

SureColor SC-T5400



Imprimante technique grand format d'entrée de gamme, professionnelle pour une impression rapide, précise et fiable jusqu'à 36".

Avec la SC-T5400, tout est une question de flexibilité, de fiabilité, de détail et de vitesse de débit. Que vous imprimiez des dessins CAO, des plans d'architecture, des dessins techniques d'ingénierie ou des tracés SIG, cette imprimante délivre sans cesse des impressions étonnantes (sans marge, si l'option est activée). Conçue pour celles et ceux qui ont besoin d'une imprimante technique professionnelle qui se caractérise par un faible coût d'usage. Support inclus.

Conception épurée

Blanche, compacte et adaptée à la majorité des environnements de travail.

Ces encres ne fusent pas

L'imprimante utilise les encres pigmentaires UltraChrome XD2. Autrement dit, vos impressions sont résistantes à l'eau et au maculage (alors que les encres colorantes ne le sont pas). En outre, la SC-T5400 offre des noirs profonds, et des lignes denses et précises, parfaits pour les graphiques techniques.

Prise en charge de l'impression sans fil

Permet aux utilisateurs d'imprimer directement depuis un smartphone ou une tablette.

Changement de papier aisé

Basculez aisément du rouleau grand format au chargeur feuille à feuille puisque cette imprimante prend en charge des feuilles du format A4 jusqu'au format A0 ainsi que les rouleaux..

Tranquillité d'esprit

Grâce à la technologie unique de vérification des buses « NVT », fini les défauts d'impression.

Fiabilité et précision

Imprimez des dessins architecturaux, d'ingénieur et techniques dans les moindres détails, en toute simplicité.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Sur socle**
Support inclus
- **Prix et performances incroyables**
Performances professionnelles : coûts de fonctionnement réduits
- **Conception épurée**
Conçue pour s'intégrer facilement dans la plupart des environnements
- **Facilité d'utilisation**
Imprimez même lorsque vous êtes loin du bureau
- **Tranquillité d'esprit**
Grâce à la technologie unique de vérification des buses « NVT », fini les défauts d'impression

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Technologie de l'encre Ultrachrome® XD2

IMPRESSION

Couleurs Noir, Cyan, Jaune, Magenta
Configuration des buses 800 buses noir, 800 Buses par couleur
Temps de sortie de première page Monochrome 22 Secondes, Couleur 22 Secondes
Taille de goutte minimale 4 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Capacité du réservoir d'encre 350 ml
Résolution de l'impression 2.400 x 1.200 DPI (ppp)

GESTION DU PAPIER

Marges d'impression (feuille) Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (droite), 20 mm (bas), 3 mm (gauche)
Marges d'impression (papier rouleau) Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (bas)
Épaisseur de papier adéquate 0,05 mm - 0,3 mm

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie 38 W, 13 W (en veille), 0,25 W (éteindre)
Gamme de tension/ AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale
Dimensions du produit 1.385 x 750 x 1.060 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit 76 kg
Puissance acoustique Fonctionnement : 7,5 B (A)
Puissance sonore Operation (Roll): 50 dB(A) en veille: 32 dB(A)

AUTRES PARAMÈTRES :

Mémoire Imprimante : 1024 Mo
Caractéristiques Ecran tactile, Impression directe en USB
Gestion des médias Massicot automatique, Papier en rouleaux
Scanner not included with delivery

AUTRE

Garantie 24 Mois sur site
Extensions de garantie optionnelles disponibles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT C11CF86301A0

Code EAN 8715946662640

Pays d'origine Indonésie

Taille de palette 1 Pièces

SureColor SC-T5400

CONTENU DE LA BOÎTE

- Document de garantie
- Mode d'emploi (CD)
- Câble CA
- Appareil principal
- Empileuse de papier
- Cartouches d'encre séparées
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Instructions de montage
- Meuble support d'imprimante

CONSOMMABLES

- Lame cutter de rechange (C13S902007)
- Borderless Replacement Pad Kit Tx400 (C13S400064)
- Collecteur encre usagée (C13T699700)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41F240 Cyan 350ml (C13T41F240)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41F340 Magenta 350ml (C13T41F340)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41F440 Yellow 350ml (C13T41F440)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41F540 Black 350ml (C13T41F540)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41R240 Cyan 110ml (C13T41R240)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41R340 Magenta 110ml (C13T41R340)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41R440 Yellow 110ml (C13T41R440)
- Singlepack UltraChrome XD2 T41R540 Black 110ml (C13T41R540)
- 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 Épaisseur 180g 24" (0,610x25m) (C13S041385)
- Pap Adhésif Synthétique Supérieur 135g 24" (0,610x30,5m) (C13S041617)
- Pap Synthétique Supérieur 84g/m² 24" (0,610x40m) (C13S041614)
- Presentation Paper HiRes 120g 24" (0,610x30m) (C13S045287)
- Presentation Paper HiRes 120g 36" (0,914x30m) (C13S045288)
- Pap Mat Simple Épaisseur 115g 17" (0,432x40m) (C13S041746)
- Pap Mat Simple Épaisseur 115g 24" (0,610x40m) (C13S041853)
- Presentation Paper HiRes 180g 36" (0,914x30m) (C13S045292)
- Presentation Paper HiRes 180g 24" (0,610x30m) (C13S045291)
- Production Poly Textile B1 Light (180), 914mm x 50m (C13S045524)

Better Products
for a Better Future

<http://eco.epson.com>

EPSON ULTRACHROME
XD2_{ink}



Epson France S.A. – Zone Export
Siège social
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Pour plus d'information, visitez www.epson-europe.com

Information/Support technique

Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts liés à l'opérateur)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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: 2019-09-19

EPSON®