

LOGIJET 30_{ET}

Höchste Zuverlässigkeit für
Logistik und Industrie



Applikationen

- ... Batch-Anwendungen
- ... Just-In-Time-Anwendungen
- ... Etiketten und Tags
- ... Workflow-Dokumente

■ FUNKTIONSSICHERE
TRAKTORZUFÜHRUNG

■ EMULATIONEN FÜR LASERDRUCKER
UND THERMODRUCKER

■ ERSTE SEITE IN 3 SEKUNDEN
BEI 30 SEITEN/MINUTE

■ CUTTER VERFÜGBAR



300 dpi

30 Seiten/Minute

8"/A4 Druckbreite

HIGH-END PRINT CONTROLLER

MPC
inside
5.X
FUNCTIONS
EMULATIONS
SPEED

barcodes

1/2D
"on-the-fly"

emulation

IGP

function
intelligent
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^{II}

ready for...

**SAFE
PRINT**
safe clustering and
printout supervision

control
LAN-admin.
**IP-
PANEL**

emulation
**KODE
SCRIPT**

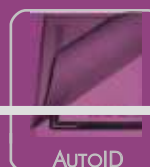
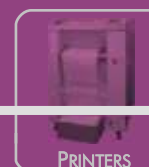
more than
30
emulations

www.microplex.de

MICROPLEX
Printware AG
Panzerstraße 5
D-26316 Varel

Tel. +49.4451.9137.0
Fax +49.4451.81063

Email info@microplex.de



MICROPLEX[®]

...the standard and **more**

LogiJET 30^{ET}

Der logiJET 30ET besticht durch seinen bedienungsfreundlichen und extrem kompakten Aufbau. Das Druckwerk akzeptiert wegen des geraden Papierweges und der sicheren Traktor-Führung unterschiedlichste Medien. Möglich sind Grammaturen bis 160 g/m², z.B. Etiketten oder Warenanhänger. Die superschnelle erste Seite und die sichere Papierzuführung sorgen für eine optimale Verwendbarkeit im Druck aller logistischen Belege.

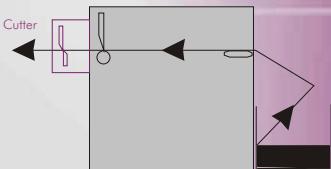
Druckwerk

Drucktechnologie	Thermotransfer-/Thermodirektdruck (flat head technology)
Controller	MPC 5.x mit Intel XScale PXA 255 (400-MHz-RISC-Prozessor)
Druckgeschwindigkeit	bis zu 30 Seiten/min
Auflösung	max. 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 45 - 75 % Temperatur 5 - 35°C
Schnittstellen	Seriell USB, 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 HP PCL 5e Epson FX-80 EPL, Datamax, ZPLII	IBM Proprinter Diablo 630 TIFF μ-Postscript
Optionale Emulationen	Printronix IGP PGL	Magnum Code V Kyocera Prescribe Express <i>(mehr Emulationen auf Anfrage)</i>
Barcodes	EAN 8, 13, 128, add on 2/5 3-stroke Datalogic 2/5 3-stroke Matrix Codabar, PDF 417	Jetcaps (HP/SAP) Code 39 128 MSI UPC A, E Postnet, KIX
Optionale Barcodes	USD5	UPS-Maxicode Datamatrix <i>(mehr Barcodes 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. Integriertes Formularrangement Im Drucker lassen sich Formulare und Fonts im bis zu 12 MB großen Flash ablegen und nach Bedarf aufrufen.	
Optionen	Status-Out <i>Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via SPS-Schnittstelle.</i> SPS-Control <i>Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via SPS-Schnittstelle.</i>	

Papierweg



Einzug/Ausgabe

Einzug	Endlos z-gefaltet über Traktor-Zuführung, Sensor für Rückseitenmarkierung
Ausgabe	Einzel optional: Cutter Jobbetrieb optional: Cutter

Medien

Größe	Breite: 110 - 240 mm mit Cutter max. 228 mm bedruckbar: 219 mm
Gewicht	max. 160 g/m ²
Dicke	0.14 - 0.25 mm
Ribbon	Kerndurchmesser 1 Zoll (25.4 mm) Ribbonlänge max. 450 m Beschichtung außen Breite max. 220 mm

Weitere Produkte Spezialthermo-Familie



Thermo
300
mm/Sekunde
300
dpi
8"
Druckbreite

SOLID 45ET mit Doppeltraktor für unterbrechungsfreien Druck oder Verwendung unterschiedlicher Medien



www.microplex.de

MICROPLEX
Printware AG
Panzerstraße 5
D-26316 Varel

Tel. +49.4451.9137.0
Fax +49.4451.81063

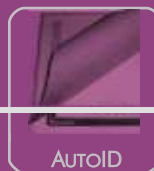
Email info@microplex.de



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