

IMPRIMANTE JET D'ENCRE BASE AQUEUSE



EPSON SureColor SC-T3200







Imprimante 24 pouces hautes performances, associant productivité et qualité pour un retour sur investissement immédiat

La SureColor SC-T3200 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-T3200 fait partie de la gamme cinq couleurs très rapide d'imprimantes 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-T3200 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-T3200 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.

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

■ Tête d'impression PrecisionCore TFP

Tête d'impression permanente qui dure 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 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	A1, A2 (42,0x59,4 cm), A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), B2 (51,4x72,8 cm), B3, 24", 17", B4
Marges d'impression (feuille)	Mode 1: 3 mm (haut), 3 mm (droite), 14 mm (bas), 3 mm (gauche)
Epaisseur 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
Laize utile	610 mm
Informations générales	
Consommation d'énergie	52 W, 3 W (en veille), 0,5 W (éteindre)
Tension/ Fréquence	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensions du produit	1.050 x 813 x 1.117 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	67 kg
Puissance acoustique	Fonctionnement : 6,8 B (A)
Puissance sonore	Operation (Roll) : 50 dB(A)
Autres paramètres	
Mémoire	Imprimante : 1 024 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)
Emulations	ESC/P-R, HP-GL2, RTL, Adobe® Postscript 3® (en option)
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)
Gestion des médias	Massicot automatique, Impression sans marge, Chemin Papier Fine Art, Papier en rouleaux, Support de papier épais
LCD et cartes mémoires	
Ecran LCD	Type : Couleur, Diagonale : 6,8 cm
Autre	
Garantie	12 mois sur site (extension de garantie optionnelle disponible)
Gararrie	12 more sur site (extension de garantie optionnette disponible)

Nos références

Modèle	Référence
SC-T3200	79DT3200
Service	Référence
Extension de garantie à 3 ans SC-T3200	79EPSEXT332
Options et Accessoires	Références
Bloc récupérateur d'encre	79T69TBR
Lame de rechange série SC-T	79T69TLAM

Encres SC-T3200	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







