

Traits:

Conception à clapet à double paroi de haute qualité

Processeur RISC 32 bits

8 Mo de mémoire SDRAM, 8 Mo de mémoire flash

Capteur tête haute

Résolution 203 ppp

Vitesse d'impression élevée de 102 mm (4 ") / s

Largeur d'impression de 108 mm

Largeur de support réglable de 20 à 112 mm (0,78 à 4,4 pouces)

Caractéristiques:

Paramètre	
Résolution	8 points/mm (203 DPI)
Méthode d'impression	Thermique directe
Vitesse d'impression max.	102 mm (4")/S
Largeur d'impression max.	108 mm (4,25")
Longueur d'impression max.	2286 millimètres (90")
Type de support	Continu, espace, marque noire, pliage paravent et trou perforé
Largeur du support	20-112 mm (0,78"-4,4")
Épaisseur du support	0.06~0.16mm((2.36~6.3mil)
Longueur de l'étiquette	10~2,286mm(0.4"~90")
Capacité du rouleau d'étiquettes	127 mm (5") OD (enroulement extérieur)
Enceinte	Plastique à double paroi
Dimension physique	240 mm (L) × 211 mm (H) × 166 mm (P)
Lester	2,15 kg
Processeur	Processeur RISC 32 bits
Mémoire	Mémoire flash 8 Mo, SDRAM 8 Mo
Interface	USB 2.0 / USB+Bluetooth
Polices internes	8 polices bitmap alphanumériques, les polices Windows sont téléchargeables à partir du logiciel.
code à barre	Code à barres 1D : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et module complémentaire UPC 2 (5) chiffres, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST Code barre 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Rotation des polices et des codes-barres	0° □90° □180° □270°
État de l'environnement	Fonctionnement : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85 % sans condensation, Stockage : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90 % sans condensation







