



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
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung		8 Punkte/mm (203dpi)	12 Punkte/mm (300dpi)
Druckgeschwindigkeit		177mm/s (7 IPS)	127mm/s (5 IPS)
Druckbreite		104mm (4.09")	
Drucklänge		Min. 4mm (0.16")**; Max. 2540mm (100")	Min. 4mm (0.16")**; Max. 1143mm (45")
Speicher	Flash	8MB Flash (4MB für Anwendung)	
	SDRAM	16MB	
Sensoren		Einstellbarer reflektierender Sensor und Durchlichtsensor linksbündig	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	Breite	25.4 mm (1") Min. - 118 mm (4.64") Max.	
	Stärke	0.06 mm (0.003") Min. - 0.25 mm (0.01") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	Max. 203,2 mm (8") mit 76,2 mm (3") Kern / Max. 152,4 mm (6") mit 38.1 mm (1.5") Kern	
	Kerninnendurchmesser	38.1 mm, 76.2 mm (1.5", 3")a	
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz	
	Länge	450 m (1471')	
	Breite	30 mm Min. - 110 mm Max. (1.18"- 4.33")	
	Rollenaußendurchmesser	76 mm (2.99")	
Kerninnendurchmesser		25.4 mm (1")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	QLabel-IV (nur für EZPL), GoLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008	
	DLL	Windows 2000, XP und Vista	
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 vergrößerbar	
	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 vergrößerbar	
Barcodes	1-D Bar Codes	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	
	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 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)	
Graphikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle andere können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB 2.0 Serieller Port : RS-232(DB-9) Ethernet 10/100 Mbps Druckserver USB Host	
Bedienfeld		Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100 bis 240VAC, 50-60Hz	
Echtzeituhr		Standard	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (41°F bis 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC	
Abmessungen	Länge	512 mm (20.15")	
	Höhe	291 mm (11.45")	
	Breite	274 mm (10.78")	
Gewicht		15 Kg, ohne Verbrauchsmaterial	
Options & Zubehör		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.