



## DATENBLATT

### Etikettendrucker ZX1200-Serie

#### Was können wir für Sie tun?

Gerne helfen wir Ihnen bei der Suche Ihrer passgenauen Lösung für die Kennzeichnung und Identifikation. Ob Standardlösung oder die Planung und Entwicklung spezifischer Systeme – Schneider-Kennzeichnung ist Ihr kompetenter Partner.

SERVICE HOTLINE: +49 (0) 711 9539490

[www.schneider-kennzeichnung.de](http://www.schneider-kennzeichnung.de)



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
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer / Thermodirekt		
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	600 dpi (24 dots/mm)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	10 IPS (254 mm/s)	7 IPS (177 mm/s)	4 IPS (101.6 mm/s)
<b>Druckbreite</b>	104 mm bis 108 mm (4.09")	104 mm bis 105.7 mm (4.09")	104 mm (4.09")
<b>Drucklänge</b>	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")
<b>Prozessor</b>	32 bit RISC CPU		
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	128 MB Flash (60 MB für Anwendung)	
	<b>SDRAM</b>	32 MB SDRAM	
<b>Sensoren</b>	Einstellbarer reflektierender Sensor und Durchlichtsensor linksbündig		
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	<b>Breite</b>	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")	
	<b>Stärke</b>	0.06 mm (0.003") Min. - 0.25 mm (0.01") Max.	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 203,2 mm (8")	
<b>Farbband</b>	<b>Kerninnendurchmesser</b>	38.1 mm, 76.2 mm (1.5", 3")	
	<b>Qualitäten</b>	Wax, wax / resin, resin	
	<b>Länge</b>	450 m (1476')	
	<b>Breite</b>	30 mm (1.18") Min. - 110 mm (4.33") Max.	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	76.2 mm (3")	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1")	
<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung		
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux	
	<b>SDK</b>	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	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	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	(Bold / Italic / Underline), 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asiatische Schriften</b>	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	
<b>Barcodes</b>	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>1-D Bar Codes</b>	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	
	<b>2-D Bar Codes</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
<b>Code Pages</b>	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		
<b>Grafikformate</b>	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.		
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Device Port ((Typ B)</li> <li>• Serieller Port: RS-232(DB-9)</li> <li>• IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)</li> <li>• 3 USB Host (Typ A) (2 vorne, 1 hinten)</li> </ul>		
<b>Bedienfeld</b>	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)		
<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz		
<b>Echtzeituhr</b>	Standard		
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C to 40°C (41°F to 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 60° (-4°F to 140°F C)	
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>	CE (EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC, KC		
<b>Abmessungen</b>	Länge: 465 mm, Höhe: 263 mm, Breite: 305 mm		
<b>Gewicht</b>	13.6 Kg (30 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien		
<b>Optionen &amp; Zubehör</b>	Schneidevorrichtung Etikettenspendler+ 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](http://www.godexintl.com) und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.

