



## 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
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt		
Auflösung		8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)	24 Punkte/mm (600 dpi)
Druckgeschwindigkeit		254 mm/s (bis zu 10 IPS)	177 mm/s (bis zu 7 IPS)	101.6 mm/s (bis zu 4 IPS)
Druckbreite		104 mm (4.09") (bis zu 108mm)	104 mm (4.09") (bis zu 105.7mm)	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 CPU		
Speicher	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anwender)		
	SDRAM	32 MB		
Sensor Type		Einstellbarer reflektiver- und Durchlichtsensor linksseitig		
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial		
	Breite	Standard : Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64") Cutter : Max. 117 mm (4.61")		
	Stärke	Etikettenspender / Aufwickler : Max. 118 mm (4.64") Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.25 mm (0.01")		
	Rollenaußendurchmesser	Max. 203.2 mm (8")		
	Kerninnendurchmesser	Min. 38.1 mm (1.5") – Max. 76.2 mm (3")		
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs / Harz, Harz		
	Länge	Max. 450 m (1476')		
	Breite	Min. 30 mm (1.18") – Max. 110 mm (4.33")		
	Rollenaußendurchmesser	76.2 mm (3")		
	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1")		
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Erkennung		
Software	Etikettensoftware	GoLabel (nur EZPL)		
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, Windows Server 2003 & 2008		
	DLL	Windows 2000, XP und Vista, Window 7, Windows Server 2003 & 2008		
Interne Schriften	Bitmap Schriften	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 vergrößern		
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar		
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar		
	Asian Schriften	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößern		
Barcodes	1-D Bar Codes	Code 39, Code 93, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 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, IIF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM und GS1 DataBar		
	2-D Bar Codes	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code		
Code Pages		Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 Unicode (UTF8, UTF16)		
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen Formate können über die Software heruntergeladen werden.		
Schnittstellen		<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> <li>• 3.2" LCD-Touchscreen</li> </ul>		
Bedienfeld		<ul style="list-style-type: none"> <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>		
Echtzeituhr		Standard		
Spannung		Automatische Einstellung auf 100 bis 240V AC, 50-60Hz		
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)		
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F)		
Feuchtigkeit	Betrieb	20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend		
Prüfzeichen		CE (EMC) · FCC Class A · CB · UL · CCC · KC		
Abmessungen	Länge	465 mm (18.30")		
	Höhe	263 mm (10.35")		
	Breite	305 mm (12")		
Gewicht		13.6 Kg , ohne Verbrauchsmaterial		
Optionen		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.