

LOGIJET T8

Der robuste und intelligente
Drucker für Produktion
und Kommissionierung



Applikationen

- ... Etiketten und Tags
- ... von Rolle oder Leporello
- ... Just-in-time- oder Batchdruck

ROBUSTES METALLGEHÄUSE

Optimal für den rauen
Industriealltag geeignet

LASERDRUCKER-KOMPATIBEL

SAP- UND AS/400-KOMPATIBEL

Unterstützt PCL5e+Jetcaps und LAN-IPDS

EINFACHES HANDLING

DES VERBRAUCHSMATERIALS

PROZESSINTEGRATION

ÜBER SPS-CONTROL

USB+ETHERNET ALS

SERIENAUSSTATTUNG

INTEGRIERTER RFID-

READER VERFÜGBAR

(WERKSOPTION)

HIGH-END PRINT CONTROLLER

MPC
inside
5.X
FUNCTIONS
EMULATIONS
SPEED

barcodes

1/2D

"on-the-fly"

emulation

IGP

ready for...

UHF LONG RANGE

RFID

fully integrated
reader system

function

integrated

FORM

management

emulation

PCL

5e

ready for...

PRINT

PLEX

printmanagement
software

function

SPS

CONTROL

emulation

MAGNUM

CODE V

ready for...

LAN-admin.

IP-

ADMIN

function

status-out

PAGE

CONTROL

emulation

ZPL

ready for...

SAFE

PRINT

safe clustering and
printout supervision

control

LAN-admin.

IP-

PANEL

emulation

KODE

SCRIPT

Optional mit

RFID

Intelligent
ready for **autoID**

GATEWAY ID

more than

30

emulations

300 dpi

150 mm/s

8,6" Druckbreite

www.microplex.de

MICROPLEX

Printware AG

Panzerstraße 5

D-26316 Varel

Tel. +49.4451.9137.0

Fax +49.4451.81063

Email info@microplex.de



PRINTERS



SOFTWARE



AUTOID

MICROPLEX[®]

...the standard and **more**

logiJET T8

Der logiJET T8 ist ein 8-Zoll-Thermodirekt- und Thermotransferdrucker, der perfekt für industrielle Aufgaben geeignet ist. Er ist PCL5e-kompatibel und lässt sich damit wie ein Laserdrucker betreiben. Anpassungen und Leistungsverluste müssen damit bei SAP-Anwendungen oder beim Wechsel von einem Laserdrucker auf einen Thermodrucker nicht in Kauf genommen werden.

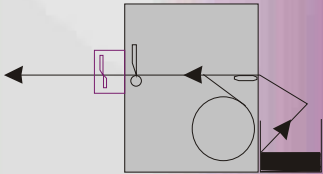
Druckwerk

Drucktechnologie	Thermotransfer-/Thermodirektdruck harmonisch (history-controlled flat head technology)
Controller	MPC 5.x mit Intel XScale PXA 255 (200-MHz-RISC-Prozessor)
Druckgeschwindigkeit	bis zu 150 mm/s bis zu 6 Zoll/s
Auflösung	300 dpi x 300 dpi
Lebensdauer Druckkopf	Transfer bis zu 50.000 m Direkt bis zu 30.000 m
Stromversorgung	AC 100 - 120, 200 - 240 V, 50/60 Hz
Abmessungen (BxTxH in mm)	395 x 415 x 260
Gewicht (ohne Cutter)	18 kg
Umgebung	rel. Feuchte (n.-kond.) 45 - 75 % Temperatur 5 - 35°C
Schnittstellen	Seriell USB <i>optional</i> RS232/RS422 Parallel IEEE 1284 LAN Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP)
Speicher	RAM 64 MB Flash 16 MB
Display	graphisches Display, 128x64 Punkt, mit Hintergrundbeleuchtung

MPC 5.x High-End Print-Controller

Emulationen	MICROPLEX IDOL IBM Proprinter HP PCL 5e Diablo 630 Epson FX-80 ZPLII Datamax EPL
Optionale Emulationen	Printronix IGP <i>Magnum Code V</i> PGL, TIFF <i>Kyocera Prescribe</i> μ -Postscript <i>Express</i> <i>(weitere Emulationen auf Anfrage)</i>
Barcodes	EAN 8, 13, Jetcaps (HP/SAP) 128, add on Code 39 2/5 3-stroke Datalogic 128 MSI 2/5 3-stroke Matrix UPC A, E Codabar, PDF 417 Postnet, KIX
Optionale Barcodes	USD5 <i>UPS-Maxicode</i> <i>Datamatrix</i> <i>(weitere Emulationen auf Anfrage)</i>
Funktionen	Intelligente Barcode-Generierung Der Barcode wird vom Print-Controller on-the-fly generiert. Formatsplitting Der Drucker unterteilt eine Seite in mehrere Unterformate.
Optionen	Integriertes Formulargenagement Im Drucker lassen sich Formulare und Fonts im bis zu 12 MB großen Flash ablegen und nach Bedarf aufrufen. 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.

Papierweg



Einzug/Ausgabe

Einzug	Endlos intern von Rolle extern, z.B. z-gefaltet Sensor für Black Mark und Gap (Reflektion und Durchlicht)
Ausgabe	Einzel Tear-off Option: Cutter Jobbetrieb Tear-off Option: Cutter

Medien

Größe	Breite: max. 228 mm bedruckbar: 219 mm
Rollendurchmesser	n.a. mm
Kerndurchmesser	1,5 - 3 Zoll (38,1 - 76,2 mm)
Dicke	0,14 mm - 0,25 mm
Ribbon	Kerndurchmesser 1 Zoll (25,4 mm) Ribbonlänge max. 450 m Beschichtung außen Breite max. 220 mm

Weitere Produkte

Flat-Head-Thermodrucker

logiJET T4



150
mm/Sekunde
300
dpi
4"
Druckbreite

logiJET T6



150
mm/Sekunde
300
dpi
6"
Druckbreite

logiJET T8



150
mm/Sekunde
300
dpi
8"
Druckbreite

www.microplex.de

MICROPLEX
Printware AG
Panzerstraße 5
D-26316 Varel

Tel. +49.4451.9137.0
Fax +49.4451.81063

Email info@microplex.de



PRINTERS



SOFTWARE



AUTOID

Die erwähnten Markennamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der genannten Unternehmen. Alle kursiv gedruckten und farbig hervorgehobenen Werte und Angaben sind optional. Technische Änderungen sind vorbehalten. Bei den Angaben in diesem Datenblatt handelt es sich ausschließlich um beschreibende Angaben und nicht um zugesicherte Eigenschaften. Eine Garantie wird nicht übernommen. Die Angaben entbinden nicht von der Überprüfungspflicht für den jeweiligen Einsatzfall.

MICROPLEX®
...the standard and more