



TH2

PORTABLE, AUTONOME,
NOMBREUSES FONCTIONS

CARACTERISTIQUES

- /// Portable, fonctionnant sur batterie
- /// Calendrier en temps réel pour l'étiquetage des DLC
- /// Ecran LCD large et réglable
- /// Transfert facile de fichier / Mise à jour des listes de produits
- /// Impression et affichage en plusieurs langues
- /// Permet l'impression de codes-barres 2D
- /// Interface multiple – USB / LAN
- /// Compact

APPLICATIONS

- /// Distribution
- /// Restauration rapide
- /// Restaurants

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION		TH2
Méthode d'impression		Thermique direct
Résolution d'impression, points/mm (ppp)		8 points/mm (203 ppp)
Zone d'impression maxi.	Largeur,	56mm
	Longueur,	156mm
Vitesse d'impression, mm/sec (pps)		Jusqu'à 100mm/sec (4 pps)
Processeur		32 bits RISC
Mémoire imprimante		Mémoire principale (Flash ROM) : 12Mo, 8Mo SDRAM, mémoire externe SD
Ecran LCD		Affichage graphique 128 x 64 pixels. Inclinaison et rétroéclairage réglables 5 lignes de 16 caractères. 2 colonnes utilisées pour les icônes

CARACTÉRISTIQUES DES CONSOMMABLES (Nous vous recommandons d'utiliser les consommables fabriqués ou certifiés par SATO)

Type de détection		Cellules à réflexion (marques noires) et transmissives (échenillage)	
Type d'étiquettes		Étiquettes en rouleau ou en paravent, tickets (en papier ou en synthétique), étiquettes linerless	
Dimensions	Dimensions de l'étiquette	Continue	L : 16 – 156mm, avec papier support : 19 – 159mm l : 25 – 60mm, avec papier support : 28 – 63mm
		Cutter	L : 16 – 156mm, avec papier support : 19 – 159mm l : 25 – 60mm, avec papier support : 28 – 63mm
		Détachable	L : 16 – 156mm, avec papier support : 19 – 159mm l : 25 – 60mm, avec papier support : 28 – 63mm
		Distributeur	L : 16 – 117mm, avec papier support : 19 – 120mm l : 25 – 60mm, avec papier support : 28 – 63mm
	Dimensions du rouleau de support		Diamètre externe max. : Ø 75 mm (2,9"), diamètre interne mandrin papier : Ø 26 mm

POLICES / SYMBOLES

Polices standards	Polices en mode point (bitmap)	M 13x20, S 8x15, U+XU 5x9, X1 20x50, X2 8x20, X3 13x21, OCR-B 20x24 (majuscule alphanumérique), PRICE caractère 16x24 (chiffres, point, symbole devise), POP1 28x48, POP2 48x68, POP3 26x56 (chiffres, symbole devise, virgule), prend en charge les indices (par exemple le 2 dans H ₂ O) (chiffres seulement) X1, X2, X3
	Polices de caractères TrueType	SATO Sans, SATO Serif
Code-barres	Code-barres 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), code 2 parmi 5 entrelacé, Bookland (code caractère ajouté 2/5), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13 ; Composite UPC A/E ; Composite GS1 128/CC
	Code-barres 2D	Code QR (comprenant Ver.8.1 Micro QR), Datamatrix
Rotation d'impression		Rotation de caractères / code-barres : 0°, 90°, 180°, 270° et polices TrueType : 0° – 360°

INTERFACES DE COMMUNICATION

Interface	Conforme à la norme USB Version 2.0 (vitesse maximum). Appareil de communication (port "COM"), prise en charge de PS.2 / clavier de terminal scanner, carte mémoire SD, LAN*
Commande	Lua version 5.1 préchargée Lua standard API (propriété de SATO) version 1.0

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Alimentation		Tension d'entrée CA100-240V (commutation auto)/42,5W (maximum) – Tension d'entrée imprimante : 19V/3A
Consommation		En pointe (rapport d'impression 30 %) : 64,0VA / 42,5W, en attente : 12,6VA/6,2 W
Environnement	En fonctionnement	0 – 40°C / hygrométrie 30 – 80% (sans condensation)
	Entreposage	Conditions ambiantes d'entreposage : -5 – 60°C / hygrométrie 30 – 90% (sans condensation)
Dimensions		(L x P x H) : 132 x 194 x 147 mm
Poids		1,7 kg

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Certification	Conforme aux normes FCC, UL, CSA, KCC, CCC, CE, ROHS
Finition anti bactérienne	Certifié conforme par un organisme indépendant (test JNLA) à la norme de produits antibactériens JIS Z 2801 ; méthode de test antibactérien avec dosage spécifié par le fabricant du produit antibactérien

OPTIONS

Accessoires	Distributeur (standard), batterie, chargeur de batterie, couvercle d'étanchéité du clavier, kit de montage mural
-------------	--

* Interface LAN (réseau local) disponible, modèle TH2 USB + LAN.