



Changez pour une impression de grande qualité, hautement sécurisée et grand format



Des performances exceptionnelles, des détails incroyables

Premier investissement dans une imprimante grand format ?
Extension de vos installations actuelles d'impression ?
Quelle que soit votre situation, optez pour la gamme Epson SureColor Tx700.

Nous maîtrisons l'ensemble du processus de conception et de fabrication, et chaque imprimante de la gamme est équipée de la technologie exclusive de tête d'impression PrecisionCore MicroTFP d'Epson. Vous profitez ainsi de performances et d'une productivité exceptionnelles, parfaites pour les entreprises de toutes tailles.

Que vous recherchiez une imprimante capable d'offrir une qualité d'impression élevée et une précision des traits à grande vitesse pour les plans architecturaux ou de construction, ou que vous ayez besoin d'une impression grand format classique sur une variété de médias, nous avons l'imprimante qu'il vous faut.

Conception et fabrication axées sur la flexibilité et la productivité

Lorsque vous choisissez une imprimante grand format, privilégiez-vous la qualité plutôt que la rapidité ou les économies plutôt que la sécurité et la productivité ? Avec les imprimantes SureColor Tx700, ne faites plus de compromis.

Grâce aux nombreuses configurations possibles, il existe certainement un modèle correspondant à vos besoins spécifiques. Faites votre choix parmi une gamme d'imprimantes 24 pouces, 36 pouces et 44 pouces avec des options de rouleaux simples ou doubles, diverses options de cartouches d'encre haute capacité et la prise en charge d'Adobe® PostScript® 3™. PostScript® 3™ offre une prise en charge mobile sans pilote tout en améliorant le flux de travail d'impression et en garantissant une impression de haute qualité. Tous les modèles de la gamme sont équipés d'une technologie de pointe leur permettant d'effectuer des tâches complexes en toute simplicité.

Un éventail de formats de cartouches d'encre haute capacité garantit un faible coût total de possession, l'idéal pour une impression grand format régulière sur une large variété de médias jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur.



Impression professionnelle à grande échelle pour chaque entreprise

Avec ses faibles coûts d'exploitation, l'impression à grande vitesse et hautement sécurisée sur une large gamme de médias vous permettra de produire des documents précis et de haute qualité, ainsi que des affiches à grande échelle dans les délais, sans jamais compromettre la qualité.

Architectes

Affichez vos plans et dessins de CAO dans les moindres détails

Créez de nouvelles perspectives et permettez à vos clients et associés d'explorer la richesse de vos conceptions et de vos rendus avec des impressions dotées de couleurs exceptionnelles, aux lignes précisément définies et d'une haute qualité. La gamme d'imprimantes grand format Tx700 est idéale pour les cabinets d'architectes qui ont besoin d'un produit polyvalent et durable pour imprimer des plans et des dessins détaillés. Elle utilise par ailleurs une nouvelle encre rouge, parfaite pour l'annotation des dessins en CAO.

Bâtiment

Délais de production ultra courts de dessins très précis et détaillés

Si la précision et la vitesse sont importantes dans votre travail, vous pouvez compter sur la gamme SureColor Tx700. Impressionnez vos clients et vos partenaires grâce à votre présentation de documents et de plans grand format avec une image à la clarté, à la qualité et aux détails magnifiques. Les encres pigmentaires résistantes à l'eau sont idéales pour l'impression de dessins de CAO utilisés sur les chantiers de construction. Grâce à aux délais de production plus rapides des dessins de construction, vous pourrez accélérer la réalisation de vos projets et servir davantage de clients.

Secteur public

Impression hautement sécurisée de grande précision

Imprimez en toute sérénité vos documents hautement confidentiels en étant assuré de leur protection et de leur sécurité. Des fonctionnalités informatiques et de sécurité améliorées, telles que l'authentification réseau 802.1x et le contrôle d'accès aux appareils avec chiffrement de code PIN/mot de passe et accès par carte NFC en option, garantissent que les documents confidentiels et sensibles ne seront pas compromis. La gamme Tx700 est idéale pour les employés travaillant sur différents sites ou au sein de grandes entreprises qui ont besoin de réaliser des impressions sécurisées et de grande capacité à partir de leurs applications professionnelles clés.

Ingénierie

Imprimez rapidement des détails incroyables.

Les imprimantes grand format sont idéales pour les ingénieurs grâce à leurs coûts réduits et leurs vitesses élevées. Réalisez des dessins, des rendus, des schémas, des plans détaillés et précis à grande échelle et plus encore, lorsque vous en avez besoin. Grâce aux têtes d'impression permanentes, durables et hautes performances de 2,64 pouces de large et au remplacement moins fréquent des cartouches, l'impression peut s'effectuer sans surveillance la nuit tout en vous laissant le contrôle sur la qualité.

Point de vente/Vente au détail

Couleurs lumineuses et précises à grande vitesse

Optez pour une première impression qui dure, avec des supports de point de vente attrayants et de haute qualité qui attireront à coup sûr l'attention de vos clients. Imprimez sur tout type de supports, qu'il s'agisse de bannières suspendues, de panneaux de signalisation, d'affiches, de graphismes muraux ou encore de graphismes ou d'autocollants pour le sol. La gamme Tx700 utilise des encres pigmentaires de six couleurs UltraChrome XD3 qui permettent d'imprimer des couleurs lumineuses, précises et durables à grande vitesse. La gamme comprend également une nouvelle encre rouge qui correspond exactement au rouge des logos d'entreprise et accentue les teintes rouges des produits alimentaires, comme les tomates, les fraises, etc.

Fonctions intelligentes, utilisation aisée et productivité accrue

Epson répond à tous vos besoins (qualité, innovation et performance) dans un design compact de différentes tailles.

Impression hautement sécurisée de documents confidentiels

Grâce à ses fonctionnalités informatiques et de sécurité avancées, la gamme Tx700 offre aux moyennes et grandes entreprises des solutions d'impression hautement sécurisées. Les contrôles d'accès aux imprimantes incluent des mots de passe/codes PIN chiffrés ainsi qu'une liste de contrôle d'accès (ACL). Les communications sont sécurisées par authentification réseau 802.1x, SNMPv3 et un certificat d'identité des périphériques (TLS). Le chiffrement SSD et l'authentification par carte NFC en option assurent la protection des documents confidentiels.

Productivité améliorée avec l'impression continue à haute vitesse

L'imprimante Tx700 garantit des vitesses d'impression pouvant atteindre 130 m²/h, pour une productivité accrue. La tête d'impression PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pouces délivre une qualité d'impression exceptionnelle à vitesse élevée, et les modèles à double rouleau permettent également un basculement automatique entre deux médias ou deux tailles différents. Adobe® PostScript® 3™ permet de simplifier les flux de travail d'impression, de réaliser des impressions mobiles à distance, d'accélérer le traitement des données et d'obtenir des résultats de haute qualité. Les imprimantes à deux rouleaux de la gamme améliorent la productivité en permettant une impression continue sans surveillance à deux rouleaux, avec un chargement automatique des rouleaux, une commutation des supports, un enrouleur automatique et une impression rouleau à rouleau.

Un design contemporain et compact, d'une grande polyvalence

Avec leur faible empreinte au sol, les imprimantes grand format de la gamme Tx700 sont parmi les plus petites du marché. Grâce à leur surface supérieure plate, elles peuvent également servir de plan de travail pour consulter les impressions. Étant donné leur conception polyvalente, elles s'intègrent facilement à tous les environnements de bureau et s'installent sans encombrement contre un mur ou dans un meuble, grâce à leur face arrière et à leurs côtés plats. L'accès à l'ensemble des fonctionnalités de l'imprimante s'effectue aisément depuis le panneau avant, notamment grâce à l'interface intuitive qui facilite l'utilisation et au panier de récupération rétractable entièrement intégré. L'accès par l'avant facilite et accélère en outre les opérations de maintenance.





Haute-qualité d'image et des impressions de communication efficace grâce à une encre rouge

Ces imprimantes produisent des images de haute qualité, avec des lignes nettes et des détails précis, grâce à leur tête d'impression PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pouces, ainsi que leurs technologies à taille de gouttes variable et de vérification des buses. La gamme d'encres pigmentaires six couleurs UltraChrome XD3 inclut désormais une nouvelle encre rouge, très utile pour l'annotation des dessins en CAO, qui correspond à la couleur exacte des logos d'entreprise et accentue les teintes de rouge des produits alimentaires, tels que les tomates, les fraises, etc.

Une surveillance et une gestion en temps réel et à distance du statut de l'imprimante

La plate-forme Epson Cloud Solution PORT vous permet de surveiller à distance vos équipements sur un ou plusieurs sites, quand et où vous le souhaitez.

PORT Epson Cloud Support propose notamment l'application Production Monitor, un contrôleur de production, ainsi que des graphiques clairs et compréhensibles pour contrôler en un coup d'œil les performances des imprimantes de votre parc. Les données détaillées ainsi obtenues peuvent être utilisées pour analyser facilement la productivité et bénéficier d'informations opérationnelles mises à jour quotidiennement, quel que soit le lieu. Les services de suivi de maintenance et de dépannage à distance améliorent l'efficacité et la productivité.



Imprimantes techniques compactes offrant une impression productive et hautement sécurisée

24 pouces/610 mm

SureColor T3700E

Grâce à ses fonctionnalités informatiques et de sécurité avancées, la gamme Tx700 offre aux moyennes et grandes entreprises des solutions d'impression hautement sécurisées. Les contrôles d'accès aux imprimantes incluent des mots de passe/codes PIN chiffrés ainsi qu'une liste de contrôle d'accès (ACL). Les communications sont sécurisées par authentification réseau 802.1x, SNMPv3 et un certificat d'identité des périphériques (TLS). Le chiffrement SSD et l'authentification par carte NFC en option assurent la protection des documents confidentiels.



SureColor T3700D et T3700DE

Réunit toutes les caractéristiques précédemment mentionnées, ainsi qu'un fonctionnement à double rouleau qui augmente la productivité en offrant une impression continue sans surveillance de deux rouleaux, avec chargement automatique des rouleaux, commutation des supports, enrouleur automatique et impression rouleau à rouleau. Le modèle T3700D est disponible avec Adobe® PostScript® 3™, tandis que le modèle T3700DE est livré sans Postscript®.



36 pouces/910 mm

SureColor T5700D

Une imprimante à double rouleau qui constitue une solution d'impression compacte et de haute qualité pour les documents hautement confidentiels. La nouvelle tête d'impression TPF PrecisionCore Micro de 2,64 pouces offre des vitesses d'impression élevées pour plus de productivité. La technologie à taille de gouttes variable, les encres 12 canaux (2 par couleur) et la technologie de vérification des buses produisent des images de haute qualité, avec des lignes nettes et des détails précis. La conception à double rouleau augmente également la productivité.



44 pouces/1 117 mm

SureColor T7700D

Cette imprimante entièrement intégrée garantit une impression productive hautement sécurisée, des fonctions intelligentes et une utilisation aisée. Elle utilise des encres pigmentaires six couleurs UltraChrome XD3, y compris une nouvelle encre rouge qui élargit l'espace colorimétrique. L'impression haute vitesse et le fonctionnement à double rouleau améliorent également la productivité.



SureColor T7700DL

L'imprimante T7700DL allie productivité élevée et faible coût total de possession. Offrant tous les avantages des modèles de la gamme Tx700, elle permet également des cycles d'impression plus longs grâce à sa solution de gros encrage intégrée, proposée avec les encres pigmentaires UltraChrome XD3 de 1,6 l. L'ensemble du parc d'imprimantes peut également être surveillé à partir d'un point central à l'aide d'Epson Cloud Solutions Port.



Modèle		T3700E	T3700DE	T3700D	T5700D	T7700D	T7700DL
		C11CH79301	C11CH80302	C11CH80301	C11CH81301	C11CH83301	C11CJ74301
Encres	Kit d'encre	6 couleurs - XD3 pigmentaire					
	Couleur de l'encre (canaux dédiés à chaque couleur)	CMJ, Noir mat, Noir photo, ROUGE					
	Volume	350 ml/700 ml					1,6 l
Tête d'impression		Micro TFP Piezo, 24 canaux (4 par couleur), 400 buses par canal, protégé par la technologie de vérification des buses					
Vitesse	Dessin au trait	Rouleau (jusqu'à 130 m ² /feuille simple) en 16 secondes A1					
	Affiche	A1 - seulement 21 secondes (mode brouillon 300 x 600 dpi)					
Résolution		Jusqu'à 2 400 x 1 200 dpi					
Précision d'impression	Largeur minimale de ligne	0,08 mm (potentiel de 0,02 mm) ±0,1 % ou ±0,26 mm (selon la valeur la plus élevée)*					
	Taille des gouttes	3,5 pl					
Optimisation	Interface utilisateur	Écran tactile couleur de 4,3 pouces					
	Web/Mobile	AirPrint, Wi-Fi Direct, LAN					
	Port ECS	Directeur de la production, surveillance des consommables, vérifications de maintenance, historique des tâches, droits d'administrateur					
Mémoire		4 Go (plus 960 Go de SSD en option)					
Protocole d'impression		ESC/P, Raster HP-GL2, HP RTL					
Adobe PostScript niveau 3		Non		Standard, avec eMMC 64 Go			
	Formats	EPS, TIFF, JPEG, CALSG4		PDF 1.7, EPS, TIFF, JPEG, CalsG4			
Sécurité		28 caractéristiques de sécurité différentes, notamment : IPSEC, contrôles administrateurs, 802.1x, TPM, SNMPv3, TLS, LDAP et NFC en option					
Supports	Gestion des supports	Non	2 rouleaux (jusqu'à 170 mm de diamètre, 12,5 kg chacun)				
	Gestion des supports	Non	Rouleau : chargement/alimentation automatique du rouleau, commutation automatique, enrouleur automatique				
	Gestion des supports	Rouleau 0,07 mm à 0,8 mm, feuille simple 0,7 mm à 0,8 mm, papier cartonné 1,5 mm					
	Gestion des supports	Impression sans marge					
	Gestion des supports	Rouleau 10 à 24 pouces Feuille simple A4-A1		Rouleau 110 à 36 pouces Feuille simple A4-A0		Rouleau 10 à 44 pouces Feuille simple A4-B0+	
	Gestion des supports	Jusqu'à 91 m de longueur					
Connectivités	WAN/LAN	Hi_speed USB / T10Base-TX1000Base / IEEE802.1x					
	Impression directe en USB	Standard					
Infos supplémentaires Options de productivité	Stockage et traitement des données	SSD à chiffrement autonome de 960 Go					
Solutions Epson		Epson : Device Admin, Print Admin, Print Admin Serverless, Accounting Tool, ECS Port, Epson Edge					
ISV : éditeur de logiciels indépendant		DINAX (Mirage), EFI, Caldera, ColorGate, ONYX et autres					
Environnement	Consommation électrique	Impression < 70 w, Prête < 32 w, Veille 2 w, Désactivée 0,3 w					
	Certifications	Erp lot26, Nordic Swan					
	Niveau sonore/Pression	50 db (A)/6,6 B (A)					
Poids et dimensions	Taille (mm)	1 365 x 499 x 975			1 645 x 499 x 975		1 848 x 499 x 975
	Poids (kg)	118			137		155

SureColor T3700E, T3700DE, T3700D, T5700D, T7700D, T7700DL

Encre et consommables

Cyan 350 ml	C13T50U200
Magenta 350 ml	C13T50U300
Jaune 350 ml	C13T50U400
Noir mat 350 ml	C13T50U800
Noir photo 350 ml	C13T50U100
Rouge 350 ml	C13T50UF00
Cyan 700 ml	C13T50M200
Magenta 700 ml	C13T50M300
Jaune 700 ml	C13T50M400
Noir mat 700 ml	C13T50M800
Noir photo 700 ml	C13T50M100
Rouge 700 ml	C13T50MF00

Options

Axe de 24 pouces	C12C937711
Axe de 36 pouces	C12C937671
Axe de 44 pouces	C12C936171
Lecteurs de cartes et cartes NFC	Disponible auprès de fournisseurs tiers

Contenu de la boîte

Imprimante SureColour T
Encre initiale 220 ml
PostScript (sauf T3700E, T3700DE)
Manuels utilisateur
Garantie fabricant
Pilote

Packs d'encre de 1,6 l ou 1 600 ml (T7700DL uniquement, non inclus avec l'imprimante)

Cyan	C13T50A200
Magenta	C13T50A300
Jaune	C13T50A400
Noir mat	C13T50A800
Noir photo	C13T50A100
Rouge	C13T50A900

Consommables

Cutter automatique	C13S210117
Réservoir de maintenance (principal)	C13S210115
Réservoir de maintenance (sans marge)	C13S210116

