



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.