



Der kompakte und wirtschaftliche Thermotransferdrucker mit integrierter WLAN-Schnittstelle für noch mehr Flexibilität

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 127 mm/s und einer Druckauflösung von 300 dpi, wird der IDENTjet D4 WLAN zum idealen Etikettendrucker für den Einsatz in Produktion und Logistik, im Einzelhandel sowie im Gesundheitswesen. Mit der Etiketten-Gestaltungs-Software OpenLABEL, die bereits im Lieferumfang beinhaltet ist, können sie sofort „losdrucken“.

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 127 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 WLAN-Modul (IEEE 802,11 b/g/n), Ethernet 10/100 MB, serieller RS 232 C, paralleler Port (Mini Centronics), USB V2.0 (Typ B) & USB Host (Typ A)
- Windows- und UNIX-Treiber verfügbar
- Inklusive SASS Etiketten-Software „OpenLABEL“ für komfortable und einfache Gestaltung Ihrer Etiketten-Layouts

TECHNISCHE SPEZIFIKATION**Drucktechnologie:**

Thermodirekt / Thermotransfer

Geschwindigkeit:

127 mm/s (D4-3)

Auflösung:

300 dpi (D4-3)

Stromversorgung:

100 - 240 V; 60/50 Hz

Abmessungen:

210 x 280 x 186 mm (B x T x H)

Gewicht:

3 kg

Umgebungsbedingung:

relative Luftfeuchtigkeit 30 – 85 %

(Nicht kondensierend) Betrieb

relative 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 auto-

matischer Druckersprachenerkennung.

Druckertreiber für Windows und Unix

Materialbreite:

mindestens 25,4 mm (1")

maximal 118 mm (4,64")

Druckbreite:

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

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 Guillot-

inmesser, Spendevorrichtung,

Externer Rollenabwickler als Zufuhr für

Etikettenrollen bis zu 250 mm AD,

Externer Etikettenaufwickler für Etiketten-

rollen bis zu 203,2 mm AD

Schnittstellen:

WLAN (IEEE 802,11 b/g/n)-Modul

Ethernet 10/100 Mb (TCP/IP)

USB V2.0 und Host

Seriell RS 232 C

Paralleler Port (Mini-Centronics)

Optional: Bluetooth-Modul