanlığını elde edersiniz.

Üretim seviyelerini gerçek zamanlı olarak izleyin

Akıllı telefon ve tablet için olan Epson Cloud Solution PORT uygulamasıyla yazıcı filonuzun durumunu kontrol edebilir ve filonuzu istediğiniz zaman, istediğiniz yerden yönetebilirsiniz. Uygulama, ihtiyaçlarınıza ve tercihlerinize göre yapılandırabileceğiniz Üretim Monitörü panosu aracılığıyla tüm yazıcılarınızın çalışma durumunu net bir şekilde görmenizi sağlar.

Epson Cloud Solution PORT'ta sunulan hizmetlerden biri olan Üretim Monitörü, dikkat gerektiren acil eylemleri tanımlar, böylece sorunları hemen düzelterek baskı işlerinde kesintiyi en aza indirebilirsiniz. Üretim Monitörü ayrıca işlerin ne zaman tamamlandığını görmenizi sağlayarak baskılarınızı daha doğru bir şekilde planlamanıza yardımcı olur. Mevcut ayrıntılı verileri kullanarak bir tesiste veya farklı tesislerde bulunan bir yazıcı filonuzun üretkenliğini kolayca analiz edebilecek ve yüksek üretkenliği ve verimliliği desteklemek için her gün açık operasyonel güncellemeler alabileceksiniz.

Kendi kendine onarım ve uzaktan destek ile çalışma süresini iyileştirin

Proaktif Kendi Kendine Onarım CoverPlus hizmetimiz, kesintiyi azaltmanıza yardımcı olur ve Epson Cloud Solution PORT veya Epson web sayfası aracılığıyla kullanılabilir. Servis ekibimiz sorunları uzaktan teşhis etmeyi ve çözmeyi hedefleyecektir, bu sayede bir mühendis çağırıp yerinde ziyaret için bekleyerek zaman kaybetmezsiniz.

Ayrıca, size baskı kafasının yazıcıyla birlikte verilen bir yedek parçayla nasıl değiştirileceği konusunda da eğitim sunacağız. Yazıcı, bir baskı kafasının değiştirilmesi gerektiğini otomatik olarak bildirdiğinde ne yapacağınızı bileceksiniz. Kendi Kendine Onarım CoverPlus hizmetine uygulama veya Epson hesabınız aracılığıyla kolayca erişebilirsiniz.

Bu yazıcıda, baskı kafaları da dahil olmak üzere yedek bakım parçaları bulunmaktadır. Kullanım ömrüyle ilgili bilgileri EPSON destek masası (<https://www.epson.tr/support>) aracılığıyla bulabilirsiniz



Epson Edge Print yazılımı performansını en üst düzeye çıkarır

Epson Edge Print yazılımı yazıcıyla birlikte verilir. PrecisionCore MicroTFP baskı kafalarının performansını en üst düzeye çıkarmak için geliştirilmiş olan yazılım, üç adımda kolay çalıştırma için sezgisel bir arayüzle kolayca kullanılabilir. Zengin özelliklere sahip yazılım, aşamalı ve tekrarlı kullanım, aktif klasörler ve eşleşen spot renkler için renk değiştirme içerir. Bu özellikler, yüksek kaliteli üretimin korunmasına yardımcı olur.

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.

Her baskının değerini hesaplayın

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

Aşamalı ve tekrarlı

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 Monitörü

	SC-F10000	SC-F10000H
Baskı kafası konfigürasyonu	PrecisionCore MicroTFP Baskı Kafası 1.600 nozül x 2 satır x 4 kafa	PrecisionCore MicroTFP Baskı Kafası (C,M,Y,K, lc,lm) veya (C,M,Y,K, fp,fy) 19.200 nozül (3.200 nozül x 6 renk)
Maksimum baskı hızı (1,1 geçiş 300 x 600 dpi) ²⁾	255 m ² /s	246 m ² /s
2,1 geçişli yazdırma hızı (2,1 geçişli 600 x 600 dpi) ³⁾	150 m ² /s	144 m ² /s
4,3 geçişli yazdırma hızı (4,3 geçişli 600 x 600 dpi) ³⁾	74 m ² /s	72 m ² /s
Maks. baskı çözünürlüğü	1.200 x 1.200 dpi (300 x 300 dpi 16 Yarı Tonlu katmanlarla)	
Maks. kağıt genişliği	1.950 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)	2 x 6 renk (C,M,Y,K, lc,lm) veya (C,M,Y,K, fp,fy)
Mürekkep kapasitesi	3L veya 10L	
Boyutlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	4.607 x 1.303 x 1.886 mm	5.008 x 1.303 x 1.886 mm
Ağırlık (mürekkepsiz)	736 kg	767 kg
Kumanda paneli	9,0 inç Dokunmatik Panel	
Voltaaj	AC 200-240V x 2	
Bağlantı	USB 3.0 : 1000 Base-T	
Yazılım	Epson Edge Print Pro	

Mürekkep	SKU	SC-F10000	SC-F10000H
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	•	•
UltraChrome DS Açık Cyan (10 L)	C13T43H540		•
UltraChrome DS Açık Macenta (10 L)	C13T43H640		•
UltraChrome DS Floresan Sarı (10 L)	C13T43H740		•
UltraChrome DS Floresan Pembe (10 L)	C13T43H840		•
UltraChrome DS Açık Cyan (3 L)	C13T43B540		•
UltraChrome DS Açık Macenta (3 L)	C13T43B640		•
UltraChrome DS Floresan Sarı (3 L)	C13T43B740		•
UltraChrome DS Floresan Pembe (3 L)	C13T43B840		•

Sarf Malzemeleri	
Atık mürekkep şişesi	C13S210071
Silecek rulosu	C13S210065
Temizleme kiti	C13S210103

Seçenekler	
Kağıt tutucuyu kaldırma	C12C933881
Kağıt tutucuyu küçültme	C12C933901
Kağıt temizleme fırçası	C12C936031
Baskı silindiri ara parçası	C12C936041

Garanti	SC-F10000	SC-F10000H
1 Yıl Yerinde servis	CP01OSSECF84	CP01OSWHCF83
Müşteri tarafından değiştirilebilir kafalarla 1 yıl Yerinde kendi kendine onarım hizmeti	CP01OSCRCF84	CP01OSCRCF83
Müşteri tarafından değiştirilebilir kafalarla 3 yıl Yerinde kendi kendine onarım hizmeti	CP03OSCRCF84	CP03OSCRCF83
Müşteri tarafından değiştirilebilir kafalarla 5 yıl Yerinde kendi kendine onarım hizmeti	CP05OSCRCF84	CP05OSCRCF83



Epson Edge Print

1. SC-F10000 255 m²/s'e kadar baskı yapar, SC-F10000H 246 m²/s'e kadar baskı yapar
2. 300 x 300 dpi 2 Yarı Ton katmanı ile
3. 300 x 300 dpi 4 Yarı Ton katmanı ile

Daha fazla bilgi için yerel Epson ofisiniz ile iletişim kurun veya www.epson.com.tr adresini ziyaret edin

Epson Erişim Hattı

Telefon: +90 212 988 17 82

+90 212 900 89 41

bilgi@epsonerisim.com



Epson-Türkiye



@epson_turkiye



Epson Türkiye

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®