



- Produziert Labels im Thermodirekt- oder Thermotransferverfahren
- Druckt bis zu 116mm breite Etiketten mit max. 254mm/Sek. (8 Punkte/mm (203 dpi))
- Robuste Bauweise, intelligente Features in einem massiven Stahlgehäuse
- Kostenlos: Profi-Etikettendruck-Software standardmäßig im Lieferumfang
- Großer Etikettenvorrat – schneller Zugriff beim Austausch der Verbrauchsmaterialien

Technische Spezifikationen

Druckverfahren	Thermodirekt / Thermotransfer
Auflösung	8 Punkte/mm (203 dpi)
Druckgeschwindigkeit	max. 254 mm/s
Drucklänge	max. 4000 mm
Druckbreite	max. 104 mm
Etikettenrolle	Breite: max. 118 mm Stärke: 0.06 mm - 0.305 mm Größe: max. Außendurchmesser: 203 mm, min. Kerndurchmesser: 38 mm
Farbband	Breite: max. 118 mm Länge: max. 600 m Größe: max. Außendurchmesser: 84 mm, min. Kerndurchmesser: 25.4 mm Wicklung: innen oder außen
Speicher	4 MB Flash ROM, 8 MB SDRAM
Sensoren	Reflektiv / Transmissiv
Betriebstemperatur	Temperatur: 32°F - 104°F (0°C - 40°C), Feuchtigkeit: 5% - 85% nicht kondensierend
Barcodes	1D Barcodes: Code 39, Code 93, Code 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 aus 5, UPCA/E 2 und 5 add-on, EAN-13(8), 128, Postnet, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, etc. 2D Barcodes: Maxicode, PDF 417, Data Matrix, QR, etc.
Schnittstellen	RS232, USB 1.1, PS/2, Centronics, Ethernet (Optional)
Display	LCD, 2 Zeilen, grafisch
Netzteil	integriert, AC 110 V ± 10%, 50/60 Hz
Schrift	Fünf integrierte ASCII Fonts, optionale multi-language Fonts
Abmessungen	286 x 448 x 280 mm (BxLxH)
Zubehör	Ethernet-Schnittstelle, Cutter
Gewicht	15 kg
Besonderheiten	inkl. Etikettendruck-Software Vollversion, Opti. 12 Punkte/mm (300 dpi) und 24 Punkte/mm (600 dpi) Version
Garantie	24 Monate



Ihr Partner