

Imprimante industrielle 2ST - SATO GY412T

Ajouter une autre dimension à l'impression thermique

Ajouter une autre dimension à l'impression thermique. Cette imprimante thermique directe à deux têtes d'impression imprime recto-verso en simultané. L'étiquette thermique est enduite des deux côtés à l'aide de technologie thermique. L'imprimante SATO GY412T est idéale pour une variété d'applications : Transport & logistique, formulaires de commerce électronique, étiquettes d'expédition, finance, etc.



2ST[™]
TECHNOLOGY

eco friendly

FONCTIONNALITÉS

L'imprimante SATO GY412T est idéale pour une variété d'applications :

- Transport & logistique
- Formulaires de commerce électronique
- Étiquettes d'expédition
- Finance
- Autres

Élimine le support :

- Écologique

Avantages opérationnels :

- Réduit le risque de mauvaise concordance du bon de livraison

Coût Moindre :

- Élimine la nécessité d'avoir des imprimantes supplémentaires



Imprimante industrielle 2ST - SATO GY412T

Ajouter une autre dimension à l'impression thermique

MODÈLE		SATO GY412T
SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRESSION		
Méthode d'impression		Procédé direct thermique (Direct Thermal)
Résolution d'impression		305 ppp (12 points/mm)
Vitesse d'impression		Jusqu'à 10 po/s (25 mm/sec)
Surface maximale d'impression		4.09" (104 mm) largeur x 11.8" (300mm) longueur
SPÉCIFICATIONS DU SUPPORT		
Type de capteur		Capteur réfléchissant (pour utilisation avec des marques pré-imprimées). Capteur de transparence (pour des étiquettes pré-coupées avec espacement)
Type de support		À pliage accordéon (fanfold)
Dimensions du media	Largeur	1.97" à 5.16" (50 mm à 132 mm)
	Longueur	1.18" à 11.8" (30 mm à 300 mm)
	Épaisseur	0.004" - 0.013" (0.1 mm - 0.32 mm)
POLICE / SYMBOLOGIES		
Police		OCR-A, OCR-B, X20, X21, X22, X23, X24, CG Times, CG Triumvirate
Symboles de code à barres	Linéaire	UPC-A/E, UCC/EAN-128, Interleaved 2 of 5, CODE 39, CODE 128, EAN-8/13, CODE 93, RSS 14, POSTNET, NW-7, Matrix 2 of 5, MSI, Bookland
	2-Dimensionnel	Data Matrix, PDF417, Macro PDF, Maxicode, Micro PDF417, Symbologie Composite, Code QR
Langage de programmation		SBPL
INTERFACE DE COMMUNICATION		
Options d'interface		RS232C, USB (2.0), LAN (10/100BaseT)
MÉMOIRE		16 Mo SDRAM, 16 Mo Flash ROM, Fente pour carte SD
CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES		
Alimentation		100 à 120/200 à 240 Volts AC + 10%, 50/60 Hertz + 5%
Environnement	Opération	41° à 104° F (5° à 40° C), 15 à 85% H.R., sans condensation
	Entreposage	-4° à 140° F (-20° à 60° C), 15 à 85% H.R., sans condensation
Dimensions		8.4" largeur (213 mm) x 11.9" profondeur (303 mm) x 11.1" hauteur (281 mm)
Poids		30 lb (13.5 kg)
OPTIONS		Coupeuse d'étiquettes