

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
- 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.

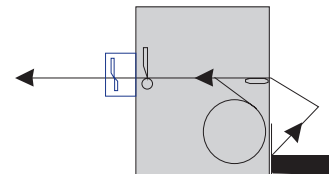
Druckeinheit:

Drucktechnologie	Thermotransfer-/Thermodirektdruck 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: RS232, RS422
Speicher	RAM: 128 MB Flash: 64 MB



Bedruckbare Medien

Größe	
Breite	101,6 - 241,3 mm (4" - 9.5") (225 mm mit Cutter) 219,5 mm (8,6") bedruckbar
Rollendurchmesser	max. 208 mm (8,2")
Kerndurchmesser	3 Zoll (76,2 mm)
Papierstärke	0,06 mm - 0,25 mm
Thermotransferfolie	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	

MPC 6.4 High-End Print-Controller

Emulationen

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

Optionale Emulationen

Factory Option PCL 5e (kann nicht nachträglich freigeschaltet werden), IPDS, Printronix IGP, IGP, TIFF, µ Postscript, Kyocera Prescribe II, Idol Barcode II, (weitere Emulationen auf Anfrage)

Barcodes

QR Code, EAN 8, 13, 128, add on, 2/5 3-stroke Datalogic, 2/5 3-stroke Matrix, Codabar, PDF 417, Royalbar, Planet, Jetcaps (HP/SAP), Code 39, 128 MSI, UPC A, E, Postnet, KIX, USPS One Code

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

Optionale Zusatzfunktionen

Status-Out

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

SPS-Control

Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via SPS-Schnittstelle

Alle Version 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 7.1 - 11.05.2015

Microplex Printware AG

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

