

SureColor SC-P-Serie

Überlegene Technologie
Sensationelle Qualität

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Innovation und Qualität für beeindruckende Ergebnisse

In der Fotografie, dem Kunstdruck, dem professionellen Druck und dem Proofing-Bereich sind Großformatdrucke unentbehrlich. In diesen Bereichen sind sowohl Produktivität als auch höchste Qualität ein Muss.

Die Epson Großformatdrucker erfüllen diese Anforderungen und sind zudem einfach zu bedienen – von Laien genauso wie von Experten. Unsere SureColor SC-P-Serie bietet verschiedene Modelle, die für hohe Druckvolumen, außergewöhnliche Qualität und eine hohe Produktivität für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt wurden.

Jetzt können Sie mehr erreichen

- Maximale Effizienz in allen Phasen des Drucks
- Intuitives Design für ein Minimum an Wartung und einfache Bedienung
- Kompromisslose Leistung, Produktivität und Qualität
- Qualitätspräzision für Druckaufträge mit kritischen Farbanforderungen

Dies wird durch eine Reihe an Funktionen und Innovationen erreicht, darunter die Light Light Black-Tinte für eine perfekte Präzision, eine ultragenauere Farbwiedergabe und ein ABW-Modus (Advanced Black and White), die schnell und effizient einen größeren Farbraum und naturgetreue Farben produzieren.





Perfekte Fotografie

In einem Beruf, wo es auf jedes Detail ankommt, ist die Auswahl des richtigen Druckers entscheidend. Ob Sie ein semiprofessioneller Fotograf oder Profifotograf sind, Sie benötigen einen Drucker für höchstmögliche Qualität und kompromisslose, lebendige Ergebnisse – jedes Mal.

Semiprofessionelle Fotografie

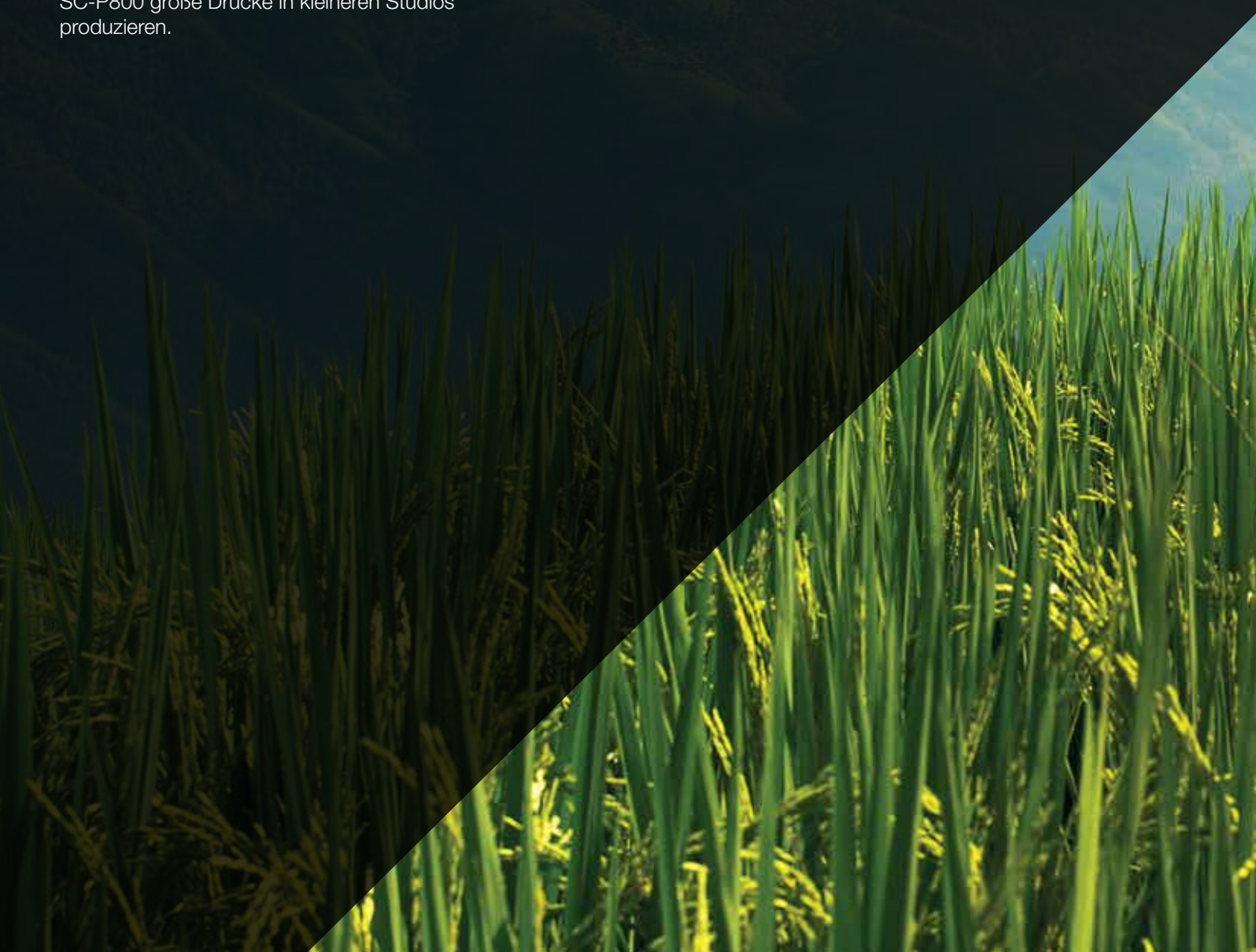
Fotografie ist vielleicht nicht Ihr Beruf, aber hochwertige Ergebnisse zu erzielen ist für Sie nicht weniger wichtig als für einen Profi. Sie verlangen viel von Ihrem Drucker – und möchten gleichzeitig Platz und Geld sparen.

Unsere SureColor SC-P-Serie stellt sicher, dass jedes Detail in jedem Bild mit äußerst präzisiertem Tröpfchenauftrag und kleinen Tröpfchengrößen erfasst wird – möglich gemacht durch fortschrittliche Druckkopftechnologie. Sie profitieren von sanften Abstufungen und präziser Texturreproduktion und können dank des platzsparenden Designs der Modelle SureColor SC-P600 und SureColor SC-P800 große Drucke in kleineren Studios produzieren.

Professionelle Fotografie

Eine breite Farbpalette und die Flexibilität, in verschiedenen Größen zu drucken, sind der Schlüssel zum Erfolg in der professionellen Fotografie. Als Experte, der von seiner Arbeit lebt, müssen Sie sich auf Qualität konzentrieren.

Unsere Produktreihe macht professionelle Ausdrücke einfach. Der SureColor SC-P800 z. B. kann dank hoher Schwarzdichte und eines extrem breiten Farbraums beeindruckende Farben drucken. Es ist auch möglich, auf einer Vielzahl an Medien zu drucken, darunter Hochglanzpapier, mattes Papier, Fotopapier, Kunstdruckpapier, Leinwände und dicke Medien.





SureColor SC-P600

- Große Medienevielfalt mit bis zu 13 Zoll (33,02 cm) Breite
- Einfache Nutzung mit mobilen Geräten
- Leicht zu transportieren für die Event-Fotografie



SureColor SC-P800

- Große Medienevielfalt mit optionaler Rolleneinheit bis zu 17 Zoll (43,18 cm) Breite
- Farb-Touchscreen für einfache Bedienung
- Lebendige Farben und tiefe Schwarztöne



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Druckbreite von bis zu 44 Zoll (111,76 cm)
- UltraChrome HD-Tintenset für optimale Ergebnisse
- Möglichkeit, direkt auf 1,5 mm dickem Posterboard zu drucken



SureColor SC-P7000 / SC-P9000

- Kreative Kunst im Mittelformat, optimiert für maximale Produktivität
- Beeindruckende Farbdrucke mit herausragendem Farbraum und perfekte Schwarzweißdrucke mit vier Schwarztinten
- Hervorragende Leistung mit neuester Technologie, benutzerfreundliche Oberfläche

für den **Abenteurer**

Ausstellungswürdige Kunstdrucke

Ein Großformatdrucker, der herausragende Qualität auf einer Vielzahl von Medien liefert, kann den Unterschied zwischen einfachen Ausdrucken und wunderbarer Kunst ausmachen.

Qualität ohne Kompromisse

Qualität steht möglicherweise an erster Stelle, aber sie sollte nicht auf Kosten der Geschwindigkeit gehen. Ob Sie eine kleine Galerie betreiben oder ein großes Museum führen, Epson Großformatdrucker erreichen beides, Qualität und Geschwindigkeit.

Der SureColor SC-P6000 und die aufwärts folgenden Modelle verfügen über neueste Technologien zur Farbmessung, Prüfung und Korrektur, sodass bei jedem Druck beeindruckende und lebendige Farben gewährleistet sind.

Konkurrenzlose Präzision

Kunstdrucke werden den kritischen Augen des Publikums ausgestellt. Die SureColor SC-P-Serie kann den Unterschied zwischen Betrachtung und Bewunderung ausmachen.

Durch den außergewöhnlich genauen Tröpfchenauftrag und die kleinen Tröpfchengrößen unserer fortschrittlichen Druckkopftechnologie gibt die Produktreihe Ihre Vision in perfekten Details wieder, und mit der haltbaren, harzummantelten Tinte halten Ihre Drucke länger.

Vielfältige Möglichkeiten für Kunst

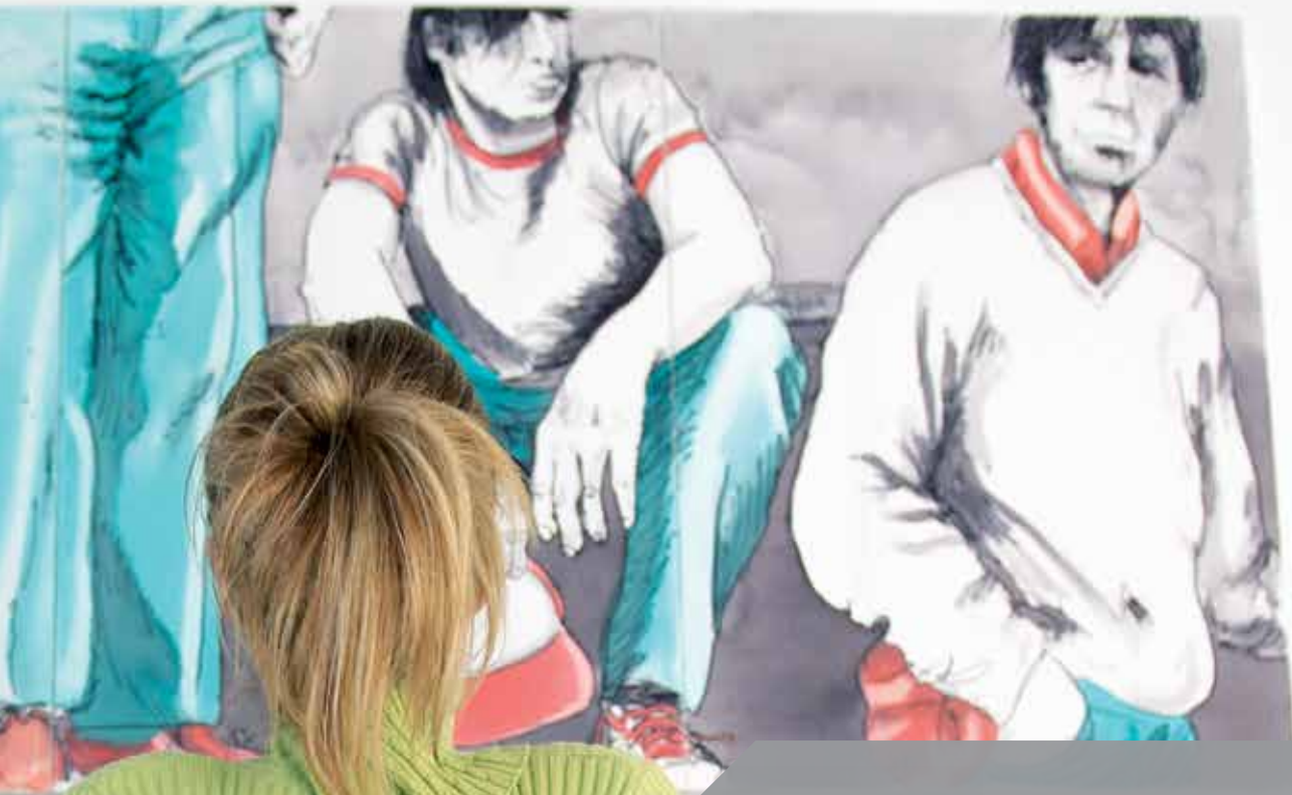
Kunst soll nicht durch das Medium beschränkt werden. Deshalb unterstützt die SureColor SC-P-Serie den Druck auf einer Vielzahl von Medien.

Mit der einfachen Einrichtung und Bedienung, Ausdrucken von bis zu 64 Zoll (162,56 cm) und der breiten und schnellen Medienzufuhr können Sie sich ganz auf Ihre Kunst konzentrieren – ob auf matten Medien, Kunstdruckpapier, Fotopapier, Leinwand oder Ähnlichem.



[für Kritiker]





SureColor SC-P800

- Kreative Kunst im Kleinformat (bis DIN A2) und Bannerdruck
- Hochdichte Schwarztöne für beeindruckende Graustufen-Produktion
- Unterstützung für eine Vielzahl an Kunstdruckmedien



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Kreative Kunst im Großformat
- Beeindruckende Ergebnisse mit dem großen Farbraum
- Ausgezeichnete Bildqualität, zuverlässig reproduzierbar



SureColor SC-P10000 / SC-P20000

- Kreative Kunst im Großformat mit hoher Produktivität
- Beeindruckende Ergebnisse mit herausragendem Farbraum und perfekter Schwarzweißdruck mit vier Schwarztinten
- Hohe Leistung mit neuester Technologie und einfacher Bedienung

Eindrucksvolle Druckproduktion

Um optimale Ergebnisse mit einem Großformatdrucker in einer anspruchsvollen Druckumgebung zu erzielen, sind einheitliche Ausdrücke erforderlich, die sich schnell und einfach produzieren lassen.



[für **Anspruchsvolle**]



SureColor SC-P10000

- Hohe Produktivität mit einmaliger Bildqualität
- UltraChrome Pro-Tintensets mit 10 Farben für lebendige und stabile Farben
- Breite Medienunterstützung bis zu 44 Zoll (111,76 cm) für vielfältige Aufträge



SureColor SC-P20000

- Ultimative Leistung mit neuester Technologie
- Unser leistungsstärkster und schnellster Drucker für alle anspruchsvollen Anwendungen
- Breite Medienunterstützung bis zu 64 Zoll (162,56 cm) für vielfältige Aufträge

Mehr aus jedem Druck

Die Kerntechnologien der SureColor SC-P-Serie sorgen dafür, dass jeder Druckvorgang effizient ausgeführt wird und herausragende Drucke erzeugt, auch bei der schnellsten Druckeinstellung.

Ein Dienstprogramm zur Farbkalibrierung und ein integrierter Sensor machen Farbmanagement und Korrektur schnell und einfach. So können Sie neue Drucker ganz einfach neben den vorhandenen Geräten einrichten.

Hohe Präzision beim Medieneinzug und die Selbstreinigungstechnologie ermöglichen eine zuverlässige Produktivität, die nicht von unnötigen Unterbrechungen betroffen ist.

PrecisionCore MicroTFP-Druckkopf

Die Spitzenmodelle unserer Reihe verfügen über die neueste PrecisionCore-Druckkopftechnologie von Epson.

Der PrecisionCore MicroTFP-Druckkopf arbeitet mit 800 Düsen pro Farbe und liefert präzise Farben und Tintentröpfchen ohne Vernebelung oder Satellitentröpfchenbildung.

Unsere Drucker werden ausführlich getestet und sind wissenschaftlich auf Tintenhaltbarkeit und Wasserfestigkeit ausgelegt.

Weniger Abfall

In einer Umgebung mit hohen Produktionsauflagen hat Abfall auch einen erheblichen Einfluss auf Zeit und Kosten. Die SureColor SC-P-Serie wurde darauf ausgelegt, Druckabfälle einzudämmen.

Die optionale Festplatte der Modelle SureColor SC-P10000 und SureColor SC-P20000 ermöglicht es, einen Testdruck auszuführen, die Qualität zu überprüfen und den gesamten Druckvorgang direkt am Drucker zu bestätigen. So können Sie bei einem großen Druckauftrag, der die Erwartungen nicht erfüllt, Abfälle vermeiden.

Proofing und Design der nächsten Ebene

Professionelle Proofs und Drucke werden auf einem extrem hohen Standard gehalten. Es werden eine exakte Farbwiedergabe und kurze Produktionszeiten bei beeindruckenden Großformatdrucken erwartet.

Schneller Präzisionsdruck

Den perfekten Ausdruck zu erzielen sollte nicht auf Kosten der Produktivität gehen. Unsere Produktreihe bietet einen innovativen und präzisen Mechanismus für die Papierzufuhr, der für exzellente Qualität, hohe Geschwindigkeit und einfache Bedienung sorgt. So wird jeder Druck zu einem optimierten Vorgang.

Mit dem PrecisionCore-Druckkopf und dem genauen Papiereinzug können Sie sicher sein, dass jeder Proof und jeder Druck mit höchster Präzision und ohne Beeinträchtigung der Produktivität erstellt wird.

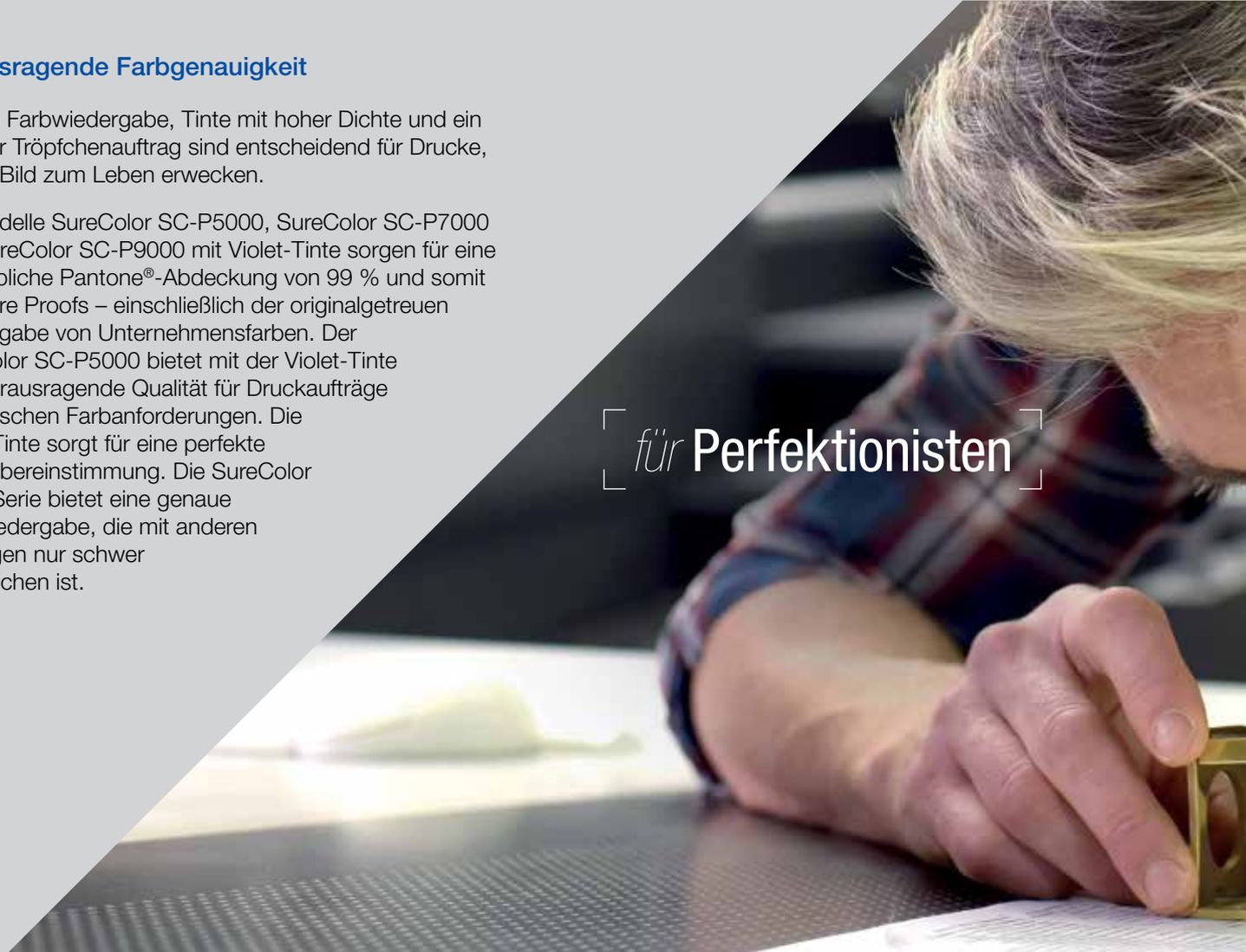
Intuitive Bedienung

Wartung, insbesondere nicht eingeplante, kann zu erheblichen Kosten im Druck- und Proofing-Prozess führen. Deshalb verfügen unsere Großformatdrucker über eine Reihe an intelligenten Funktionen, die die Betriebszeit in Ihrem Unternehmen steigern.

Herausragende Farbgenauigkeit

Präzise Farbwiedergabe, Tinte mit hoher Dichte und ein präziser Tröpfchenauftrag sind entscheidend für Drucke, die ein Bild zum Leben erwecken.

Die Modelle SureColor SC-P5000, SureColor SC-P7000 und SureColor SC-P9000 mit Violet-Tinte sorgen für eine unglaubliche Pantone®-Abdeckung von 99 % und somit präzisere Proofs – einschließlich der originalgetreuen Wiedergabe von Unternehmensfarben. Der SureColor SC-P5000 bietet mit der Violet-Tinte eine herausragende Qualität für Druckaufträge mit kritischen Farbanforderungen. Die Violet-Tinte sorgt für eine perfekte Druckübereinstimmung. Die SureColor SC-P-Serie bietet eine genaue Farbwiedergabe, die mit anderen Lösungen nur schwer zu erreichen ist.



für Perfektionisten



SureColor SC-P5000

- Erzielen Sie eine nahezu perfekte Farbabstimmung mit Abdeckung von 99 % der Pantone®-Farben (Modell mit Violet-Tinte); die optimale Lösung für einen schnellen Proofing-Workflow
- Absolut akkurate Ausdrücke mit langlebiger Qualität
- Optionaler SpectroProofer für zuverlässige Ergebnisse mit Inline-Farbkalibrierung



SureColor SC-P6000 / SC-P8000

- Bestens geeignet für alle Arten von Proofing-Standardanforderungen
- Wiederholbare, konstante und präzise Ergebnisse
- UltraChrome HD-Tinte für Farbstabilität nach kürzester Zeit und schnellen Durchsatz



SureColor SC-P7000 / SC-P9000

- Der Industriestandard für das Proofing mit einer Abdeckung der Pantone®-Palette von 99 %
- Unterstützt alle wichtigen Workflow-Lösungen
- Optionaler Spectroproofer für zuverlässige Ergebnisse mit Inline-Farbkalibrierung



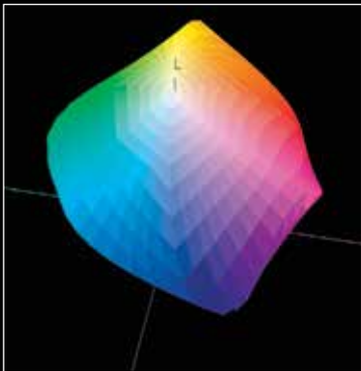
Unsere Kerntechnologien

Epson verbessert ständig seine Drucktechnologien für ausgezeichnete Ergebnisse. Die SureColor SC-P-Serie ist da keine Ausnahme. Sie enthält viele unserer branchenführenden Innovationen und liefert präzise Ergebnisse, lebendige Farben und einheitliche Qualität.

Genauere Ergebnisse

Die Druckköpfe der Epson SureColor SC-P-Serie verwenden bis zu 800 Düsen pro Farbe für eine präzise Punktschärfe, die praktisch ohne Vernebelung und Satellitentröpfchenbildung realisiert wird. Diese Technologie steigert die Druckgeschwindigkeit und die Produktivität für den perfekten Ausdruck – jedes Mal.

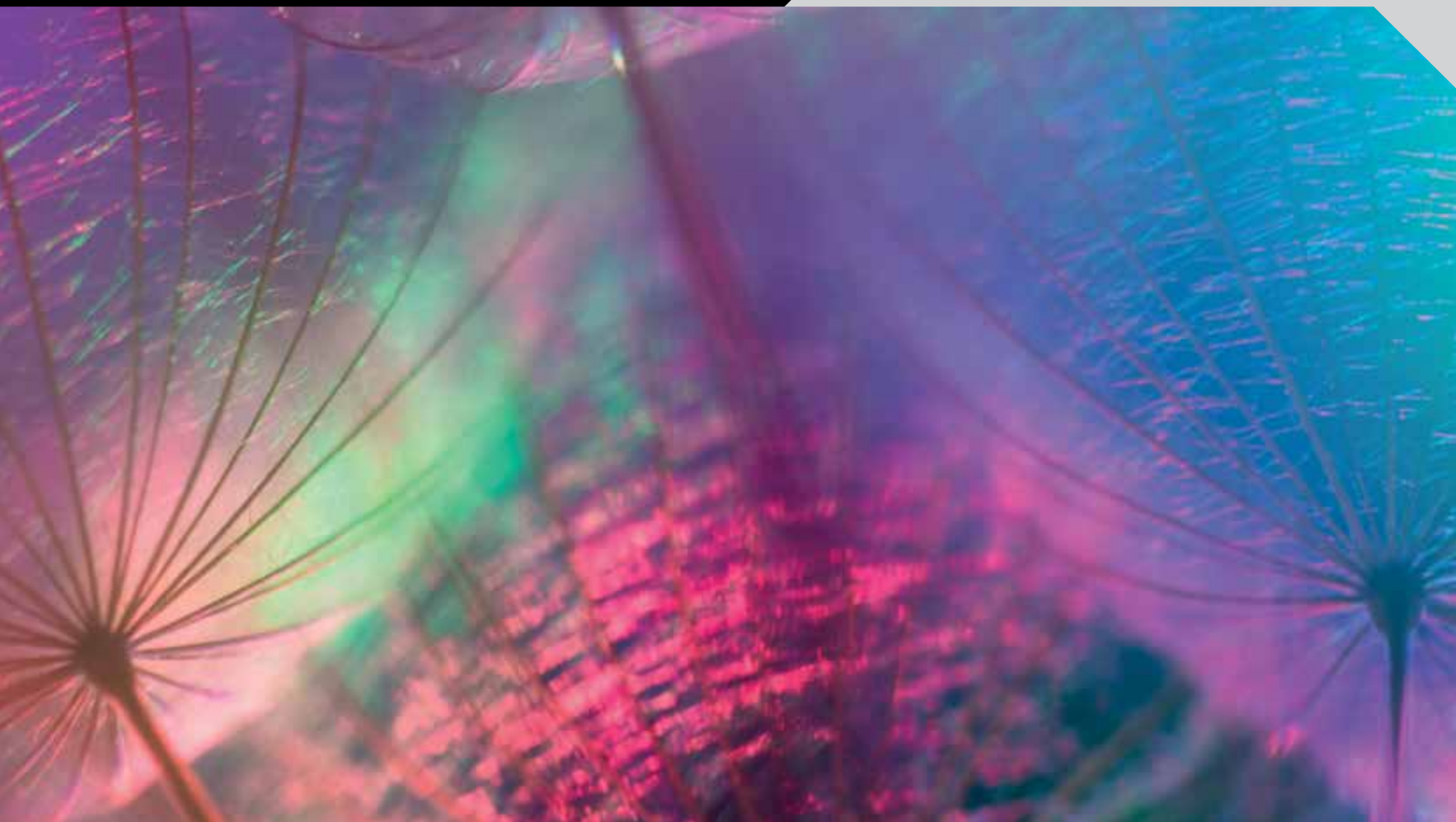
Durch Epson UltraChrome®-Tinten lässt sich der Farbraum der SureColor SC-P-Serie erweitern. Erzielen Sie bis zu 99 % Abdeckung der PANTONE®-Palette für die präzisesten Farben auf dem Markt¹.



Sehr großer Farbraum und die höchste Schwarzdichte auf dem Markt.



PRECISIONCORE



Lebendige Farben

Die hohe Qualität der Tinte, die in allen professionellen SureColor-Druckern verwendet wird, gleicht Unterschiede im Farbglanz aus, und die Reduzierung vom Bronzing-Effekt senkt die Körnung erheblich, die bei Hauttönen auftreten kann.

Das Epson Color Calibration-Dienstprogramm führt automatisch eine Farbkorrektur durch, wenn Zeit oder andere Faktoren eine Farbänderung erforderlich machen. Ein optionaler PhotoSpectrometer sorgt für eine schnellere und präzisere Farbmessung, verkürzt die Druckzeit und spart Papier. Mit dem optionalen Spectroproofer wird die Proofing-Farbkontrolle automatisiert und die Bedienung sehr einfach.



Optionaler Spectroproofer, mit einem X-Rite PhotoSpectrometer ausgestattet

EPSON ULTRACHROME
HD INK

EPSON ULTRACHROME
HDX INK

EPSON ULTRACHROME
PRO INK

Gleichbleibende Qualität

Die hohe Qualität Ihrer Fotos und Kunstdrucke bleibt auf Premium Glossy Photo Paper für ca. 60 Jahre² bestehen. Diese lange Lebensdauer wird durch eine größere Körnung der gelben Tinte erreicht, die am meisten von UV-Schäden betroffen ist.

Unsere LUT-Technologie (Look-Up Table) dient zur Verbesserung der Tinteneffizienz der SureColor SC-P-Serie. Sie arbeitet mit exakten Grundtinten und schafft saubere und nahtlose Farbübergänge – so sehen Ihre Drucke bei allen Lichtbedingungen exakt gleich aus.

SureColor SC-P-Serie



SureColor SC-P600



SureColor SC-P800



SureColor SC-P5000



SureColor SC-P6000

Maximale Druckbreite	DIN A3+ / 33 cm / 13 Zoll	DIN A2+ / 43 cm / 17 Zoll	DIN A2+ / 43 cm / 17 Zoll	DIN A1+ / 61 cm / 24 Zoll
Tintentechnologie	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® HD
Drucktechnologie	Epson Micro Piezo®-Druckkopf	Epson Micro Piezo®-Druckkopf	Epson PrecisionCore® TFP-Druckkopf	Epson PrecisionCore® TFP-Druckkopf
Tintenfarben	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 oder Violet	Vivid Light Magenta, Vivid Magenta, Yellow, Light Cyan, Cyan, Matte Black, Photo Black, Light Light Black, Light Black
Düsenkonfiguration	180 Düsen schwarz, 180 Düsen pro Farbe	180 Düsen schwarz, 180 Düsen pro Farbe	360 Düsen Schwarz, 360 Düsen pro Farbe	360 Düsen schwarz, 360 Düsen pro Farbe
Kleinste Tröpfchengröße	2 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie	3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie	3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie	3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie
Maximale Druckauflösung	5.760 × 1.440 dpi	2.880 × 1.440 dpi	2.880 × 1.440 dpi	2.880 × 1.440 dpi
Papiermanagement	Automatischer Einzelblatteinzug, Randlosdruck, CD/DVD-Druck, Einzug für Kunstdruckpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien	Automatischer Einzelblatteinzug, Randlosdruck, Einzug für Kunstdruckpapier, manuelle Duplexeinheit, Rollenpapier (optional), Unterstützung starrer Medien	Große Papierkassette für Einzelblattpapier, Rollenpapier, Einzug für Kunstdruckpapier, Unterstützung starrer Medien	Papierweg für Kunstdruckpapier, Einzelblätter, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien
Seitenränder-Einzelblätter	0 mm oben, 0 mm rechts, 0 mm unten, 0 mm links	0 mm oben, 0 mm rechts, 0 mm unten, 0 mm links	8/10/11/14/16/17 Zoll, DIN A4/A3/A3+/A2, 300 mm: Rollenpapier 10/14/16/17 Zoll, DIN A4/A3/A3+, 300 mm: Papierschnitt	Modus 1: 3 mm oben, 3 mm rechts, 14 mm unten, 3 mm links
Kompatible Papierstärke	0,08 bis 1,3 mm	0,29 bis 1,5 mm	0,08 bis 0,50 mm: Rollenpapier, 0,08 bis 1,50 mm: Einzelblatt	0,08 bis 1,5 mm
Papierformate	DIN A3+, DIN A3, DIN A4, DIN A5, Letter, Letter Legal, Postkarte, 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 13 × 20 cm, 20 × 25 cm, 100 × 148 mm, benutzerdefiniert	DIN A2, DIN A3+, DIN A3+, DIN A3, DIN A4, DIN A5, DIN A6, DIN B3, DIN B4, DIN B5, DIN B6, DIN C4 (Briefumschlag), DIN C5 (Briefumschlag), DIN C6 (Briefumschlag), Letter, Letter Legal, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 13 × 20 cm, 20 × 25 cm, 100 × 148 mm, 17 Zoll (43,2 cm), benutzerdefiniert	DIN A2, DIN A2+, DIN A3+, DIN A3, DIN A4, Letter, 43,2 cm (17 Zoll), benutzerdefiniert	DIN A1, DIN A2, DIN A3+, DIN A3, DIN A4, DIN B1, DIN B2, DIN B3, DIN B4, 17 Zoll (43,2 cm), 24 Zoll (61 cm), benutzerdefiniert
Druckmedien	Automatischer Einzelblatteinzug, Randlosdruck, CD/DVD-Druck, Einzug für Kunstdruckpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien	Automatischer Einzelblatteinzug, Randlosdruck, Einzug für Kunstdruckpapier, manuelle Duplexeinheit, Rollenpapier (optional), Unterstützung starrer Medien	Große Papierkassette für Einzelblattpapier, Papierweg für Kunstdruckpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien	Rollenpapier, Einzelblatt, Unterstützung starrer Medien
Schnittstellen	USB, Ethernet, Wi-Fi	USB, Ethernet, Wi-Fi	USB und Ethernet	USB und Ethernet
Bedienfeld	Farb-LCD-Touchscreen (2,7"/6,8 cm)	Farb-LCD-Touchscreen (2,7"/6,8 cm)	4,3 cm LCD-Farbdisplay	Farb-LCD-Anzeige (2,7"/6,8 cm)
Abmessungen (B x T x H in mm)	Lagerung: 616 x 369 x 228 Betrieb: 616 x 814 x 424	Lagerung: 684 x 376 x 250 Betrieb: 684 x 963 x 550	Papierfach zusammengeklappt: 863 x 766 x 405	1.356 x 667 x 1.218
Gewicht	Ca. 15,0 kg (nur Haupteinheit)	Ca. 19,5 kg (nur Haupteinheit)	Ca. 52 kg	Ca. 101 kg (nur Haupteinheit)
Leistungsaufnahme	0,3 W (ausgeschaltet)	< 0,5 W (ausgeschaltet)	< 0,5 W (ausgeschaltet)	< 0,5 W (ausgeschaltet)
Betrieb	20 W	21 W	Ca. 52 W	65 W
Energiesparmodus	1,4 W	1,8 W	Ca. 5,0 W	2 W
Betriebsspannung	220 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz	220 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz	100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz	100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz
Bedienung	Touchpanel 3 Papierwege	Touchpanel 3 Papierwege Optional Rollenpapier	Intuitive Benutzeroberfläche; 4 Papierwege einschl. Papierkassette	Intuitive Benutzeroberfläche
Farbstabilität/ Farbkalibrierung	Druckerbasierend	Druckerbasierend	Color Calibration-Dienstprogramm	Color Calibration-Dienstprogramm
Technologie	Wi-Fi Mobiles Drucken	Wi-Fi Mobiles Drucken	Anti-Staub-Abdeckungen und -Dichtungen; optionaler SpectroProofer	Festplatte Optionaler SpectroProofer



SureColor SC-P8000

SureColor SC-P7000

SureColor SC-P9000

SureColor SC-P10000 / SC-P20000

DIN B0+ / 111,8 cm / 44 Zoll	DIN A1+ / 61 cm / 24 Zoll	DIN B0+ / 111,8 cm / 44 Zoll	SC-P10000: DIN B0+ / 111,8 cm / 44 Zoll; SC-P20000: 1,62 m / 64 Zoll
Epson UltraChrome® HD	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® HDX	Epson UltraChrome® Pro
Epson PrecisionCore® TFP-Druckkopf	Epson PrecisionCore® TFP-Druckkopf	Epson PrecisionCore® TFP-Druckkopf	Epson PrecisionCore® Micro TFP-Druckkopf
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 oder Violet	Cyan, Photo Black, Matte Black, Vivid Magenta, Yellow, Orange, Green, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Light Black, Light Light Black oder Violet	Photo Black, Matte Black, Cyan, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Yellow, Vivid Magenta, Grey, Light Grey, Dark Grey
360 Düsen schwarz, 360 Düsen pro Farbe	360 Düsen schwarz, 360 Düsen pro Farbe	360 Düsen schwarz, 360 Düsen pro Farbe	800 Düsen schwarz, 800 Düsen pro Farbe
3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie	3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie	3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie	3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie
2.880 × 1.440 dpi	2.880 × 1.440 dpi	2.880 × 1.440 dpi	2.400 × 1.200 dpi
Papierweg für Kunstdruckpapier, Einzelblattpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien	Papierweg für Kunstdruckpapier, Einzelblattpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien	Papierweg für Kunstdruckpapier, Einzelblattpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien	Papierweg für Kunstdruckpapier, Einzelblattpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien
Modus 1: 3 mm oben, 3 mm rechts, 14 mm unten, 3 mm links	Modus 1: 3 mm oben, 3 mm rechts, 14 mm unten, 3 mm links	Modus 1: 3 mm oben, 3 mm rechts, 14 mm unten, 3 mm links	Modus 1: 3 mm oben, 3 mm rechts, 14 mm unten, 3 mm links
0,08 bis 1,5 mm	0,08 bis 1,5 mm	0,08 bis 1,5 mm	0,08 bis 1,5 mm
DIN A0, DIN A1, DIN A2, DIN A3+, DIN A3, DIN A4, DIN B1, DIN B2, DIN B3, DIN B4, 17 Zoll (43,2 cm), 24 Zoll (61 cm), 44 Zoll (111,8 cm), benutzerdefiniert	DIN A1, DIN A2, DIN A3+, DIN A3, DIN A4, DIN B1, DIN B2, DIN B3, DIN B4, 17 Zoll (43,2 cm), 24 Zoll (61 cm), benutzerdefiniert	DIN A0, DIN A1, DIN A2, DIN A3+, DIN A3, DIN A4, DIN B1, DIN B2, DIN B3, DIN B4, 17 Zoll (43,2 cm), 24 Zoll (61 cm), 44 Zoll (111,8 cm), benutzerdefiniert	254 mm (10 Zoll), 300 mm (11,8 Zoll), 329 mm (DIN A3+/A3++), 406 mm (16 Zoll), 432 mm (17 Zoll/USC), 508 mm (20 Zoll), 515 mm (20,3 Zoll/DIN B2), 594 mm (DIN A1), 610 mm (24 Zoll/DIN A1+), 728 mm (29 Zoll/DIN B1), 841 mm (DIN A0), 914 mm (36 Zoll/DIN A0+), 1030 mm (DIN B0), 1118 mm (44 Zoll/DIN B0+) SC-P20000: 1.270 mm (50 Zoll), 1.372 mm (54 Zoll), 1.524 mm (60 Zoll)
Rollenpapier, Einzelblatt, Unterstützung starrer Medien	Rollenpapier, Einzelblatt, Unterstützung starrer Medien	Rollenpapier, Einzelblatt, Unterstützung starrer Medien	Papierweg für Kunstdruckpapier, Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien
USB und Ethernet	USB und Ethernet	USB und Ethernet	USB und Ethernet
Farb-LCD-Anzeige (2,7"/6,8 cm)	Farb-LCD-Anzeige (2,7"/6,8 cm)	Farb-LCD-Anzeige (2,7"/6,8 cm)	Farb-LCD-Anzeige (2,7"/6,8 cm)
1.864 x 667 x 1.218	1.356 x 667 x 1.218	1.864 x 667 x 1.218	SC-P10000 Lagerung: 1.879 × 760 × 1.145 Betrieb: 1.879 × 976 × 1.145 SC-P20000 Lagerung: 2.415 × 760 × 1.145 Betrieb: 2.415 × 976 × 1.145
Ca. 135 kg (nur Haupteinheit)	Ca. 101 kg (nur Haupteinheit)	Ca. 135 kg (nur Haupteinheit)	Ca. 171 kg (nur Haupteinheit)
< 0,5 W (ausgeschaltet)	< 0,5 W (ausgeschaltet)	< 0,5 W (ausgeschaltet)	0,5 W (ausgeschaltet)
65 W	65 W	65 W	95 W
2 W	2 W	2 W	2,8 W
100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz	100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz	100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz	100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz, 5 A
Intuitive Benutzeroberfläche	Intuitive Benutzeroberfläche	Intuitive Benutzeroberfläche	Intuitive Benutzeroberfläche
Color Calibration-Dienstprogramm	Color Calibration-Dienstprogramm	Color Calibration-Dienstprogramm	Color Calibration-Dienstprogramm
Festplatte Optionaler SpectroProofer	Festplatte Optionaler SpectroProofer	Festplatte Optionaler SpectroProofer	Festplatte, PostScript-Einheit, Papierzufuhrstabilisierung Rollenadapter, Medienfenster

¹Die Modelle SureColor SC-P7000V/SC-P9000V decken 99 % der PANTONE®-Palette ab. Sie sind somit nach Stand Juni 2015 im Vergleich mit anderen Großformat-Tintenstrahldruckern und Proofern mit 10 oder weniger Farben die akkuratesten Drucker der Branche.

²(SC-P6000/SC-P8000) – PANTONE® ist Eigentum von Pantone LLC. Abdeckung der PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated-Palette von 93 %, basierend auf einem Druck auf Epson Proofing Paper White Semimatte, gedruckt mit einem Epson-Druckertreiber in 2.880 × 1.440 dpi. Die PANTONE-Abdeckung kann bei Verwendung von Drittanbieter-RIPs schwanken. (SC-P7000/SC-P9000) – PANTONE® ist Eigentum von Pantone LLC. 99/98 % Abdeckung der PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated-Palette, basierend auf einem Druck auf Epson Proofing Paper White Semimatte, gedruckt mit einem Epson-Druckertreiber in 2.880 x 1.440 dpi. Die PANTONE®-Abdeckung kann bei Verwendung von Drittanbieter-RIPs schwanken.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®