



Platzsparend. Strapazierfähig. Kosteneffizient. Unsere brandneue IDENTjet®(E-)conomy-Serie

Eine robuste Mechanik aus Metall, zwei Auflösungs-Varianten mit 203 und 300 dpi sowie eine vielseitige Ausstattung bilden zusammen den perfekten Mittelklassendrucker für industrielle Anwendungen. Mit der Etiketten-Gestaltungs-Software „OpenLABEL“, die bereits im Lieferumfang beinhaltet ist, können Sie Ihre Layouts kurzerhand gestalten und verwalten.

KEY FEATURES

- Menüführung über ein farbiges TFT LCD mit Navigationsbutton.
- Guillotine- sowie Rotary Cutter für Materialformate bis max. 118 mm Breite verfügbar.
- Variabel einstellbarer Reflex- und Durchlichtsensor für Etiketten mit Label Gap, Black Mark, Steuerstanze und Endlosmaterial
- Druckgeschwindigkeiten bis zu 150 mm/s (203 dpi)
- Schnittstellen-Ausstattung mit Ethernet 10/100 MB, serieller RS 232 C, USB V2.0 (Typ B), USB-Host (Typ A), USB Kabel im Lieferumfang enthalten
- Windows- und UNIX-Treiber verfügbar
- Inklusive unserer Etiketten-Software „OpenLABEL“ für komfortable und einfache Gestaltung Ihrer Etiketten-Layouts

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION****Drucktechnologie:**

Thermodirekt / Thermotransfer

Geschwindigkeit:

152,0 mm/s (E4-2)

102 mm/s (E4-3)

Auflösung:

203 dpi (E4-2)

300 dpi (E4-3)

Stromversorgung:

100 - 240 V; 60/50 Hz

Abmessungen:

260 x 403 x 274 mm (B x T x H)

Gewicht:

10,8 kg

Umgebungsbedingung:

relative Luftfeuchtigkeit 20 – 85 %

(Nicht kondensierend) Betrieb

relative Luftfeuchtigkeit 10 – 90 %

(Nicht kondensierend) Lagerung

Betriebstemperatur 5 - 40 °C

RAM Arbeitsspeicher:

32 MB

Flash-Speicher:

128 MB

1-dimensionale Barcodes:

Code 39, Code 93

EAN 8, 13

(AddOn-Code 2 oder 5 stellig)

UPC A/E

(AddOn-Code 2 oder 5 stellig)

Interleaved 2/5 & 2/5

mit Trägerbalken

Codabar, Code 128

(Zeichensatz A, B, C)

EAN 128, RPS 128, UCC 128,

UCC/EAN-128, K-Mart

Random Weight, Post NET, ITF 14,

China Postal Code

HIBC, MSI, Plessey, Telepen,

FIM und GS1 DataBar

2-dimensionale Barcodes:

PDF 417, Datamatrix Code

MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417

Micro QR Code, Aztec Code

Zeichensatztabellen:

Codepage 437, 850, 851, 852, 855, 857,

860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737

Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254,

1255, 1257, Unicode (UTF8, UTF16)

Emulationen:

SD-PL, SD-EPL (Eltron kompatibel), SD-

ZPL (Zebra komp.), PPL-A, PPL-B mit au-

tomatischer Druckersprachenerkennung.

Druckertreiber für Windows und Unix

Materialbreite:

min. 25,4 mm (1")

max. 118 mm (4,64")

Druckbreite:

108,0 mm (4,25" - E4-2)

105,7 mm (4,16" - E4-3)

max. Etikettenrollen-Durchmesser:

203,2 mm (8")

Materialqualitäten:60 - 240 g/m²**Maximale Länge Transferfolie:**

450 m

Materialeinzug:

Intern von Rolle:

203,2 mm (8") AD mit 76,2 mm (3") Kern

152,4 mm (6") AD mit 38,1 mm (1,5") Kern

127 mm (5") AD mit 25,4 mm (1") Kern

Extern: z-gefaltet oder über optionalen

externen Rollenabwickler

Materialerkennung:

variabel einstellbarer Reflex-Sensor

mittig fixierter Durchlichtsensor für

Label Gap, Black Mark, Steuerstanze

und Endlosmaterial

Materialausgabe:

Tear Off über Abreißkante, Optional:

Abschneidevorrichtung mit Guillotinemess-

ser oder Rotationsmesser, Spendevor-

richtung, externer Etikettenaufwickler für

Etikettenrollen bis zu 203,2 mm AD

Schnittstellen:

Ethernet 10/100 Mb (RJ-45)

USB V2.0 und USB Host (A-Type)

Seriell RS 232 C

Optional: Bluetooth-Modul, W-LAN,

Parallele Schnittstelle