

SureColor SC-T5400M

Vitesse et précision pour l'impression technique et la numérisation



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

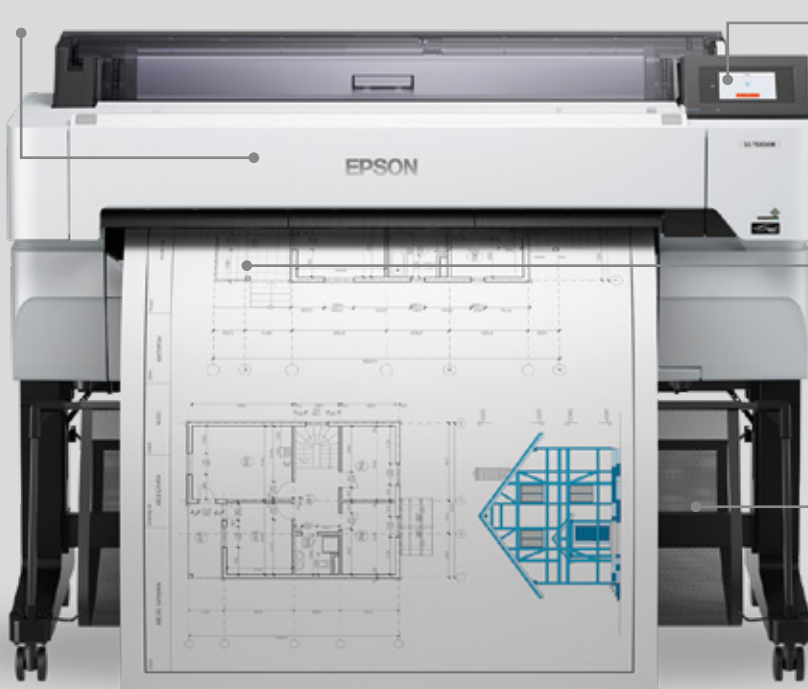
La SureColor SC-T5400M est une imprimante/scanner technique grand format offrant une qualité d'impression exceptionnelle de dessins professionnels, architecturaux et techniques jusqu'à 36 pouces (91,4 cm) de largeur, y compris des reproductions d'annotations manuscrites et surlignées. Cette imprimante/scanner robuste haut débit est idéale pour la reproduction de formats CAO et SIG haut de gamme.

Le dernier arrivé dans la gamme SureColor SC-T offre la meilleure qualité et la reproduction des couleurs la plus fidèle. Simple d'utilisation et accessible, la SC-T5400M ne fait aucune concession en matière de qualité. Son design compact s'adapte parfaitement à votre environnement professionnel et permet de numériser jusqu'à 30,5 mètres en longueur. Le rouleau d'impression contient 150 mètres de support, ce qui permet de réduire la fréquence de changement et d'optimiser l'efficacité.

La SC-T5400M est le choix idéal pour les professionnels de la reprographie à grande échelle. Numérisez, imprimez, modifiez et numérisez à nouveau, autant de fois que vous le souhaitez.

Flux de travail

Rationalisez vos flux de travail grâce à l'application d'impression automatique d'Epson, qui prend en charge les formats PDF, JPEG et TIFF.



Simplicité d'utilisation

Bénéficiez d'une suite de fonctions intuitives et de logiciels intelligents afin d'imprimer et de numériser facilement des documents pour des résultats toujours remarquables.

Fiabilité

Epson conçoit et construit les technologies de la SC-T5400M, assurant ainsi au produit une qualité supérieure, des résultats fiables et une longue durée de vie.

Prix raisonnable

Vous bénéficiez d'un faible coût d'usage grâce à des frais de fonctionnement réduits, un entretien minimal et un prix abordable.

Qualité, constance et fiabilité

Pour l'impression grand format, la régularité est l'un des facteurs les plus importants. Pour les dessins techniques, la fiabilité au fil des impressions est essentielle. La SC-T5400M offre une précision indéfectible aux utilisateurs réguliers comme occasionnels.

Nos technologies exclusives et intuitives font de la SC-T5400M une imprimante unique, pour une utilisation simplifiée et une qualité d'impression supérieure. La technologie de vérification des buses (Nozzle Verification Technology) d'Epson empêche leur obstruction due à l'accumulation de poussière. Les plis et les ombres s'en trouvent réduits. La qualité d'image est constante, même lorsque les documents comportent des annotations manuscrites ou surlignées.

Qualité et vitesse d'impression

La SC-T5400M offre de nombreuses options, une polyvalence supérieure sur support mat et brillant, ainsi qu'une impression sans marge, afin de ne pas perdre le moindre détail. Elle offre des capacités d'épaisseur de ligne noire de 0,02 mm. De plus, la SC-T5400M permet d'imprimer plus rapidement en grand format : environ 22 secondes suffisent pour une image au format A1.

Vous pouvez adapter simplement les dimensions de l'image numérisée en sélectionnant les options de mise à l'échelle de l'imprimante de 25 % à 400 %. L'appareil prend en charge différentes épaisseurs de support jusqu'à 0,8 mm.

Un design compact pour une faible empreinte au sol

Malgré ses capacités d'impression grand format, la SC-T5400M reste une imprimante compacte. Son faible encombrement lui permet de s'adapter parfaitement à votre environnement de travail. Elle peut aisément trouver sa place sur un bureau grâce à son support escamotable.

Un prix abordable, sans aucune concession en matière de qualité

La SC-T5400M est une imprimante grand format à prix compétitif. Elle offre des performances professionnelles qui vous permettent de réduire votre coût total de possession, grâce à des frais d'entretien et de fonctionnement réduits.





Des graphismes impressionnants

Professionnels de la construction, détaillants, supermarchés, écoles, universités... tout le monde peut imprimer en toute simplicité des illustrations grand format, de qualité supérieure et abordables.



Impression polyvalente

Pour les entreprises du secteur public jusqu'aux boutiques de reprographie, l'imprimante compacte et polyvalente SC-T5400M révolutionne l'impression et le stockage de documents à grande échelle, offrant une efficacité accrue grâce à des fonctionnalités d'impression et de numérisation flexibles.



Dessins techniques

La SC-T5400M est conçue pour gérer l'impression grand format de dessins CAO et techniques pour les architectes, les ingénieurs et d'autres professionnels du secteur de la construction. Outre les nouveaux documents, la SC-T5400M est parfaitement adaptée à la reproduction de plans, de cartes ou d'autres documents grand format stockés sur papier. Les documents numérisés peuvent être convertis en fichiers électroniques pour l'impression, l'envoi d'e-mails ou le stockage numérique.



Une technologie avancée et simple d'utilisation

La SC-T5400M simplifie l'impression grand format. Grâce à cette imprimante très intuitive, 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 : tous ces atouts en font une imprimante idéale pour tous les types d'environnement de travail. Son grand écran LCD tactile en couleur de 4,3 pouces (10,9 cm) offre un contrôle total aux utilisateurs, avec des instructions claires et un affichage simplifié des informations liées au fonctionnement de l'appareil.

La technologie ultra intuitive d'Epson permet une utilisation simple et directe avec une connexion Wi-Fi et la possibilité de numériser et d'imprimer à partir de périphériques USB. Outre la fonctionnalité d'impression, elle permet d'envoyer des copies par e-mail, de stocker des documents dans des dossiers réseau ou encore de les exporter sur un appareil USB.

La solution idéale pour votre flux de travail

Les imprimantes techniques sont parfois difficiles à relier aux infrastructures de bureau existantes, mais ce n'est pas le cas de la SC-T5400M. Celle-ci s'adapte parfaitement à vos activités, sans perturber votre flux de travail. Vous pouvez ainsi profiter de ses nouvelles options de numérisation, d'impression et de stockage de documents à grande échelle.

L'imprimante SC-T5400M prend en charge les formats électroniques, notamment PDF, JPEG et TIFF. Elle permet d'imprimer et de copier directement des documents, sans PC distinct. Conçue par Epson, la SC-T5400M est compatible avec tous les principaux fournisseurs de logiciels techniques, comme Autodesk, Bentley, Grafisoft, Dassault et Nemetshek.



Modèle	SureColor SC-T5400M	
Technologie	Multifonction	Impression, numérisation, copie
	Technologie d'encre	UltraChrome® XD2
Numérisation	Longueur maximale de numérisation	30,5 m (1 200 pouces)
	Vitesse de numérisation	4,5 pouces/seconde (couleur, recto, 200 dpi), 7,5 pouces/seconde (monochrome, recto, 200 dpi)
	Intégration avancée des documents	E-mail, FTP, dossiers réseau, USB, clé USB
	Formats de sortie	JPEG, TIFF, PDF
	Format des données numérisées	PDF, TIFF (une ou plusieurs pages), PDF chiffré (une ou plusieurs pages)
	Destination des données numérisées	FTP, FTP sécurisé, serveur de messagerie, USB
	Type de scanner	Capteur d'images par contact (CIS)
	Source lumineuse	Double LED (RVB)
	Résolution optique	600 dpi x 600 dpi (horizontal x vertical)
	Temps de sortie de la première page	Dès 22 secondes (ISO/IEC 24734:2008)
Impression	Encres	UltraChrome XD2 cyan 110 ml (C13T41R240)
		UltraChrome XD2 magenta 110 ml (C13T41R340)
		UltraChrome XD2 jaune 110 ml (C13T41R440)
		UltraChrome XD2 noir 110 ml (C13T41R540)
		UltraChrome XD2 cyan 350ml (C13T41F240)
		UltraChrome XD2 magenta 350ml (C13T41F340)
		UltraChrome XD2 jaune 350ml (C13T41F440)
		UltraChrome XD2 noir 350ml (C13T41F540)
		Kit de remplacement pour impression sans marge (C13S400064)
		Lame cutter de rechange (C13S902007)
Kit de maintenance (C13T699700)		
Qualité de précision des lignes	0,02 mm ± 0,1 %	
Taille minimale des gouttes	4 pl avec la technologie à taille de gouttes variable	
Résolution d'impression	2 400 × 1 200 dpi	
Prise en charge du papier et des supports	Formats de papier	Feuille simple : A4 à A0 (36 pouces), B1 à B5 Rouleau : 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 36" (91,4 cm)
	Épaisseur de papier compatible	0,05 mm - 0,3 mm
	Impression sans marge	254 mm, 300 mm, 330 mm, 406 mm, 432 mm, 515 mm, 594 mm, 610 mm, 728 mm, 841 mm, 914 mm
Copie	Vitesse de copie	A1 22 secondes
	Réduction/agrandissement	25 % - 400 %
	Nombre de copies maximum	99
	Épaisseur	0,8 mm
	Mémoire	Mémoire de 1 Go plus mémoire Flash de 8 Go
Général	Consommation d'énergie	38 W, 13 W (en veille), 0,25 W (éteint)
	Tension d'alimentation	100 V - 240 V CA, 50 Hz - 60 Hz
	Dimensions	1 385 x 750 x 1 060mm (largeur x profondeur x hauteur)
	Puissance sonore en marche	7,5 B (A)
	Services d'impression mobile et via le cloud	Apple AirPrint
	Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
	Interfaces	USB 3.0, interface Gigabit Ethernet, réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct

Engagé dans la responsabilité sociétale des entreprises

Epson s'engage à développer des produits respectueux de l'environnement, ce qui signifie que le développement durable est pris en compte de la conception à la réalisation. Nous aidons les clients à reconnaître les avantages environnementaux qu'apporte la technologie, que ce soit à travers notre redéfinition de la fabrication via une robotique innovante, les économies d'énergie que permettent nos technologies d'impression bureautique ou nos solutions numériques d'impression textile révolutionnaires.



Nous nous sommes engagés à respecter les 17 objectifs de développement durable des Nations Unies et ceux de l'économie circulaire. Nous proposons des innovations durables, car nous sommes conscients que les choix que nous faisons en tant qu'entreprises, particuliers ou société seront essentiels pour notre réussite commune.

Le contenu de cette publication n'a pas été validé par les Nations Unies et ne reflète pas les opinions des Nations Unies ou de ses fonctionnaires ou encore de ses États membres, www.un.org/sustainabledevelopment