



Die wirtschaftlichen Midrange-Thermotransferdrucker mit maximalem Bedienerkomfort

Eine hohe Druck-Geschwindigkeit, drei Auflösungs-Varianten mit 203, 300 und 600 dpi, das benutzerfreundliche Touchscreen-Display sowie vielfältige Schnittstellen-Anschlüsse, machen den IDENTjet® M4 zum idealen und flexibel einsetzbaren Drucker. Mit der Etiketten-Gestaltungs-Software OpenLABEL, die bereits im Lieferumfang beinhaltet ist, können Sie Ihre Layouts gestalten und verwalten.

KEY FEATURES

- Menüführung über ein farbiges, großformatiges Touchscreen-Display, mit Bedienung über Icons, für einfache und intuitive Handhabung
- Heavy Duty Drucksystem für Materialformate bis zu 118 mm Breite und eine Druckbreite von bis zu 108 mm
- Variabel einstellbarer Reflex- und Durchlichtsensor für Etiketten mit Label Gap, Black Mark, Steuerstanze und Endlosmaterial
- Druckgeschwindigkeiten bis zu 254 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:

254,0 mm/s (M4-2)

177,8 mm/s (M4-3)

102 mm/s (M4-6)

Auflösung:

203 dpi (M4-2)

300 dpi (M4-3)

600 dpi (M4-6)

Stromversorgung:

100 - 240 V; 60/50 Hz

Abmessungen:

270 x 465 x 308 mm (B x T x H)

Gewicht:

13,6 kg

Umgebungsbedingung:relative Luftfeuchtigkeit 20 – 85 %
(Nicht kondensierend) Betriebrelative 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 auto-
matischer Druckersprachenerkennung.
Druckertreiber für Windows und Unix**Materialbreite:**

min. 25,4 mm (1")

max. 118 mm (4,64")

Druckbreite:

108,0 mm (4,25" - M4-2)

105,7 mm (4,16" - M4-3)

104,0 mm (4,09" - M4-6)

max. Etikettenrollen-Durchmesser:

203,2 mm (8")

Materialqualitäten:60 - 170 g/m²**Maximale Länge Transferfolie:**

450 m

Materialeinzug:

Intern: von Rolle (203,2 mm AD)

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: Ab-
schneidevorrichtung mit Guillotinemesser
oder Heavy Duty,
Spendevorrichtung mit internem Aufwickler
(für Trägermaterial), externer Etikettenauf-
wickler für Etikettenrollen bis zu 203,2 mm
AD**Schnittstellen:**

Ethernet 10/100 Mb (TCP/IP)

USB V2.0 und 3x Host (2x vorne / 1x

hinten), Seriell RS 232 C, Optional: Bluetoo-
th-Modul, W-LAN, Parallele Schnittstelle,

Interface für Applikator-Anbindung

(1 Eingang + 3 Ausgänge)