



Desktop Drucker

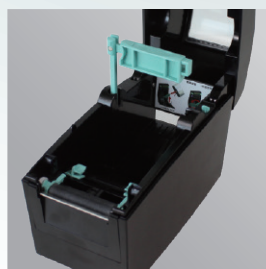
DT200L/DT200iL

Sehr kompakt, leistungsstark und äußerst umweltschonend!

Die 2"Thermodirekt-Drucker der DT200L-Serie unterstützen mit einer Druckauflösung von 203dpi oder 300dpi den Druck von Medien ohne Trägermaterial. Umweltschonendes Linerless-Drucken spart auch hohe Entsorgungs- und gleichzeitig Handlingskosten. Optional kann noch ein Cutter angebaut werden.



Verschiedene Standard-Schnittstellen



Verbesserter Etikettenführungsmechanismus



2,4"-Farb-Display und Bedienfeld für einfache und intuitive Benutzung



Einfaches und schnelles Kalibrieren von Etiketten durch die innovative Kalibrierungstaste

DT200L Serie

Desktop Drucker

| Modell | DT200L | DT230L | DT200IL | DT230IL |
|-------------------------------|--|---|--|----------------------|
| Druckverfahren | Thermodirekt | | | |
| Auflösung | 203 dpi (8 dots/mm) | 300 dpi (12 dots/mm) | 203 dpi (8 dots/mm) | 300 dpi (12 dots/mm) |
| Druckgeschwindigkeit | 6 IPS (152 mm/s) | 4 IPS (102 mm/s) | 6 IPS (152 mm/s) | 4 IPS (102 mm/s) |
| Druckbreite | 54 mm (2.12") | 57 mm (2.24") | 54 mm (2.12") | 57 mm (2.24") |
| Drucklänge | Min. 25 mm (0.98") Max. 120 mm (4.72") | | | |
| Prozessor | 32 bit RISC CPU | | | |
| Speicher | Flash | 128 MB Flash (60 MB für Anwendung) | | |
| | SDRAM | 32 MB | | |
| Sensoren | Einstellbarer Reflektionssensor (volle Breite) und fester Durchlichtsensor, zentral ausgerichtet | | | |
| Druckmaterial | Typ | trägerlose Endlos-Etiketten; Etikettenlänge eingestellt durch automatische Erkennung oder Programmierung | | |
| | Breite | Min. 15 mm (0.6") – Max. 60 mm (2.36") | | |
| | Stärke | 0.08 mm (0.003") Min. – 0.10 mm (0.004") Max. | | |
| | Rollenaußendurchmesser Kerninnendurchmesser | Max. 127 mm (5") Min. 25.4 mm (1") - Max. 38.1 mm (1.5") | | |
| Druckersprache | EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung | | | |
| Software | Etikettensoftware | GoLabel (nur für EZPL) | | |
| | Treiber | Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux | | |
| | SDK | Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS | | |
| Interne Schriften | Bitmap Schriften | 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößierbar | | |
| | Skalierbare Schriften | (Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar | | |
| Ladbare Schriften | Bitmap Schriften | Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar | | |
| | Asiatische Schriften | 16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößierbar | | |
| | Skalierbare Schriften | 90°, 180°, 270° drehbar | | |
| Barcodes | 1-D Bar Codes | China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight | | |
| | 2-D Bar Codes | Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QRcode, TLC 39, GS1 Composite | | |
| Code Pages | CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE | | | |
| Grafikformate | BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden. | | | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Serielle: RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 Mbps | | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Serielle: RS-232 (DB-9) • Ethernet 10/100 Mbps • USB Host (Typ A) | |
| Bedienfeld | <ul style="list-style-type: none"> • 2 LEDs: Ready, Status • Ein-Aus-Schalter • Kalibrierungstaste • Funktionstaste: FEED | | <ul style="list-style-type: none"> • Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton • Ein-Aus-Schalter • Kalibrierungstaste • Funktionstaste: FEED | |
| Spannung | Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz | | | |
| Echtzeituhr | Optional | | Standard | |
| Umgebung | Betriebstemperatur | 5°C to 40°C (41°F to 104°F) | | |
| | Lagerungstemperatur | -20°C to 50° (-4°F to 122°F C) | | |
| Feuchtigkeit | Betrieb | 30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend | | |
| | Lagerung | 10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend | | |
| Prüfzeichen | CE (EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, BSMI | | | |
| Abmessungen | Länge | 219 mm (8.62") | | |
| | Höhe | 171 mm (6.73") | | |
| | Breite | 112 mm (4.41") | | |
| Gewicht | 1,07 Kg (2,36 lb), ohne Verbrauchsmaterialien | | | |
| Optionen & Zubehör | Schneidevorrichtung Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Echtzeituhr | | Schneidevorrichtung Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) | |

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

** Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers.
Gerne prüft GoDEX die Laufeigenschaften abweichender Media.

Anwendungen für Etiketten und Barcodes

Die Drucker der **DT200L Serie** unterstützen trägerlosen Etikettendruck und sind perfekt für den Einzelhandel, das Gesundheitswesen, die Lebensmittelherstellung und Logistikanwendungen.



Logistik

Einzelhandel

Lebensmittelindustrie

GoDEX

LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel /
anwenderfreundliche
Software

GoLabel ist die kostenfreie Label-Design-Software mit vielseitigen und benutzerfreundlichen Funktionen.

Besuchen Sie uns auf www.godexintl.com und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.

