

EPSON SureColor **SC-T7200**



Imprimante 44 pouces hautes performances, associant productivité et qualité pour un retour sur investissement immédiat

La SureColor SC-T7200 maximise les performances des entreprises les plus actives dans les univers de la CAO/DAO et du SIG. Grâce à sa puissance de traitement des images et à sa vitesse d'impression élevée, elle répond à tous ceux qui exigent productivité et flexibilité. Les têtes d'impression PrecisionCore TFP d'Epson n'ont pas besoin d'être remplacées et, associées à l'encre UltraChrome XD, elles fournissent le plus haut degré de performances, de retour sur investissement et de souplesse dans le type de média pris en charge.

Parfaite pour les applications graphiques, de CAO/DAO et de SIG

La SureColor SC-T7200 fait partie de la gamme cinq couleurs très rapide d'imprimantes et de multifonctions grands formats SureColor SC-T. Elle est conçue pour répondre aux besoins d'impressions d'un large éventail d'applications de haute qualité tels que : la CAO/DAO, le SIG, le balisage magasin, la reprographie, l'architecture, le bâtiment, l'ingénierie et l'éducation.

Productivité élevée

Afin d'optimiser la productivité, la SureColor SC-T7200 dispose d'1 Go de RAM garantissant un traitement des images ultra rapide, ainsi que d'un disque dur en option de 320 Go pour la mise en cache et la réutilisation des tâches d'impression. La prise en charge PostScript en option avec des processeurs doubles d'1,6 GHz permet d'imprimer rapidement des fichiers de données volumineux directement depuis les principaux programmes de CAO/DAO.

La SureColor SC-T7200 est également rapide : elle imprime une feuille A1 en seulement 28 secondes.

Impression haute qualité

La haute qualité d'impression, sans équivalent sur le marché, est assurée grâce à l'association de l'encre pigmentaire UltraChrome XD et des têtes d'impression PrecisionCore TFP. Elles garantissent de hautes performances et une grande longévité des impressions. L'encre pigmentaire UltraChrome XD résiste à l'eau et au maculage. Elle fournit les noirs profonds et les lignes denses et nettes nécessaires aux dessins techniques. Elle offre une haute qualité et des couleurs éclatantes aux affiches aussi bien sur des médias couchés que non couchés, et peut accepter des médias cartonnés d'une épaisseur d'1,5 mm.

Compacte, silencieuse et facile à utiliser

La SureColor SC-T7200 est conçue pour s'intégrer parfaitement dans un environnement professionnel grâce à sa ligne épurée, son encombrement minime, son faible niveau sonore et ses fonctions accessibles en frontal.

➤ Caractéristiques principales

■ Traitement rapide

Impression très rapide des applications graphiques, de CAO/DAO et de SIG

■ Cartouches d'encre grande capacité

Faible coût d'usage grâce à un choix de cartouches de 350 et 700 ml

■ Encres UltraChrome XD

Production d'images éclatantes de haute qualité résistant à l'eau et au maculage

■ Tête d'impression PrecisionCore TFP

Tête d'impression PrecisionCore TFP Têtes d'impression permanentes qui durent aussi longtemps que l'imprimante elle-même

■ PostScript avec deux processeurs d'1,6 GHz

Imprimez rapidement et directement plusieurs formats, dont des fichiers de données volumineux

➤ Caractéristiques techniques

Technologie

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™ TFP
Technologie de l'encre	Ultrachrome® XD

Impression

Couleurs	Noir photo, Noir mat, Cyan, Jaune, Magenta
Taille de goutte minimale	3,5 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Configuration des buses	720 buses pour le noir, 720 buses par couleur
Résolution de l'impression	2 880 x 1 440 DPI (ppp)

Gestion du papier

Formats de papier	A0, A1, A2 (42,0x59,4 cm), A3+, A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21,0x29,7 cm), B1 (72,8x102,8 cm), B2 (51,4x72,8 cm), B3, B4, 17", 24", 36", 44"
Marges d'impression (feuille)	Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (droite), 14 mm (bas), 3 mm (gauche)
Épaisseur de papier adéquate	0,08 mm - 1,5 mm
Impression sans marge sur	254 mm, 300 mm, 329 mm, 406 mm, 432 mm, 515 mm, 594 mm, 610 mm, 728 mm, 841 mm, 914 mm, 1 030 mm, 1 118 mm
Laize utile	1 118 mm

Informations générales

Consommation d'énergie	64 W, 3 W (en veille), 0,5 W (éteindre)
Tension/ Fréquence	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	1.608 x 813 x 1.128 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	92 kg
Puissance acoustique	Fonctionnement : 6,8 B (A)
Puissance sonore	Operation (Roll) : 50 dB(A)

Autres paramètres

Mémoire	Imprimante : 1024 Mo
Systèmes d'exploitation compatibles	Linux, Mac OS 10.5.8 ou version ultérieure, Windows (version 10, 7, 7x64, 8, 8.1, 8.1x64, 2003, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, Vista, XP, XP x64)
Émulations	HP-GL2, RTL, Adobe® Postscript 3® (en option), ESC/P-R
Caractéristiques	Numérisation vers impression directe sans PC
Connexions	USB Hi-Speed : compatible avec la norme USB 2.0, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T)
Sécurité	TLS, SSL, IEE 802, SNMP, IPSec, IPv6
Gestion des médias	Massicot automatique, Enrouleur automatique, Impression sans marge, Impression sans marge (jusqu'au format 10 x 15 cm), Chemin Papier Fine Art, Papier en rouleaux

LCD et cartes mémoire

Écran LCD	Type : Couleur, Diagonale : 6,8 cm
-----------	------------------------------------

Autre

Garantie	12 mois sur site (extension de garantie optionnelle disponible)
----------	---

➤ Nos références

Modèle	Référence
SC-T7200	79DT7200

Service	Référence
Extension de garantie à 3 ans SC-T7200	79EPSEXT372

Options et Accessoires	Références
Bloc récupérateur d'encre	79T69TBR
Lame de rechange série SC-T	79T69TLAM

Encres SC-T7200	Contenance	Références
Cyan	350 ml	79T693200
Magenta	350 ml	79T693300
Jaune	350 ml	79T693400
Noir mat**	350 ml	79T693500
Noir photo*	350 ml	79T693100
Cyan	700 ml	79T694200
Magenta	700 ml	79T694300
Jaune	700 ml	79T694400
Noir mat**	700 ml	79T694500
Noir photo*	700 ml	79T694100

* Compatible avec film pour typons ** Non compatible avec film pour typons