

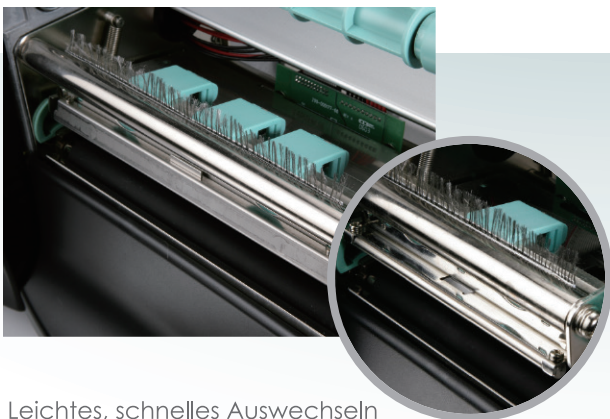


Industriedrucker

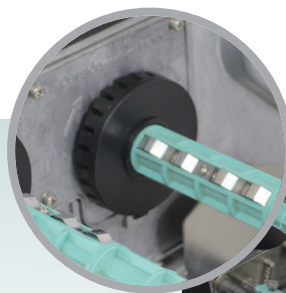
# EZ6250i / EZ6350i

6" Thermo-Transfer Drucker in hochwertiger Metallausführung, der neue Maßstäbe setzt

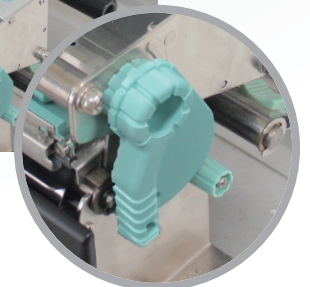
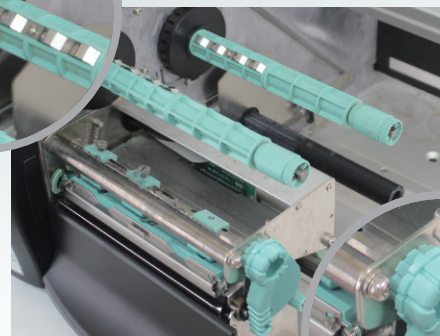
Bestens geeignet für Hochleistungsanwendungen und Heavy Duty Einsatz



Leichtes, schnelles Auswechseln des Druckkopfes



Automatische Einstellung auf innen oder außen beschichtete Farbbänder



Schnellspannhebel Druckkopf



# EZ6250i / EZ6350i

## Industriedrucker

Modell	EZ6250i	EZ6350i	
<b>Druckverfahren</b>	Thermotransfer / Thermodirekt		
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	7 IPS (177 mm/s)	5 IPS (127 mm/s)	
<b>Druckbreite</b>	168 mm (6.61")		
<b>Drucklänge</b>	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 1778 mm (70")	Min. 4 mm (0.16")**; Max. 762 mm (30")	
<b>Prozessor</b>	32 bit RISC CPU		
<b>Speicher</b>	<b>Flash</b>	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)	
	<b>SDRAM</b>	32 MB SDRAM	
<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>	Tear: 50.8 mm (2") Min. - 178 mm (7") Max. mit Cutter: Max. 165 mm (6.5") mit Dispenser / Rewinder: Max. 178 mm (7")	
	<b>Stärke</b>	0.076 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>Farbband</b>	<b>Kerninnendurchmesser</b>	38.1 mm, 76.2 mm (1.5", 3")	
	<b>Qualitäten</b>	Wax, wax / resin, resin	
	<b>Länge</b>	450 m (1471')	
	<b>Breite</b>	60 mm (2.36") Min. - 174 mm (6.85") Max.	
<b>Druckersprache</b>	<b>Rollenaußendurchmesser</b>	76 mm (2.99")	
	<b>Kerninnendurchmesser</b>	25.4 mm (1")	
	<b>Druckersprache</b>	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung	
	<b>Software</b>	<b>Etikettensoftware</b>	GoLabel (nur für EZPL)
<b>Treiber</b>		Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux	
<b>SDK</b>		Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
<b>Interne Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar	
	<b>Skalierbare Schriften</b>	(Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	<b>Bitmap Schriften</b>	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	<b>Asiatische Schriften</b>	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 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>	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, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPCA/UPEC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight	
	<b>2-D Bar Codes</b>	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
<b>Code Pages</b>	CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 · UTF16BE · UTF16LE		
<b>Grafikformate</b>	BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen 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(DB-9)</li> <li>• IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45)</li> <li>• USB Host (Typ A)</li> </ul>		
<b>Bedienfeld</b>	Farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton Automatische Kalibrierungstaste Ein-Aus-Schalter		
<b>Spannung</b>	Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz		
<b>Echtzeituhr</b>	Standard		
<b>Umgebung</b>	<b>Betriebstemperatur</b>	5°C to 40°C (41°F to 104°F)	
	<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C to 60° (-4°F to 140°F C)	
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>Betrieb</b>	20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	<b>Lagerung</b>	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>	CE (EMC) · FCC Class B · CB · UL · cUL · CCC		
<b>Abmessungen</b>	<b>Länge</b>	516 mm (20,31")	
	<b>Höhe</b>	285 mm (11,22")	
	<b>Breite</b>	345 mm (13,85")	
<b>Gewicht</b>	16,7Kg (36,8 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien		
<b>Optionen &amp; Zubehör</b>	Schneidevorrichtung Etikettenspender+ Interner Etikettenaufwickler Parallel Port Adapter Modul (Centronic female 36-pin) Applikator Schnittstelle (1 input, 3 outputs, power 500mA @ 5V, bei Bedarf des Projekts) 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.



# Anwendungen für Etiketten und Barcodes

Die Industriedrucker der EZ6250i / EZ6350i Serie sind bestens geeignet für den Einsatz im Handel und in der Industrie.



## Transport & Logistik

Kartonlabel, Versand-Etiketten, Warentracking, Empfangsbelege, Quittungen usw.

## Warenlager

Regalbeschriftung, Lagermanagement, Inventur, Karton-/ Palettenkennzeichnung

## Produktion

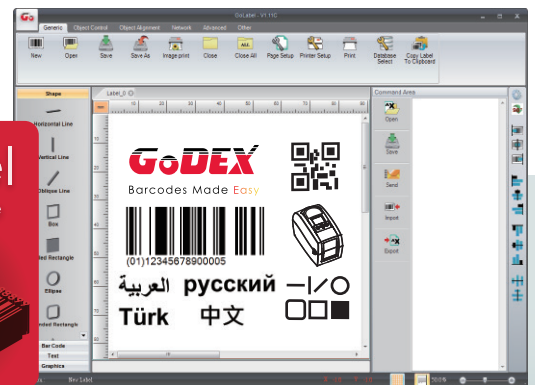
Produktetiketten, Herstellungsetiketten, Verpackungskennzeichnung, usw.

## GoDEX LABEL DESIGN SOFTWARE

GoLabel /  
anwenderfreundliche  
Software

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

Besuchen Sie uns auf [www.godexintl.com](http://www.godexintl.com) und laden Sie GoLabel zum Testen herunter.



## GoDEX FARBAND

Hochwertige GoDEX  
Thermotransfer Farbbänder

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

- Wachs
- Wachs / Harz
- Harz

