

ALLES MIT ETIKETTEN

# SPECTRA



[www.etitech.de](http://www.etitech.de)

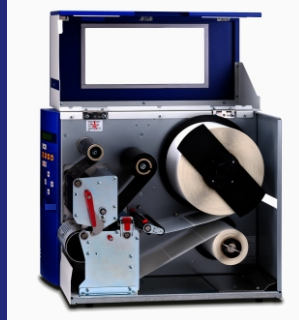


# ETIKETTEN-DRUCKER



**LCD-DISPLAY**  
STELLT DIE EINZELNEN PARAMETER FÜR DIE STAND-ALONE-ANWENDUNG DAR.

**SPENDEEINRICHTUNG**  
DER FOLGENDE DRUCKVORGANG WIRD NACH ABNEHMEN DES ETIKETTS ÜBER DIE SPENDELICHTSCHRANKE ODER ÜBER EINEN EXTERNEN IMPULS AKTIVIERT.



## RFID-MODUL

MIT HILFE DES RFID MODULS LASSEN SICH DIE SOG. „SMART LABELS“ PROGRAMMIEREN. DIESE RFID-CHIPS, AUCH TRANSPONDER GENANNT, WERDEN DURCH EINE SCHREIB- / LESE-EINHEIT MITTELS GENORMTEN FREQUENZEN BESCHRIEBEN ODER AUSGELESEN. IM GLEICHEN ARBEITSGANG WIRD DAS TRANSPONDER-ETIKETT MIT DEM DRUCKER BEDRUCKT.



**EXTERNE AUFWICKELVORRICHTUNG**  
FÜR ETIKETTENROLLEN BIS ZU EINEM DURCHMESSER VON 203 MM

**INTERNE AUFWICKELVORRICHTUNG**  
FÜR KLEINE ETIKETTENROLLEN ODER ZUM AUFWICKELN DES TRÄGERMATERIALS

**KONFIGURATION ÜBER INTERNET / LAN**  
MIT DER INTERNEN ETHERNET 10/100 BASE-T SCHNITTSTELLE LASSEN SICH PARAMETER UND STATUS DES DRUCKERS ÜBER EINEN WEBBROWSER EINSTELLEN UND ANZEIGEN.

## SPECTRA

Der SPECTRA repräsentiert die multifunktionelle Oberklasse der EtiTech-Druckerpalette. Durch den Einsatz eines neuen 32-Bit-RISC-Prozessor gehört der SPECTRA zu den schnellsten Etikettendruckern auf dem Markt. In Sekundenbruchteilen wird ein Etikett mit Text, Barcode oder Grafik generiert.

### TECHNISCHE DATEN

	Spectra 107/8	Spectra 108/12	Spectra 162/12	Spectra 216/12
Druckbreite:	106,6 mm	108,4 mm	162,6 mm	216,8 mm
Max. Etikettenbreite:	116 mm	116 mm	176 mm	226 mm
Min. Etikettenbreite:	15 mm	15 mm	15 mm	100 mm
Max. Druckhöhe:	1500 mm / 1300 mm **	1500 mm / 1300 mm **	1000 mm / 900 mm **	700 / 600 mm
Min. Etikettenhöhe:	6mm/15mm***	6mm/15mm***	6mm/15mm***	15 mm
Auflösung:	305 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
Druckgeschwindigkeit:	300 mm/s	300 mm/s	150 mm/s	100 mm/s
Druckkopf:	CornerType	FlatType	FlatType	FlatType

### Druckerinterne Schriften:

Frei skalierbare Fonts	Helvetica Bold, Helvetica Roman, Swiss light, Baskerville, Brush Script, Monospace
Pixel Fonts:	6
Proportionale Fonts:	6

### Barcodes:

1D-Codes	EAN 8, EAN 13, EAN 128, EAN ADD ON, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 39 extended, Code 93, ITF 14, ITF 16, Code 2/5 interleaved, Code 128A, Code 128B, CODABAR, Pharmacode, PZN-Code, Leitcode, Identcode/Leitcode der Deutschen Post AG
2D-Codes	PDF417, MAXICODE, DataMatrix, CODABLOCK A
Composite Codes	RSS, RSS-14 Truncated, RSS-14 Stacked, RSS-14 Stacked omnidirectional, RSS limited, RSS Expanded Stacked

### Schnittstellen:

Seriell	RS 232 C, 2.400 ... 57.600 Baud, RS-422 *, RS-485 *
Parallel	Centronics (SPP und ECP)
USB	1.1
Ethernet / LAN	interne 10/100 Base-T*

### Etiketten:

Kerndurchmesser	40mm/75mm*
Max. Rollendurchmesser	200 mm

### Transferband:

Kerndurchmesser	25,4 mm / 1"
Max. Länge	300 m
Max. Rollendurchmesser	90 mm
Farbseite	außen

### Standardzubehör:

- CD mit Windows-Druckertreiber und Anleitungen
- Datum und Uhrzeit
- Abreißkante
- Etikettenlichtschranke (Durchlicht und Reflektion von unten)
- IBM-Tastaturanschluss

### Optionen:

- Foliensparautomatik
- integrierte Aufwickelvorrichtung
- Abschneidevorrichtung
- Etikettenspendeeinrichtung
- Spendein- / ausgänge
- 2-Slot PCMCIA-Laufwerk
- PCMCIA-Cards (512 kb, 1 MB, 2 MB)
- Barcode-Scanner
- RFID-Modul
- Etikettengestaltungssoftware Labelstar Plus

### Abmessungen:

Breite x Höhe x Tiefe:	275 x 375 x 475 mm	275 x 375 x 475 mm	335 x 375 x 475 mm	375x375x475 mm
Gewicht:	ca. 21 kg	ca. 21 kg	ca. 25 kg	ca. 27 kg

### Anschlusswerte:

Versorgungsspannung:	230V/50 Hz
optional:	115V/60Hz*
Leistungsaufnahme:	max. 360 VA

### Betriebsbedingungen:

Temperatur:	5-45°C
relative Feuchte:	max. 80%

- \* optional
- \*\* mit Option Ethernet/LAN
- \*\*\* bei Messer- oder Spendebetrieb

**EtiTech**  
Druck- und Etikettiersysteme

Böhleswasenweg 11  
72555 Metzingen

Tel. +49 (0) 7123 - 97384 - 0  
Fax +49 (0) 7123 - 97384 - 9

Email: [info@etitech.de](mailto:info@etitech.de)  
Internet: [www.etitech.de](http://www.etitech.de)