

SureColor SC-P10000 ve SC-P20000

HASSAS RENK, TİTİZ BASKILAR



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

ZAHMETSİZ BASKI

Kolay ve kullanışlı çalışma, operasyon zamanını kısaltır ve daha az kullanıcı müdahalesi gerektirir.

GÜÇLÜ

Yeni geliştirilmiş kamera tabanlı kağıt besleme dengeleyici ve kağıt başlatıcı rulo sistemiyle, Epson'un yüksek hassasiyetli kağıt besleme teknolojisi, daha doğru kağıt besleme ve daha iyi kontrol sunar.

PRATİK

Tam entegre ve şeffaf renkli LCD panel, çalışmayı kolaylaştırır ve kullanıcıların baskı durumunu hızlı şekilde kontrol etmesine ve kağıdı gerektiği şekilde hızla değiştirmesine olanak verir.

KULLANIŞLI

Bu seri, otomatik nozül doğrulama ve baskı kafasını herhangi bir kullanıcı müdahalesi olmadan temizleyerek bakım maliyetlerinden tasarruf sağlayan, yüksek kalite sunan ve kesintileri azaltan bir kendi kendini temizleme teknolojisiyle birlikte sunulur.

ÜRETKENLİK SANATI

Epson SC-P Serisi Yazılım Ortakları hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen yerel Epson web sitesini ziyaret edin.



PERFORMANS YENİDEN TANIMLANDI

Yeni SureColor SC-P10000 ve SC-P20000, geniş formatlı baskıyı yeniden tanımlıyor. Stylus Pro 11880 serisinin halefi olan bu yazıcılar; tek bir paket içerisinde üstün kalite, hız, hassasiyet ve kullanım kolaylığının yenilikçi bir kombinasyonu sunuyor.

HIZLI HASSAS BASKI

Daha fazla hassasiyet, hız ve ton geçişiyile güzel sanatlara uygun kağıtlar üzerinde gerçekten geniş formatlı fotoğraflar oluşturun. 2.64" PrecisionCore baskı kafası ve yeni geliştirilen kağıt besleme mekanizmasıyla verimliliği yükseltin.



PRECISIONCORE™

HASSASİYETİ YÜKSEK TASARLANMIŞ BASKI KAFALARI

Bu yazıcılar, sadece daha hızlı, daha sorunsuz ve daha verimli olmakla kalmaz, aynı zamanda hassas baskı için tamamen yeni bir kalite standartı belirlerler. Titiz Çok Boyutlu Damlacık Teknolojisi, yazıcının kesin baskı damlacıkları elde etmesine ve daha fazla hassasiyetle kağıt üzerine neredeyse mükemmel yuvarlaklıktaki noktalar yerlestirmesine olanak tanır.

ÖDÜNSÜZ KALİTE

Hız ve kalitenin dengelenmesi; eskiden bu iki özelliğin birinden ödüne vermek anlamına gelirdi. SC-P10000 ve SC-P20000 artık en yüksek hızdaki 600 x 600 dpi baskılarda bile fotoğrafçılar ve sanatçılardan her iki dünyadın en iyi sonuçlarını elde edebiliyor.



ÜSTÜN RENK DOĞRULUĞU

SC-P10000 ve SC-P20000'in üstün performansının temelinde, Epson'un UltraChrome Pro 10 renkli mürekkep seti teknolojisi bulunur. Bütün P Serisi yazıcılar; etkileyici dört siyah seviyesi, daha derin siyahlar için yeni yüksek yoğunluklu fotoğraflar ve mat siyah mürekkepler, kesin renkler elde etmek için daha az bronzlaştırma ve Premium Parlak Fotoğraf Kağıdı (PGPP)¹ üzerinde yaklaşık 60 yıl dayanan renk solma dayanıklılığı sunar.

EN GELİŞMİŞ MUREKKEP SİSTEMİ

Yazıcıda mükemmel derecede ışıkta solmaya dayanıklılık, canlı ve istikrarlı renkler ile yoğun doygunluk elde edilmesine yardım eden etkileyici bir geniş renk yelpazesi olan K4 mürekkep seti bulunuyor. Bu yeni mürekkep seti; uzun ömürlülük, dayanıklılık ve su dayanımı sunmak için kapsamlı şekilde test edilmiş ve bilimsel olarak formülleştirilmiştir.

Bu serinin yüksek kaliteli renk ve hassasiyete sahip baskıları, baskılaraya hayat veriyor. Fotoğrafçılar ve Sanatçılar, ister bir güzel sanatlar baskısı ya da ister fotoğrafçılık sanatı olsun, artık her seferinde çalışmalarının büyüleyici baskılarını elde ediyor.



EPSON



Yüksek kalite hassasiyeti

Üstün baskı kalitesi ve üstün güvenilirliği birleştiren Epson SureColor SC-P5000, fotoğraf, güzel sanatlar ve prova baskısı standartlarını yeniden tanımlıyor. Az yer kaplayan kompakt SC-P5000'in zarif ve modern tasarımlı, tüm ofis veya stüdyo ortamları için mükemmeldir.

Güzel sanat uygulamaları için bu yazıcı, Çok Açık Siyah mürekkebi kullanarak sanatçılardan işlerini, orijinalerine uygun galeri kalitesinde yeniden üretebilmelerine olanak tanıyan yüksek düzeyde bir performans ve nüans sunar.

Yüksek kalitede hassas bir yazıcıya gereksinim duyan profesyonel fotoğrafçılar için, Çok Açık Siyah mürekkebe sahip SC-P5000, parlak ve doğru renklerle en ince ayrıntıları sunar.

Baskı öncesi prova uygulamaları için Mor mürekkebi kullanarak mükemmel bir baskı uyumu sağlar ve renk açısından kritik baskı işleri için üstün kalitede çıktılar sunar.



Her seferinde doğru renk

Epson'un UltraChrome HDX mürekkebi ile SC-P5000, işin orijinaline sadık renkler üretir. Uzun ömürlü profesyonel fotoğraflar, sanat eseri baskıları ve doğru prova baskıları üretmek için ideal olan bu mürekkep, sanat eserinin ve fotoğrafların ayrıntı ve kontrastlarını mükemmel şekilde sergiler.

Güzel sanatlar ve fotoğraf baskıları için, yüksek optik mürekkep yoğunluğu ve ilave siyah mürekkep pigmentleri sayesinde (Mat Siyah, Fotoğraf Siyahı, Açık Siyah ve Çok Açık Siyah), gerçege yakın baskılar için her seferinde pürüzszür renk geçişleri sunan Çok Açık Siyah mürekkep modelini seçin.

Prova baskı yapan ajanslar, SC-P5000 Mor mürekkep modelinin Pantone Renklerin %99'u¹ ile eşleşerek neredeyse mükemmel renk uyumu elde edebildiğini ve bu nedenle hızlı prova baskısı iş akışlarının zorlu gereksinimlerini karşılamak adına en iyi seçim olduğunu görecektir.



PANTONE
Digital Color



EPSON ULTRACHROME HDX INK



EPSON ULTRACHROME HDX INK



Her seferinde tekrarlanabilir renk doğruluğu

İlave hassasiyet için isteğe bağlı dahili SpectroProofer, hangi malzemeyi kullanıyor olursanız olun tutarlı ve tekrarlanabilir renk doğruluğu sağlar, ICC profilleri ve baskı doğrulama sonuçlarını oluşturken kontrol şartları ve renk kataloglarının ölçümünü hızla yapar.



Tüm ayrıntılar önemlidir

Epson'un PrecisionCore TFP baskı kafası teknolojisi, on bir renge sahip Epson UltraChrome HDX mürekkep seti ile birlikte, orijinal sanat çalışmasının veya fotoğrafın her ayrıntısını, tonunu, dokusunu ve fırça darbesini yeniden üretir, tüm baskı ve prova baskısı işlerinizde rakipsiz bir doğruluk sağlar.

Daha canlı renkler, daha ayrıntılı ton geçişleri



Hakiki kalite sunar

Baskı yazıcıdan çıktıği andan itibaren, SC-P5000 tarafından üretilen yoğun, ayrıntılı renk ve üstün kaliteyi fark edebilirsiniz.

Bu yazıcı sayesinde işleriniz gerçekten ayırt edilecek; yalnızca 11 renkli Epson UltraChrome HDX mürekkep seti ile değil, aynı zamanda yenilikçi baskı kafası ve mürekkep teknolojisi ile çok hassas ve doğru nokta yerleşimi sağlar. Bu, fotoğraf ve güzel sanat profesyonellerine, vizyonlarını kusursuz ayrıntılarla yeniden oluşturan profesyonel kalitede baskaları zahmetszizce üretme yeteneği sağlar.

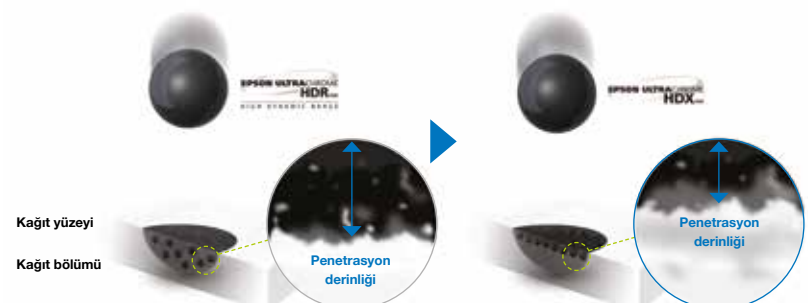


Çalışmalarınıza hak ettiği kaliteyi verin

SC-P5000 size, dayanıklı kalitede ve çarpıcı doğru baskalar üretmek için ihtiyacınız olan her şeyi verir. Çok özel renkler ve en iyi fotografik ayrıntılar gerektiren projelerde bile birçok farklı malzeme üzerinde gerçeğe yakın canlı baskalar üretmek konusunda, Epson'un 2880x1440 dpi'ye varan yüksek çözünürlükle 3,5 pikolitre kadar küçük damlacıkları kullanan Değişken Boyutlu Damlacık Teknolojisine güvenebilirsiniz. Gerçek renkler ve yoğun siyahlar için, Epson'un UltraChrome HDX mürekkebi, mürekkepteki yüksek pigment sayısı sayesinde siyah mürekkebi daha fazla bir optik yoğunlukla sunar.

Işıktı solmaya karşı daha fazla dayanıklılık ve her baskında çıktı tutarlılığı sağlayan daha büyük partiküller içeren yeni sarı mürekkep formülü sayesinde SC-P5000 ile en iyi çalışmalarınızın hak ettiği kaliteli sonuçları elde etmeniz kolaydır. Bu mürekkep aynı zamanda, zamanla eskime ve çevresel etkilerden kaynaklanan renk dengesizliğini de ayarlar. Basitçe ifade etmek gerekirse, sonuçları gördükten sonra kalite sizin için tamamen yeni bir anlam kazanacaktır.

Kağıt yüzeyinde yüksek Mat Siyah pigment yoğunluğu



Işıktı solmaya dayanıklı	Yaklaşık 45 yıl	Yaklaşık 60 yıl
Gaza karşı dayanıklı	Yaklaşık 60 yıl	Yaklaşık 60 yıl ^{*1}
Koşullar		
- JEITA CP-3901A ölçüm standartlarını temel alır - Kağıt türü: Parlak kağıt - Kağıt boyutu: A4 - Sıcaklık: 23°C - Nem: %50		
*1 yalnızca Çok Açık Siyah modunda geçerlidir.		
Kağıt kesiti		



Güvenilir, zahmetsiz performans

Bir dizi yeni güvenilirlik özelliğiyle birlikte bu yazıcı, uzun vadeli güvenilirliği yansıtmaktadır. Ayrıca çarpıcı sonuçlar elde etmek için bir uzman olmanız da gerek yok; SC-P5000 modelinin kurulumu ve kullanımı son derece kolaydır, rakipsiz hızla ve güvenilirliğe sahiptir.

Tutarlı üretkenlik

Üretkenliği artıran ve sürekli olarak sorunsuz bir çalışma olanağı sağlayan bir dizi sezgisel özellik sayesinde, büyük miktarda baskıları gözetimsiz olarak üretme kapasitesine sahiptir. Cihazı tozdan koruyan yenilikler sayesinde, beklenmedik kesintiler yaşamadan olağanüstü tasarımlar ve görüntüler üretebilirsiniz.

Tıkanma, toz girişini önleme ve antistatik koruma sağlayan otomatik hızlı nozül ve Zamanlayıcılı Temizleme İşlevi sayesinde SC-P5000, bir fotoğraf ve güzel sanat yazıcısından isteyebileceğiniz performansta çıktılar üretir. 200 ml'lik içeriğe sahip en büyük kartuşuyla size ekonomik, verimli, bakım gerektirmeyen baskı imkanı sunar.

Sezgisel çalışma

Renkli LCD panel üzerindeki adım adım kılavuz, gelişmiş görevleri, en az kullanıcı müdahalesi, eğitimi veya kurulum süresi ile sezgisel olarak renkli, yüksek kaliteli baskılar dönüştürür. LCD panel, kağıt yüklemeden otomatik nozül denetleme ve SC-P5000'in akıllı temizleme işlevini yönetmeye kadar tüm işlemleri kolaylıkla yapmanızı yardımcı olur.



Cesur olun

Yaratıcılıkta sınır tanımayın. İster ağır mukavva, ister kanvas, güzel sanatlar kağıdı veya fotoğraf kağıdı olsun, yüksek kaliteli ve uzun süre dayanabilen baskılar oluşturabilirsiniz. Rulo ve sayfa kağıtları eşzamanlı olarak yükleyin ve kağıt rulosunu her seferinde yeniden yüklemenize gerek kalmadan ikisi arasında sorunsuzca geçiş yapın.

Kafa çarpma problemi artık geçmişte kaldıgı için SC-P5000 çok yönlü olduğu kadar güvenilirdir. Baskı kafasının daha yüksek tabla boşluğu, kanvas veya ağır güzel sanatlar kağıdı da dahil olmak üzere, çözünürlüğü veya görüntü netliğini etkilememeksiz tüm baskı malzemeleri için uygundur.



Ürün	Ayrıntılar	Özellikler
Maksimum baskı boyutu	Kağıt boyutu (genişlik)	203 mm (8") - 432 mm (17"): Rulo kağıt; 203 mm (8") - 432 mm (17"): Tabaka Kağıt
Mürekkep kapasitesi		200 ml/ 80 ml (pakete dahil)
Baskı teknolojisi		Epson PrecisionCore TFP baskı kafası/Epson Değişken Boyutlu Damlalık Teknolojisi
Renkler		'Epson UltraChrome HDX' uygulaması için tüm pigmentli mürekkepler: Cyan, Fotoğraf Siyahı, Mat Siyah, Canlı Macenta, Sarı, Turuncu, Yeşil, Açık Cyan, Canlı Açık Macenta, Açık Siyah, Çok Açık Siyah veya Mor
Nozül konfigürasyonu	Siyah Nozül Konfigürasyonu	Çok Açık Siyah mürekkep kullanımı: Her renk için 360 nozül (x3) Mor mürekkep kullanımı: Her renk için 360 nozül (x2)
	Renkli Nozül Konfigürasyonu	Çok Açık Siyah mürekkep kullanımı: Her renk için 360 nozül (x7) Mor mürekkep kullanımı: Her renk için 360 nozül (x8)
Minimum nokta boyutu/ Maksimum baskı çözünürlüğü		3,5 pl/2880x1440 dpi
Baskı marjları sayfa kağıt	Kenarlıksız	8/10/11/14/16/17 inç, A4/A3/A3+/A2, 300 mm: Rulo kağıt 10/14/16/17 inç, A4/A3/A3+, 300 mm: Tabaka Kağıt
Uyumlu kağıt kalınlığı		0,08-0,50 mm: Rulo kağıt, 0,08-1,50 mm: Tabaka Kağıt
Kağıt kullanımı	Kağıt yolu	Sürtünmeli besleme (tabaka kağıt ile rulo kağıt arasında otomatik geçiş)
	Silindir boyutları	203 mm-432 mm, 2 inç/3 inç rulo desteği 2 inç: Maksφ 103 mm/ 3 inç rulo desteği: Maksφ 150 mm
	ASF kapasitesi maks sayfa	ASF Kaseti: Düz Kağıt 250 sayfa (A4-A2/ US-C)
	Kalan rulo kağıt	Kalan miktar, Rulo kağıttaki barkod baskısıyla yönetilir.
Arabirimler		Yüksek Hızlı USB, 10BASE-T/100BASE-TX /1000BASE-T
Kumanda paneli	Nokta boyutu ve sayısı	2,7 inç Renkli LCD/960 x 240 piks.
Boyutlar (G x D x Y mm)		Kutuda: 863 x 766 x 405 mm
Ağırlık		Yaklaşık 52 kg
Güç tüketimi		Çalışma: Yaklaşık 52 W Hazır: Yaklaşık 20 W Uyku: Yaklaşık 5,0 W Güç kapalı (Beklemede): 0,5 W'tan az
Yazdırma		İki yönlü baskı, tek yönlü baskı Otomatik Kafa Hızalama teknolojisi Otomatik Nozül Denetimi teknolojisi Mat Siyah ve Fotoğraf Siyahı arasında Otomatik Geçiş
Besleme voltajı		AC 100-240V 50-60Hz

¹ Pantone renklerinin %99'u ile eşleşme

Mor mürekkep setine sahip Epson SC-P5000 yazıcı, Epson Beyaz Yan Mat Prova Kağıdı ve Epson mürekkepleriyle birlikte kullanıldığında PANTONE® Düz Kaplama Renklerin %99'u elde edebilir. LLK mürekkep setine sahip Epson SC-P5000 yazıcı, Epson Beyaz Yan Mat Prova Kağıdı ve Epson mürekkepleriyle birlikte kullanıldığında PANTONE® Düz Kaplama Renklerin %98,8'i elde edebilir.

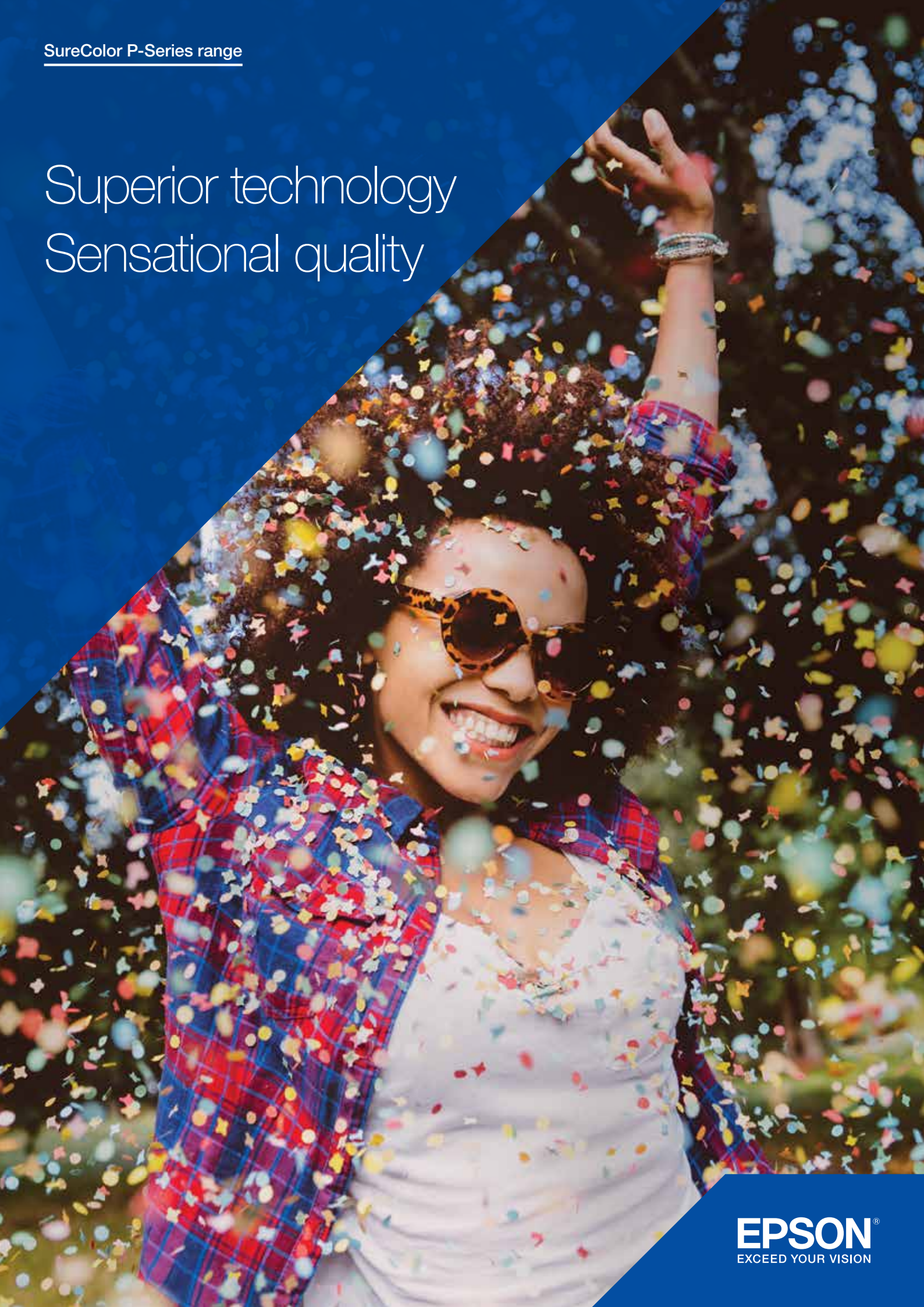
Daha fazla bilgi için, yerel Epson ofisiyle iletişim kurun veya www.epson.com.tr adresini ziyaret edin

Epson Erişim Hattı
 Telefon: (0212) 3360303
 Faks: (0212) 3360304
bilgi@epsonerisim.com

www.epson.com.trTicari markalar ve tescilli ticari markalar Seiko Epson Corporation Şirketi'nin veya ilgili sahiplerinin malıdır.
 Ürün bilgileri önceden haber verilmeksiz değiştirilebilir.

SureColor P-Series range

Superior technology
Sensational quality



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Innovation and quality, for stunning results

In photography, fine art, and professional printing and proofing, there is a high demand for large format printing, and an expectation for productivity that does not come at the cost of print quality.

We believe the solution is an easy-to-use large format printer suitable for non-specialists and trained professionals alike. Our SureColor P-Series features a broad range of large format printers - each one designed to meet high volume, exceptional quality and short lead times across a variety of applications.

Now you can achieve more

- Maximum efficiency through all stages of print production
- Minimal maintenance and ease of operation enabled by intuitive design
- Uncompromising performance that balances productivity and quality
- High quality precision for colour-critical print jobs

This is achieved through a number of features and innovations, including Light Light Black ink for absolute precision, ultra accurate colour reproductions and Advanced Black and White mode (ABW), produced by a wider colour gamut and faithful reproduction that's fast and efficient.





Picture perfect photography

In a profession where every detail counts, choosing the right printer is essential. Whether you're a semi-professional or professional photographer, you need the highest quality printer possible for uncompromising, vibrant results – every time.

Semi-professional photography

Photography may not necessarily be your primary profession, but we know that achieving high quality results is no less important to you than a full-timer. You need more from your desktop printing – at the same time as saving money and space.

Our SureColor P-Series range ensures every detail of every image is captured with exceptionally precise dot placement and small droplet sizes – made possible by advanced printhead technology. You can benefit from the smooth gradations and accurate texture reproduction. Or produce large prints in smaller studios, with the space-saving designs of the SureColor SC-P600 and SureColor SC-P800.

Professional photography

A wide colour range and the flexibility to print in a variety of sizes is key to meeting the diverse requirements of full-time photography. As a professional, you make a living from the excellence of your work – so you need to focus on quality.

Our range makes it easy to produce professional-quality prints. The SureColor SC-P800, for example, enables you to print striking, dramatic colours thanks to the high black density, and an exceptionally wide colour gamut. The range also prints on a wide variety of media – including glossy paper, matte paper, photo paper, canvas and thick media.





SureColor SC-P600

- Wide media variety up to 13" width
- Easy-to-use mobile printing
- Easy to transport for event photography



SureColor SC-P800

- Wide media variety with optional roll unit up to 17" width
- Colour touch panel for ease of use
- Vivid colours with deep blacks



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Produce images up to 44"
- UltraChrome HD inkset for optimum results
- Ability to print directly onto 1.5mm thick posterboard



SureColor SC-P7000 / SC-P9000

- Creative art in midsize format, optimised for maximum productivity
- Impressive colour prints with an outstanding colour gamut, and impressive black and white prints with four black inks
- Unrivaled performance with state of the art technologies coupled with an easy to use interface

[for the adventurer]

Exhibition-worthy fine art

A large format printer that can maintain superior quality on a wide variety of mediums can make the difference between simple prints and magnificent art.

Quality without compromise

Quality may be the most important thing, but it shouldn't come at the cost of speed. Whether you run a small gallery space or a large museum, Epson large format printers achieve the best of both worlds for all your print requirements.

The SureColor SC-P6000 model and upwards boasts the very latest colour measurement, checking and correction technologies so you can be assured of striking, vivid colour from every print.

Unrivalled precision

When fine art is exhibited, it is open for inspection. The SureColor P-Series range can mean the difference between inspection and admiration.

Through its delivery of exceptionally high dot placement and small droplet sizes from advanced printhead technology, our range recreates your vision in perfect detail – and using durable resin-coated ink, prints last longer.

Art that goes further

Real art isn't limited by its medium. That's why the series supports printing on a wide range of media.

Focus on your craft with easy set up and operation with prints of up to 64" and quick media feeding – whether that's matte media, fine art paper, photo paper, canvas and more.



[for the critic]





SureColor SC-P800

- Creative art in small format, as well as banner printing
- High density blacks for impressive greyscale production
- Support for wide range of fine art media



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Creative art in large format
- Impressive results coupled with wide colour gamut
- Magnificent image quality repeated time and again



SureColor SC-P10000 / SC-P20000

- Creative art in midsize format with high productivity
- Impressive results with outstanding colour gamut, and black and white with four black inks
- Unrivalled performance with state of the art technologies coupled with ease of use

High-impact print production

Getting the most out of a large format printer in a demanding print production setting requires consistent prints that are easy and quick to produce.



[*for the demanding*]



SureColor SC-P10000

- High productivity with unparalleled image quality
- UltraChrome Pro 10-colour ink set for vivid and stable colours
- Wide substrate usage up to 44" for any on-demand jobs



SureColor SC-P20000

- Ultimate performance with the latest technologies
- Our smoothest and fastest printer for all demanding applications
- Wide substrate usage up to 64" for any on-demand jobs

More from every print

The core technologies of the SureColor P-Series series mean every print run is operationally efficient and produces outstanding prints, even on the fastest print setting.

Colour calibration utility and a built-in sensor means colour management and correction is quick and easy, enabling you to set up new printers in line with existing devices.

High precision media feed and self-cleaning technology enables continuous productivity that doesn't suffer from unnecessary disruptions.

PrecisionCore Micro TFP printhead

Our top of the range printers feature Epson's PrecisionCore printhead technology.

For each colour, the PrecisionCore Micro TFP printhead has 800 nozzles, delivering perfectly accurate colours and ink dots with virtually no misting or satellites.

Our printers are extensively tested and scientifically formulated for ink durability and water resistance.

Dedicated to waste reduction

In a high production environment, even incremental waste has a significant effect on cost and time. The SureColor P-Series series has been designed for efficiency to curb print waste.

The optional local Hard Disk Drive (HDD) on the SureColor SC-P10000 and SureColor SC-P20000 means printers can perform a test print, check for quality, and confirm the entire print run directly at the printer – saving waste of a large print run that doesn't meet expectations.

Next-level proofing and design

Professional proofs and prints are held to an incredibly high standard. The expectation is for accurate colour reproduction and fast turnaround times on impactful large format prints.

Fast precision printing

Achieving the perfect print shouldn't put a strain on your productivity. The range boasts an innovative precise paper feed mechanism, which offers superior quality, speed, and ease of use to make every print a streamlined process.

With a PrecisionCore printhead and paper feed mechanism, you can be assured that every proof and print is delivered with precision that doesn't cost productivity.

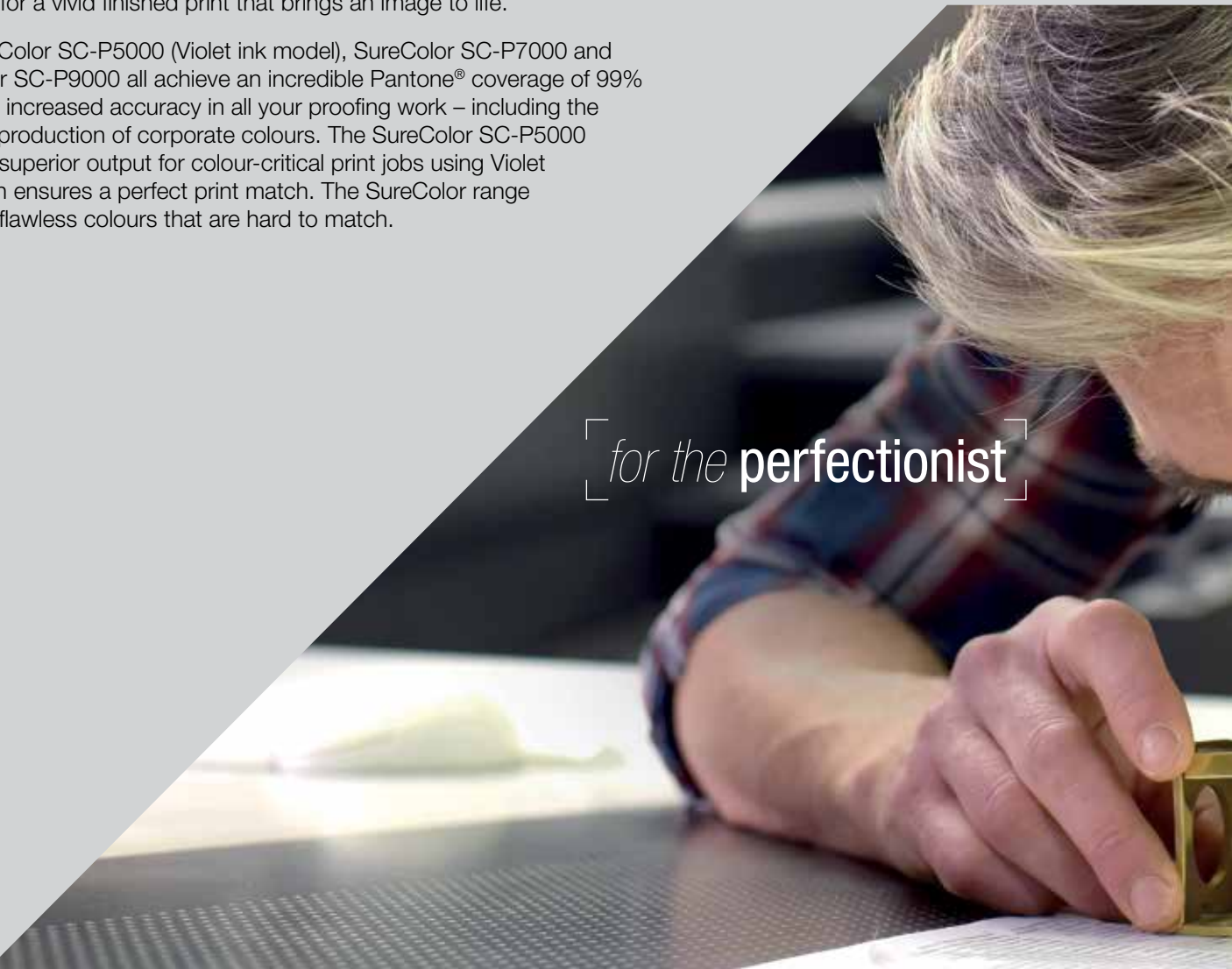
Intuitive operation

Maintenance, especially when unplanned, can have a significant cost on the printing and proofing process. That's why our large format printers include a number of intelligent features that increase operational uptime in your business.

Superior colour accuracy

Accurate colour reproduction, high-density ink and precise dot placement are essential for a vivid finished print that brings an image to life.

The SureColor SC-P5000 (Violet ink model), SureColor SC-P7000 and SureColor SC-P9000 all achieve an incredible Pantone® coverage of 99% to enable increased accuracy in all your proofing work – including the faithful reproduction of corporate colours. The SureColor SC-P5000 provides superior output for colour-critical print jobs using Violet ink, which ensures a perfect print match. The SureColor range provides flawless colours that are hard to match.

A photograph showing a close-up of a person's hand with blonde hair, wearing a plaid shirt. The hand is holding a gold-colored ruler horizontally over a printed document. The document has some faint text and graphics. The background is blurred.

[for the perfectionist]



SureColor SC-P5000

- Achieve near-perfect colour matching with 99% Pantone® colour coverage; the best choice for a fast proofing workflow (Violet ink model)
- Stunningly accurate prints with unfading quality
- Optional SpectroProofer for predictable results with inline colour measurement



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Best fit for all types of standard proofing needs
- Repeatable, constant and accurate results
- UltraChrome® HD ink with very short colour stability for fast turnaround



SureColor SC-P7000 / SC-P9000

- The industry standard for proofing with 99% Pantone® colour coverage
- Supported by all major workflow solutions
- Optional SpectroProofer for predictable results with inline colour measurement



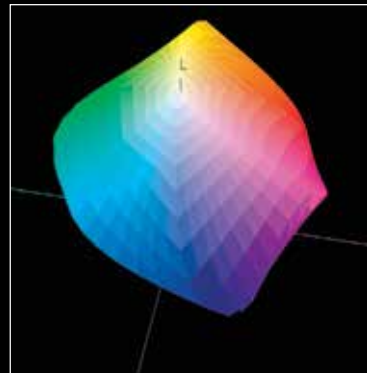
Core technologies

For superior results, Epson continuously strives to better the core technologies in our printers. The SureColor P-Series range is no exception – and uses many of our market-leading innovations to deliver accurate results, vivid colours and consistent quality.

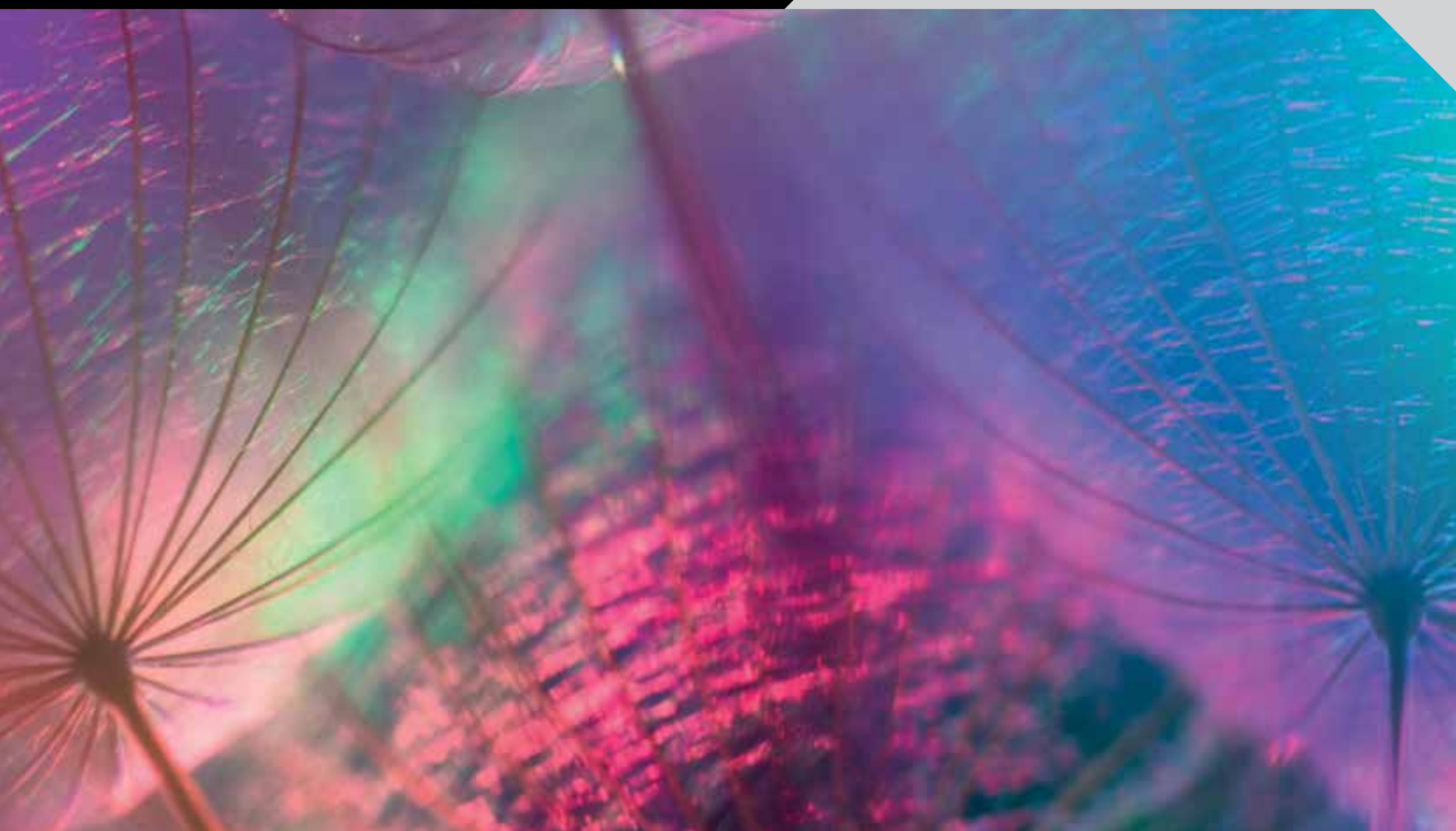
Accurate results

Epson's SureColor P-Series printheads use up to 800 nozzles for each colour, to produce perfectly accurate dot shapes, and virtually eliminate misting and satellites. At the heart of the range, this technology improves printing speeds to increase productivity for the perfect print every time.

The addition of Epson's UltraChrome® range of inks widens the SureColor P-Series series' colour gamut – extending it up to an impressive 99% PANTONE® coverage for the most accurate colours on the market¹.



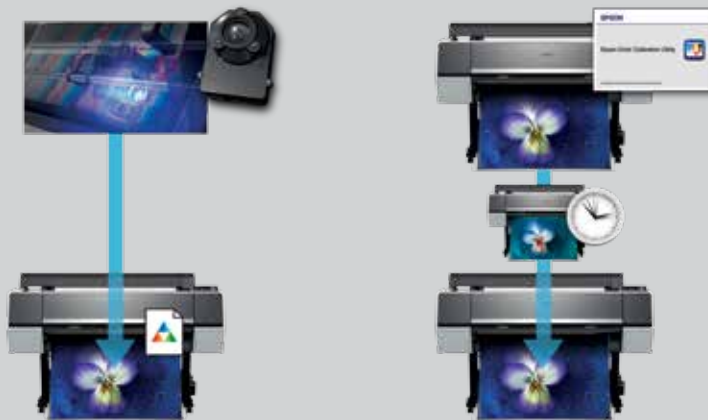
Exceptionally wide colour gamut and
the highest black density on the market



Vivid colours

The high quality of ink used in all SureColor professional printers evens out the difference in glossiness among colours and bronzing reduction significantly lowers graininess that can appear on skin tones.

The Epson Colour Calibration Utility automatically performs colour correction when time or other factors make colour changes necessary. An optional PhotoSpectrometer leads to faster and more accurate colour measurement, as well as reducing print time and paper waste. Finally, by adding a Spectroproofer, inline proofing colour control is automated, eliminating the need for a professional operator.



Optional Spectroproofer powered with X-Rite PhotoSpectrometer



Consistent quality

Photography and fine art will retain its high quality for around 60 years² on premium glossy photo paper. This lease of life comes from an increased grain diameter in the yellow ink – the colour most vulnerable to UV damage.

And to improve ink efficiency in the SureColor P-Series series, our Look-Up Table (LUT) technology seamlessly integrates hi-fidelity ink primaries for a smooth transition between colours – so prints look exactly the same in any light.

SureColor P-Series range



SureColor SC-P600

SureColor SC-P800

SureColor SC-P5000

SureColor SC-P6000

Maximum print size	13 inches wide	17 inches wide	17 inches wide	24 inches wide
Ink technology	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® HD
Printing technology	Epson Micro Piezo® printhead	Epson Micro Piezo® printhead	Epson PrecisionCore® TFP printhead	Epson PrecisionCore® TFP printhead
Colours	Vivid Light Magenta, Vivid Magenta, Yellow, Light Cyan, Cyan, Matte Black, Photo Black, Light Light Black, Light Black	Vivid Light Magenta, Vivid Magenta, Yellow, Light Cyan, Cyan, Matte Black, Photo Black, Light Light Black, Light Black	Cyan, Photo Black, Matte Black, Vivid Magenta, Yellow, Orange, Green, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Light Black, Light Light Black or Violet	Vivid Light Magenta, Vivid Magenta, Yellow, Light Cyan, Cyan, Matte Black, Photo Black, Light Light Black, Light Black
Nozzle configuration	180 nozzles black, 180 nozzles per colour	180 nozzles black, 180 nozzles per colour	360 nozzles black, 360 nozzles per colour	360 nozzles black, 360 nozzles per colour
Minimum dot size	2 pl with Variable-Sized Droplet Technology	3.5 pl with Variable-Sized Droplet Technology	3.5 pl with Variable-Sized Droplet Technology	3.5 pl with Variable-Sized Droplet Technology
Maximum print resolution	5760 x 1440 dpi	2880 x 1440 dpi	2880 x 1440 dpi	2880 x 1440 dpi
Media handling	Auto sheet feeder, Borderless print, CD/DVD print, Fine art paper path, Roll paper, Thick media support	Auto sheet feeder, Borderless print, Fine art paper path, Manual duplex, Roll paper (optional), Thick media support	High capacity cut sheet cassette, Roll feed, Fine art paper path, Thick media support	Fine art paper path, Cut sheet, Roll paper, Thick media support
Print margins sheet media	0 mm (top), 0 mm (right), 0 mm (bottom), 0 mm (left)	0 mm (top), 0 mm (right), 0 mm (bottom), 0 mm (left)	8/10/11/14/16/17 inch, A4/A3/A3+/A2, 300 mm: Roll paper 10/14/16/17 inch, A4/A3/A3+, 300 mm: Cut paper	Mode 1: 3 mm (top), 3 mm (right), 14 mm (bottom), 3 mm (left)
Compatible paper thickness	0.08 mm - 1.3 mm	0.29 mm - 1.5 mm	0.08 mm - 0.50 mm: Roll paper, 0.08 mm - 1.50 mm: Cut Sheet	0.08 mm - 1.5 mm
Paper formats	A3+, A3, A4, A5, letter, letter legal, postcard, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 13 x 20 cm, 20 x 25 cm, 100 x 148 mm, user defined	A2, A3+, A3++, A3, A4, A5, A6, B3, B4, B5, B6, C4 (envelope), C5 (envelope), C6 (envelope), letter, letter legal, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 13 x 20 cm, 20 x 25 cm, 100 x 148 mm, 17 inch (43.2 cm), user defined	A2, A2+, A3+, A3, A4, Letter, 17 inch (43.2 cm), user defined	A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 inch (43.2 cm), 24 inch (61 cm), user defined
Paper handling	Auto sheet feeder, Borderless print, CD/DVD print, Fine art paper path, Roll paper, Thick media support	Auto sheet feeder, Borderless print, Fine art paper path, Manual duplex, Roll paper (optional), Thick media support	High capacity cut sheet cassette, Roll feed, Fine art paper path, Thick media support	Roll paper, Cut sheet, Thick media support
Interfaces	USB, Ethernet, Wi-Fi	USB, Ethernet, Wi-Fi	USB, Ethernet	USB, Ethernet
Control panel	2.7 inch colour LCD touch-screen	2.7 inch colour LCD touch-screen	2.7 inch colour LCD screen	2.7 inch colour LCD screen
Dimensions (W x D x H in mm)	Storage: 616 x 369 x 228 Printing: 616 x 814 x 424	Storage: 684 x 376 x 250 Printing: 684 x 963 x 550	Stowed: 863 x 766 x 405	1356 x 667 x 1218
Weight	Approx. 15.0 kg (main unit only)	Approx. 19.5 kg (main unit only)	Approx. 52 kg	Approx. 101 kg (main unit only)
Power consumption	0.3 W (power off)	< 0.5 W (power off)	< 0.5 W (power off)	< 0.5 W (power off)
Printing	20 W	21 W	Approx. 52 W	65 W
Sleep mode	1.4 W	1.8 W	Approx. 5.0 W	2 W
Supply voltage	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	AC 100 V - 240 V, 50 - 60 Hz	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Usability	Touchpanel, 3 paper ways	Touchpanel, 3 paper ways Optional roll paper	Guided UI; 4-paper way incl. paper cassette	Guided UI
Constancy	Colour Base	Colour Base	Colour Calibration Utility	Colour Calibration Utility
Technology	Wi-Fi Mobile printing	Wi-Fi Mobile printing	Anti-dust-intrusion covers and seals; SpectroProofer	HDD SpectroProofer



SureColor SC-P8000

SureColor SC-P7000

SureColor SC-P9000

SureColor SC-P10000 / SC-P20000

44 inches wide	24 inches wide	44 inches wide	44 inches wide / 64 inches wide
Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® Pro
Epson PrecisionCore® TFP printhead	Epson PrecisionCore® TFP printhead	Epson PrecisionCore® TFP printhead	Epson PrecisionCore® Micro TFP printhead
Vivid Light Magenta, Vivid Magenta, Yellow, Light Cyan, Cyan, Matte Black, Photo Black, Light Light Black, Light Black	Cyan, Photo Black, Matte Black, Vivid Magenta, Yellow, Orange, Green, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Light Black, Light Light Black or Violet	Cyan, Photo Black, Matte Black, Vivid Magenta, Yellow, Orange, Green, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Light Black, Light Light Black or Violet	Photo Black, Matte Black, Cyan, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Yellow, Vivid Magenta, Grey, Light Grey, Dark Grey
360 nozzles black, 360 nozzles per colour	360 nozzles black, 360 nozzles per colour	360 nozzles black, 360 nozzles per colour	800 nozzles black, 800 nozzles per colour
3.5 pl with Variable-Sized Droplet Technology	3.5 pl with Variable-Sized Droplet Technology	3.5 pl with Variable-Sized Droplet Technology	3.5 pl with Variable-Sized Droplet Technology
2880 x 1440 dpi	2880 x 1440 dpi	2880 x 1440 dpi	2400 x 1200 dpi
Fine art paper path, Cut sheet, Roll paper, Thick media support	Fine art paper path, Cut sheet, Roll paper, Thick media support	Fine art paper path, Cut sheet, Roll paper, Thick media support	Fine art paper path, Cut sheet, Roll paper, Thick media support
Mode 1: 3 mm (top), 3 mm (right), 14 mm (bottom), 3 mm (left)	Mode 1: 3 mm (top), 3 mm (right), 14 mm (bottom), 3 mm (left)	Mode 1: 3 mm (top), 3 mm (right), 14 mm (bottom), 3 mm (left)	Mode 1: 3 mm (top), 3 mm (right), 14 mm (bottom), 3 mm (left)
0.08 mm - 1.5 mm	0.08 mm - 1.5 mm	0.08 mm - 1.5 mm	0.08 mm - 1.5 mm
A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 inch (43.2 cm), 24 inch (61 cm), 44 inch (111.8 cm) user defined	A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 inch (43.2 cm), 24 inch (61 cm), user defined	A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B1, B2, B3, B4, 17 inch (43.2 cm), 24 inch (61 cm), 44 inch (111.8 cm) user defined	254 mm (10 inch), 300 mm (11.8 inch), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16 inch), 432 mm (17 inch/USC), 508 mm (20 inch), 515 mm (20.3 inch/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24 inch/A1+), 728 mm (29 inch/B1), 841 mm (A0), 914 mm (36 inch/A0+), 1030 mm (B0), 1118 mm (44 inch/B0+)
Roll paper, Cut sheet, Thick media support	Roll paper, Cut sheet, Thick media support	Roll paper, Cut sheet, Thick media support	Fine art paper path, Roll paper, Thick media support
USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet	USB, Ethernet
2.7 inch colour LCD screen	2.7 inch colour LCD screen	2.7 inch colour LCD screen	2.7 inch colour LCD screen
1864 x 667 x 1218	1356 x 667 x 1218	1864 x 667 x 1218	SC-P10000 Storage: 1879 x 760 x 1145 Printing: 1879 x 976 x 1145 SC-P20000 Storage: 2415 x 760 x 1145 Printing: 2415 x 976 x 1145
Approx. 135 kg (main unit only)	Approx. 101 kg (main unit only)	Approx. 135 kg (main unit only)	Approx. 126 kg (main unit only)
< 0.5 W (power off)	< 0.5 W (power off)	< 0.5 W (power off)	0.5 W (power off)
65 W	65 W	65 W	95 W
2 W	2 W	2 W	2.8 W
AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz 5A
Guided UI	Guided UI	Guided UI	Guided UI
Colour Calibration Utility	Colour Calibration Utility	Colour Calibration Utility	Colour Calibration Utility
HDD SpectroProofer	HDD SpectroProofer	HDD SpectroProofer	HDD, PS-Unit, Feed stabiliser Roll adapter, Media Windows

¹The SC-P7000V/SC-P9000V has 99% PANTONE® reproduction, making it the most accurate when compared to other large format inkjet printers and proofers with 10 or fewer colours, in the market June 2015

²(SC-P6000/SC-P8000) – PANTONE® is the property of Pantone LLC. 93% coverage of PANTONE FORMULA GUIDE solid coated palette based on Epson Proofing Paper White Semi-matte printed with Epson printer driver at 2880x1440dpi. PANTONE coverage may vary when printed with a third-party RIP.
(SC-P7000/SC-P9000) – PANTONE® is the property of Pantone LLC. 99%/98% coverage of PANTONE FORMULA GUIDE solid coated palette based on Epson Proofing Paper White Semi-matte printed with Epson printer driver at 2880x1440dpi. PANTONE® coverage may vary when printed with a third-party RIP.

For further information please contact your local Epson office or visit www.epson-europe.com

Algeria (+2213) 770 938 617 **Austria** 01 253 49 78 333 **Belgium** +32 (0)2 792 04 47 **Czech** 800/142 052 **Denmark** 44 50 85 85
East Africa +254 734 354 075 **Finland** 0201 552 091 **France** 09 74 75 04 04 (Cost of local call, operator charges may apply)
Germany +49 (0) 2159/92 79 500 **Greece** 210-8099499 **Hungary** 06800 147 83 **Ireland** 01 436 7742 **Israel** (+972)-3-5751833
Italy 02-660321 10 (0,12 €/min) **Luxembourg** +352 27860692 **Middle East** +9714 8872172 **Morocco** (+212) 661 31 11 18
Netherlands +31 (0)20 708 5099 **Norway** +47 67 11 37 00 **Poland** 0-0-800 4911299 (0,16 zł/min) **Portugal** 707 222 111
Russia (095) 777-03-55 **Slovakia** 0850 111 429 **Southern Africa** (+2711) 465-9621 **Spain** 93 582 15 00 **Sweden** 0771-400135 (MobilSAMTAL – 0,99 kr/min, Lokala samtal – 0,30 kr/min, Utlandssamtal – 0,89 kr/min) **Switzerland** 022 592 7923
Tunisia (+216) 9833 3571 **Turkey** (0212) 3360303 **United Kingdom** 0871 222 6702 **West Africa** (+234)8020727843

Trademarks and registered trademarks are the property of Seiko Epson Corporation or their respective owners.
Product information is subject to change without prior notice.

EPSON®