

Traceur Epson SureColor SC-T7700D 44 pouces





EPSON SureColor SC-T7700D traceur destiné à l'impression de plans pour architectes, l'ingénierie, la construction, la reprographie. Le traceur idéal pour les professionnels utilisant des applications CAO/DAO, la réalisation d'impression SIG pour l'éducation ou en entreprise et POS pour le balisage en magasin.

Les plus du SC T7700D : **Adobe Postscript 3** en standard, double rouleaux à chargement automatique.

Note : Pas encore noté

Prix

6474,00 €

Prix remisé4890,00 €

5868,00 €

4890,00 €

-505,00 €

978,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [EPSON](#)

Description produit

Traceur EPSON SC-T7700D pour impression CAO / CAD / POS / Reprographie

Optez pour la polyvalence avec une impression hautement sécurisée pour une productivité accrue.

SureColor SC-T7700D est une solution d'impression entièrement intégrée de 44 pouces qui garantit une impression productive hautement sécurisée, des fonctions intelligentes et une utilisation aisée.

Grâce à sa conception polyvalente et son format compact, **la SC-T7700D s'intègre aisément dans la majorité des environnements de travail.** Les fonctions IT et de sécurité avancées permettent de gérer de façon sécurisée les documents confidentiels. L'impression haute vitesse et le fonctionnement à double rouleau améliorent la productivité. **Pris en charge par Adobe Postscript 3.** Temps de traitement le plus rapide de la gamme série T pour les reproductions d'images les plus complexes et avec la plus grande qualité. (PDF, JPEG, TIFF, EPS, fichiers de données Cals-G4).

Impression sécurisée des documents confidentiels

Grâce à ses fonctionnalités IT et de sécurité avancées, l'imprimante SC-T7700D offre aux moyennes et grandes entreprises une **solution d'impression hautement sécurisée**. Les contrôles d'accès à l'imprimante 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 assurent la protection des données pour les documents confidentiels.

Une productivité améliorée grâce à l'impression continue à haute vitesse

L'imprimante SC-T7700D garantit des vitesses d'impression allant jusqu'à 130 m²/h, pour une productivité accrue. Sa tête d'impression PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pouces délivre une qualité d'impression exceptionnelle à vitesse élevée. Équipée de deux rouleaux elle permet le basculement automatique en fonction des médias ou des formats.

Une conception contemporaine et compacte, d'une grande polyvalence

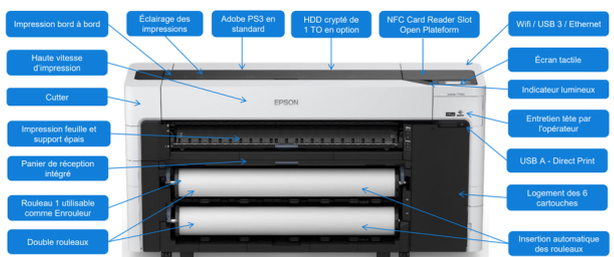
Avec son format compact, la SC-T7700D est l'une des plus petites imprimantes grand format du marché. Grâce à sa surface supérieure plate, elle peut également servir de plan de travail pour consulter les impressions. Étant donné sa conception polyvalente, elle s'intègre facilement à tous les environnements de bureau et s'installe sans encombrement contre un mur ou dans un meuble, grâce à sa face arrière et ses côtés plats. L'accès à l'ensemble des fonctionnalités de l'imprimante s'effectue aisément depuis le panneau avant, notamment l'interface intuitive qui facilite l'utilisation, ainsi que le panier rétractable. L'accès par l'avant facilite et accélère en outre les opérations de maintenance.

Une qualité d'image et des impressions de balisage améliorées grâce à une encre rouge spéciale

L'imprimante SC-T7700D est compatible avec Adobe Adobe Postscript 3 et fournit des impressions de haute qualité avec des détails précis, grâce à sa tête d'impression PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pouces, ainsi que ses 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 réplique de façon réaliste les différentes teintes de rouge et la couleur exacte des logos d'entreprise.

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

Grâce à la plate-forme Epson Cloud Solution PORT, vous pouvez surveiller à distance vos équipements, sur un ou plusieurs sites, quand et où vous le souhaitez. Le 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'oeil 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 la productivité et l'efficacité.



Avis clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.