



Der neue 8-Zoll Etikettendrucker mit maximalem Bedienerkomfort und kompakten Design für spezielle Druckaufgaben

Unser IDENTjet® M8-3 ist ein robuster 8 Zoll-Barcodedrucker mit maximalem Bedienerkomfort und perfekt für das Bedrucken von großformatigen Etiketten geeignet.

Sein benutzerfreundliches Touchscreen-Display, sowie seine vielfältigen Schnittstellen-Anschlüsse, machen den IDENTjet® M8-3 zu einem universellen Alleskönner sowohl in rauen Umgebungen, als auch für spezielle Druckaufgaben und Materialien. Mit der Etiketten-Gestaltungs-Software „Open-LABEL“, die bereits im Lieferumfang enthalten ist, können Sie Ihre Layouts gestalten und verwalten.

KEY FEATURES

- Menüführung über ein zweifarbiges, 3,2 Zoll-Touchscreen-Display für einfache und intuitive Handhabung
- Hochwertiges Metallgehäuse geeignet für Industrieumgebungen wie z.B. die Automobilindustrie (VDA, KLT, GTL, usw.)
- Für Materialformate bis zu 254 mm Breite und eine Druckbreite von bis zu 219,5 mm
- Schnittstellen-Ausstattung mit Ethernet 10/100 MB, serieller RS 232 C, USB V2.0 (Typ B), USB-Host (Typ A)
- Stabiler externer Rollenabwickler für Etikettenrollen mit 254 mm Durchmesser inklusive

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

Thermodirekt / Thermotransfer

Geschwindigkeit:

127 mm/s

Auflösung:

300 dpi

Stromversorgung:

100 - 240 V; 60/50 Hz

Abmessungen:

431 x 221 x 224 mm (B x T x H)

Gewicht:

11,7 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:

1-D Bar Codes: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8, EAN-13, EAN 8/13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT – 128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Random Weight, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extension, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart

2-dimensionale Barcodes:

Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39

Zeichensatztablelle:

Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869
Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257

Unicode UTF8 UTF16BE UTF16LE

Emulationen:

SD-PL, SD-EPL (Eltron kompatibel), SD-ZPL (Zebra komp.), PPL-A, PPL-B mit automatischer Druckersprachenerkennung.

Druckertreiber für Windows und Unix-

Materialbreite:

254 mm

Druckbreite:

219,5 mm

max. Etikettenrollen-Durchmesser:

254 mm

Materialstärke:

0,06 mm bis ~ 0,25 mm

Maximale Länge Transferfolie:

300 m

Materialeinzug:

Extern: über Rollenabwickler für Etikettenrollen mit 254 mm Durchmesser oder z-gefaltet

Materialerkennung:

Variabel einstellbarer Reflex Sensor mittig fixierter Durchlichtsensor für Label Gap, BlackMark, Steuerstanze und Endlosmaterial

Materialausgabe:

Tear Off über Abreißkante

Optional: Schneidevorrichtung

Standard, externer Rollenaufwickler

Schnittstellen:

Ethernet 10/100 MB,

serieller RS 232 C,

USB V2.0 (Typ B),

USB-Host (Typ A),

Optional:

Bluetooth

Wireless LAN