

EZ - Serie 41200 PI / 41300 PI

Thermodirekt- / Thermotransfer-Drucker



36 Monate Garantie

- **Verständliche Handhabung** des Druckers durch ein beleuchtetes Display
- **Stand alone fähig**, mit PS2 Tastaturanschluss für den Betrieb ohne PC
- **Lange Betriebsbereitschaft** durch 300 Meter Thermotransfer-Farbband
- **Verbesserter Rollenvorrat**
mit externem Rollenhalter für bis zu 250 mm Etikettrollen möglich
- **Druckbreite bis max. 108 mm**, je nach Modelvariante
- **Standartschnittstellen:** USB 2.0, Ethernet, Parallel und Seriell
- **Beweglicher Medien Sensor** einstellbar für den Druck der meisten Etiketten
- **Viele Optionen:** Internes WLAN Interface, Scheidemesser, Etikettenspender, Abwickler und Aufwickler



EZ - Serie 41200 PI / 41300 PI

Produkt Spezifikationen

Modell	EZ 41200 PI	EZ 41300 PI
Druckauflösung	203 dpi (8 dot/mm)	300 dpi (12 dot/mm)
Druckverfahren	Thermodirekt / Thermotransfer	
Prozessor (CPU)	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 / max. 1727 mm	min. 10 mm / max. 762 mm
Druckbreite	108 mm	105,7 mm
Sensor	Einstellbarer, reflektierender Sensor; mittig fixierter Durchlichtsensor	
Medien Erkennung	Typ: Etikettenlücke, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert	
Druckmaterial	Etikettenrolle: max. 127 mm (5") Kerndurchmesser: 25,4 mm (1") ~ 76,2 mm (3") Breite: 25,4 mm (1") ~ 118,0 mm (4.64") Stärke: 0,06 mm ~ 0,25 mm	
Farbband	Länge: 300 m (981 ft) Rollenaußendurchmesser: max. 68 mm (2,67") Breite: 30 mm ~ 110 mm (1.18" ~ 4.33") Farbbeschichtung: nur außen Kerninnendurchmesser: 25,4 mm (1") Typ: Thermotransferband (Wachs, Wachs/Harz, Harz)	
Druckersprache	Godex EZPL, GEPL (Godex Eltron® Printer Language- Firmware Upgrade möglich)	
Software	Label Software: QLabel-IV (nur EZPL) DLL & Treiber: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP, ME und Vista	
Standard 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 vergrößierbar 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 vergrößierbar Skalierbare Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar	
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	USB 2.0, Parallel Centronics, RS-232 (DB-9) Ethernet Print Server 10/100 Mbps (Beim Ethernet Betrieb ist USB nicht aktiv) CF Speicherkartenhalter (max. 1GB) PS/2 Tastaturanschluß	
LCD Display	LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung: 128 x 64 Punkte bzw. 4 Zeilen x 16 Zeichen Drei Status-LEDs: Betrieb (Power On), Farbbandende (Ribbon out), Materialende (Media Out) Steuerungstasten für Papiervorschub (FEED), Anhalten (Pause) und Abbruch (CANCEL)	
Spannungsversorgung	Automatische Einstellung auf 100V bis 240V, 50/60 Hz	
Echtzeituhr	Zeit- und Datumsstempel (Real Time Clock)	
Temperatur	Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) Lagerung: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen	CE	
Abmessungen / Gewicht	Länge: 285 mm (11,2") Höhe: 171 mm (6,8") Breite: 226 mm (8,9") Gewicht: 3,0 kg (6,6 lbs), ohne Verbrauchsmaterial	
Optionen	Schneidevorrichtung, Etikettenspender, Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen, Externer Etikettenaufwickler, WLAN Print Server Netzwerkverbindung gemäß IEEE 802,11b/g	

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

190110

