

- Bedienfeld mit blau beleuchtetem LCD für verständliche Handhabung des Druckers
- Beweglicher Media Sensor einstellbar für den Druck der meisten Etiketten
- PS2 Tastaturanschluss für den Betrieb ohne PC
- 300 Meter Thermotransfer-Farbband für längere Betriebsbereitschaft
- Verbesserter Rollenvorrat mit externem Rollenhalter für bis zu 250 mm Etikettenrollen
- Standardschnittstellen: Seriell, Parallel, USB 2.0 und Ethernet
- Internes WLAN Interface, CF Speicherkartenhalter mit Echtzeituhr, Schneidemesser, Etikettenspender, Abwickler und Aufwickler als Optionen erhältlich



# EZPi Series



ISO 9001:2000 CERTIFIED

**GODEX**

# EZPi-1200 / EZPi-1300 Technische Daten

Modell	EZPi-1200	EZPi-1300
Druckverfahren	Thermotransfer- / Thermodirekt - Druck	
Auflösung	8 Punkte/mm (203 dpi)	12 Punkte/mm (300 dpi)
Prozessor	32 Bit	
Speicher	4MB Flash (2 MB für Anwendungen), 8MB SDRAM	
Druckgeschwindigkeit	50 mm/s ~ 150 mm/s (2 IPS ~ 6 IPS)	50 mm/s ~ 100 mm/s (2 IPS ~ 4 IPS)
Drucklänge	Min. 10 mm (0,4"), Max. 1727 mm (68")	Min. 10 mm (0,4"), Max. 762 mm (30")
Druckbreite	108,0 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
Sensoren	Einstellbarer, reflektierender Sensor; mittig fixierter Durchlichtsensor	
Media Steuerung	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
Druckmaterial	Etikettenrollenaußendurchmesser: max. 127 mm (5,0") Kerndurchmesser: 25,4 mm; 38,1 mm; 76,2 mm (1"; 1,5"; 3") Breite: 25,4 mm ~ 118 mm (1" ~ 4.64") Stärke: 0,06 mm ~ 0,25 mm (0,003" ~ 0,01")	
Farbband	Länge: 300 m (981 ft) Max. Rollenaußendurchmesser: 68 mm (2,67") Kerninnendurchmesser: 25,4 mm (1") Farbbandbreite: 30 mm ~ 110 mm (1,18" bis 4,33") Farbbandqualitäten: Wachs, Wachs/Harz und Harz	
Druckersprache	EZPL, GEPE (Eltron Emulation) Firmware Upgrade möglich	
Software	Etikettensoftware: QLabel-IV (nur für EZPL) DLL & Treiber: Microsoft Windows NT, 2000, XP, ME und Vista	
Interne Schriften	Windows Bitmap Schriften in Punkten: 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 Zeichen achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Asiatische Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Skalierbare Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar	
Code Pages	437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, Unicode (UTF8 + UTF16)	
Grafikformate	BMP und PCX Grafiken können direkt im Drucker gespeichert werden Alle Grafiken aus Anwendungsprogrammen im MS Windows Format sind anwendbar	
Barcode	1-D Barcodes: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 mit Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code und RPS 128, GS1 DataBar 2-D Barcode: PDF417, Datamatrix, MaxiCode und QR Code	
Schnittstellen	RS-232 (DB-9) USB 2.0 Parallel Centronics Ethernet Print Server 10/100 Mbps (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv) PS/2 Tastaturanschluß	
Bedienfeld	Grafisches LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung: 128 x 64 Punkte bzw. 4 Zeilen x 16 Zeichen Drei Status LEDs für Betrieb (Power – On), Farbbandende (Ribbon – Out), Materialende (Media – Out) Steuerungstasten für Papiervorschub (FEED), Anhalten (PAUSE) und Abbruch (CANCEL)	
Spannung	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60 Hz	
Temperatur	Betrieb: 5°C bis 40°C (41°F bis 104°F) Lagerung: -20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Prüfzeichen	CE	
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Abmessungen / Gewicht	Länge: 285 mm (11,2") Höhe: 171 mm (6,8") Breite: 226 mm (8,9") Gewicht: 3.0 Kg (6,6lbs), ohne Verbrauchsmaterial	
Optionen	Schneidevorrichtung Etikettenspender Externer Rollenhälter für 250 mm Etikettenrollen Externer Etikettenaufwickler WLAN Print Server Netzwerkverbindung gemäß IEEE 802.11b/g CF Speicherkartenhalter (max. 1 GB) mit Echtzeituhr (Real Time Clock)	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.