

Solution d'impression thermique double face 2ST™

Avec la solution d'étiquetage double face 2ST™, bénéficiez :

- > d'une efficacité opérationnelle améliorée
- > d'un budget consommables réduit
- > d'un Coût Total de Possession réduit
- > d'une communication plus efficace et moins coûteuse
- > d'un impact positif sur l'environnement

La solution 2ST™, une alternative fiable et efficace aux impressions traditionnelles simple face



2ST™ est une technologie d'impression thermique directe qui utilise deux têtes d'impression pour imprimer simultanément au recto et au verso d'une étiquette avec un couchage thermique sur le dorsal. Elle permet de réduire le coût total de fonctionnement d'une application logistique d'environ 30 %.

Avantages :

Opérationnel – La technologie 2ST™ permet d'optimiser l'efficacité des processus en éliminant un certain nombre d'étapes et de manipulations, d'où un gain de temps, une réduction des quantités de consommables et des coûts induits.

Efficace – Des impressions personnalisées et à la demande pour une communication plus performante (coupons, promotions, enquêtes de satisfaction, programme de fidélité, ...).

Ecologique – L'élimination de consommables tels que le toner, les pochettes plastiques ou le papier a un impact positif sur l'environnement, tant sur la préservation des ressources naturelles que sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre (traitement, transport,...).

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Tête d'Impression	Tête à plat
Dimensions	237(H) x 240(L) x 226(P) mm (Support rouleau papier non inclus)
Interfaces	USB / LAN / SNMP (Windows® driver) Parallèle
Alimentation électrique	Secteur 100 à 120V 50/60Hz ou 220 à 240V 50Hz 100V - 240V 3.3A - 1.4A
Afficheur	LCD 2 lignes / 3 touches / 2 voyants LED

Impression

Méthode	Thermique direct
Largeur d'Impression	104 mm (4.1")
Longueur d'Impression	547.8 mm (21.6") pour les deux faces
Vitesse d'Impression maxi.	6 ips (152.4 mm/sec) avec ajustement automatique de la vitesse
Résolution	203 dpi (8 dot/mm)
Polices/Codes à Barres	Windows®

Média

Configuration média	Rouleau, paravent & document feuille à feuille
Diamètre Rouleau maxi	203.2 mm (8")
Largeur Papier / Paravent	58 à 130 mm (2.3" x 5.1")
Alignement Papier	Centré

Options

Support rouleau papier

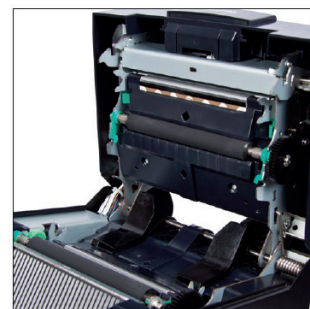


Découlez et appliquez l'étiquette de livraison en laissant la facture correspondante (ou la liste d'expédition, la procédure de retour, une étude client, etc.) imprimée sur le dos du papier.

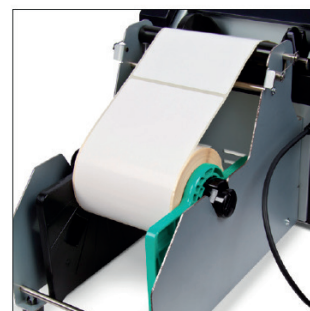
Le temps de chargement d'un rouleau de papier externe est réduit grâce au support de rouleau optionnel.



L'impression recto-verso crée de nouvelles applications et opportunités innovantes.



La 2ST™ propose un accès facile au média, une maintenance sans outils et utilise deux têtes thermiques pour l'impression simultanée sur le recto et le verso d'une étiquette thermique directe.



TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère
BP 1336
92804 PUTEAUX CEDEX 7
France

Téléphone
+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web
<http://impression.toshiba.fr>