

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.

logiJET TC8



Druckeinheit:

Drucktechnologie Thermo Transfer|Permanent temperaturkontrollierter Flat-Head-

Druckkopf für höchste Druckgeschwindigkeit und lange Lebensdauer

Controller MPC 5.4 mit INTEL XScale PXA255 CPU

(400-MHz-RISC-Prozessor)

Druckgeschwindigkeit bis zu 150 mm/s

bis zu 6 Zoll/s

Druckauflösung 300 dpi x 300 dpi

Lebensdauer des Druckkopfes Transfer: bis zu 50.000 m Stromversorgung 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Stromaufnahme 6,0A

 Abmessungen (BxTxH)
 389 x 420 x 293

 Gewicht
 21kg (ohne Optionen)

Luftfeuchtigkeit 45 - 75 % (rel., nicht kondensierend)

Umgebungstemperatur5 - 35° CelsiusSchnittstellenSeriell: USB

Parallel: IEEE 1284 (Centronics)

LAN: Ethernet-Interface, 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP

Speicher RAM: 64 MB

Flash: 16 MB

Display Farb-Touch-Panel 3,7 Zoll (480x242 Pixel)

>

MPC 5.4 High-End Print-Controller

Emulationen

MICROPLEX IDOL, HP PCL 5c, Epson FX-80, Datamax, EPL, IBM Proprinter, Diablo 630, MT 40, ZPLII, CUPS-Raster

Optionale Emulationen

IPDS, Printronix IGP/PGL, μ -Postscript, TIFF, Magnum Code V, Kyocera Prescribe 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.

Integriertes Formularmanagement

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

SPS-Steuerung

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

TECHNISCHE DATEN



Bedruckbare Medien

Größe 100 - 228 mm Breite max. 219 mm bedruckbare

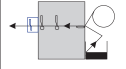
Rreite .

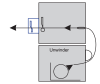
Papierstärke0,14 mm - 0,25 mmThermotransferfolieRollendurchmesser max.

78 mm

Kern-

Innendurchmesser1 Zoll / 25,4 mmFolienlängemax. 450 mBeschichtete SeiteaußenFolienbreitemax. 220mm





Papierzufuhr / -ausgabe

Zufuhr

Endlos

extern von Rolle extern, z.B. z-gefaltet

Sensor für Black Mark und Gap (Reflektion und Durchlicht)

Optional

Unwinder

Größe: 100 - 228 mm Breite

Etiketten: Rollendurchmesser max. 203 mm Kern- Innendurchmesser: 3 Zoll / 76,2 mm

Ausgabe

Einzeln: Tear-off Jobbetrieb: Tear-off

Optional

Cutter

Alle Version 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 Ankludigung 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



