



Drahtlose mobilität in A4-Druckbreite stellen einen reibungslosen Ablauf in der Logistik, Fertigung und Produktion sicher.

Der SASS THERMOjet MLP8 ist ein strapazierfähiger, mobiler 8 Zoll-Thermodyrektdrucker, welcher benutzerfreundlich und vielseitig an jedem Ort einsetzbar ist. Er bedruckt Ihre Thermodyrektbelege bis zu einer Druckbreite von 219 mm ökonomisch und kostengünstig.

Und durch die Batterieversorgung von 24-Volt-, 36-Volt- oder 48-Volt sowie seine Datenversorgung über WLAN, kann er problemlos zum mobilen Einsatz kommen. Der Multi-Intelligence-Controller von Microplex stellt Ihnen stets eine bemerkenswert hohe Druckgeschwindigkeit zur Verfügung.

KEY FEATURES

- Etiketten, Lieferscheine und Picklisten
- Kompakter Just-in-time-Drucker
- Geeignet für härteste mobile Druckanwendungen
- Mobiler Einsatz mit 24-Volt-, 36-Volt- oder 48-Volt
- USB, Ethernet (10/100 Mbit) und WLAN-Interface serienmäßig
- Laserdrucker-kompatibel
- SAP* - und AS/400-kompatibel
- Optionale Montageplatte mit Schwingungsdämpfern bieten optimalen Schutz gegen Stöße und Vibrationen in rauer Industrieumgebung
- Robustes Metallgehäuse

TECHNISCHE SPEZIFIKATION**Drucktechnologie:**

Thermodirektdruck (history-controlled flat head technology)

Geschwindigkeit:bis zu 150 mm/s
bis zu 6 Zoll/s**Auflösung:**

300 dpi x 300 dpi

Stromversorgung:24 V (24,8 A), 36 V (16,0 A),
48 V (12,0 A) DC**Stromaufnahme:**

24,8 A, 16,0 A, 12,0 A

Abmessungen:

390 x 280 x 165 mm (B x T x H)

Gewicht:

18 kg (ohne Optionen)

Umgebungsbedingung:30 - 85 % (rel., nicht kondensierend)
Temperatur 5 - 40° Celsius**Schnittstellen:**USB 2.0, Ethernet und ein modernes
WLAN-Interface mit allen aktuellen
Protokollen, Sicherheitsstandards und
Authentifikations-Standards (IEEE
802.1x)**RAM Arbeitsspeicher:**

256 MB

Flash-Speicher:

256 MB

Barcodes:EAN 8, 13, 128, add on, 2/5 3-stroke
Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix, Coda-
bar, 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.**Montageplatte:**Montageplatte inkl. Etikettenhalterung
(Rollendurchmesser max. 152 mm)
zur sicheren Befestigung des
Druckers z. B. auf einem Gabelstapler.**Optionale Zusatzfunktionen:**Integriertes Formularmanagement,
Status-Out, SPS-Control**Emulationen:**PCL5, IDOL, AGFA Reno, LN03+,
BULL-MP6090, IGP-10, IGP/PGL,
Datamax, Etimark MP-1220, TEC
Bx72, TEC B6xx, LDC, ZPL II, EPL2,
Intermec® Direct Protocol, IER Com-
mand, cab, Godex EZPL, Diablo 630,
IBM Proprinter, Epson FX-80 (ESC/P),
MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom,
TIFF, HP Designjet, XML (SAP® RFID),
CUPS Raster**Optionale Emulationen:**µ-Postscript, CODE-V (Magnum),
XEROX XES, KODESCRIPT+, Pre-
scribe/PSB 2, Labelpoint, Barcode 2,
IPDS, AEA, AFP, RFM, Status-Out, PDF,
IBM TN3270 (Telnet Terminal Emula-
tion)
(weitere Emulationen auf Anfrage)**Materialbreite:**

3.93"-8.97" (100 - 228 mm)

Druckbreite:

219 mm bedruckbar

max. Etikettenrollen-Durchmesser:

max. 152 mm

Materialstärke:

0.06 - 0.25 mm

Zufuhr:Endlos- Extern, z. B. z-gefaltet
oder von Rolle**Ausgabe:**Einzel: Tear-off
Jobbetrieb: Tear-off
Cutter ist in Vorbereitung**Optional:**

- RFID Frequenzbereich: 865.600-
867.600 (ETSI EN 302 208)
- RF Power
Programmierbar in 15 Levels
(1 dB-Schritte) von 9 dBm bis 23
dBm (von 8 mW bis 200 mW)
- Standard Protokolle
EPC C1 G2 / ISO18000-6C
- Funktionalität
Lesen/Beschreiben/Prüfen
- Einmessung der Antennenposition
manuell