



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-Thermodyrekt drucker, 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