



## EZ2250i / EZ2350i

4" Thermo-Transfer Drucker

Industriedrucker in hochwertiger Metallausführung,  
der neue Maßstäbe setzt



Farbiges TFT LCD und  
Bedienfeld für einfache  
und intuitive Handhabung



USB Host für höhere  
Speicherkapazität und  
Standalone-Modus



Automatische Einstellung  
auf innen oder außen  
beschichtete Farbbänder



Hochwertiges Metallgehäuse  
und Druckmechanismus

Modell		EZ2250i	EZ2350i
<b>Druckverfahren</b>		Thermotransfer / Thermodirekt	
<b>Auflösung</b>		8 Punkte/mm (203dpi)	12 Punkte/mm (300dpi)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>		177mm/s (7 IPS)	127mm/s (5 IPS)
<b>Druckbreite</b>		104mm (4.09")	
<b>Drucklänge</b>		Min. 4mm (0.16")**; Max. 2540mm (100")	Min. 4mm (0.16")**; Max. 1143mm (45")
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8MB Flash (4MB für Anwendung)	
	<b>SDRAM</b>	16MB	
<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>	25.4 mm (1") Min. - 118 mm (4.64") Max.	
	<b>Stärke</b>	0.06 mm (0.003") Min. - 0.25 mm (0.01") Max.	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	Max. 203,2 mm (8") mit 76,2 mm (3") Kern / Max. 152,4 mm (6") mit 38.1 mm (1.5") Kern	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	38.1 mm, 76.2 mm (1.5", 3")a	
<b>Farbband</b>	<b>Qualitäten</b>	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	<b>Länge</b>	450 m (1471')	
	<b>Breite</b>	30 mm Min. - 110 mm Max. (1.18"- 4.33")	
	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	76 mm (2.99")	
<b>Kerninnendurchmesser</b>		25.4 mm (1")	
<b>Druckersprache</b>		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Einstellung	
<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	QLabel-IV (nur für EZPL), GoLabel (nur für EZPL)	
	<b>Treiber</b>	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	<b>DLL</b>	Windows 2000, XP und Vista	
<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>	90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asian Schriften</b>	90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
<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 and GS1 DataBar	
	<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, UTF16)	
<b>Graphikformate</b>		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
<b>Schnittstellen</b>		USB 2.0 Serieller Port : RS-232(DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver USB Host	
<b>Bedienfeld</b>		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter	
<b>Spannung</b>		Automatische Einstellung auf 100 bis 240VAC, 50-60Hz	
<b>Echtzeituhr</b>		Standard	
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	512 mm (20.15")	
	<b>Höhe</b>	291 mm (11.45")	
	<b>Breite</b>	274 mm (10.78")	
<b>Gewicht</b>		15 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
<b>Options &amp; Zubehör</b>		Schneidevorrichtung Etikettenspender + Interner Etikettenaufwickler Applikator Schnittstelle (1 input, 3 outputs, power 500mA @ 5V, bei Bedarf des Projekts) Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler	

\* 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.