

SureColor SC-T5200D MFP



Der SC-T5200D MFP steigert die Effizienz in vielbeschäftigte Grafik-, CAD- und GIS-Produktionsumgebungen. Seine großvolumigen Tintenpatronen, die zwei Papierrollen und die hohen Druckgeschwindigkeiten entsprechen den Marktanforderungen nach maximaler Produktivität und Flexibilität. Der Epson PrecisionCore TFP-Druckkopf ist permanent und braucht nicht ausgetauscht zu werden. Er sorgt für höchste Leistung, Mehrwert und eine vielseitige Medienunterstützung.

Ideal für den Grafik-, CAD- oder GIS-Bereich

Der SC-T5200D MFP gehört zu der SureColor SC-T-Serie von Epson, einer 4-Farb-Großformatdrucker-Reihe, die sehr hohe Druckgeschwindigkeiten erzielt. Diese Serie wurde für eine Vielzahl von Grafik-, CAD- und GIS-Anwendungen sowie für die Bereiche Design, kommerzieller Druck, Copy Shop, Architektur, Konstruktion, Technik, Einzelhandel und Bildung konzipiert.

Leistungsstark

Die großvolumigen Tintenpatronen und das schnelle Scannen und Drucken sorgen für mehr Produktivität. Der vielseitige, integrierte 36-Zoll (91,4 cm)-Farbscanner ermöglicht es, großformatige Kopien zu digitalisieren (von Transparent-Zeichenpapier bis zu 1,3 mm starker Pappe) und Funktionen zum Scannen in eine Datei, in eine E-Mail oder zur gemeinsamen Verwendung von Dokumenten mit anderen SC-T-MFP-Lösungen zu nutzen.

Schnell

Der SC-T5200D MFP verfügt über 1 GB RAM für die ultraschnelle Bildverarbeitung. Eine optionale Festplatte mit 320 GB dient zur Zwischenspeicherung und zum Abruf von Aufträgen. Eine optionale PostScript-Unterstützung und die 1,6-GHz-Dual-Core-CPU ermöglichen das schnelle Drucken umfangreicher Dateien.

Hochwertige Ergebnisse

Die Kombination aus Epson PrecisionCore TFP-Druckköpfen und UltraChrome XD-Pigmenttinte sorgt für eine hohe Druckqualität mit präzisen, wiederholbaren und langlebigen Ergebnissen. Die UltraChrome XD-Pigmenttinte ist wisch- und wasserfest. Sie liefert die tiefen Schwarztöne und die scharfen, dichten Linien, die für detaillierte technische Zeichnungen notwendig sind.

Datenblatt



PRECISIONCORE™



Wichtige Eigenschaften

• Schnelle Verarbeitung

Schnelles Scannen und Drucken aus Grafik-, CAD- und GIS-Anwendungen

• Integrierter 36-Zoll (91,4 cm)-Scanner

Digitalisieren Sie handgezeichnete, mit Anmerkungen versehene Vorlagen oder Originale

• Zwei Papierrollen

Automatisches Laden und Wechseln von Medien erhöht Produktivität und Flexibilität

• PrecisionCore TFP-Druckkopf

Permanenter Druckkopf für die gesamte Lebensdauer des Druckers

• UltraChrome XD-Tinten

Für hochwertige, lebendige, wisch- und wasserfeste Drucke

• PostScript-Unterstützung, 1,6-GHz-Dual-Core-CPU

Drucken Sie verschiedene Formate schnell und direkt aus gängigen Programmen

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

DRUCKER

TECHNOLOGIE	
Druckmethode	PrecisionCore™ TFP-Druckkopf
Druckauflösung	2.880 x 1.440 dpi
Tintentechnologie	UltraChrome® XD-Pigmenttinte auf Wasserbasis
DRUCKEN	
Maximale Druckgeschwindigkeit	28 Sek./DIN A1 auf Normalpapier
Düsenkonfiguration	720 Düsen Schwarz/720 Düsen pro Farbe
Kleinste erzeugbare Tröpfchengröße	3,5 pl mit Variable-sized Droplet-Technologie
Tintenfarben	Magenta, Yellow, Cyan, Matte Black, Photo Black
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	
Schnittstellen	USB, Ethernet-Schnittstelle (1000 Base-T/100-BASE-TX/10-BASE-T)
PAPIERMANAGEMENT	
Papierformate	DIN A0, A1, A2, A3+, A3, A4, B2, B3, B4, 17 Zoll (43,2 cm), 24 Zoll (61,0 cm), 36 Zoll (91,4 cm)
Kompatible Papierstärke	0,08 mm – 1,50 mm
Papiermanagement	Automatischer Papierschneider, Randlosdruck,
Seitenränder – Einzelblätter	Rollenpapier, Unterstützung starrer Medien Modus 1: 3 mm (oben), 3 mm (rechts), 14 mm (unten), 3 mm (links)
ALLGEMEIN	
Energieverbrauch	61 W, 3 W (Bereitschaftsmodus), 0,5 W (ausgeschaltet), entspricht den Energy-Star-Richtlinien
Betriebsspannung	100–250 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Produktabmessungen und Gewicht	1.405 x 974 x 1.128 mm (Breite x Tiefe x Höhe), 118 kg
Kompatible Betriebssysteme	Linux, Mac OS 10.5.8 oder höher, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8/8.1 (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2008/2008 R2 (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows XP, Vista (32/64 Bit)
WEITERE MERKMALE	
Speicher	Drucker: 1 GB
Produktmerkmale	Direktes Scannen zum Drucken ohne PC
Emulationen	Adobe® PostScript 3® (optional) ^{*5} , HP-RTL, HP-GL/2 ^{*1*2} , ESC/P-R

SCANNER

OPTISCHE AUFLÖSUNG	600 dpi
LICHTQUELLE	Dual LED (RGB)
SCANBREITE	153 bis 914,4 mm ^{*4}
PAPIERMANAGEMENT	
Breite	153 bis 965,2 mm
Stärke	0,05 bis 1,3 mm
Länge	153 bis 2.438,4 mm ^{*4}
GESCHWINDIGKEIT	
Scangeschwindigkeit	Ca. 8,4 cm/Sek. (200 dpi)
Scan- und Druckgeschwindigkeit	Ca. 39 Sek./DIN A1 ^{*3}
FORMAT GESCANNTER DATEIEN	JPEG, PDF
AUFLÖSUNG	
Scannen	200, 300, 360, 400, 600 dpi
Scannen und Kopieren an Drucker	Lesen: 300 dpi, Schreiben: 360 dpi
SCANGENAUGIGKEIT	+/- 0,2 % der angegebenen Vektorlänge bzw. +/- 0,13 mm (es gilt der höhere Wert)
GARANTIE	12 Monate mit Vor-Ort-Service

SureColor SC-T5200D MFP

Lieferumfang

- Treiber und Dienstprogramme (CD)
- Benutzerhandbuch (CD)
- Installationshandbuch
- Drucker
- Netzkabel
- Separate Einzelpatronen

Optionen

Adobe PostScript 3-Erweiterung	C12C891131
Festplatte	C12C848031
MFP-Scanner, 36 Zoll (91,4 cm)	C12C891071
MFP-Scannerstand, 36 Zoll (91,4 cm)	C12C844151
MFP-Scannerstand, 44 Zoll (111,8 cm)	C12C844161
Rollenpapieradapter	C12C811401

VERBRAUCHSMATERIALIEN – Tinte

UltraChrome XD-Tintenpatrone (110 ml)	
Photo Black	C13T692100
Cyan	C13T692200
Magenta	C13T692300
Yellow	C13T692400
Matte Black	C13T692500
UltraChrome XD-Tintenpatrone (350 ml)	
Photo Black	C13T693100
Cyan	C13T693200
Magenta	C13T693300
Yellow	C13T693400
Matte Black	C13T693500
UltraChrome XD-Tintenpatrone (700 ml)	
Photo Black	C13T694100
Cyan	C13T694200
Magenta	C13T694300
Yellow	C13T694400
Matte Black	C13T694500
Wartungs-Kit	C13T619300

*1 HP-GL/2 und HP RTL sind Marken von Hewlett-Packard. *2 In Abhängigkeit von Ihrem Systemumfeld und/oder der Art der Druckdaten gibt der Drucker die HP-GL/2- bzw. HP-RTL-Emulationsdaten nicht exakt wieder. Um sicherzustellen, dass Sie die gewünschten Druckresultate erhalten, sollten Sie den Drucker testen, bevor Sie sich zum Kauf entscheiden. Wenden Sie sich bezüglich eines Tests an Ihren örtlichen Epson Vertreter oder Ihren autorisierten Fachhändler. *3 Die Kopierzeit wird gemessen an der ersten Ausgabe, d. h. von dem Moment an, in dem die Taste „Kopieren“ gedrückt wird, bis zum Abschneiden des Papiers. *4 Die tatsächliche Scanbreite und -länge wird durch einen Standardwert von 3 mm Rand in alle vier Richtungen reduziert.

*5 Adobe und PostScript sind in den USA und/oder anderen Ländern entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated.

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