

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 10.995.- o.MWST.

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:

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)
Umgebungstemperatur	5 - 35° Celsius
Schnittstellen	Seriell: USB Parallel: IEEE 1284 (Centronics) LAN: Ethernet-Interface, 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP) Optional: RS232, RS422
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

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

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

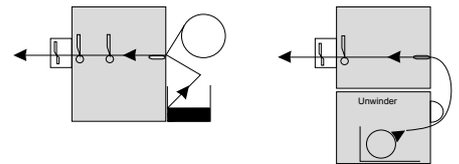
SPS-Control

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



Bedruckbare Medien

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

Einzel: Tear-off
Jobbetrieb: Tear-off

Alle Version genannten Produktamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Firmen. Alle farbige 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 17.11.2016

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

