

# logiJET TC8

## Perfekt für:

- Gefahrgut-Kennzeichnung
- Preiskennzeichnung
- Logistik
- Pharmazie

## HIGHLIGHTS / FEATURES / BESONDERHEITEN

- GHS-konforme Gefahrgut-Kennzeichnung
- Zwei-Farb-Druck für erhöhte Aufmerksamkeit
- Absolut problemlose Papierhandhabung
- Bis zu 150 mm / Sekunde
- SAP- und AS/400-kompatibel (durch PCL5 + JetCAPS sowie LAN-IPDS)
- Kompatibel zu Standard-Laserdruckern

## MAXIMALE DRUCKGESCHWINDIGKEIT FÜR REIBUNGSLOSE PRODUKTIONS- UND LOGISTIK-ABLÄUFE



### logiJET TC8

Der logiJET TC8 ist ein 8-Zoll-Thermotransferdrucker, konstruiert für härteste Belastungen. Seine zwei Druckmodule können mit beliebigen Farben bestückt werden. Auf Wunsch ermöglicht ein ‚Unwinder‘ die Verarbeitung von Rollenmaterial; ein optionaler Rewinder nimmt bei Bedarf die ausgedruckten Endlos-Etiketten wieder auf. Dank der integrierten Druckersprache PCL5c kann der logiJET TC8 Laserdrucker direkt ersetzen. Die Anbindung an SAP erfolgt dadurch problemlos, schnell und kostengünstig.

## Druckeinheit:

<b>Drucktechnologie</b>	Thermo Transfer Permanent temperaturkontrollierter Flat-Head-Druckkopf für höchste Druckgeschwindigkeit und lange Lebensdauer
<b>Controller</b>	MPC 5.4 mit INTEL XScale PXA255 CPU (400-MHz-RISC-Prozessor)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	bis zu 150 mm/s bis zu 6 Zoll/s
<b>Druckauflösung</b>	300 dpi x 300 dpi
<b>Lebensdauer des Druckkopfes</b>	Transfer: bis zu 50.000 m
<b>Stromversorgung</b>	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
<b>Stromaufnahme</b>	6,0A
<b>Abmessungen (BxTxH)</b>	389 x 420 x 293
<b>Gewicht</b>	21kg (ohne Optionen)
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	45 - 75 % (rel., nicht kondensierend)
<b>Umgebungstemperatur</b>	5 - 35° Celsius
<b>Schnittstellen</b>	Seriell: USB Parallel: IEEE 1284 (Centronics) LAN: Ethernet-Interface, 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP) Optional: RS232, RS422
<b>Speicher</b>	RAM: 64 MB Flash: 16 MB
<b>Display</b>	Farb-Touch-Panel 3,7 Zoll (480x242 Pixel)

## MPC 5.4 High-End Print-Controller

### Emulationen

MICROPLEX IDOL, HP-PCL5/ HPGL, 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 Printer, Epson FX-80, MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, HP Designjet, XML (SAP RFID), CUPS Raster

### Optionale Emulationen

u-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, IGP-10, Datamax Labelpoint, IPDS, AEA, AFP, RFM, (weitere Emulationen auf Anfrage)

### Barcodes

Codebar, Code39, MSI, PDF 417, Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5, 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 (weitere Barcodes auf Anfrage)

### Zusatzfunktionen

<b>Intelligente Barcode-Generierung</b>	Der Barcode wird vom Print Controller „on the fly“ generiert.
<b>Format-Splitting</b>	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.

#### Integriertes Formularmanagement

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

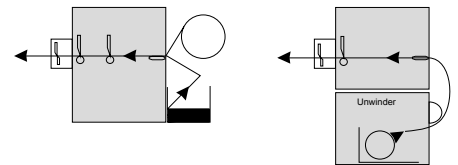
#### Programmierbare GPIO-Schnittstelle (SPS-Control)

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



## Bedruckbare Medien

<b>Größe</b>	100 - 222 mm Breite max. 219 mm bedruckbare Breite
<b>Papierstärke</b>	0,14 mm - 0,25 mm
<b>Thermotransferfolie</b>	Rollendurchmesser max. 78 mm
<b>Kern- Innendurchmesser</b>	1 Zoll / 25,4 mm
<b>Folienlänge</b>	max. 450 m
<b>Beschichtete Seite</b>	außen
<b>Folienbreite</b>	max. 220mm



## Papierzufuhr / -ausgabe

### Zufuhr

Endlos  
extern von Rolle  
extern, z.B. z-gefaltet  
Sensor für Black Mark und Gap  
(Reflektion und Durchlicht)

### Optional

Umwinder  
Größe: 100 - 228 mm Breite  
Etiketten: Rollendurchmesser max. 203 mm  
Kern- Innendurchmesser: 3 Zoll / 76,2 mm

### Ausgabe

Einzel: Tear-off  
Jobbetrieb: Tear-off

Alle genannten Produktnamen 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

