



Industriedrucker

ZX1000Xi Serie



Hohe Geschwindigkeit & Starke Leistung

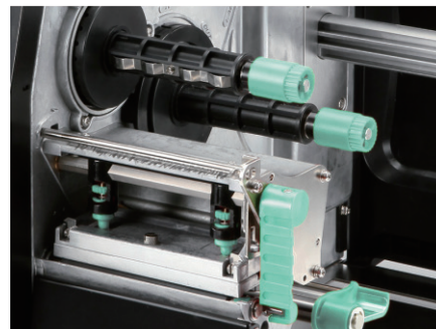
Schnittstellenvielfalt bietet hohe Integration.
Kompakte und robuste Konstruktion für höchste Druckanforderungen



- Kinderleicht und intuitiv zu bedienen durch ein großformatiges Touchscreen
- Icons bieten eine sehr übersichtliche Benutzeroberfläche.



- Leistungsfähige Schnittstellen zum Anschließen einer Standard PC-Tastatur, Scanner sowie eines USB Memory Sticks
- Im Stand-alone Betrieb werden die Etikettendaten mittels Tastatur oder Scanner vom Stick aufgerufen oder eingegeben.
- Ein PC ist nicht mehr notwendig.



- Hohe Qualität und Produktivität
- Druckgeschwindigkeit bis zu 14 IPS
- Neue Hardware-Konstruktion macht den Wechsel noch leichter

GoDEX

ZX1000Xi Serie

Industriedrucker

Modell	ZX1200Xi	ZX1300Xi
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit	14 IPS (365 mm/s)	10 IPS (254 mm/s)
Druckbreite	104 mm (4.09")	104 mm bis 105,7 mm (4.09")
Drucklänge	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 4572 mm (180")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 2159 mm (85")
Prozessor	32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anwendung)
	SDRAM	32 MB SDRAM
Sensoren	Einstellbarer reflektierender Sensor und Durchlichtsensor, linksbündig	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	Breite	Tear: 25,4 mm (1") Min. - 118 mm (4.64") Max. mit Cutter: Max. 118 mm (4.64") mit Dispenser / Rewinder: Max. 118 mm (4.64")
	Stärke	0,076 mm (0.003") Min. - 0,25 mm (0.01") Max.
	Rollenaußendurchmesser	Max. 203,2 mm (8")
Farbband	Kerninnendurchmesser	38.1 mm, 76.2 mm (1.5", 3")
	Qualitäten	Wax, wax / resin, resin
	Länge	450 m (1476.38')
	Breite	30 mm (1.18") Min. - 110 mm (4.33") Max.
Druckersprache	Rollenaußendurchmesser	76,2 mm (3")
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1")
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 vergrößerbar
	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 vergrößerbar
	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 (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 and Random Weight
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, 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 (Typ B) • Serieller Port: RS-232(DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45) • 3 USB Host (Typ A) (2 vorne, 1 hinten) 	
Bedienfeld	Farbige 3.2" LCD Touch Screen Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner Led Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAUSE/ CANCEL mit 2 farbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot)	
Spannung	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz	
Echtzeituhr	Standard	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
	Lagerungstemperatur	-20°C to 60° (-4°F to 140°F C)
Feuchtigkeit	Betrieb	20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CE (EMC), FCC Class B, CB, cUL, UL	
Abmessungen	Länge: 465 mm, Höhe: 312 mm, Breite: 269 mm	
Gewicht	13,6 Kg (30 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien	
Optionen & Zubehör	Schneidevorrichtung Etikettenspendert+ Interner Etikettenaufwickler Parallel Port Adapter Modul (Centronic female 36-pin) Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11b/g/n) Applikator Schnittstelle (DSUB female 15-pin) Externer Etikettenaufwickler	

* 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 Industriedrucker der ZX1000Xi Serie sind bestens geeignet für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



Sondermaterialien

Kleinteileetikettierung, Namensschilder, Schrumpfschläuche, Plastikkarten, Kabelkennzeichnung, Textietiketten usw.

Warenlager Transport & Logistik

Kartonlabel, Versand-Etiketten, Inventur, Typenschilder usw.

Produktion

Produktetiketten, Herstellungsetiketten, Kartonkennzeichnung, Lagermanagement usw.

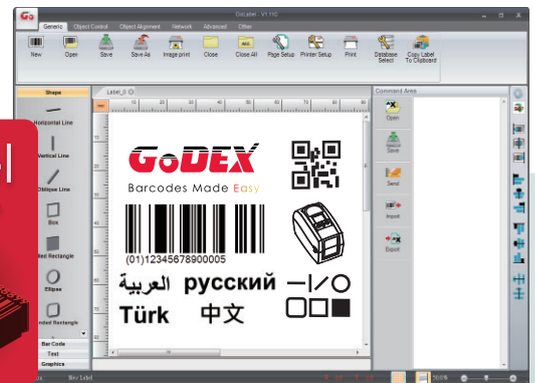
GoDEX

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.

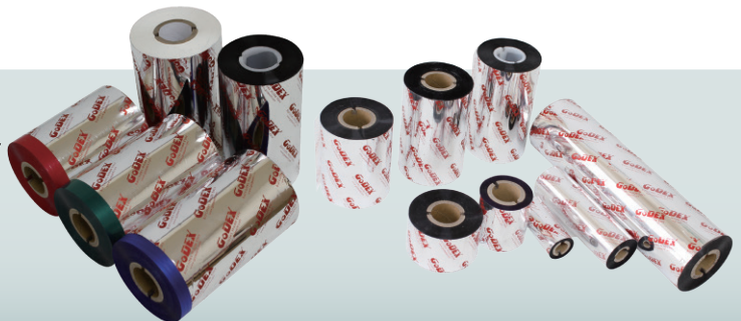


GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX
Thermotransfer Farbbänder

GoDEX bietet hochwertige Thermotransfer Farbbänder an, um Ihre anspruchsvollen Anwendungen zu ermöglichen.

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz



GoDEX
www.godexintl.com

Godex International
(Headquarters)
Telephone : +886 2 2225 8580
Contact us : infoGT@godexintl.com

Godex Americas
Telephone : +1 805 987 5100
Contact us : infoGA@godexintl.com

Godex China
Telephone : +86 21 56651313
Contact us : infoGC@godexintl.com

Godex Europe
Telephone : +49 2195 59599 0
Contact us : infoGE@godexintl.com