



## 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, 737Windows 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 Guillo-  
tinemesser, 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