



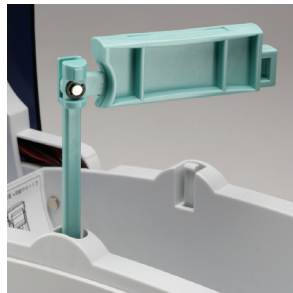
DT2x / DT4x

2" / 4" Thermo-Direkt-Drucker

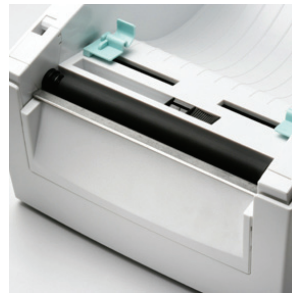
Platzsparend und jetzt mit 7 ips noch schneller



USB, Serielle und
Ethernet Schnittstelle



Rollenhalter



Einfache Handhabung



GoLabel
Label Design Software

GoDEX

kostenlose
Etiketten-Software
QLabel/GoLabel

| Modell | | DT4x | DT2x |
|-----------------------------|--|---|---|
| Druckverfahren | | Thermodirekt | |
| Auflösung | | 8 Punkte/mm (203 dpi) | |
| Druckgeschwindigkeit | | 177mm/s (7 IPS) | 177 mm/s (7 IPS) |
| Druckbreite | | 108 mm/s (4.25") | 54 mm/s (2.12") |
| Drucklänge | | Min. 4 mm (0.16")***; Max. 1727 mm (68 ") | |
| Prozessor | | 32 bit RISC CPU | |
| Speicher | Flash | 8 MB Flash (4 MB für Anwender) | 4 MB Flash (2 MB für Anwender) |
| | SDRAM | 16 MB | |
| Sensoren | | Einstellbarer, reflektierender Sensor Mittig fixierter Durchlichtsensor | |
| Druckmaterial | Typ | Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial | |
| | Breite | Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64") | Min. 15 mm (0.6 ") – Max. 60 mm (2.36 ") |
| | Stärke | Min. 0.06 mm (0.0024") – Max. 0.2 mm (0.008") | Min. 0.003mm (0.06") – Max. 0.2 mm (0.008") |
| | Rollenaußendurchmesser | Max. 127 mm (5") | |
| | Kerninnendurchmesser | 25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5") | |
| Druckersprache | | EZPL, GEPL, GZPL automatische Erkennung | |
| Software | Etikettensoftware | GoLabel (nur für EZPL) | |
| | Treiber | MAC, Linux, Windows 2000/ XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1 | |
| | DLL | Win CE, .NET, Windows Mobile, Windows 2000 / XP / VISTA / Win 7 / Win 8,1 / Android | |
| interne Schriften | Bitmap Schriften | 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbär | |
| | Skalierbare Schriften | CG Triumvirate™ (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar | |
| | Bitmap Schriften | 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar | |
| Ladbare Schriften | Asiatische Schriften | 16x16, 24 x 24, Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB), Japanese (JIS), Korean (KS) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbär | |
| | Skalierbare Schriften | 90°, 180°, 270° drehbar | |
| | 1-D Bar code | Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 with not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock | |
| 2-D Bar code | PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code | | |
| Code Pages | | CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE | |
| Grafikformate | | BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden. | |
| Schnittstellen | | USB Serielle IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45) | |
| RTC | | Standard | |
| Bedienfeld | | Dreifarbige LED-Anzeige: Power (Grün, Orange and Rot) Funktionstaste : FEED | |
| Spannung | | Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60Hz | |
| Umgebung | Betriebstemperatur | 5°C bis 40°C (41°F to 104°F) | |
| | Lagerungstemperatur | -20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F) | |
| Humidity | Betrieb | 30% bis 85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend | |
| | Lagerung | 10% bis 90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend | |
| Prüfzeichen | | CE (EMC), FCC Class A, CB, CCC, cUL | |
| Abmessungen | Länge | 218 mm (8.58") | 218 mm (8.58") |
| | Höhe | 166 mm (6.53") | 172 mm (6.77") |
| | Breite | 168 mm (6.61") | 100 mm (3.94") |
| Gewicht | | 1.5 Kg, ohne Verbrauchsmaterial | 1.2 Kg, ohne Verbrauchsmaterial |
| Optionen und Zubehör | | Schneidervorrichtung Etikettenspender Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler | |

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

** Die Mindestdrucklänge und die max. Druckgeschwindigkeit können abhängig von Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers variieren. Gerne testen wir diesbezüglich ihr Etikettenmaterial für Sie.