



Desktop Drucker

DT200L+/DT200iL+ Serie

Auf dem Weg in eine grünere Zukunft mit der DT200(i)L+ Serie

GoDEX glaubt an den Schutz unserer Umwelt und hat sich bemüht, die Auswirkungen des täglichen Lebens auf die Umwelt zu verringern und mit der Entwicklung der 2" Barcodedrucker der DT200(i)L+ Serie für das Drucken ohne Trägermaterial einen wichtigen Beitrag dazu geleistet.

Umweltschonend linerless drucken

Trägerbandlose Medien können dank des Antihaft-Designs reibungslos von den Druckern der DT200(i)L+ Serie bedruckt werden, ohne dass die Klebekraft des Etiketts beeinträchtigt wird. Es ist die perfekte Balance zwischen umweltfreundlich und effizient.



Kompaktes Design

Er wurde entwickelt, um platzsparend einsetzbar zu sein, aber dennoch alle notwendigen Funktionen zu bieten; seine sorgfältig durchdachte Konstruktion macht ihn zur ersten Wahl für einen 2-Zoll-Desktopdrucker.

Vielfältige Schnittstellen

Standardmäßig ausgestattet mit 4 Schnittstellen: USB 2.0 (Typ B), serieller Anschluss (RS-232, DB-9), Ethernet-Anschluss (RJ-45) und ein USB-Host, die die meisten Anforderungen erfüllen.

Ein WiFi- und Bluetooth-Kombimodul für schnelle und zuverlässige drahtlose Verbindungen ist optional erhältlich.



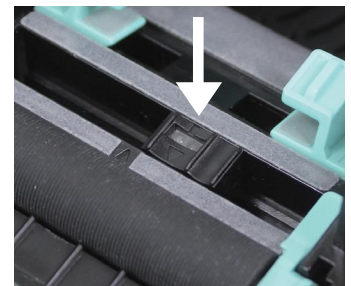
Große Speicherkapazität

Die Drucker der DT200(i)L+ Serie sind eine gute Wahl für leichte bis mittlere Thermodirekt-Druckaufgaben. Neben dem 32-bit RISC CPU Prozessor und 128 MB Flash und SDRAM-Speicher sind sie außerdem mit fünf TrueType-Schriften ausgestattet, die sehr viele Sprachen einschließlich Koreanisch, Japanisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch und westliche Sprachen abdecken, um global einsetzbar zu sein.



Benutzerfreundliche Anwendung

Die Drucker verfügen über eine innovative Kalibrierungstaste für ein schnelles und einfaches Laden oder Wechseln der Medien und außerdem über einen über den gesamten Bereich beweglichen Reflexionssensor für die Erkennung verschiedener Medientypen.





2.4" Farb LCD & Stand-Alone Betrieb

Die DT200iL+ Serie ist ein revolutionär, weil sie als erste ein Farb-LCD für Standalone- Anwendungen bietet. Das intuitive und benutzer- freundliche Design verfügt über ein symbolbasiertes LCD-Display für eine einfache Bedienung. Mit seiner USB-Host-Funktion kann die Serie standalone ohne Computer mit einem Scanner oder einer Tastatur verwendet werden.

Sie erhalten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis mit dieser Lösung.

Technische Daten

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	bis zu 6 ips (152 mm/s)	bis zu 4 ips (102 mm/s)	bis zu 6 ips (152 mm/s)	bis zu 4 ips (102 mm/s)
Druckbreite	54 mm (2.12")	57 mm (2.24")	54 mm (2.12")	57 mm (2.24")
Drucklänge	Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 7100 mm (279.53")	Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 3200 mm (125.98")	Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 7100 mm (279.53")	Min. 4 mm (0.16")** ; Max. 3200 mm (125.98")
Prozessor	32 Bit RISC CPU			
Speicher	Flash	128 MB		
	SDRAM	128 MB		
Sensoren	Einstellbarer und reflektierender Sensor; mittig fixierter Durchlichtsensor			
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial Etikettenlänge eingestellt durch automatische Erkennung/ Programmierung		
	Breite	Min. 15 mm (0.6") – Max. 60 mm (2.36")		
	Stärke	Min. 0.06 mm (0.0024") – Max. 0.2 mm (0.008")		
	Rollenaußen- durchmesser	Max. 127 mm (5")		
	Kerninnen-d.	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")		
Druckersprache	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL automatische Einstellung			
Software	Etiketten- Software	GoLabel II (nur für EZPL) (Windows)		
	Management Software	GoTools (Windows / Android) GoUtility (Windows)		
	APP	GoAPP (Android / iOS)		
Treiber	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux			
SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS			
Interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B 0°, 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 0°, 90°, 180°, 270° drehbar achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	Skalierbare Schriften	(Fett / Kursiv / Unterstreichen) 0°, 90°, 180°, 270° drehbar Interne, skalierbare Schriften x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, westliche Sprachen		
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	0°, 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 0°, 90°, 180°, 270° drehbar		
	Asiatische Schriften	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar		
	Skalierbare S.	(Fett / Kursiv / Unterstreichen) 0°, 90°, 180°, 270° drehbar		
Barcodes	1-D Barcodes	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 (I 2 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, Random Weight und Pharmacode		
	2-D Barcodes	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417		

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 (Typ B) • Serieller Port (RS-232) • Ethernet 10/100 Mbps • USB Host (Typ A) 	
Echtzeituhr	als Option	Standard
Bedienfeld	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei LEDs : Bereit, 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 100-240VAC, 50-60Hz.	
Umgebung	Betriebs-temperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)
	Lagerungs-temperatur	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE (EMC) \ FCC Class B \ CB \ cULus \ ICES-003, UKCA, ENERGY STAR ***	
Abmessungen	Länge	219 mm (8.62")
	Breite	112 mm (4.41")
	Höhe	171 mm (6.73")
Gewicht	1.07 Kg (2.36lbs), ohne Verbrauchsmaterialien	
Optionen & Zubehör	Schneidevorrichtung für Linerless Drucken Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) WiFi module to WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) und BT (BLE 5.0) Combo Modul Echtzeituhr (RTC)	Schneidevorrichtung für Linerless Drucken Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) WiFi module to WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) und BT (BLE 5.0) Combo Modul

* 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.

*** Die Sicherheitszertifizierungszeichen können je nach Verkaufsregion unterschiedlich sein.

Anwendungen

Anwendungen für Etiketten & Barcodes

Die Drucker der DT200L+/DT200iL+ Serie sind perfekt für die allermeisten Anwendungen.



Logistik

Stapel-Etiketten, Produkt-Etiketten, Lagerverwaltung, Typenschilder, Versandetiketten, Lieferscheine, Verpackungsetiketten, usw.



Einzelhandel

Preisschilder, Inhaltsetiketten, Etiketten für die Kurierverfolgung, Quittungen für Einschreiben, Portoaufkleber, usw.



Lebensmittelindustrie

Preisschilder, Inhaltsetiketten, usw.

GoDEX FARBBAND

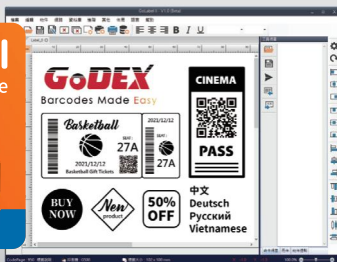
Godex bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder für Ihre anspruchsvollsten Anwendungen an.

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz
- Near Edge



GoDEX SOFTWARE

GoLabel II
Label design software



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

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

GoTools
Stay Cool!



Vergessen Sie komplizierte Software-Installationen, GoTools zeigt Ihnen den einfachsten Weg.

Go
Utility

GoUtility ist ein Werkzeug, das dem Benutzer helfen kann, den Status des GoDEX Druckers zu überwachen und die Daten an mehrere Drucker gleichzeitig zu übermitteln.