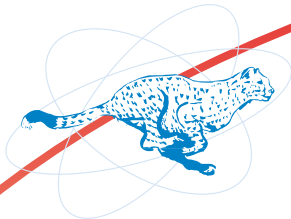


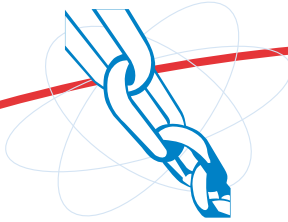


# DR3

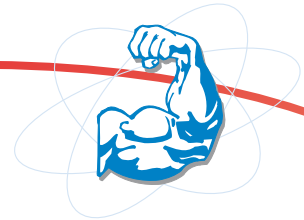
**Vielseitige Stand-alone Lösung für das Bedrucken von Hänge- und Klebeetiketten für den Ladenverkauf.**



Hohe Druckgeschwindigkeit



Lange Lebensdauer



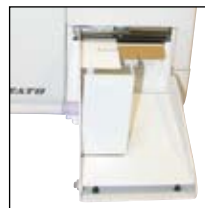
Ausdauernd



Stand-alone Drucklösung  
- kein PC erforderlich.  
Etikettendruck direkt über  
die Druckertastatur



Schnelles Drucken mit  
hoher Qualität



Optimiertes Zubehör  
(Schneiden & Stapeln) für den  
bequemen Sofortdruck



Viel Platz für große  
Etikettenrollen

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		
Druckverfahren:	Thermodirekt/ Thermotransfer	
Druckauflösung:	8 Pixel/mm (203dpi)	
Max. Druckgeschwindigkeit:	127mm/sek (5ips)	
Max. Druckbreite:	80mm (3,15")	
Max. Etikettenlänge:	181mm (7,13")	
SPEZIFIKATIONEN VERBRAUCHSMATERIALIEN		
Etikettenerkennung	Reflektivsensor für Etiketten mit Blackmark Durchlichtsensor für Abstandsetiketten Lochsensoren für Etiketten mit Lochstanzung	
Materialgröße	Anhänger: Breite 32mm~80mm, 1,26"~3,15" _ Länge 25mm~181mm, 0,99"~7,13" • Etikett: Breite 29mm~77mm, 1,14"~3,03" (inklusive Trägermaterial 32mm~80mm, 1,26"~3,15") _ Länge 16mm~178mm, 0,63"~7,01" Gaptiefe 3mm, 0,12"	
Materialdicke	0.070 ~ 0.280mm, 0.003" ~ 0.011"	
Rollenmasse	Außendurchmesser max. 250mm, 9,84" (Kernmasse: 38,1mm, 1,5" - 4")	
Farbband	Max. Breite:	84mm, 3.31"
	Max. Länge:	300m, 984,25ft (Abhängig vom Farbbandtyp)
	Wickelsinn:	Innenwicklung Auf Papierkern gewickelt
SPEICHER- / PROZESSORDATEN		
Hauptspeicher Flash-ROM:	8MB	
CPU	32 bit RISC	
SCHNITTSTELLEN		
Schnittstellenmodule, seriell	RS-232C (Hochgeschwindigkeit), Parallel bidirektional IEEE 1284, LAN, USB	
Druckersprache	SBPL	
Sonstige Schnittstellen:	(Standard) I/O Anschluß, RS-232C DSub9 (speziell für das ext. Keyboard)	
FONTS / BARCODE- SYMBOLOGIEN		
Standard Fonts	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A, OCR-B, Preis, POP1, POP2, POP3	
Barcodes	1D Barcode	UPC-A/E, JAN/EAN, CODE 39, CODE 93, CODE 128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), Interleaved 2 / 5, Industrial 2 / 5, Matrix 2 of 5, MSI, BOOKLAND, POSTNET, GS1 DataBar QRCode (inklusive Micro QR), PDF 417 (inklusive Micro PDF417), MaxiCode , GS1 Data Matrix (ECC200)
	2D Barcode	
Composite symbols	GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C)	
BETRIEBS- & UMGEBUNGSPARAMETER		
Stromversorgung	Eingangsspannung: AC100V-240V +/-10% (Gesamtbereich)	
Nennspannung:	AC100V-240V (Gesamtbereich)	
Stromverbrauch	Max. 107VA / 104Watt (Standby: 26VA / 24Watt)	
Abmessungen	211mm (Breite) x 350mm (Tiefe) x 240mm (Höhe), 8.31"(B) x 13.79" (T) x 9.46" (H)	
Gewicht	Circa 8Kg	
Temperatur / Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 5~40°C / 30~80% (nicht kondensierend)	
Lagerung:	-5 ~ 60°C / 30 ~ 90% (nicht kondensierend)	
Regularien und Zulassungen	Geräusche: FCC15B Klasse B, CE (EN55022), EN55024 , CCC, MIC	
Sicherheit:	UL60950-1 (2001), IEC/	
ZUBEHOER & OPTIONEN		
Optionen	Schneidevorrichtung, Stapler, externe Aufwickelvorrichtung, Einzelspendemodul, externe Tastatur, Echtzeituhr- Modul	

## Empfohlene Verwendung



### INDUSTRIESCHIENEN

- Handel
- Gastronomie & Unterhaltung
- Transport & Logistik



### ANWENDUNGEN

- Preisauszeichnung und Preisreduzierung mit Etiketten und Anhängern
- Gepäckauszeichnung
- Eintrittskarten
- Auszeichnung für Kleidung



### Einzelspendevorrichtung

- Vereinfacht das Abtrennen der Etiketten vom Trägermaterial beim sofortigen Applizieren.



### Stapelvorrichtung

- Ermöglicht sauberes Stapeln der bedruckten- und abge schnittenen Etiketten



### Schneidevorrichtung

- Schneidet Etiketten und An hängern exakt und individuell.
- Ermöglicht kontinuierliches Drucken- und das Abschneiden von Etiketten und Anhängern



### Externe Eingabetastatur

- Grafisches LCD Display, alphanumerische- und Funkt onstasten
- Verfügt über SD Kartenslot
- Der Anwender gibt die Daten bequem ein und sendet sie an den Drucker
- Stand-alone Etikettendruck möglich



### Aufwickelvorrichtung

- Der Aufwickler ermöglicht die Aufnahme von Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser bis ca. 70mm oder 2,758"