



DR3

VIELSEITIGE STAND-ALONE LÖSUNG

MERKMALE

- // Hohe Druckgeschwindigkeit
- // Lange Lebensdauer
- // Ausdauernd und leistungsstark
- // Verwendung großer Etikettenrollen möglich

ANWENDUNGEN

- // Nahrungsmittelherstellung
- // Einzelhandel
- // Warenhäuser
- // Freizeit und Unterhaltung
- // Transport und Logistik

| DRUCKSPEZIFIKATIONEN | | DR308e |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Drucktechnik | | Thermodirekt oder Thermotransfer |
| Druckauflösung, Punkte/mm (dpi) | | 8 Punkte/mm (203 dpi) |
| Max. Druckbereich | Breite, mm (Zoll) | 80 mm (3,15") |
| | Länge, mm (Zoll) | 181 mm (7,13") |
| Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips) | | bis zu 127 mm/s (5 ips) |
| CPU | | 32-Bit RISC |
| Druckerspeicher | | Flash-ROM 8 MB |

| VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise ist von SATO hergestelltes oder zertifiziertes Druckzubehör einzusetzen) | | | |
|---|---------------------|--|-----------------------------|
| Sensortyp | | I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv), Sprunglochsensor | |
| Druckmaterial | | Endlosetiketten, Etiketten mit Papier-Obermaterial, Kunststoffe, Endlospapier, Regal- und Hängeetiketten | |
| Druckmaterialdicke | | 0,07 – 0,265 mm (0,0028" – 0,01") | |
| Etikettenrolle | Durchmesser | Max. Außendurchmesser: Ø 250 mm (9,84"), Rollenkerndurchmesser: Ø 38,1 mm (1,5") oder Ø 101,6 mm (4") | |
| | Wickelrichtung | Innenwicklung | |
| Etikettengröße | Endlos | Breite | 29 – 77 mm (1,14" – 3,03") |
| | | Länge | 16 – 178 mm (0,63" – 7,01") |
| | Zum Abreißen | Breite | 29 – 77 mm (1,14" – 3,03") |
| | | Länge | 22 – 178 mm (0,87" – 7,01") |
| | Schneidevorrichtung | Breite | 29 – 77 mm (1,14" – 3,03") |
| | | Länge | 22 – 178 mm (0,87" – 7,01") |
| Spandevorrichtung | Breite | 29 – 77 mm (1,14" – 3,03") | |
| | Länge | 22 – 178 mm (0,87" – 7,01") | |
| Band | Größe | Breite: 39,5 mm (1,56") bis 84 mm (3,31"), Max. Länge: 300 m (984') | |
| | Kerndurchmesser | Ø 25,4 mm (1") | |
| | Wickelrichtung | Innenwicklung | |

| SCHRIFTARTEN / SYMBOLIK | | |
|-------------------------|------------------------|---|
| Schriftarten | Standard-Schriftarten | Bitmap-Schriftarten alphanumerisch und Symbol: WB (18x30 Punkt), WL (28x52 Punkt), XU (5x9 Punkt), XS (17x17 Punkt), XM (24x24 Punkt), XB (48x48 Punkt), XL (48x48 Punkt), OCR-A (15x22 Punkt), OCR-A (22x23 Punkt), OCR-B (20x24 Punkt), OCR-B (30x36 Punkt) |
| | Rasterschriftarten | CG Times, CG Triumvirate |
| Barcode | 1D-Barcode | UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, Bookland (2/5 Zeichen Add-on-Code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC |
| | 2D-Barcode | PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200) |
| Druckdrehung | Zeichendaten / Barcode | 0°, 90°, 180°, 270° |

| SCHNITTSTELLEN | |
|----------------------------------|--|
| Optionale Plug-in-Schnittstelle | IEEE1284, Centronics parallel, RS232C (2400-19.200 Baud), RS232C Highspeed (9600-57.600 Baud), USB (12 Mbit/s), LAN (TCP/IP-Protokoll 10/100BaseT), Wireless-LAN 802.11b/g |
| Programmiersprache | SBPL |
| Andere Schnittstellen (Standard) | Externer Anschluss, RS-232C D-SUB 9-polig (ausschließlich für Tastatur) |

| BETRIEBSANGABEN | | |
|----------------------|--|--|
| Stromanforderungen | Eingangsspannung 100-240 VAC (automatische Umschaltung) / 104 W (Spitze) | |
| Abmessungen | (B x T x H): 211 x 350 x 240 mm (8,31" x 13,78" x 9,45") | |
| Gewicht | ca. 8 kg (17,6 lb) | |
| Umgebungsbedingungen | Betrieb | 5 – 40 °C / 30 – 80 % rel. Luftf. (nicht kondensierend) |
| | Lagerung | -5 – 60 °C / 30 – 90 % rel. Luftf. (nicht kondensierend) |

| VERSCHIEDENES | |
|------------------|---|
| Zertifizierungen | FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS-konform, Bluetooth®zertifiziert |

| OPTIONEN | |
|----------|---|
| Zubehör | Schneidevorrichtung, Stapler, externe Aufwickelvorrichtung, Spandevorrichtung, Tastatur, Echtzeituhr, SATO Label Gallery™ |