

Kompakt - Robust - Günstig

Entwickelt auf der Basis von intensivsten Kundenbefragungen verbindet GoDEX's kosteneffizientester und platzsparenster Industriedrucker höchste Funktionalität mit ansprechendem Design.



- Hohe Druckgeschwindigkeit bis zu 6 IPS
- Einfache Handhabung problemloses Austauschen von Farbbändern und Medien
- Eine Vielzahl von Zubehör
- Einstellbarer Labelsensor



Die Modelle **ZX420i / 430i** haben zusätzlich:

- Grafisches Benutzer-Interface mit Farb-LCD für intuitive Bedienung und Standalone-Betrieb
- USB 2.0, serielle Schnittstelle, USB-Host und Ethernet-Interface



ZX400 / 400i Serie

Industriedrucker

Dri		ZX420	ZX420i	ZX430	ZX430i
211	uckverfahren	Thermotransfer / Thermodire	ekt		
	Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)		300 dpi (12 dots/mm)	
Druckgeschwindigkeit Druckgeschwindigkeit		6 IPS (152 mm/s)		4 IPS (102 mm/s)	
	Druckbreite	108 mm (4.25")		105,7 mm (4.16")	
	Drucklänge -	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 3	999 mm (157.44")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 18	859 mm (73.19")
	Prozessor	32 bit RISC CPU			
Speicher	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anv	venaung)		
	SDRAM	32 MB SDRAM	Canada	lindrale Constitut	
	Sensoren		Sensor und Durchlichtsensor		
	Тур	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial Tear: 25.4 mm (1") Min 118 mm (4.64") Max./ mit Cutter: Max. 118 mm (4.64")			
Druckmaterial	Breite	mit Dispenser / Rewinder: Max. 118 mm (4.64")			
	Stärke	0.076 mm (0.003") Min. – 0.25 mm (0.01") Max.			
		Max. 203,2 mm (8") mit 76,2 mm (3") Kern /Max. 152,4 mm (6") mit 38.1 mm (1,5") Kern Max. 127 mm (5") mit 25.4 mm (1") Kern			
	Rollenaußendurchmesser				
	Kerninnendurchmesser	Min. 25.4 mm (1") -Max. 76.2 mm (3")			
	Qualitäten	Wax, wax / resin, resin			
	Länge	450 m (1476')			
Farbband	Breite	30 mm (1.18") Min. – 110 mm (4.33") Max.			
	Rollenaußendurchmesser	76,2 mm (3")			
-	Kerninnendurchmesser	25.4 mm (1")	tomatical a Firetall		
Druckersprache Etikettensoftware		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung GoLabel (nur für EZPL)			
Software	Treiber	· ,	8 & 8 1 Windows 10 Window	vs Server 2008 R2 2012 2012	R2 2016 2019 MAC Linux
Johnale	SDK	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS			
	VDIX	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B			
	Bitmap Schriften			ichen um 90°, 180°, 270° dre	hbar
Interne Schriften	·	Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar			
	Skalierbare Schriften	(Bold / Italic / Underline). 0°,90°, 180°, 270° drehbar			
	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar			
adbare Schriften	Asiatische Schriften	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001)			
aabare scriinen	Asidische Schillen	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar			
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar			
		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, Interleaved2-0-15 (I 2 of 5), Interleaved2-0-15 with Shipping Bearer Bars, ISBT-12			
	1-D Bar Codes				
Barcodes		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 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight			
	2-D Bar Codes			PDF417, Micro QR code, PDF417, QR	Ponde TLC 39 CS1 Composite
	2-D bui Codes	CODEPAGE 437, 737,850, 851, 852, 8			(Code, IEC 37, O31 Composite
			555, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 8	369.	
c	Code Pages	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 13		369,	
C	Code Pages			369,	
	code Pages rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE	254, 1255, 1257	rden. Alle anderen können über die	e Software heruntergeladen werde
		WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE	254, 1255, 1257 t im Drucker gespeichert wer •USB 2.0 (Typ B)		•USB 2.0 (Typ B)
G	rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1: Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk	t im Drucker gespeichert wei USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9)	rden. Alle anderen können über die	•USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9)
G		WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE	t im Drucker gespeichert wer •USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx	rden. Alle anderen können über die	• USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-
G	rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1: Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk	t im Drucker gespeichert wer •USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45)	rden. Alle anderen können über die	• USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base- Ethernet port (RJ- 45)
G	rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1: Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B)	t im Drucker gespeichert wer •USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) • USB Host (Typ A)	rden. Alle anderen können über die	•USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base- Ethernet port (RJ-45) • USB Host (Typ A)
G	rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1: Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B)	t im Drucker gespeichert wer USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A)	rden. Alle anderen können über die USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit
G	rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1: Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16IE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B) Automatische Kalibrierungstaste	t im Drucker gespeichert wer •USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethermet port (RJ- 45) • USB Host (Typ A) • Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton
G	rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1: Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B)	t im Drucker gespeichert wer USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A)	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste
G Si	rafikformate	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1: Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B) Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner	t im Drucker gespeichert wer •USB 2.0 (Typ B) • Serielle: RS-232 (DB-9) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) • USB Host (Typ A) • Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton • Aut. Kalibrierungstaste	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED /	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste
G Si	rafikformate chnittstellen	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B) Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne
G Si	rafikformate chnittstellen	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B) Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED	t im Drucker gespeichert wer USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED-	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAL/CANCEL mit zweifarbiger
G Si	rafikformate chnittstellen	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk USB 2.0 ((Typ B) Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	tim Drucker gespeichert wer USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAUSE/CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-1 Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready
G Si	rafikformate chnittstellen Bedienfeld	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot)	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU
S	rafikformate chnittstellen Bedienfeld Spannung	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot)	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-1 Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready
S	rafikformate chnittstellen Bedienfeld Spannung Echtzeituhr	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot)	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAL /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready
S	rafikformate chnittstellen Bedienfeld Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Uf 100-240V AC, 50-60Hz	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründ LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAL
S	rafikformate Chnittstellen Bedienfeld Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründle Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger
S	rafikformate Chnittstellen Bedienfeld Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1254, 1252, 1253, 1254	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründle Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger
Umgebung Feuchtigkeit	spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16BE, USB 2.0 ((Typ B) • Automatische Kalibrierungstaste • Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung • Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Automatische Einstellung au Standard 5°C to 40°C (41°F to 104°F) -20°C to 60° (-4°F to 140°F C) 20-85%, relative Luftfeuchtig 10-90%, relative Luftfeuchtig	t im Drucker gespeichert wei *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz gkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründle Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger
Umgebung Feuchtigkeit	Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16BE, UTF16BE BMP und PCX können direk • USB 2.0 ((Typ B) • Automatische Kolibrierungstaste • Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung • Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Automatische Einstellung au Standard 5°C to 40°C (41°F to 104°F) -20°C to 60° (-4°F to 140°F C 20-85%, relative Luftfeuchtig 10-90%, relative Luftfeuchtig CE (EMC), FCC Class B, C	t im Drucker gespeichert wei *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz gkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründle Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger
Umgebung Feuchtigkeit	spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16BE, USB 2.0 ((Typ B) • Automatische Kalibrierungstaste • Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung • Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Automatische Einstellung au Standard 5°C to 40°C (41°F to 104°F) -20°C to 60° (-4°F to 140°F C) 20-85%, relative Luftfeuchtig 10-90%, relative Luftfeuchtig	t im Drucker gespeichert wei *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz gkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründle Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger
Umgebung Feuchtigkeit	Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wei *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz gkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründle Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger
Umgebung Feuchtigkeit	Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Uf 100-240V AC, 50-60Hz * Spkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend B, UL, CUL, CCC	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründ LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAL
Umgebung Feuchtigkeit	spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Uf 100-240V AC, 50-60Hz * Spkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend B, UL, CUL, CCC	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAL /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready
Umgebung Feuchtigkeit	spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Uf 100-240V AC, 50-60Hz * Spkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend B, UL, CUL, CCC	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit gründ LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAL
Umgebung Feuchtigkeit F	Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite Gewicht	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16LE BMP und PCX können direk • USB 2.0 ((Typ B) • Automatische Kalibrierungstaste • Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung • Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Automatische Einstellung an Standard 5°C to 40°C (41°F to 104°F) -20°C to 60° (-4°F to 140°F C 20-85%, relative Luftfeuchtig 10-90%, relative Luftfeuchtig CE (EMC), FCC Class B, C 403 mm (15.86") 274 mm (10.79") 260 mm (10.24") 10.8Kg (23.81 lbs), ohne Ver Schneidevorrichtung Etikettenspender Parallel Port Adapter Modu	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz s) gkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend B, UL, CUL, CCC	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Tethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAU/CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready
Umgebung Feuchtigkeit F	spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1251, 1252, 1253, 1250, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253, 1252, 1253	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE/CANCEL mit 2farbiger LED-Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) uf 100-240V AC, 50-60Hz * Spkeit, nicht kondensierend gkeit, nicht kondensierend B. UL, CUL, CCC	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ-45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüne LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAL /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready
Umgebung Feuchtigkeit F	Spannung Echtzeituhr Betriebstemperatur Lagerungstemperatur Betrieb Lagerung Prüfzeichen Länge Höhe Breite Gewicht	windows 1250, 1251, 1252, 1253, 12 Unicode UTF8, UTF16LE BMP und PCX können direk • USB 2.0 ((Typ B) • Automatische Kalibrierungstaste • Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung • Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Automatische Einstellung an Standard 5°C to 40°C (41°F to 104°F) -20°C to 60° (-4°F to 140°F C 20-85%, relative Luftfeuchtig 10-90%, relative Luftfeuchtig CE (EMC), FCC Class B, C 403 mm (15.86") 274 mm (10.79") 260 mm (10.24") 10.8Kg (23.81 lbs), ohne Ver Schneidevorrichtung Etikettenspender Parallel Port Adapter Modu	t im Drucker gespeichert wer *USB 2.0 (Typ B) * Serielle: RS-232 (DB-9) * IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ- 45) * USB Host (Typ A) * Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton * Aut. Kalibrierungstaste * Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung * Funktionstaste: FEED/ PAUSE /CANCEL mit 2farbiger LED- Beleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) Uf 100-240V AC, 50-60Hz **Discourse of the state of the sta	USB 2.0 ((Typ B) Aut. Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grüner LED Beleuchtung Funktionstaste: FEED / PAUSE /CANCEL mit zweifarbiger LED Beleuchtung: Ready (Grün);	USB 2.0 (Typ B) Serielle: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100 Base-Ethernet port (RJ- 45) USB Host (Typ A) Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Aut.Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter mit grünled Beleuchtung Funktionstaste: FEED/ PAI /CANCEL mit zweifarbiger

^{*} 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 ZX400 / 400i Serie sind bestens geeignet für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



Einzelhandel

Preisschild, Materialschild, Quittung, Kassenbon, Versandetiketten usw.

Warenlager, Transport & Logistik

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

Produktion

Produktetiketten, Herstellungsetiketten, Verpackungskennzeichnung usw.

GODEX LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel / anwenderfreundliche Software

GoLabel ist die kostenfreie Label-Design-Software mit vielseitigen und benutzerfreundlichen Funktionen.

Besuchen Sie uns auf <u>www.godexintl.com</u> und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.

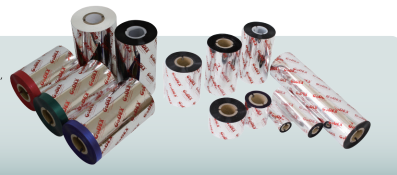




Hochwertige GoDEX Thermotransfer Farbbänder

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

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz





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