

logiJET T8-3

Perfekt für:

- Aufkleber, Etiketten und Tags bis DIN A4
- Just-in-time-Druck oder Stapelverarbeitung
- Raueste Produktions- und Logistik-Einsätze

HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- Einfaches Handling
- 1D- und 2D-Barcodes
- Ethernet (10/100 MBit) , WLAN optional
- GPIO / SPS-Control
- IDOL Windowstreiber inklusive
- Zahlreiche Thermo- und Matrix-Emulationen

MAXIMALE FLEXIBILITÄT FÜR REIBUNGSLOSE PRODUKTIONS- UND LOGISTIK-ABLÄUFE

logiJET T8-3



Der logiJET T8-3 ist ein robuster 8-Zoll-Thermodrucker mit Metallgehäuse, lüfterlos und staubresistent konstruiert für härteste Belastungen in rauen Produktions- und Logistik-Umgebungen. Er lässt sich direkt an AS/400- oder iSeries-Server anbinden. Darüber hinaus lässt sich der logiJET T8-3 auf Wunsch über WLAN oder HP PCL5-Emulation hochflexibel einsetzen. Dank großer Druckbreite, hoher 300 dpi Auflösung und optionalem Cutter lassen sich unterschiedliche Formate wechselweise in einem Arbeitsgang drucken und schneiden.

Druckeinheit:

Drucktechnologie	Thermodirekt-/Thermotransferdruck harmonisch (history controlled flat head technology)
Controller	MPC 6.4 (400-MHz-ARM-Processor)
Druckgeschwindigkeit	bis zu 150 mm/s bis zu 6 Zoll/s
Druckauflösung	300 dpi x 300 dpi
Lebensdauer des Druckkopfes	bis zu 30.000 m
Stromversorgung	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Stromaufnahme	1,5A
Abmessungen (BxTxH)	440 x 504 x 336 mm
Gewicht	23 kg (ohne Optionen)
Luftfeuchtigkeit	20 - 85 % (rel., nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	5 - 40° Celsius
Schnittstellen	Seriell: USB 2.0 Parallel: IEEE 1284 (Centronics) LAN: Ethernet-Interface, 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP) Optional: W-LAN WiFi 802.11b/g/n RS232, RS422 RAM: 128 MB Flash: 64 MB
Speicher	

MPC 6.4 High-End Print-Controller

Emulationen

MICROPLEX IDOL, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, Datamax (FGL), Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, LDC, ZPL II, EPL2, UBI Fingerprint, IER Command, Godex EZPL, Diablo 630, IBM Proprinter, Epson FX-80, MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, HP Designjet, XML (SAP RFID), CUPS Raster

Optionale Emulationen

Factory Option PCL 5e (kann nicht nachträglich freigeschaltet werden), μ -Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, IGP-10, Datamax Labelpoint, TIFF, IPDS, AEA, AFP, RFM, (weitere Emulationen auf Anfrage)

Barcodes

Codebar, Code39, MSI, PDF417, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Strich Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Strich Matrix), EAN-8, 13, 128, Add-On-Codes, Code11, Code93, Code 128, UPC-A, UPC-E

Optionale Barcodes

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (weitere Barcodes auf Anfrage)

Zusatzfunktionen

Intelligente Barcode-Generierung Der Barcode wird vom Print Controller „on the fly“ generiert.
Format-Splitting Der Drucker unterteilt eine Seite in mehrere Unterformate.

Optionale Zusatzfunktionen

Integriertes Formularmanagement

Im Drucker lassen sich Formulare und Fonts im bis zu 12 MB großen Flash-Speicher ablegen und nach Bedarf abrufen.

Status-Out

Nach korrektem Druck einer Seite gibt der Drucker eine Quittung über die Schnittstelle aus.

Programmierbare GPIO-Schnittstelle (SPS-Control)

Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via GPIO-Schnittstelle.
Kunden-/ anwendungsspezifische Anpassung möglich.



Bedruckbare Medien

Größe

Breite 101,6 - 241,3 mm (4" - 9.5")
(225 mm mit Cutter)
219,5 mm (8,64") bedruckbar

Rollendurchmesser max. 208 mm (8,2")

Kerndurchmesser 3 Zoll (76,2 mm)

Papierstärke 0,06 mm - 0,25 mm

Thermodirektfolie Rollendurchmesser
max. 90 mm

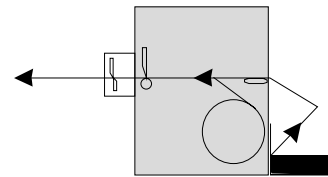
Kern-

Innendurchmesser 1 Zoll (25,4 mm)

Folienlänge max. 600 m

Beschichtete Seite außen

Folienbreite 110mm - 245mm
(4,3" - 10")



Papierzufuhr / -ausgabe

Zufuhr

Endlos

intern: von Rolle mit 3" Kern

extern: z-gefaltet aus Karton

Sensor für Black Mark und Gap (Reflektion und Durchlicht)

Ausgabe

Einzel / Jobbetrieb Tear-off

Optional

Cutter 0,06-0,19 mm - 500.000cuts
0,20-0,25 mm - 200.000cuts

Heavy Duty Cutter

Papierdicke: max 0,25 mm

Papiergewicht <200g/m² - 1.000.000 cuts

Papiergewicht <300g/m² - 500.000 cuts

Alle genannten Produktamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen. Alle farbig oder kursiv gedruckten Angaben sind optional. Technische Daten können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle in diesem Datenblatt gemachten Angaben, Preise und Spezifikationen dienen nur der Produktbeschreibung und erfolgen ohne Gewähr. Es obliegt dem Käufer sich zu vergewissern, dass die Eigenschaften des Produkts seinen Anforderungen im Hinblick auf Installation und Betrieb erfüllen. Version 13.03.2018



Microplex Printware AG
Panzerstraße 5 | 26316 Varel | Germany
phone +49 4451 91 37-0 | fax +49 4451 91 37-49

