

SureColor SC-P7500 und SC-P9500

Aufsehenerregende Qualität für vielseitige Anwendungen



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Das Ende der Kompromisse

Die Großformatdrucker SureColor SC-P7500 und SC-P9500 liefern einen besonders großen Farbraum für Fotografie und Kunstdruck, eine zuverlässige Reproduktion für professionelles Proofing und größtmögliche Druckgeschwindigkeiten für hohe Printvolumen. Finden Sie das Modell, das Ihren Anforderungen entspricht: SureColor SC-P7500 für eine Druckbreite von 24 Zoll (61 cm) oder SureColor SC-P9500 für eine Druckbreite von 44 Zoll (111,8 cm).



Lassen Sie die Welt sehen, was Sie sehen

Sie haben Ihre Vision über das Objektiv auf den Bildschirm gebracht. Lassen Sie sie jetzt von unseren fortschrittlichen innovativen Druckern SureColor SC-P7500 und SC-P9500 in feinsten Bildqualität darstellen. Weil perfekte Aufnahmen einen perfekten Druck verdienen.

Lebendige Farben

Die ersten 12-Farb-Drucker von Epson mit dem neu entwickelten Tintensatz (UltraChrome Pro12 mit K3-Technologie), der Orange, Grün und Violett umfasst, sorgen dank des größten Farbraums unseres Portfolios für ultimative Farbgenauigkeit¹.

Die fortschrittlichen Druckköpfe von Epson verwenden bis zu 800 Düsen pro Farbe für eine präzise Punktform und -platzierung – ohne Vernebelung und Satellitentröpfchenbildung. Jedes Detail wird erfasst, und Ihre Bilder profitieren von sanften Abstufungen und einer exakten Texturwiedergabe.

Tiefere Schwarztöne

Unsere Innovationen liefern durch die "Black Enhancement Overcoating"-Technologie eine sehr hohe wahrnehmbare Schwarzdichte. Das Ergebnis: Ihre kreative Arbeit wirkt beeindruckender und dramatischer als je zuvor.

Benutzerfreundlich

Die neue intuitive Benutzeroberfläche macht dem Rätselraten ein Ende, sodass Sie sich auf das konzentrieren können, was Sie am besten können. Nutzen Sie jetzt auch unser Epson Media Installer-Tool für die schnelle und unkomplizierte Medienregistrierung.

Das 4,3 Zoll (10,9 cm) große LCD-Touchpanel bietet eine Vielzahl an Konfigurationsoptionen, darunter eine große Druckstatusanzeige, die den Status des Druckauftrags auch aus der Ferne leicht erkennbar macht, sowie einen beleuchteten Papierweg, um den Druckvorgang zu überwachen. Die Ausdrücke fallen auf ein neues, samtene Auffangtuch, wobei die bedruckte Seite des Mediums oben liegt, sodass Sie sich keine Sorgen um Kratzer machen müssen.



Kreative Freiheit, konsistente Ergebnisse



Kunst braucht Zeit. Eine herausragende Reproduktion nicht unbedingt. Von limitierten Meisterwerken bis hin zu großvolumigen Produktionen können Sie sich immer wieder auf die gleiche herausragende Druckqualität verlassen.

Vielseitige Formate

Ein außergewöhnlicher Druck auf dem richtigen Medium kann Ihre Kunst adeln. Drucken Sie schnell und einfach auf einer Vielzahl von Medien, z. B. Kunstdruckpapier, Fotopapier und Leinwand. Die Modelle SureColor SC-P7500 und SC-P9500 bieten eine Druckbreite von 24 Zoll (61 cm) bzw. 44 Zoll (111,8 cm). Zeigen Sie der Welt Ihre Kreativität und erwecken Sie Ihre Vision zum Leben.


Hohe Produktionsgeschwindigkeiten

Wenn Sie Ausdrücke in großen Mengen produzieren, ist Zeit Geld. Zum ersten Mal haben wir einen μ TFP12-Druckkopf mit einer Auflösung von 300 dpi und 12 Farbkanälen kombiniert, um Ihnen Geschwindigkeit und Qualität zu verschaffen. Mit den Modellen SureColor SC-P7500 und SC-P9500 profitieren Sie von größerer Produktivität und geringeren Stillstandzeiten.

Robustes Design

Bei Epson steht Innovation im Mittelpunkt. Die Druckerkomponenten wurden so konzipiert und entwickelt, dass sie eine außergewöhnliche, zuverlässige und makellose Druckqualität liefern. Eine Vielzahl an neuen intelligenten Funktionen sorgt für lange Haltbarkeit bei minimalem Wartungsaufwand. Die einzigartige automatische Düsenprüfung von Epson (Nozzle Verification Technology) und der Staubschutz verhindern Fehldrucke – auch bei nur gelegentlicher Nutzung. Die PrecisionCore-Technologie sorgt dafür, dass es zu keinerlei Qualitäts- oder Detailverlusten kommt.

Der interne Puffertank ermöglicht es Ihnen, Tintenpatronen zu wechseln, sobald der aktuelle Druckauftrag abgeschlossen ist. Dank des 12-Farbkanals ist eine Umschaltung zwischen den beiden Schwarzintinen nicht mehr nötig. Die Wartung durch den Benutzer gestaltet sich einfach: Kopf und Kappen werden von Hand gereinigt, und der Austausch des Tintenpads für den randlosen Druck geschieht ebenfalls manuell.



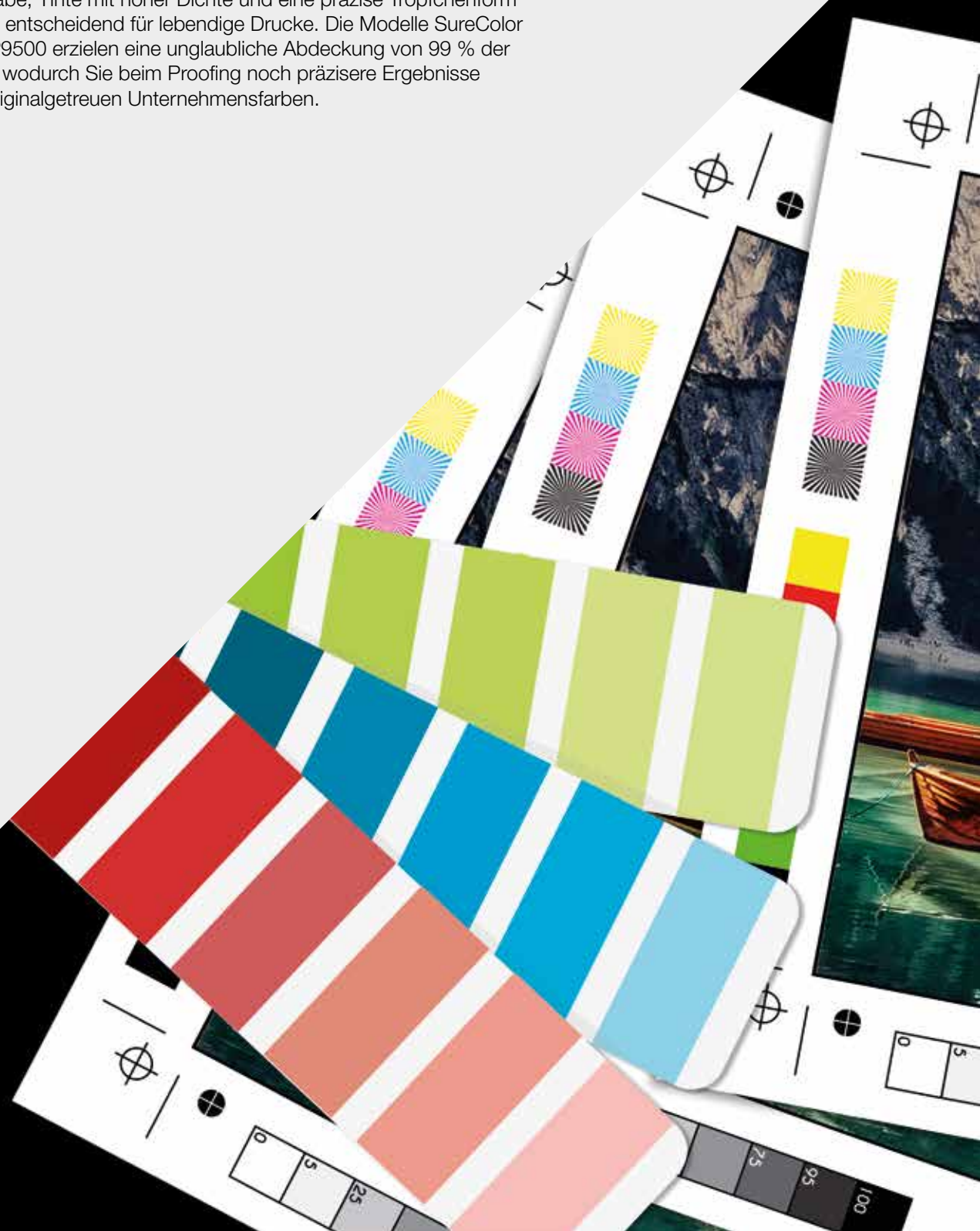


Präzision, auf die Sie sich verlassen können

Wir wissen, wie wichtig Präzision im Proofing-Bereich ist. Wir haben auf Basis des Industriestandards unsere Technologien zur Farbmessung, -prüfung und -korrektur verbessert, damit Sie noch effizienter und sicherer arbeiten können.

Herausragende Farbgenauigkeit

Präzise Farbwiedergabe, Tinte mit hoher Dichte und eine präzise Tröpfchenform und -platzierung sind entscheidend für lebendige Drucke. Die Modelle SureColor SC-P7500 und SC-P9500 erzielen eine unglaubliche Abdeckung von 99 % der PANTONE®-Palette¹, wodurch Sie beim Proofing noch präzisere Ergebnisse erzielen – inklusive originalgetreuen Unternehmensfarben.



Herausragende Ergebnisse

Ein optionaler SpectroProofer mit Spektralphotometer führt zu einer schnelleren und präziseren Farbmessung. Die Inline-Proofing-Farbkontrolle ist automatisiert, sodass kein professioneller Anwender benötigt wird.

Zuverlässiger Druck

In einer Umgebung mit hohen Produktionsauflagen haben Fehldrucke einen erheblichen Einfluss auf Zeit und Kosten. Diese hocheffektiven Drucker sind auf Effizienz ausgelegt, um den Druckabfall gering zu halten. Mit der optionalen, selbstverschlüsselnden Festplatte oder dem optionalen Adobe® Postscript®-Modul können Sie ohne Computer einen Testausdruck erstellen, diesen auf Qualität prüfen und den gesamten Druckvorgang direkt am Drucker bestätigen. So sparen Sie Zeit und vermeiden Materialverschwendung bei großen Druckaufträgen.



Modell		SureColor SC-P7500	SureColor SC-P9500
Technologie	Drucktechnologie	PrecisionCore µTFP-Druckkopf	
	Tintentechnologie	UltraChrome® Pro-12-Farb-Tintensatz mit K3-Technologie + Orange, Grün und Violett	
	Patronengröße	350 oder 700 ml	
Druck	Farben	Cyan, Vivid Magenta, Yellow, Photo Black, Matte Black, Gray, Light Gray, Light Cyan, Vivid Light Magenta, Orange, Green, Violet	
	Kleinste Tröpfchengröße	Epson Variable-sized Droplet-Technologie mit 3,5 pl	
	Düsenkonfiguration	Schwarztoner: 3.200 Düsen (800 Düsen pro Farbe: PK, MK, GY, LGY), Farbtinte: 6.400 Düsen (800 Düsen pro Farbe: C, VM, Y, LC, VLM, OR, GR, V)	
	Max. Druckauflösung	2.400 × 1.200 dpi	
Papiermanagement	“Black Enhancement Overcoating“-Technologie	Ja	
	Medien	Rollen, Einzelblatt, Unterstützung starrer Medien	
	Papierbreite	Rollen: 254 bis 620 mm mit 2-Zoll- oder 3-Zoll-Kern (50,4 bzw. 76,2 mm) Einzelblatt: 210 bis 620 mm	Rollen: 254 bis 1.118 mm mit 2-Zoll- oder 3-Zoll-Kern (50,4 bzw. 76,2 mm) Einzelblatt: 210 bis 1.118 mm
	Medienstärke	Rollen: 0,08 bis 0,5 mm Einzelblatt: 0,08 bis 1,5 mm	
	Rollendurchmesser/Gewicht	Max. 150 mm/6 kg	Max. 150 mm/10 kg
Allgemeines	Unterstützte Breiten für randlosen Druck	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+)	254 mm, 300 mm, 329 mm (DIN A3+/A3++), 406 mm, 432 mm (USC), 508 mm, 515 mm (DIN B2), 594 mm (DIN A1), 610 mm (DIN A1+), 728 mm (DIN B1), 841 mm (DIN A0), 914 mm (DIN A0+), 1.030 mm (DIN B0), 1.118 mm (DIN B0+)
	Bedienfeld	4,3 Zoll (10,9 cm) Touchpanel mit intuitiver Benutzeroberfläche	
	Anschlussmöglichkeiten	USB 3.0, 100BASE-TX/1000BASE-T	
	Speicher	2 GB	
	Abmessungen	In Betrieb (B × T × H): 1.401 × 2.211 × 1.218 mm Bei Lagerung (B × T × H): 1.401 × 667 × 1.218 mm	In Betrieb (B × T × H): 1.909 × 2.211 × 1.218 mm Bei Lagerung (B × T × H): 1.909 × 667 × 1.218 mm
Leistungsaufnahme	Gewicht	122 kg	154 kg
	Drucken	Ca. 110 W	
	Bereitschaftsmodus	Ca. 32 W	
	Energiesparmodus	Ca. 3,4 W	
	Ausgeschaltet	Ca. 0,3 W	
Optionen	Farbmessung	SpectroProofer mit Xrite® ILS30	
	Festplatte	320 GB mit Selbstverschlüsselung	
	RIP	Adobe PostScript®-Modul mit 320-GB-Festplatte, Selbstverschlüsselung und Hotfolder-Funktion	
	Automatische Aufrollereinheit	-	Ja

Unsere CSR-Verantwortung

Epson entwickelt umweltschonende Produkte. Von der Konzeption bis zum fertigen Produkt und dem Recyclingprozess haben wir stets die Nachhaltigkeit im Blick. Wir helfen Kunden, die Umweltvorteile zu erkennen, die sich durch Technologie ergeben – ob es um innovative Produktionsmöglichkeiten durch Robotertechnik geht, um Energieeinsparungen durch unsere Drucktechnologie oder um neue, umweltschonende digitale Textildrucklösungen.



Wir engagieren uns für die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen und setzen auf Kreislaufwirtschaft. Wir bieten nachhaltige Innovationen an, da die Entscheidungen, die wir als Unternehmen, Organisationen, Personen oder Gesellschaft treffen, für unseren gemeinsamen Erfolg und unsere Zukunft von entscheidender Bedeutung sind.

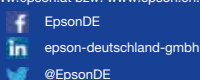
Der Inhalt dieser Veröffentlichung wurde von den Vereinten Nationen nicht gebilligt und spiegelt nicht die Ansichten der Vereinten Nationen oder ihrer Vertreter oder der Mitgliedstaaten wider, www.un.org/sustainabledevelopment

1 PANTONE® ist Eigentum von Pantone LLC. Abdeckung der PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated-Palette von 99 %, basierend auf einem Druck auf Epson Proofing Paper White Semimatte, gedruckt mit einem Epson Druckertreiber und Epson Original Tinten in 2.400 × 1.200 dpi. Die PANTONE®-Abdeckung kann beim Drucken unter anderen Bedingungen variieren.

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.