



Desktop Drucker

DT4x Pro Serie

Unkompliziert & gut Thermo-Direkt-Drucken

Die DT4x Pro Serie bietet eine schnelle und klare Etikettenerstellung. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 7 ips (177 mm/s) kann der DT4x Pro 500 x 10 cm hohe Etiketten in weniger als 5 min. drucken. Mit mehreren Anschlussmöglichkeiten und das platzsparendes Design ist er sehr geeignet für die Integration im Einzelhandel und in der Logistik.



PDF Druck

Drucken Sie PDF-Dateien direkt, ohne einen Treiber zu benötigen und machen Sie sie kompatibel mit verschiedenen Betriebsplattformen wie Windows/Linux/Android/iOS/MAC.



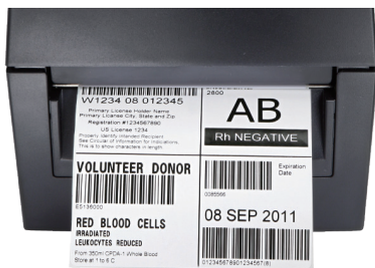
IEEE 802.1X Protocol

Unterstützt die 802.1X-Netzwerkauthentifizierung und bietet damit einen sichereren Netzwerk Authentifizierungsprozess für Benutzer, die eine LAN-Übertragung nutzen.



Drahtlose Konnektivität

Kann mit einem USB-WiFi- oder Bluetooth-Dongle gekoppelt werden, um eine drahtlose Verbindung zu ermöglichen (Informationen zu unterstützten Dongles finden Sie im Benutzerhandbuch).

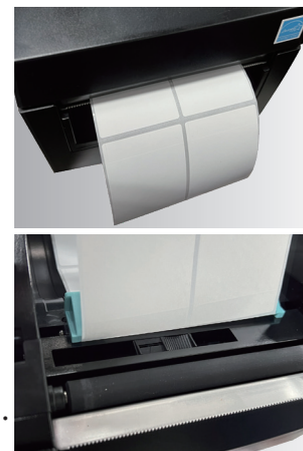


Unterstützt 203 und 300 dpi Druckauflösung

Der DT4x Pro ist mit einem sehr langlebigen Druckkopf ausgestattet, der auch längeren Druckaufgaben auf Thermomaterialien standhält. Zusätzlich bietet er zwei Versionen zur Auswahl: 203 dpi (DT4x Pro) & 300 dpi (DT43x Pro), um sich an unterschiedliche Etikettenvorlagen und Anwendungsumgebungen anzupassen.

Einfache Etikettenanpassung und Erkennung

Fähig Etiketten mit einer Breite von bis zu 118 mm (4,64 Zoll) und einer maximalen Druckbreite von 108 mm (4,25 Zoll) zu drucken ist die DT4x Pro Serie kompatibel mit den meisten auf dem Markt erhältlichen 4-Zoll breiten Medien. Der DT4x Pro ist mit einem einstellbaren Reflexionssensor und einem feststehenden Durchlichtsensor ausgestattet, der es ihm ermöglicht, Etiketten mit schwarzer Markierung, Endlosetiketten, Endlos-, Loch oder Lücken-Etiketten zu erkennen und auf Knopfdruck zu kalibrieren.



Platzsparende Wandmontage

An der Unterseite des DT4x Pro befinden sich Schraublöcher für die Wandmontage, so dass er an die Wand gehängt werden kann und so keinen Platz im Arbeitsbereich blockiert.

Kompaktes Design mit großer Speicherkapazität

Mit seinem platzsparenden Design lässt sich der DT4x Pro leicht in enge Arbeitsräume integrieren und eignet sich daher bestens für den Einsatz in Kassensystemen und der Gastronomie. Mit einem geräumigen Innenraum kann er Etikettenrollen mit einem Außendurchmesser von 5 Zoll aufnehmen, was einen längeren Druck und selteneren Medienwechsel ermöglicht. Außerdem benötigt er kein Farbband, so dass der Druckvorgang durch einfaches Einlegen des gewünschten Materials starten kann.



1 inch



1.5 inch

Flip-Style Etikettenrollenhalter

Ob Sie eine 1-Zoll- oder 1,5-Zoll-Kern-Etikettenrolle verwenden, sie kann einfach durch Umklappen des Etikettenrollenhalters installiert werden. Der Etikettenrollenhalter ist fest eingebaut, so dass er nicht verloren gehen kann.

Technische Daten

Modell			
		DT4x Pro	DT43x Pro
Druckverfahren		Thermodirekt	
Auflösung		203 dpi (8 Punkte/mm)	300 dpi (12 Punkte/mm)
Druckgeschwindigkeit		bis zu 7 ips (178 mm/s)	bis zu 5 ips (127 mm/s)
Druckbreite		108 mm (4.25")	105,7 mm (4.16")
Drucklänge		Min. 3 mm (0.12")**; Max. 10,16 m (400")	Min. 3 mm (0.12")**; Max. 8,89 m (350")
Prozessor		32 Bit RISC CPU	
Speicher	Flash	16 GB	
	SDRAM	512 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. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.65")	
	Stärke	Min. 0,06 mm (0.0024") – Max. 0,2 mm (0.008")	
	Rollenaußen- durchmesser	Max. 127 mm (5")	
	Kerninnend.	25.4 mm (1"), 38.1 mm (1,5")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL automatische Einstellung	
PDF Dokumente		Unterstützt den Druck von PDF-Dateien (PDF-DIRECT)	
Software	Etiketten- Software	GoLabel II (nur für EZPL) (Windows)	
	Management Software	GoTools (Windows / Android / iOS) 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, 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	USB 2.0 (Typ B) Serieller Port (RS-232) Ethernet 10/100 Mbps (IEEE 802.1X) USB Host (Typ A)	
WLAN-Verbindung	Unterstützt handelsübliche Linux USB-Dongle (WiFi, BT)***	
Bedienfeld	<ul style="list-style-type: none"> • Zweifarbige LED Anzeige: Ready(Grün); Error(Rot) • Funktionstaste: FEED • Kalibrierungstaste auf der Rückseite 	
Echtzeituhr	Standard	
Spannung	Externes, automatisch schaltendes Netzgerät Eingang: AC 100-240V, 50-60Hz Ausgang: DC 24V, 2.5A	
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	CB, CE (EMC), FCC Class B, ICES-003, cULus, UKCA, Energy Star ****	
Abmessungen	Länge	218 mm (8.58")
	Breite	170 mm (6.69")
	Höhe	166 mm (6.53")
Gewicht	1.44 kg (3.17 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien	
Optionen & Zubehör	Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Etikettenaufwickler Externer Rollenhalter	

* 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.

*** Verifizierte USB-Dongle-Marken und -Modelle, bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch für detaillierte Informationen.

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

Anwendungen

Anwendungen für Etiketten & Barcodes

Die DT4x Pro Serie ist äußerst vielseitig für die meisten Anwendungen.



Warenlager

Kartonaufkleber, Versand-Etiketten, Inventur, Regalkennzeichnung, Lagermanagement, Typenschilder, Ablieferungsbelege, Inventur usw.

Transportwesen

Versand-Etiketten, Kartonaufkleber, Empfangsbestätigungen, Quittungen, usw.

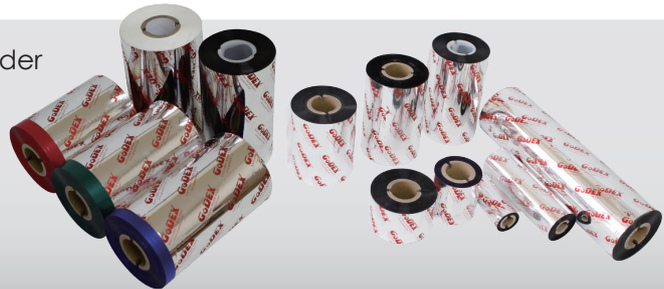
Einzelhandel

Preisschilder, Materialschilder, Quittungen, Kassensbons, Versand-Etiketten, usw.

GoDEX FARBBAND

Godex bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder für Ihre anspruchsvollsten Anwendungen an.

- Wachs
- Wachs/ Harz
- Harz
- Near Edge



GoDEX SOFTWARE



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

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



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



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.