

## **EZ-DT-2/-DT-4**

### **Thermodirektdrucker**



- **32 Bit Prozessor**
- **Thermodirektdruck**
- **203 dpi**
- **USB 2.0 Standard / Seriell**
- **Druckgeschwindigkeit bis zu 4"**
- **Zur Wandbefestigung geeignet**

## EZ-DT-2 / -DT-4 Produkt Spezifikationen

Modell	EZ-DT-2	EZ-DT-4
<b>Auflösung</b>	203 dpi (8 dot/mm)	
<b>Druckverfahren</b>	Thermodirekt	
<b>Prozessor</b>	32 Bit	
<b>Speicher</b>	4 MB Flash, 8 MB SDRAM	4 MB Flash, 8 MB SDRAM (mit RTC)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	2" ~ 4"	
<b>Drucklänge</b>	min. 12.7mm (0.5") / max. 1727mm (68")	
<b>Druckbreite</b>	max. 54mm (2.12")	Max. 108mm (4.25")
<b>Sensor</b>	Typ: Label Gap and Black Mark Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert	
<b>Sensor Erkennung</b>	Label Gap, Black Mark, Serielle Label, Endlosthermodirektpapier Etikettenlänge wird automatisch erkannt oder programmiert.	
<b>Druckmaterial</b>	Etikettenrollenaußen- Ø: max. 127mm (5") Kern -Ø: 25.4mm (1") / 38.1mm (1.5") Breite: 15mm (0.6") ~ 60mm (2.36") Stärke: 0.06mm ~ 0.20mm (0.0025"~0.0079)	Etikettenrollenaußen- Ø: max. 127mm (5") Kern -Ø: 25.4mm (1") / 38.1mm (1.5") Breite: 25mm (1") ~ 118mm (4.65") Stärke: 0.06mm ~ 0.20mm (0.0025"~0.0079)
<b>Druckersprache</b>	EZPL; optional EPL2 ; Firmware ladbar	
<b>Software</b>	Applikation: Qlabel-IV DLL & Treiber: Microsoft Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, Vista	
<b>Standard Schriften</b>	11 alphanumerische Schriften (inkl. OCR A & B), achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar Bitmap Schriften und skalierbare Schriften (Code Page 850 & 852) sind um 90° drehbar	
<b>Ladbare Schriften</b>	Windows Bitmap Schriften um 90° drehbar True-Type Schriften und asiatische Schriften um 90° drehbar	
<b>Grafikformate</b>	BMP, PCX, durch Software unterstützte Formate: ICO, WMF, JPG, EMF	
<b>Barcode</b>	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, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF 417, Datamatrix Code & QR Code	
<b>Schnittstellen</b>	Seriell: RS-232 (Baud Rate: 4800 ~ 115200, Xon / Xoff, DSR / DTR) USB V2.0	
<b>LED Display</b>	Mehrfarbige LED: Power (rot, orange, grün) Funktionstaste: FEED	
<b>Spannungsversorgung</b>	Automatische Erkennung 100/240VAC, 50/60 Hz	
<b>Echtzeituhr</b>	Zeit und Datumsstempel ( Real Time Clock)	
<b>Temperatur</b>	Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) Lagerung: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	
<b>Feuchtigkeit</b>	Betrieb: 30-85% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Lagerung: 10-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
<b>Prüfzeichen</b>	CE, BSMI, FCC Class A, CB, CUL, GS, CCC	
<b>Abmessungen / Gewicht</b>	Länge: 218 mm (8.5") Höhe: 172mm (6.77") Breite: 100mm (3.94") Gewicht: 1.2kg	Länge: 218 mm (8.5") Höhe: 166mm (6.53") Breite: 168mm (6.61") Gewicht: 1.5kg
<b>Optionen</b>	Cutter Modul Stripper Modul Ethernet Modul (On Board)	Cutter Modul Stripper Modul Ethernet Modul (On Board)
<b>Verpackungsinhalt</b>	USB Kabel, Power Kabel, CD, Kurzanleitung, Reinigungskarte	

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