



Industriedrucker

ZX1200i/ ZX1300i/ ZX1600i Serie



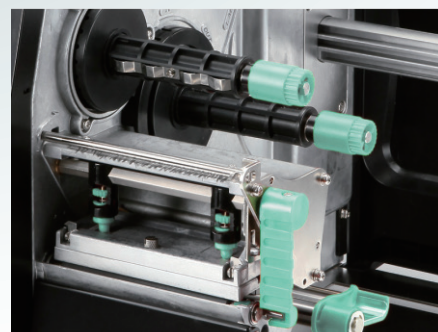
Schnittstellenvielfalt bietet hohe Integration
 Großformatiges Touchscreen für leichte Handhabung
 Kompakte und robuste Konstruktion für höchste Druckanforderungen



- 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 und eingegeben
- Ein PC ist nicht mehr notwendig



- Hohe Qualität und Produktivität
- Druckgeschwindigkeit bis zu 10 IPS
- Neue Hardware-Konstruktion macht den Wechsel noch leichter

GoDEX


TAIWAN
 EXCELLENCE 2014

ZX1200i / ZX1300i / ZX1600i

Industriedrucker

Modell	ZX1200i	ZX1300i	ZX1600i
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt		
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	600 dpi (24 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit	10 IPS (254 mm/s)	7 IPS (177 mm/s)	4 IPS (101.6 mm/s)
Druckbreite	104 mm bis 108 mm (4.09")	104 mm bis 105.7 mm (4.09")	104 mm (4.09")
Drucklänge	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 4572 mm (180")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 2159 mm (85")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 660 mm (26")
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	0.06 mm (0.003") Min. - 0.25 mm (0.01") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 203,2 mm (8")	
	Kerninnendurchmesser	38,1 mm, 76,2 mm (1.5", 3")	
Farbband	Qualitäten	Wax, wax / resin, resin	
	Länge	450 m (1476')	
	Breite	30 mm (1.18") Min. - 110 mm (4.33") Max.	
	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	
Barcodes	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
	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 Device Port (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 A, CB, cUL, CCC, KC		
Abmessungen	Länge: 465 mm, Höhe: 263 mm, Breite: 305 mm		
Gewicht	13,6 Kg (30 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien		
Optionen & Zubehör	Schneidevorrichtung Etikettenspender+ Interner Etikettenaufwickler Parallel Port Adapter Modul (Centronic female 36-pin) Bluetooth WiFi Druckserver (IEEE 802.11b/g/n) Applikator Schnittstelle (DSUB female 15-pin) RFID R/W Modul (für Projekte) Externer Etikettenaufwickler Externer Etikettenhalter		

* 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 ZX1000i Serie sind bestens geeignet für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



Einzelhandel

Preisschilder, Materialetiketten, Quittung, Kassenbon, Versandetiketten usw.



Warenlager, Transport & Logistik

Stapelkennzeichnung, Kartonlabel, Versandetiketten, Inventur, Typenschilder, Ablieferungsbelege usw.



Produktion

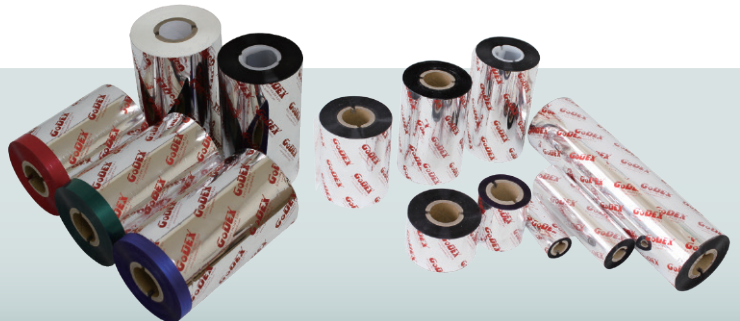
Produktetiketten, Herstellungsetiketten, Verpackungskennzeichnung usw.

GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX
Thermotransfer Farbbänder

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

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz



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.

