

Neue Großformatdrucker mit fluoreszierender Tinte und für technische Zeichnungen

Epson erweitert sein LFP-Portfolio

Mit der neuen SureColor SC-F9400(H)-Serie präsentiert Epson seine ersten Thermo-sublimationsdrucker mit fluoreszierender Tinte, die Anwendern fortan noch vielfältigere Möglichkeiten beim Druck eröffnen. Darüber hinaus erweitert das Unternehmen sein Angebot mit den SureColor SC-T3100x und SureColor SC-T5400M um zwei neue Large-Format-Systeme für technische Zeichnungen.



Die neue Epson SureColor SC-F9400-Serie ist optional auch mit zwei fluoreszierenden Tinten zu betreiben, sodass Sport- und Arbeitskleidung die erforderliche Aufmerksamkeit schaffen.

Mit seinen beiden neuen 64-Zoll-Thermosublimationsdruckern SureColor SC-F9400 und SC-F9400H stellt Epson zwei Large-Format-Systeme vor, die hauptsächlich für den schnellen Druck größerer Auflagen an Kleidung, Textilien, Soft-Signage-Materialien und sonstiger Merchandise-Artikel entwickelt wurden. Der SC-F9400H lässt sich darüber hinaus optional zusätzlich mit zwei fluoreszierenden Tinten (Gelb und Pink) ausstatten. Diese Tinten verleihen Sport- oder Arbeitsbekleidung sowie Modeartikeln einen auffälligen Look in leuchtenden, lebendigen Farben.

Bei der SureColor SC-F9400 Serie handelt es sich um eine Weiterentwicklung der bewährten Epson SureColor SC-F-Serie, die Anwendern eine nochmals verbesserte Qualität bei hoher Produktivität und Zuverlässigkeit garantiert. Verfügbar sind die beiden neuen Modelle Epson SureColor SC-F9400 und SureColor SC-F9400H ab Januar 2020.

„Ein Hauptaugenmerk bei der Entwicklung unseres Portfolios lag auf der Einführung einer Drucklösung mit fluoreszierender Tinte, die den Anwendern einen hohen Mehrwert bietet. Diese Drucker sind eine Premiere für uns, und die neuen fluoreszierenden Tinten sind in puncto Helligkeit und Farbdichte herausragend. Doch es geht

bei den neuen Systemen nicht nur um die fluoreszierende Tinte. Wir haben auch ein größeres Angebot an Medienprofilen (EMX-Dateien), ein Info-/Wartungsvideo, das über einen QR-Code gestartet wird, sowie eine Vielzahl weiterer Funktionen eingeführt, die den Benutzern die Einrichtung, Bedienung und Wartung so leicht wie möglich machen. Wir sind sicher, dass die SC-F9400-Serie für viele Unternehmen wirtschaftlich von Vorteil sein wird. Neben dem höheren Benutzerkomfort der SureColor SC-F-Serie hat Epson zahlreiche Kernfunktionen der vorherigen Modelle übernommen. Dank dieser Technologien ist Epson ein Innovationsführer der Branche, der Unterneh-



Epson bietet Komplettlösungen aus Drucker, Tinte, Druckmedien, Software und Service an, bei denen alle Elemente perfekt aufeinander abgestimmt sind. Bild: Die Tintenbeutel für die Epson SureColor SC-F9400(H) Systeme.

men mehr Möglichkeiten für ihr Geschäft eröffnet“, erläutert Frank Schenk, Leiter Professional Graphics und Industrial Printing bei Epson Deutschland.

Zu den markanten Produktmerkmalen der Epson SureColor SC-F9400(H) zählen neben der Lösung mit fluoreszierenden Tinten beim SC-F9400H auch die extra großen Tintentanks und die mit ausgelieferte Epson Edge Print-Software. Darüber hinaus punktet die neue LF-Serie mit einer noch größeren Auswahl an Medienprofilen (EMX-Dateien), einer einfachen Medienausrichtung sowie einem Druckkopfschutz und einer Regelung des Luftdurchflusses am Druckkopf. Die Systeme verfügen über einen Staubsammler sowie eine spezielle textilbasierte Reinigungseinheit, um ein Verstopfen der Düsen zu verhindern. Die äußerst robuste Druckerkonstruktion unterstützt eine erweiterte automatisch angepasste Vorspannung sowie automatische Schräglagenkorrektur für einen präzisen Medieneinzug. Die integrierte LED-Beleuchtung sorgt für eine bessere Sichtbarkeit des Ausdrucks.

Aufgrund seiner einfachen Einrichtung und Bedienbarkeit stellen die SureColor SC-F9400(H) eine ideale Lösung für Unternehmen dar, die entweder gerade erst in den Thermosublimationsdruck einsteigen oder ein äl-

teres Modell ersetzen möchten. Ein In-fovideo, das via QR-Code gestartet wird, unterstützt Anwender beim Einsatz des Druckers.

ZWEI NEUE GROSSFORMATDRUCKER FÜR TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Mit den ebenfalls neu gelaunchten SureColor SC-T3100x (24 Zoll, 610 mm) und SureColor SC-T5400M (36 Zoll, 914 mm) bringt Epson zwei zuverlässige 4-Farbdrucker auf den Markt, die für die genaue Reproduktion von technischen Zeichnungen konzipiert wurden. Die beiden Modelle ergänzen die aktuelle T-Serie, sodass nun ein komplettes Spektrum an Druckern zur Wiedergabe technischer Zeichnungen zur Verfügung steht. Anbieter professioneller Druckdienstleistungen werden mit diesem Portfolio den Kundenanforderungen einer Vielzahl Branchen gerecht. Der SureColor SC-T5400M ist bereits seit Ende September erhältlich, der SureColor SC-T3100 ist ab November verfügbar.

Bei dem SureColor SC-T3100x, der Nachfolger des erfolgreichen SureColor SC-T3100, handelt es sich um einen kostengünstigen Drucker für das Einstiegssegment, der Anbietern aus den Bereichen Poster, PoS und Lehr-einrichtungen eine zuverlässige, qualitativ hochwertige Drucklösung an die Hand gibt. Anstelle von Tintenpatronen verfügt der SC-T3100x über nachfüllbare Tintentanks mit Tintenflaschen zu 140 ml, sodass ein bequemes Arbeiten bei niedrigen Betriebskosten gewährleistet ist. Zu den weiteren Eigenschaften des SureColor SC-T3100 zählen ein Touchscreen, eine Wi-Fi-Schnittstelle und eine automatische Düsenprüfung (NVT), die teure Fehldrucke vermeidet. Darüber hinaus überzeugt er mit niedrigen Gesamtbetriebskosten. Sein robustes Design mit der kleinsten Standfläche aller Geräte der Epson SC-T-Drucksysteme ist ideal für Anwender mit nur geringen Stellmöglichkeiten. Sein durchdachtes Design fügt sich nahtlos in alle Arbeitsumgebungen ein.

Der SureColor SC-T5400M ist ein großformatiges Multifunktionsgerät mit integriertem Scanner und Kopierer. Die zu digitalisierenden Medien werden dabei einfach via Top-Loading in die Scaneinrichtung eingeführt. Das Gerät wurde speziell für den Einsatz im Bauwesen

und der Reprografie entwickelt, wo es auf Detailtreue, Präzision und Flexibilität ankommt. Mit Hilfe des Scanners lassen sich alte Karten und Baupläne, die normalerweise als Ausdrücke aufbewahrt werden müssten, in elektronische Dateien umwandeln und bei Bedarf neu drucken. Entwürfe lassen sich wiederholt überarbeiten, manuell kommentieren, scannen und verteilen. Außerdem ist die Scaneinheit mit einer Vorlagenfixierung ausgerüstet, sodass alle Scanvorlagen nach der Digitalisierung nicht auf den Boden fallen. Der SureColor SC-T5400M erreicht eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 22 Sek. für eine DIN A1 Vorlage und bringt den schnellsten Scan-Durchsatz seiner Klasse mit bis zu 4,5 Bilder pro Sek. in Farbe und bis zu 7,5 Bilder/Sek. in s/w mit sich. Mit bis zu 30,5 m verarbeitet er die längsten Scanvorlagen seiner Klasse. Darüber hinaus verfügt er über ein Touchpanel mit 4,3 Zoll (10,9 cm) großem Farb-LCD, eine Wi-Fi-Schnittstelle, großvolumige Tintenpatronen, (350 ml) und er ist zudem in der Lage, Rollen mit bis zu 170 mm Durchmesser und 150 m Länge zu verarbeiten.

„Unsere SureColor SC-T Reihe wurde entwickelt, um Unternehmen produktiver zu machen. Ob es um den Scan detaillierter CAD-Zeichnungen geht, den Druck von PoS-Materialien oder Poster – diese Drucker sind auf Leistung ausgelegt. Wir betrachten es als unsere Aufgabe, den Anbietern professioneller Druckdienste zu höherer Effizienz zu verhelfen. Der SC-T3100x und der SC-T5400M bauen auf der reichhaltigen Erfahrung von Epson auf und liefern eine Leistung der Spitzenklasse ab. Beide Drucker lassen sich nahtlos in praktisch alle Arbeitsumgebungen integrieren und ermöglichen es ihren Benutzern außerdem, drahtlos von Tablets und Smartphones aus zu drucken“, erklärt Frank Schenk.



Der Epson SureColor SC-T5400M

MEHR FLEXIBILITÄT UND GESCHWINDIGKEIT IN DER VORSTUFE MIT ACCURIOPRO FLUX

Konica Minolta hat wesentliche Updates für seine Workflow-Software AccurioPro Flux veröffentlicht. Mit den neuen Funktionen sind Kunden in der Lage, Dokumente schneller zu bearbeiten und flexibler für den Druck aufzubereiten. Für AccurioPro Flux Essential steht ein neu gestaltetes Import- und Ausschließkonzept zur Verfügung. Anwender der Premium und Ultimate Editionen können Dokumente zudem direkt im Browser editieren.

Durch Automatisierung unterstützt AccurioPro Flux Druckereien dabei, Zeit bei wiederkehrenden Prepress-Arbeiten zu sparen. Dies hat sich bislang bei der Arbeit mit vorkonfigurierten Druckprodukten besonders positiv ausgewirkt, z.B. bei Broschüren oder Visitenkarten. Die Upgrades beschleunigen nun auch das Aufsetzen von Druckaufträgen, die nicht dem Standard entsprechen. Sie schaffen einen flexiblen Workflow, mit dem sich solche Aufträge ebenso schnell ausschließen und drucken lassen.

Im neuen Import stehen jetzt von Anfang an viele Funktionen zur Verfügung, die sich bislang erst nach dem Import nutzen ließen. Zusätzliche Funktionen vereinfachen das Ausschließen nach Reihen und Spalten, und die dazugehörige Optimierungsfunktion erleichtert die Anordnung der Seiten auf dem Bogen. Neu benötigte Papierformate lassen sich ebenso rasch anlegen. Eine genaue Vorschau und eine Preflight-Funktion ermöglichen die Prüfung der Druckdaten.

Neu in AccurioPro Flux Premium und AccurioPro Flux Ultimate ist die Möglichkeit, direkt im Browser arbeiten zu können. Nahezu alle Funktionen aus der Flux Workstation sind jetzt parallel auf dem zentralen Flux Server verfügbar, sodass sich Druckaufträge direkt im Browser bearbeiten und an den Drucker übergeben lassen.

Die Integration von AccurioPro Flux in bestehende Workflows sowie die Anbindung an bestehende Softwarelösungen hilft, betriebliche Abläufe einer Druckerei zu optimieren. Über eine API erlaubt AccurioPro Flux jetzt die bidirektionale Kommunikation mit externen Systemen. So lassen sich beispielsweise bestehende Webshops, Management-Informationssysteme oder ERP-Lösungen anbinden, um Druckaufträge an AccurioPro Flux zu übermitteln und den aktuellen Auftragsstatus untereinander auszutauschen.