

## Merkmale:

Hochwertiges doppelwandiges Clamshell-Design

32-Bit-RISC-CPU

8 MB SDRAM, 8 MB Flash

Head-Up-Sensor

203 dpi Auflösung

102 mm (4'')/s hohe Druckgeschwindigkeit

108 mm Druckbreite

20-112 mm (0,78"-4,4'') einstellbare Medienbreite

## Spezifikationen:

Parameter	
Auflösung	8 Punkte/mm (203DPI)
Druckverfahren	Direkt thermisch
Max. Druckgeschwindigkeit	102mm (4'')/S
Max. Druckbreite	108 mm (4,25 Zoll)
Max. Drucklänge	2286 mm (90 Zoll)
Medientyp	Durchgehend, Lücke, schwarze Markierung, Zickzackfaltung und Lochstanzung
Medienbreite	20-112 mm (0,78"-4,4'')
Mediendicke	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Etikettenlänge	10~2.286 mm (0,4"~90'')
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm (5'') Außendurchmesser (außen gewickelt)
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff
Physische Dimension	240 mm ( B ) × 211 mm ( H ) × 166 mm ( T )
Gewicht	2,15 kg
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU
Erinnerung	8 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM
Schnittstelle	USB 2.0 / USB+Bluetooth
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten, Windows-Schriftarten können von der Software heruntergeladen werden.
Strichcode	1D-Barcode : Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Teilmengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2(5) Ziffern Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
	2D-Barcode : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Schrift- und Barcoderotation	0° , 90° , 180° , 270°
Umweltzustand	Betrieb: 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % nicht kondensierend







