Vitesse et précision pour l'impression et la numérisation











Passez à l'impression technique de haute qualité

SureColor SC-T3100M, SC-T5100M et SC-T5400M sont une gamme d'imprimantes techniques multifonctions offrant une qualité d'impression exceptionnelle de dessins professionnels, architecturaux et techniques y compris des reproductions d'annotations manuscrites et surlignées.

Simples d'utilisation et abordables, les imprimantes multifonctions SC-T3100M, SC-T5100M et SC-T5400M produisent des impressions précises de haute qualité. Modèle d'entrée de gamme, la SC-T3100M est idéale pour les petites entreprises : son format de 24 pouces permet de la transporter d'un site à l'autre. Pour les impressions et les copies plus grands formats, optez pour l'imprimante 36 pouces T5100M. Pour des impressions de grands volumes, l'imprimante SC-T5400M est une solution idéale.



SureColor SC-T3100M

Mesurant seulement 24 pouces de large (610 mm), l'imprimante SC-T3100M est le meilleur rapport performance/prix du segment. Peut scanner jusqu'à 4,5 pouces/s et jusqu'à 2,72 m en longueur. Des résultats exceptionnels et rapides. Idéale pour les points de vente ou l'impression d'affiche. Imprime un A1 en 34 secondes.



SureColor SC-T5100M

Dotée de tous les avantages de la SC-T3100M, cette imprimante multifonctions est son homologue de 36 pouces (914 mm). Il s'agit là d'une avancée pour les entreprises de construction qui cherchent à la fois la qualité supérieure d'une imprimante pour faibles volumes d'impression, et des niveaux de productivité accrus.



SureColor SC-T5400M

Cette grande imprimante fixe sur site peut numériser jusqu'à 30,5 m. Le modèle d'une largeur de 36 pouces (914 mm) est le plus polyvalent et efficace, et s'intègre parfaitement sur site dans n'importe quelle agence d'architecture ou d'ingénierie. Il imprime sur des supports mats et brillants et offre une impression sans marge au format A0. Grâce à sa capacité d'épaisseur de ligne noire de 0,02 mm, vous pourrez observer les détails dans vos documents.

Faites confiance aux technologies d'impression sophistiquées d'Epson

Pour les dessins techniques, la fiabilité au fil des impressions est essentielle, c'est pourquoi Epson a choisi de faire de la stabilité une priorité absolue.

Nos technologies exclusives et intuitives font de ces imprimantes des outils uniques, pour une utilisation simplifiée et une qualité d'impression supérieure. La tête d'impression permanente PrecisionCore MicroTFP d'Epson garantie à vie est prise en charge par la technologie exclusive de vérification des buses. Cela permet d'éviter que les buses s'obstruent à cause d'une accumulation de poussière et que le papier se froisse tout en veillant à réduire les défauts d'impression et les zones d'ombres. Les trois modèles offrent une qualité d'image constante lors de la numérisation d'annotations manuscrites et surlignées, mais la SC-T5400M permet avant tout d'offrir une précision nette et détaillée de qualité.

Un design compact pour une faible empreinte au sol

La SC-T3100M est une imprimante compacte tout en offrant des capacités d'impression grand format. Son faible encombrement lui permet de s'adapter parfaitement à votre environnement de travail. Le pied en option avec panier de récupération en fait une solution portable sûre et robuste.

Un prix abordable, sans aucune concession en matière de qualité

Les prix de ces trois modèles de la série SC-T sont compétitifs, tout en garantissant des performances professionnelles. Les coûts de maintenance et de fonctionnement sont faibles ce qui réduit le coût total d'exploitation. De plus, les offres de garantie CoverPlus complètes et extensibles vous assurent une tranquillité d'esprit totale.





Des graphismes impressionnants

Chacun de ces modèles permet d'obtenir sans effort des graphismes grand format de haute qualité, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels du secteur de la construction mais également pour les détaillants, les supermarchés, les écoles et les universités.



Imprimante multifonction

Adaptés aux entreprises du secteur public jusqu'aux boutiques de reprographie, ces modèles de grande polyvalence offrent une efficacité d'impression, de numérisation et de copie accrue, pour un service multifonction. Ils révolutionnent alors l'impression et le stockage de documents de grand format.



Dessins techniques

Ces traceurs modernes sont conçus pour l'impression grand format de dessins CAO et techniques idéals pour les architectes, les ingénieurs et autres professionnels du secteur de la construction. Ils sont parfaitement adaptés à la reproduction de plans, de cartes ou d'autres documents grand format stockés sur papier.



Découvrez l'impression multifonctions hautement intuitive

Tous les modèles d'impression multifonctions de la gamme SureColor série SC-T faciliteront vos impressions grand format. Le fonctionnement est très intuitif, les utilisateurs peuvent facilement numériser et imprimer leurs documents, quelles que soient leurs méthodes de travail ou leurs exigences.

Chargement par le haut, scanner/copieur intégré, faible empreinte au sol : chacune des imprimantes est idéale quelque soit l'environnement de travail. Le grand écran LCD tactile en couleur de 4,3 pouces offre un contrôle total aux utilisateurs, avec des instructions claires et un affichage simplifié des informations liées au fonctionnement de l'appareil. La technologie intuitive d'Epson permet une utilisation simple et directe avec une connexion Wi-Fi prenant en charge AirPrint et offre la possibilité de numériser et d'imprimer des PDF vers et à partir de périphériques USB.



	SureColor SC-T3100M	SureColor SC-T5100M	SureColor SC-T5400M
Multifonction	Surecolor SC-13100W		Surecolor SC-15400W
Longueur maximale			30,5 m
de numérisation Vitesse de numérisation (A1 - jusqu'à) Intégration de documents Formats des données numérisées	,		Monochrome 7,5 ips
			Couleur 4,5 ips
	Serveur de messagerie, serveur de messagerie sécurisé, FTP, FTP sécurisé, réseau, USB, périphérique USB		
	PDF, PDF/A. PDF crypté. (une/plusieurs pages). TIFF N/B (2,72 m) (une/plusieurs pages). JPEG.		PDF, PDF/A. PDF crypté. (une/ plusieurs pages). TIFF N/B (30,5 m) (une/plusieurs pages). JPEG.
Type de scanner Résolution	CIS - DEL		CIS - Double DEL (RVB)
	En 34 secondes	En 31 secondes	En 22 secondes
Qualité de précision	0,02 mm ± 0,1 %		
	4 pl (avec technologie à taille de gouttes variable)		
Résolution d'impression	2 400 × 1 200 dpi		
Tête d'impression	Durée de vie - Têtes d'impression PrecisionCore Micro		
Marges	3 mm en haut, sur le	es côtés et en bas	3 mm en haut, sur les côtés et en bas ou sans marge
Feuille simple (chargeur de feuilles automatique intégré)	A5 - A1	A5 - A0	A4 - A0
Épaisseur du papier	Rouleau de 0,05 mm à 0,21 mm Feuille simple de 0,12 à 0,27 mm		Rouleau de 0,08 mm à 0,3 mm Feuille simple de 0,08 à 0,3 mm
Caractéristiques du rouleau	Diamètre 2 pouces Diamètre max. 110 mm / poids 5 kg		Diamètre 2/3 pouces Diamètre max. 170 mm / poids 12 kg
de copies	60 secondes (A1)		44 secondes (A1)
Reduction / agrandissement	25 % - 400 %	25 % - 400 %	25 % - 400 %
Paramètre par défaut	Image et dessin avec texte/ligne, papier calque, recyclé, plan, plan inversé, rendu aquarelle		
name maxi as espice	IEEE802, SNMPv3, TLS/SSL, IPSec, mode Administrateur, WPA3, SMTP, POP, FTP		IEEE802, SNMPv3, TLS/SSL, SMTP, POP, FTP, IP Sec, WPA3, mode Administrateur
Mémoire		1 Go + 8 Go	
			1 385 × 750 × 1 070 mm
	34 kg		89 kg
Tension nominale	100-240 V 50/60 Hz		
Systèmes d'exploitation	Mac OS 10.6.8 ou version ultérieure, Windows 8 ou version ultérieure		
Bascule automatique			
d'un support à un autre			
Options	Axe pour rouleau 24" Feuille de support A1		ouleau 36" support A0
Consommables	N mat 50 Récupérateur d Mass	D/80 ml 'encre usagée icot	CMJ, N mat 110/350 ml Kit de remplacement sans marges Récupérateur d'encre usagée Massicot
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tool, Cloud Solution PORT Epson
			Extensions en option d'un an
	de numérisation Vitesse de numérisation (A1 - jusqu'à) Intégration de documents Formats des données numérisées Type de scanner Résolution Vitesse d'impression (A1) Qualité de précision Taille minimale des gouttes Résolution d'impression Tête d'impression Marges Feuille simple (chargeur de feuilles automatique ntégré) Épaisseur du papier Caractéristiques du rouleau Vitesse de traitement de copies Réduction / agrandissement Paramètre par défaut Nombre max. de copies Mémoire Dimensions Poids Mobiles Tension nominale Systèmes d'exploitation compatibles Interfaces Bascule automatique d'un support à un autre Options	Type d'encre Longueur maximale de numérisation Vitesse de numérisation Al - jusqu'à) Intégration de documents Formats des données numérisées PDF, PDF/A. PDF crypté. (une/plu (une/plusieurs p (us p (une/plusieurs p (une/plusieurs p (une/plusieurs p (us p (une/plusieurs p (une/plusieurs p (une/plusieurs p (une/plusieurs p (une/plusieurs p (une/plusieurs p (us p (une/plusieurs p (us p (une/plusieurs p (us p (une/plusieurs p (us p	Multifonction Type d'encre Longueur maximale de numérisation XI - jusqu'à) Intégration de documents Formats des données Intégration de l'accument de messagerie, serveur de messagerie sécurisé, FTP, finche prépriérique USB PDF, PDF/A. PDF crypté. (une/plusieurs pages). JFFG. CIS - DEL unique Jusqu'à 600 × 600 dpi Jusqu'à 600 × 600 d









