

SureColor SC-P10000 und SC-P20000

PRÄZISE FARBEN, FEINSTE DRUCKE



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

MÜHELOS DRUCKEN

Die einfache und intuitive Bedienung erhöht die Produktivität und erfordert weniger Benutzereingriffe.

LEISTUNGSSTARK

Die hochpräzise Medienzufuhrtechnologie von Epson, inklusive einer neuen kamerabasierten Papierzufuhrkontrolle und eines Medientransportsystems, sorgt für eine präzisere Medienzuführung und bessere Kontrolle.

PRAKTISCH

Das vollständig integrierte und transparente Farb-LCD-Bedienfeld erleichtert die Bedienung und ermöglicht es Benutzern, den Druckstatus schnell zu überprüfen und falls erforderlich Medien zu wechseln.

INTUITIV

Die Druckerserie verfügt über eine automatische Düsenüberprüfung und Selbstreinigungs-Technologie, die den Druckkopf ohne Benutzereingriffe reinigt, sodass Wartungskosten wegfallen und eine hohe Qualität und geringe Ausfallzeiten erzielt werden.

DIE KUNST DER PRODUKTIVITÄT

Weitere Informationen zu Software-Partnern für die Epson SureColor SC-P-Serie erhalten Sie auf Ihrer lokalen Epson Webseite.



LEISTUNG NEU DEFINIERT

Die neuen Modelle SureColor SC-P10000 und SC-P20000 definieren den Großformatdruck neu. Als Nachfolger vom Epson Stylus Pro 11880 bieten diese Drucker eine innovative Kombination aus Qualität, Geschwindigkeit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit in einem Komplettpaket.

SCHNELLER PRÄZISIONSDRUCK

Erstellen Sie großformatige Fotos auf Kunstdruckmedien mit mehr Präzision, Geschwindigkeit und Tonwertabstufungen. Erzielen Sie mit dem ca. 6,7 cm großen PrecisionCore-Druckkopf und dem neuen Papierzufuhrmechanismus eine höhere Produktivität.



PRECISIONCORE™

HOCHPRÄZISER DRUCKKOPF

Diese Drucker sind nicht nur schneller, wartungsarm und effizient. Sie setzen auch einen ganz neuen Qualitätsstandard für den Präzisionsdruck. Durch die Multi-Size Droplet-Technologie werden präzise Tintentröpfchen und nahezu perfekt runde Punkte mit hoher Genauigkeit auf die Medien aufgebracht.

QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE

Jetzt brauchen Sie sich nicht mehr zwischen Geschwindigkeit und Qualität zu entscheiden. Die SureColor SC-P10000 und SC-P20000 können Fotografen und Künstler jederzeit optimale Ergebnisse erzielen, selbst beim Druck mit hoher Geschwindigkeit und in 600 x 600 dpi.



HERAUSRAGENDE FARBGENAUIGKEIT

Die herausragende Leistung der SureColor SC-P10000 und SC-P20000 wird von der Epson UltraChrome Pro-Technologie mit 10 Farbtinten unterstützt. Die gesamte SureColor SC-P-Serie bietet beeindruckende vier Schwarzstufen sowie die neuen Tinten Photo Black und Matte Black für tiefe, satte Schwarztöne, außerdem eine Reduzierung des Bronzing-Effekts für eine genaue Farbwiedergabe sowie eine Lichtbeständigkeit von ca. 60 Jahren auf Premium Glossy Photo Paper (PGPP)¹.

EIN INNOVATIVES TINTENSYSTEM

Die Drucker verfügen über ein UltraChrome K4-Tintenset, das einen beeindruckend großen Farbraum, hervorragende Lichtbeständigkeit, lebendige, stabile Farben und eine intensive Sättigung bietet. Dieses neue Tintenset wurde ausführlich getestet und wissenschaftlich entwickelt, um Langlebigkeit, Haltbarkeit und Wasserbeständigkeit zu erzielen.

Der hochwertige Farb- und Präzisionsdruck dieser Serie erweckt Ausdrücke zum Leben. Fotografen und Künstler können atemberaubende Drucke ihrer Arbeiten anfertigen, seien es Kunstdrucke oder Fotografien.



TECHNISCHE DATEN

		SureColor SC-P10000	SureColor SC-P20000
Technologie	Druckmethode	PrecisionCore MicroTFP-Druckkopf	
	Tintentechnologie	UltraChrome® Pro-Tintenset mit 10 Farben, UltraChrome K4- und Multi-Size Droplet-Technologie	
Druck	Farben	Cyan, Vivid Magenta, Yellow, Photo Black, Matte Black, Dark Gray, Gray, Light Gray, Light Cyan, Vivid Light Magenta	
	Kleinste erzeugbare Tröpfchengröße	Epson Variable-sized Droplet-Technologie mit 3,5 pl	
	Düsenkonfiguration	Schwarze Tinte: 4.000 Düsen (800 Düsen pro Farbe: PK, MK, DGY, GY, LGY) Farbtinte: 4.000 Düsen (800 Düsen pro Farbe: C, VM, Y, LC, VLM)	
	Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi	
	Medienunterstützung	Rollenpapier, Einzelblatt, starre Medien	
Papier-/ Medienmanagement	Papierformate	Rollenpapier: 254 mm–1.118 mm (10–44 Zoll) Einzelblatt: 210 mm (DIN A4)–1.118 mm	Rollenpapier: 254 mm–1.626 mm (10 Zoll–64 Zoll) Einzelblatt: 210 mm (DIN A4)–1.118 mm
	Seitenränder – Einzelblätter	Modus 1: 3 mm (oben), 3 mm (rechts), 14 mm (unten), 3 mm (links)	
	Kompatible Papierstärke	Papierstärke: 0,08–1,50 mm (Unterstützung starrer Medien)	
	Randlos	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+)	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+), 1.270 mm, 1.372 mm, 1.524 mm
	Druckgeschwindigkeit	90 Sek./DIN A1, 17,5 m²/h, 600 x 600 dpi – 6 Pass 180 Sek./DIN A1 (-3 Sek.), 8,5 m²/h, 1.200 x 1.200 dpi – 12 Pass	
	Energieverbrauch	Im Betrieb: ca. 95 W, Energiesparmodus: ca. 2,8 W, Bereitschaftsmodus: ca. 0,5 W	
	Betriebsspannung	100–240 V AC, 50/60 Hz, 5 A	
Allgemein	Produktabmessungen	Lagerung: (B) 1.879 mm x (T) 760 mm x (H) 1.145 mm Betrieb: (B) 1.879 mm x (T) 976 mm x (H) 1.145 mm	Lagerung: (B) 2.415 mm x (T) 760 mm x (H) 1.145 mm Betrieb: (B) 2.415 mm x (T) 976 mm x (H) 1.145 mm
	Produktgewicht	126 kg	171 kg
	Geräuschpegel	Schalldruckpegel: ca. 50,5 dB (A) Schalleistungspegel: weniger als ca. 67 dB (A)	Schalldruckpegel: weniger als ca. 51,1 dB (A) Schalleistungspegel: weniger als ca. 67 dB (A)
	Schnittstellen	USB 2.0 Typ B, USB 1.1 Typ B, Ethernet-Schnittstelle (1000/100/10 Base-TX)	
Optionen		Automatische Aufrolleinheit für unbeaufsichtigtes Drucken	
		320-GB-Festplatte: Aufträge können direkt über das Bedienfeld des Druckers erneut gedruckt werden	
		Adobe Postscript® – Modul mit HotFolder-Funktion	

A39568_P10000_P20000_brochure_DE_04/16
Lichtbeständigkeit der Ausdrücke auf Premium Glossy Photo Paper ca. 60 Jahre
1 - Die Zahl basiert auf dem Standard für JEITA CP-3901A-Messdaten:
• Hochglanzpapier im Format DIN A4
• Temperatur: 23 °C
• Luftfeuchtigkeit: 50 %

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®