



Der kompakte und wirtschaftliche Thermotransferdrucker mit maximalem Bedienerkomfort

Eine hohe Druckgeschwindigkeit, drei Auflösungs-Varianten mit 203, 300 oder 600 dpi, das benutzerfreundliche farbige Display und vielfältige Schnittstellen, machen den IDENTjet® D4 zum idealen und flexibel einsetzbaren Drucker.

Mit der Etiketten-Gestaltungs-Software „OpenLABEL“, die bereits im Lieferumfang beinhaltet ist, können sie sofort losdrucken.

Die besonders hohe Druckauflösung von 600 dpi eignet sich bestens zum Drucken von extrem kleinen Barcodes, Schriftgrößen und Grafiken und garantiert Ihnen ein äußerst präzises Druckergebnis auf Ihren Etiketten.

KEY FEATURES

- Benutzerfreundliche Menüführung über ein TFT-LCD Farbdisplay mit Bedienung über Icons und zusätzliche Funktionstasten
- Robustes Druckwerk für Materialformate bis zu 118 mm Breite und einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 177 mm/s
- Variabel einstellbarer Reflexsensor und mittig fixierter Durchlichtsensor für flexibles Material-Handling mit Label Gap, Black Mark, Steuerstanzung und Endlosmaterial Erkennung und Steuerung
- 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 SASS Etiketten-Software „OpenLABEL“ für komfortable und einfache Gestaltung Ihrer Etiketten-Layouts

TECHNISCHE SPEZIFIKATION**Drucktechnologie:**

Thermodirekt / Thermotransfer

Geschwindigkeit:

D4-2: 177 mm/s

D4-3: 127 mm/s

D4-6: 76 mm/s

Auflösung:

D4-2: 203 dpi

D4-3: 300 dpi

D4-6: 600 dpi

Stromversorgung:

100 - 240 V; 60/50 Hz

Abmessungen (B x T x H):

D4-2, D4-3: 210 x 280 x 186 mm

D4-6: 210 x 280 x 195 mm

Gewicht:

3 kg

Umgebungsbedingung:relative Luftfeuchtigkeit 30 – 85 %
(Nicht kondensierend) Betriebrelative Luftfeuchtigkeit 10 – 90 %
(Nicht kondensierend) Lagerung

Betriebstemperatur 5 - 40 °C

RAM Arbeitsspeicher:

16 MB

Flash-Speicher:

8 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 automati-
scher Druckersprachenerkennung.

Druckertreiber für Windows und Unix

Materialbreite:

D4-2, D4-3: mindestens 25,4 mm (1")

D4-6: mindestens 20 mm (0,79")

D4-2 bis D4-6: maximal 118 mm (4,64")

Druckbreite:

D4-2: 108,0 mm (4,25")

D4-3: 105,7 mm (4,16")

D4-6: 106 mm (4,17")

max. Etikettenrollen-Durchmesser:

127 mm

Materialqualitäten:

mindestens 0,06 mm

maximal 0,2 mm

Maximale Länge Transferfolie:

300 m

Materialeinzug:

Intern, von Rolle (127 mm AD)

Extern: z-gefaltet oder über optionalen
externen Rollenabwickler**Materialerkennung:**Variabel einstellbarer Reflex-Sensor
mittig fixierter Durchlichtsensor für Label
Gap, BlackMark, Steuerstanze und Endlos-
material**Materialausgabe:**

Tear Off über Abreißkante

Optional: Abschneidevorrichtung mit Guillo-
tinemesser, Spendevorrichtung

Externer Rollenabwickler als Zufuhr für

Etikettenrollen bis zu 250 mm AD

Externer Etikettenaufwickler für Etikettenrol-
len bis zu 203,2 mm AD**Schnittstellen:**Ethernet 10/100 Mb (TCP/IP), USB V2.0 und
Host, Seriell RS 232 C

Optional: Bluetooth-/ WIFI-Modul