

SureColor SC-T5400M

# Geschwindigkeit und Präzision für das Drucken und Scannen im Großformat



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

Der Großformatdrucker mit integriertem Scanner SureColor SC-T5400M liefert beeindruckende Druck- und Scanqualität für professionelle Baupläne und Konstruktionszeichnungen mit einer Breite von bis zu 36 Zoll (91,4 cm) sowie hochwertige Reproduktion handgeschriebener und hervorgehobener Anmerkungen. Dieser robuste, sehr schnelle Multifunktions-Großformatdrucker ist ideal für detaillierte und hochspezifische CAD-, CAM- und GIS-Formate geeignet.

Der neueste Drucker der SureColor SC-T-Serie bietet eine hohe Qualität und präzise Farbwiedergabe. Der benutzerfreundliche SureColor SC-TM5400M überzeugt durch ein gutes Preis-Leistungsverhältnis – ohne Kompromisse bei der Qualität. Dank kompaktem Design fügt er sich nahtlos in Ihre Arbeitsumgebung ein und ermöglicht Scans von bis zu 30,5 Metern Länge. Es können Medienrollen mit einer Länge von bis zu 150 Metern geladen werden – für seltenen Rollenwechsel und höhere Effizienz.

Die Lösung ist ideal für Profis geeignet, die mit Reproduktionen im Großformat arbeiten. Scannen, drucken und aktualisieren Sie Dokumente so oft Sie möchten.

### Optimierte Abläufe

Die Software Print Automate von Epson unterstützt die Formate PDF, JPEG und TIFF und sorgt für optimale Abläufe.



### Einfache Bedienung

Die zahlreichen intuitiven Funktionen und die intelligente Software ermöglichen müheloses Drucken und Scannen von Medien für hochwertige Ergebnisse bei jedem Druck- und Scanvorgang.

### Zuverlässigkeit

Die innovativen Technologien des SC-T5400M von Epson liefern hochwertige, zuverlässige Ergebnisse und eine lange Produktlebensdauer.

### Wirtschaftlichkeit

Profitieren Sie dank niedriger laufender Kosten, minimalem Wartungsaufwand und dem günstigen Anschaffungspreis von geringen Gesamtbetriebskosten.

# Qualität, Konstanz und Zuverlässigkeit

Beim Großformatdruck hat Konstanz höchste Priorität. Genauso wichtig ist für den Druck von technischen Zeichnungen Präzision. Der SC-T5400M liefert beides, sowohl bei regelmäßiger als auch gelegentlicher Nutzung.

Der SureColor SC-T5400M zeichnet sich durch äußerst intuitive Technologien aus – für einen reibungslosen Betrieb und hohe Druckqualität. Die einzigartige Düsenprüfungs-Technologie von Epson (Nozzle Verification Technology) und der Staubschutz verhindern Fehldrucke. Die Scanqualität ist auch bei Dokumenten mit handgeschriebenen und hervorgehobenen Anmerkungen konstant.

## **Druckqualität und -geschwindigkeit**

Der SC-T5400M verfügt über zahlreiche Optionen zum Drucken auf matten und glänzenden Medien und unterstützt randloses Drucken, damit kein Detail verloren geht. Auch eine schwarze Linienstärke von 0,02 mm ist möglich. Großformatdruck muss nicht langsam sein. Der SC-T5400M benötigt für einen DIN A1-Druck nur 22 Sekunden.

Wählen Sie einfach aus den zahlreichen Skalierungsoptionen für Ihre Scans, von 25 bis 400 Prozent. Sie können Vorlagen mit einer Medienstärke von bis zu 0,08 mm erfassen.

## **Kompaktes Design mit wenig Standfläche**

Für den Großformatdrucker SC-T5400M wird nur wenig Standfläche benötigt. Das schlichte und kompakte Design fügt sich nahtlos in Ihre Arbeitsumgebung ein.

## **Wirtschaftliche Lösung ohne Kompromisse bei der Qualität**

Der SureColor SC-T5400M ist ein preisgünstiger Großformatdrucker der Einstiegsklasse. Er bietet professionelle Leistung und reduziert dank niedrigen Wartungs- und laufenden Kosten die Gesamtbetriebskosten.





### Beeindruckende Grafiken

Hochwertige Grafiken können im Großformat einfach und günstig gedruckt werden – ideal für eine Nutzung im Baugewerbe, Einzelhandel, in Büros oder Bildungseinrichtungen.



### Vielfältiger Druck

Der kompakte und vielseitige SC-T5400M verändert die Art und Weise, wie Dokumente im Großformat gedruckt und gespeichert werden, und sorgt dank zahlreicher Druck- und Scanfunktionen für eine höhere betriebliche Effizienz, vom öffentlichen Bereich bis hin zu Copyshops.



### Technische Zeichnungen

Der SC-T5400M ist auf Großformatdruck von CAD- und technischen Zeichnungen für Architekten, Ingenieure und andere Profis im Baugewerbe ausgelegt. Neben neu erstellten Dokumenten ist der SC-T5400M auch ideal für die großformatige Reproduktion von Blaupausen, Karten und anderen in Papierform vorliegenden Dokumenten geeignet. Gescannte Dokumente lassen sich in elektronische Dateien zum Drucken, Senden per E-Mail oder digitalen Speichern konvertieren.



# Fortschrittliche, benutzerfreundliche Technologie

Der SureColor SC-T5400M sorgt für einfachen Großformatdruck. Der äußerst intuitiv benutzbare Drucker macht es für Benutzer mit unterschiedlichen Arbeitsweisen und Anforderungen einfach, Dokumente zu scannen und zu drucken.

Dank integriertem Scanner und Kopierer mit Einlegen der Vorlage von oben sowie der geringen Standfläche eignet sich der Drucker ideal für alle Arbeitsumgebungen. Ein 4,3 Zoll (10,9 cm) großer LCD-Farb-Touchscreen mit klaren Anweisungen und einfachem Anzeigen von Betriebsstatusinformationen verleiht Benutzern die Kontrolle über ihre Dokumente.

Die innovative Technologie von Epson sorgt für einen reibungslosen Betrieb über USB, LAN oder WLAN. Sie können direkt vom USB-Stick drucken sowie Ihre Scandaten per E-Mail senden, Dokumente in Netzwerkordnern oder auf USB-Geräten speichern.

## Die ideale Lösung für Ihre Arbeitsabläufe

Großformatdrucker lassen sich manchmal nur schwer in vorhandene Infrastrukturen integrieren. Anders der SC-T5400M. Der Drucker lässt sich nahtlos in vorhandene Arbeitsabläufe integrieren. Er verfügt über zusätzliche Optionen zum Scannen, Drucken und Speichern von Dokumenten im Großformat.

Der SC-T5400M unterstützt verschiedene Dateiformate, darunter PDF, JPEG und TIFF. Sie können ganz ohne PC Dokumente direkt drucken und kopieren. Der SureColor SC-T5400M wurde komplett von Epson entwickelt und ist mit allen gängigen Lösungen führender Softwareanbieter wie Autodesk, Bentley, Grafisoft, Dassault und Nemetshek kompatibel.



Modell		SureColor SC-T5400M
Technologie	Funktionen	Drucken, Scannen, Kopieren
	Tintentechnologie	UltraChrome® XD2 (Pigmenttinte)
Scannen	Maximale Scanlänge	30,5 m (1.200 Zoll)
	Scangeschwindigkeit	11,4 cm/Sek. (Farbe, einseitig, 200 dpi) 19 cm/Sek. (Schwarzweiß, einseitig, 200 dpi)
	Erweiterte Dokumentintegration	E-Mail, FTP, Netzwerkdrucker, USB, USB-Speichergeräte
	Ausgabeformate	JPEG, TIFF, PDF
	Scandatenformat	PDF, TIFF (einseitig und mehrseitig), verschlüsseltes PDF (einseitig und mehrseitig)
	Scandatenziel	FTP, sicheres FTP, E-Mail-Server, USB
	Scannertyp	Contact Image Sensor (CIS)
	Lichtquelle	Dual LED (RGB)
	Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi (horizontal x vertikal)
Drucken	Druckgeschwindigkeit, DIN A1-Seite	22 Sekunden (ISO/IEC 24734:2008)
	Verbrauchsmaterialien	UltraChrome XD2 Cyan 110 ml (C13T41R240)
		UltraChrome XD2 Magenta 110 ml (C13T41R340)
		UltraChrome XD2 Yellow 110 ml (C13T41R440)
		UltraChrome XD2 Black 110 ml (C13T41R540)
		UltraChrome XD2 Cyan 350 ml (C13T41F240)
		UltraChrome XD2 Magenta 350 ml (C13T41F340)
		UltraChrome XD2 Yellow 350 ml (C13T41F440)
		UltraChrome XD2 Black 350 ml (C13T41F540)
		Ersatz-Pad-Kit für randlosen Druck (C13S400064)
Ersatzklinge für Schneidmesser (C13S902007)		
Wartungs-Kit (C13T699700)		
Präzise Linienstärke	0,02 mm ±0,1 %	
Kleinste Tröpfchengröße	4 pl, mit Variable-sized Droplet-Technologie	
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi	
Medienmanagement	Medienformate	Einzelblatt: A4 bis A0 (36 Zoll), B1 bis B5 Rollenpapier: 17 Zoll (43,2 cm), 24 Zoll (61,0 cm), 36 Zoll (91,4 cm)
	Medienstärke	0,05 mm–0,3 mm
	Größen für randlosen Druck	254 mm, 300 mm, 330 mm, 406 mm, 432 mm, 515 mm, 594 mm, 610 mm, 728 mm, 841 mm, 914 mm
Kopieren	Kopiergeschwindigkeit (in Farbe)	A1: 22 Sekunden
	Verkleinern/Vergrößern	25 %–400 %
	Maximale Anzahl der Kopien	99
	Stärke	0,8 mm
Allgemein	Speicher	1 GB und 8 GB Flash-Memory
	Leistungsaufnahme	38 W, 13 W (Standby), 0,25 W (ausgeschaltet)
	Betriebsspannung	100 bis 240 V Wechselstrom, 50 bis 60 Hz
	Abmessungen	1.385 x 750 x 1.060 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
	Geräuschpegel	50 dB (A) im Betrieb, 32 dB (A) im Standby
	Drucken mit Mobilgeräten und über die Cloud	Apple AirPrint
	Kompatible Betriebssysteme	Mac OS X 10.6.8 oder höher, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Schnittstellen	USB 3.0, Gigabit-Ethernet-Schnittstelle, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct	

## 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](http://www.un.org/sustainabledevelopment)

