

SureColor SC-T7200

FICHE TECHNIQUE



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 quatre 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 110, 350 et 700 ml
- **Tête d'impression PrecisionCore TFP**
Têtes d'impression permanentes qui durent aussi longtemps que l'imprimante elle-même
- **Encres UltraChrome XD**
Production d'images éclatantes de haute qualité résistant à l'eau et au maculage
- **PostScript avec deux processeurs d'1,6 GHz**
Imprimez rapidement et directement plusieurs formats, dont des fichiers de données volumineux

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

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

IMPRESSION

Number of colours	5 colour
Couleurs	Noir photo [Pigment], Noir mat [Pigment], Cyan [Pigment], Jaune [Pigment], Magenta [Pigment]
Colours Capacity	Black [110ml, 350ml, 700ml], Photo Black [110ml, 350ml, 700ml], Cyan [110ml, 350ml, 700ml], Yellow [110ml, 350ml, 700ml], Magenta [110ml, 350ml, 700ml]
Taille de goutte minimale	3,5 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Minimum line width	0,02 mm
Line accuracy	+/- 0,26
Print from	PC, MAC
Configuration des buses	720 buses noir, 720 Buses par couleur
Résolution de l'impression	2.880 x 1.440 DPI (ppp)

GESTION DU PAPIER

Formats de papier	A0 (84,1x118,9cm), A1 (59,4x84,1 cm), 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 (36,4cmx51,4 cm), B4 (25,7x36,4 cm), 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 44" (111,8 cm), 36" (91,4 cm)
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
Recto/verso	Non
Impression sans marge sur	10 inches, 11.81 inches, 12.95 inches, 15.98 inches, 17.01 inches, 20.28 inches, 23.39 inches, 24.02 inches, 28.66 inches, 33.11 inches, 35.98 inches, 40.55 inches, 44.02 inches

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	64 W, 3 W (en veille), 0,5 W (éteindre)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
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)
Optional extras	Wide Format Scanner, Hard Drive, Adobe Postscript 3 enablement unit (includes HDD), Attachment for Auto Take up reel unit, Document carrier sheet A0, Roll adapter, Cover Plus warranty extensions, 36" Scanner stand, 44" Scanner stand

SureColor SC-T7200

CONTENU DE LA BOÎTE

- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Cartouches d'encre séparées
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)
- Maintenance box
- Printer Stand with stacking print basket
- SureColor T-Series Printer

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

AUTRES PARAMÈTRES :

Mémoire	Imprimante : 1024 Mo
Systèmes d'exploitation compatibles	Linux, Mac OS 10.5.8 ou version ultérieure, Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows XP, Windows XP x64
Emulations	HP-GL2, RTL, Adobe® Postscript 3® (en option), ESC/P-R
Caractéristiques	Numérisation vers impression directe sans PC
Connexions	USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T)
Optional Software & Solutions	Epson Print Automate, Dinax Mirage
Security	TLS, SSL, IEE 802, SNMP, IPSec, IPv6
Gestion des médias	Massicot automatique, Enrouleur automatique, Impression sans marge, Borderless print (up to 10 x 15cm), Chemin Papier Fine Art, Papier en rouleaux

LCD ET CARTES MÉMOIRE

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

NUMÉRISATION

Optional	(optional)
Type de scanner	Contact image sensor (CIS)
Media width	38" (153mm to 965.2mm)
Optional scanner	36" Scanner - Tx200 series
Scan width	36" (153mm to 914.4mm)
Maximum scan length	30,5 a

AUTRE

Garantie	12 Mois sur site Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

CONSOMMABLES

● Production Photo Paper Semigloss 200 24" x 30m	C13S450376
● Production Photo Paper Glossy 200 36" x 30m	C13S450372
● Lame cutter de rechange	C13S902007
● Bloc récupérateur d'encre	C13T619300
● Encre UltraChrome XD Cyan (110ml)	C13T692200
● Encre UltraChrome XD Cyan (350ml)	C13T693200
● Encre UltraChrome XD Cyan (700ml)	C13T694200
● Encre UltraChrome XD Magenta (110ml)	C13T692300
● Encre UltraChrome XD Magenta (350ml)	C13T693300
● Encre UltraChrome XD Magenta (700ml)	C13T694300
● Encre UltraChrome XD Matte Black (110ml)	C13T692500
● Encre UltraChrome XD Matte Black (350ml)	C13T693500
● Encre UltraChrome XD Matte Black (700ml)	C13T694500
● Encre UltraChrome XD Photo Black (110ml)	C13T692100
● Encre UltraChrome XD Photo Black (350ml)	C13T693100
● Encre UltraChrome XD Photo Black (700ml)	C13T694100
● Encre UltraChrome XD Yellow (110ml)	C13T692400
● Encre UltraChrome XD Yellow (350ml)	C13T693400
● Encre UltraChrome XD Yellow (700ml)	C13T694400
● Pap Mat Archival A3+ (50f./189g)	C13S041340
● Pap Mat Archival A3 (50f./189g)	C13S041344
● Bond Paper Bright 90, 594mm x 50m	C13S045277
● Bond Paper Bright 90, 610mm x 50m	C13S045278
● Bond Paper Satin 90, 610mm x 50m	C13S045282
● Bond Paper White 80, 594mm x 50m	C13S045272
● Bond Paper White 80, 610mm x 50m	C13S045273
● Papier Couché 95g 24" (0,610x45m)	C13S045284
● Pap Mat Double Epaisseur 180g 24" (0,610x25m)	C13S041385
● Pap Adhésif Synthétique Supérieur 135g 24" (0,610x30,5m)	C13S041617
● Pap Mat Supérieur 189g 17" (0,432x30,5m)	C13S041725
● Pap Mat Supérieur 189g 24" (0,610x30,5m)	C13S041595
● Pap Mat Supérieur 189g 50f. A2 (0,420x0,594m)	C13S042095
● Pap Mat Supérieur 189g 100f. A3+ (0,329x0,483m)	C13S041719
● Pap Mat Supérieur 189g 250f. A4	C13S041718
● Cart Mat Posterboard 1170g 10f. 24" (0,610x0,762m)	C13S041598
● Cart Mat Posterboard 850g 20f. A2 (0,420x0,594m)	C13S042111
● Cart Mat Posterboard 850g 20f. A3+ (0,329x0,483m)	C13S042110
● Pap Synthétique Supérieur 84g/m² 24" (0,610x40m)	C13S041614
● Film Premium Backlit Mat 210g 24"x30,5m	C13S045083
● Pap Mat Epais A3+ (50f./167g)	C13S041264

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT

C11CD68301A0

Code EAN	8715946542195
----------	---------------

Pays d'origine	Chine
----------------	-------

SureColor SC-T7200



Epson France S.A.S.
Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet
d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner
de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2020-10-26

EPSON®