



## ZX1200i Serie

Ein Konzept - Drei Auflösungen

203 / 300 / 600 dpi

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

Modell	ZX1200i	ZX1300i	ZX1600i
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer / Thermodirekt		
<b>Auflösung</b>	8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)	24 Punkte/mm (600 dpi)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	254 mm/s (bis zu 10 IPS)	177 mm/s (bis zu 7 IPS)	101.6 mm/s (bis zu 4 IPS)
<b>Druckbreite</b>	104 mm (4.09") (bis zu 108mm)	104 mm (4.09") (bis zu 105.7mm)	104 mm (4.09") (bis zu 105.6mm)
<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 Anwender)	
	<b>SDRAM</b>	32 MB	
<b>Sensor Type</b>	Einstellbarer reflektiver- und Durchlichtsensor linksseitig		
<b>Druckmaterial</b>	<b>Typ</b>	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial Standard : Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64")	
	<b>Breite</b>	Cutter : Max. 117 mm (4.61") Etikettenspender / Aufwickler : Max. 118 mm (4.64")	
	<b>Stärke</b>	Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.25 mm (0.01")	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 203.2 mm (8")	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	Min. 38.1 mm (1.5") – Max. 76.2 mm (3")	
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wachs, Wachs / Harz, Harz	
	<b>Länge</b>	Max. 450 m (1476')	
	<b>Breite</b>	Min. 30 mm (1.18") – Max. 110 mm (4.33")	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	76.2 mm (3")	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1")	
<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Erkennung		
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur EZPL)	
	<b>Treiber</b>	MAC, Linux, Windows 2000/XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1	
	<b>DLL</b>	WinCE, .Net, Window Mobile, Windows 2000 / XP/ Vista/ Win 7/ Win 8.1/Android	
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	CG Triumvirate™ (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Bitmap Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Asian Schriften</b>	16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB), Japanese (JIS), Korean (KS) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Barcodes</b>	<b>1-D Bar Codes</b>	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 with not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock	
	<b>2-D Bar Codes</b>	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code	
<b>Code Pages</b>	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE		
<b>Graphikformate</b>	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen Formate können über die Software heruntergeladen werden.		
<b>Schnittstellen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (Typ B)</li> <li>• Serieller Port (RS 232)</li> <li>• IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)</li> <li>• 3 x USB Host (Typ A)</li> </ul>		
	<b>Bedienfeld</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.2" LCD-Touchscreen</li> <li>• 1 Ein-/Ausschalttaste mit grüner LED- Hintergrundbeleuchtung</li> <li>• 1 Steuerungstasten: FEED / PAUSE / CANCEL mit Dual-color LED Hintergrundbeleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot)</li> <li>• 1 Kalibrierungstaste (Rückseite)</li> </ul>	
<b>Echtzeituhr</b>	Standard		
<b>Umgebung</b>	<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100 bis 240V AC, 50-60Hz	
	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)	
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Abmessungen</b>	<b>Prüfzeichen</b>	CE (EMC) · FCC Class A · CB · UL · CCC · KC	
	<b>Länge</b>	465 mm (18.30")	
	<b>Höhe</b>	263 mm (10.35")	
	<b>Breite</b>	305 mm (12")	
<b>Gewicht</b>	13.6 Kg, ohne Verbrauchsmaterial		
<b>Optionen</b>	Etikettenspender + Interner Aufwickler (werkseitige Installation)		
	Schneidevorrichtung		
	Parallel Adaptor Modul (Centronic female 36-pin)		
	WLAN Print Server gemäß IEEE 802.11b/g/n		
	Applikator Schnittstelle (DSUB female 15-pin)		
Externer Etikettenaufwickler			
Bluetooth 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.