

FR

MetoPrintHybrid

Impression thermique directe
Impression transfert thermique



Principales caractéristiques

- Taille parfaite – idéale pour optimisation d'espace
- Mémoire SDRAM 64 MB et Flash 128 MB
- Lecteur de carte SD pour extension mémoire jusqu'à 32 MB
- Conception haute qualité, clapet double paroi
- Chargement facile du ruban
- Chargement facile du média grâce à un système avec ressort central
- Durabilité et fiabilité
- Ecran TFT couleur de 2,3"
- Interfaces multiples : USB 2.0, série, USB Host et Ethernet
- Puissant firmware : TSPL-EZ™, gestion de fichier, outils de programmation BASIC, programmation autonome
- Garantie de 2 ans
- Homologué ENERGY STAR®
- Utilisation comme Imprimante-Stand-Alone possible

Les composantes Meto Print – imprimante, ruban, modèles et étiquettes – sont parfaitement compatibles et seront complétés par un concept service retail.

Applications

- Retail
- Point of Sale (POS)
- Identification des produits / étiquetage
- Inventaire et contrôle des stocks
- Document d'impression
- Etiquetage dans le domaine de la santé
- Logistique



Fiche technique

Numéro d'article	30000884
Résolution en dpi	203
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Thermique Direct
Vitesse d'impression maxi	152 mm/s (6 ips)
Largeur d'impression maxi	108 mm (4,25")
Longueur d'impression maxi	25.400 mm (1000")
Boîtier	Structure en plastique double paroi
Dimensions	203 mm (L) x 191,5 mm (H) x 259,3 mm (P)
Poids	2,3 kg
Capacité du rouleau d'étiquettes	Ø ext. 127 mm (5")
Ruban	longueur 110 m, Ø ext. maxi 40 mm, mandrin 0,5" (encré côté externe)
Largeur du ruban	40 mm ~ 110 mm (1,57" ~ 4,33")
Processeur	32-bit RISC CPU
Mémoire	128 MB Flash Mémoire / 64 MB SDRAM Mémoire / Lecteur de carte mémoire SD flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 GB
Interfaces	RS-232 / USB 2.0 / Ethernet 10/100 Mbps / USB Host
RTC (Real-Time-Clock)	Horloge temps réel
Batterie RTC	CR2032 (3V) Lithium
Alimentation électrique universelle externe	Entrée : AC 100–240V, 2,5A, 50–60 Hz / Sortie : DC 24V 3,75A, 90W
Interrupteur, boutons, LED	1 interrupteur principal / 6 boutons (menu, alimentation/pause, haut, bas, droite, gauche) / 1 LED avec 3 couleurs (vert, orange, rouge)
Display	Ecran couleur TFT 2,3", 320 x 240 pixels
Capteurs	Capteur de gap / Capteur réfléchissant pour marque noire (position réglable) / Capteur d'ouverture de la tête d'impression / Capteur de fin de ruban
Polices internes	8 polices bitmaps alphanumériques / Police True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé
Code barres 1D	Code 128 sous-ensembles A,B,C, Code128UCC, EAN128, ITF, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Codabar, POSTNET, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits, MSI, PLESSEY, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS
Code barres 2D	CODABLOCK F mode, DataMatrix, Maxicode, PDF-417, Aztec, MicroPDF417, QR code, RSS Barcode (GS1 Databar)
Degré d'inclinaison police et code barres	0°, 90°, 180°, 270°
Langage d'impression	TSPL-EZ™ (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II)
Modèles	Plusieurs modèles (template) sont utilisables / le choix se fait dans le menu de l'imprimante
Type de média	Continu, découpe, marque noire, accordéon, encoche
Largeur de média	20 ~ 112 mm (0,79" ~ 4,4")
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)
Diamètre du mandrin	25,4 ~ 38,1 mm (1" ~ 1,5")
Longueur d'étiquette	10 ~ 25.450 mm (0,39" ~ 1.000")
Garantie	Imprimante : 2 ans / Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation) / Platine : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (suivant utilisation)
Conformité	CE Class B, TÜV / Safety, ENERGY STAR®
Normes environnementales	Conforme RoHS, WEEE