

T3-OPX

La solution de surimpression nouvelle génération

Système d'impression révolutionnaire, le **T3-OPX** offre une zone d'impression plus vaste, une meilleure résistance aux éléments et une tête d'impression à durée de vie prolongée. Le **T3-OPX** utilise des encres pigmentaires dotées d'une meilleure durabilité, ainsi que d'une résistance optimale éprouvée à la lumière, à l'eau et aux éraflures ; il offre ainsi une impression couleur de haute qualité directement sur des matériaux à surface réceptive à l'encre tels que les cartons, les cartes postales, les boîtes, les sacs en papier, les planches de bois ou les objets plus épais, comme les enveloppes blister ou les boîtes pliables prêtes à l'expédition.

Conçu pour une production 24 h/24 et 7 j/7, le **T3-OPX** s'intègre à des systèmes hôtes pour produire des tirages jusqu'à 27 m/min et s'ajuste automatiquement selon les écarts de vitesse, de minutage et d'espacement. Grâce à l'ingénieux calibrage automatique de la hauteur et à ses capacités de production stables et d'excellente qualité, le **T3-OPX** offre aux entreprises un véritable retour sur investissement, en développant aisément les produits et services de manière à attirer de nouveaux clients ou fidéliser les clients existants, en leur proposant des étiquettes personnalisées pour leurs événements saisonniers ou promotionnels.

Polyvalent et facile d'utilisation, il constitue la solution idéale pour les transformateurs d'étiquettes, les imprimeurs, les fabricants, les solutions pour services contractuels de conditionnement et les partenaires en logistique des étiquettes secondaires.



- Haute vitesse d'impression, jusqu'à 457 millimètres par seconde (27,4 m/min)
- Résolution d'impression supérieure, jusqu'à 1200 dpi
- Largeur d'impression maxi. de 27,9 cm
- Calibrage automatique de la hauteur d'impression (jusqu'à 100 mm)
- Impression couleur (CMJN)

Spécifications techniques

Fonctionnement

Type d'encre	Encre pigmentaire, 4 cartouches CMJN individuelles
Résolution d'impression	1200 x 1200 dpi
Vitesse d'impression	Jusqu'à 27 m/min (18 po/s)
Surface d'impression	Largeur : 297 mm (11,7 po)
Capteurs de support	Capteur TOF optique, position réglable Capteur de pression pour contrôle de la hauteur
Connectivité	802.3 LAN (10/100/1000) Port Ethernet
Pilote	32/64 bits, Windows 10, 8, 7, 32/64 bits Windows XP, Windows Vista
Logiciels	Logiciel TrojanControl RIP

Caractéristiques environnementales et physiques

Fonctionnement de l'imprimante	Fonctionnement : 15 à 30 °C (59 ° à 86 °F) Transport : 40 à 60 °C (-40 à 140 °F) Humidité relative : 20 à 80 % Altitude : 0 à 3048 m
Alimentation requise	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz (Alimentation 9 A)
Dimensions de l'unité d'impression	Largeur : 518 mm (20,4 po) Longueur : 516 mm (20,3 po) Hauteur : 290 mm (11 po) (sans le support réglable en hauteur)
Poids	20 kg (44 lb)
Dim. unité de nettoyage du support	Largeur : 457,5 mm (18 po) Longueur : 154 mm (6 po)
Poids de l'unité de nettoyage du support	3,5 kg (8 lb)
Écran tactile	15,6"
Accessoires en option	Table de convoyeur, plusieurs guide-papiers, table de marge, bac de récupération, flux de travail RIP, logiciel de gestion des couleurs, logiciel de conception graphique (gestion de données variables)
Consommables	
Cartouches d'encre	C : 238 ml M : 233 ml J : 225 ml N : 498 ml Pages ISO : N : 20 000 pages CMJ : 16 000 pages
Type d'encre	Encres aqueuses pigmentaires
Maintenance	Plateau d'entretien remplaçable
Volume de goutte moyen	10 pl N, 8,5 pl CMJ

Consommables

Maintenance	Plateau d'entretien remplaçable
Volume de goutte moyen	10 pl N, 8,5 pl CMJ
Maintenance	
Types	Papier non couché, carton, papier cartonné
Largeur	En fonction du transport/ de l'installation 600 mm (23,6 po) (table standard) 1000 mm (39,3 po) (table large)
Longueur	902 mm (35,5 po)
Épaisseur	0 à 100 mm (0 – 4 po) calibrage automatique de la hauteur

Table de tri 1 Standard

Vitesse	Jusqu'à 27 m/min (18 po/s)
Alimentation requise	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz (Alimentation 2,5 A)
Dimensions	Largeur : 626 mm (24,6 po) (avec arrêt d'urgence) Longueur : 1507 mm (59,3 po) Hauteur : 892 mm à 595 mm (35 po – 23,4 po)
Largeur de l'équipement de support	600 mm (23,6 po)
Aspiration	5 ventilateurs à vitesses réglables

Table de tri 1 Large

Vitesse	Jusqu'à 27 m/min (18 po/s)
Alimentation requise	100 à 240 Vc.a. – 50/60 Hz (Alimentation 2,5 A)
Dimensions	Largeur : 1026 mm (40,3 po) (avec arrêt d'urgence) Longueur : 2007 mm (79 po) Hauteur : 890 mm à 590 mm (35 po – 23,2 po) (5 positions)
Largeur de l'équipement de support	1000 mm (39,4 po)
Aspiration	5 ventilateurs à vitesses réglables
Courroies	8



CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI

www.astronovaproductid.com/fr | +33 (0)1 34 82 09 00 | trojanlabel@astronovainc.com