

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 PRODUKTIONSUND LOGISTIK-ABLÄUFE



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.

logiJET T8-3



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



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

TECHNISCHE DATEN



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
Thermotransferfolie Rollendurchmesser

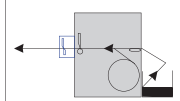
max. 90 mm

Kern-

Innendurchmesser1 Zoll (25.4 mm)Folienlängemax. 600 mBeschichtete Seiteaußen

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

Einzeln /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

