



Maximale Flexibilität für reibungslose Logistikabläufe im mobilen Einsatz.

Der THERMOjet MLP4 ist ein robuster, kompakter und mobiler 4-Zoll-Thermodrucker, konstruiert für härteste Dauerbelastungen in Produktion und Logistik. Er bedruckt effizient und schnell alle gebräuchlichen Materialien bis zu 118 mm Breite, wahlweise in hochwertiger Thermotransfer-Qualität oder im sparsamen oder besonders effizienten Thermodirekt-Druck.

Der THERMOjet MLP4 kann effizient im mobilen Einsatz auf z. B. Gabelstaplern platzsparend eingesetzt werden. Die enorme Performance des flexiblen Controllers stellt jederzeit die beeindruckend hohe Druckgeschwindigkeit sicher.

KEY FEATURES

- Aufkleber, Etiketten und Tags
- Kompakter Just-in-time-Drucker
- Geeignet für härteste mobile Druckanwendungen
- Mobiler Einsatz mit 12V, 24V oder 48V
- USB, Ethernet (10/100 Mbit) serienmäßig
- Laserdrucker-kompatibel
- SAP*- und AS/400-kompatibel
- Sehr kompaktes Design
- Robustes Metallgehäuse

TECHNISCHE SPEZIFIKATION**Drucktechnologie:**

Thermotransfer-/Thermodirektdruck
(history-controlled flat head technology)

Geschwindigkeit:

bis zu 150 mm/s
bis zu 6 Zoll/s

Auflösung:

300 dpi x 300 dpi

Stromversorgung:

100 - 240 VAC, 50/60 Hz Autoselect
oder/und 12V, 24V, 48V

Stromaufnahme:

1.6A, 8A, 4A, 2A

Abmessungen:

270 x 320 x 210 mm (B x T x H)

Gewicht:

10,8 kg (ohne Optionen)

Umgebungsbedingung:

30 - 85 % (rel., nicht kondensierend)
Temperatur 5 - 40° Celsius

Schnittstellen:

USB, LAN: Ethernet-Interface 10/100
MBit (bidirektional TCP/IP)
Optional: WLAN, RS232, RS422,
Parallel: IEEE 1284

RAM Arbeitsspeicher:

128 MB

Flash-Speicher:

64 MB

Barcodes:

EAN 8, 13, 128, add on, 2/5 3-stroke
Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix, Codabar,
PDF 417, Royalbar, Planet, USD5,
Aztec-Code, Jetcaps (HP/SAP), Code
39, 128 MSI, UPC A, E, Postnet, KIX,
USPS One Code, UPS-Maxicode,
Datamatrix, (weitere Barcodes auf
Anfrage)

Intelligente Barcode-Generierung:

Der Barcode wird vom Print Controller
„on the fly“ generiert.

Optionale Zusatzfunktionen:

Integriertes Formularmanagement,
Status-Out, SPS-Control

Emulationen:

PCL5, IDOL, Epson FX-80, Datamax,
EPL, IBM Proprinter, MT 40, ZPLII

Optionale Emulationen:

Printronix IGP, IGP, TIFF, μ Postscript,
IPDS, Kyocera Prescribe II, Idol
Barcode II, (weitere Emulationen auf
Anfrage)

Materialbreite:

1" - 4.64" (25,4 - 118 mm)

Druckbreite:

106 mm bedruckbar

max. Etikettenrollen-Durchmesser:

max. 152 mm

Materialstärke:

0.06 - 0.25 mm

Thermotransferfolie:

Rollendurchmesser max. 64,5 mm

Kern-Innendurchmesser:

1 Zoll (25.4 mm)

Folienlänge:

max. 300 m

Beschichtete Seite:

Außen

Folienbreite:

30 - 110 mm

Zufuhr:

Endlos - intern, von Rolle oder extern,
z.B. z-gefaltet

Ausgabe:

Einzel: Tear-off
Jobbetrieb: Tear-off

Optional:

Endlos: Externer Rewinder
Einzel: Peel-off, Cutter
Jobbetrieb: Cutter

Montageplatte:

Zur einfachen Montage auf z.B.
Gabelstaplern