

SOLID 60E2

flash

MICROPLEX®

Hohe Leistungen und geringe Druckkosten

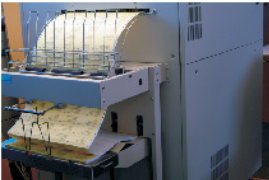
Wirtschaftlicher Endlos-Laserdrucker
für mittlere Druckvolumina



Applikationen

- ... anspruchsvolle Medien wie Plastik, PVC etc.
- ... Etiketten-Batchdruck
- ... Ticketdruck
- ... Business-Dokumente

STACKER IM GRUNDGERÄT ENTHALTEN



PREISWERTESTER KALTFIXIERER AM MARKT

UMFANGREICHE FUNKTIONEN

Nutzbringende Funktionen wie

- integriertes Formularmanagement
- n-fach Formatsplitting
- SPS-Control

durch MICROPLEX MPC High-End Controller

100% DRUCKKONTROLLE

Status-Out Page-Control quittiert jede korrekt gedruckte Seite über Schnittstelle

SAP- UND AS/400-KOMPATIBEL

durch PCL 5e + Jetcaps und LAN-IPDS

HIGH-END PRINT-CONTROLLER

MPC FUNCTIONS EMULATIONS SPEED
inside 3.X

barcodes

1/2D
"on-the-fly"

function integrated
FORM
management

emulation
IGP

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

600 dpi

60 Seiten/Minute

14,6" Druckbreite

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



PRINTERS



SOFTWARE



AUTOID

MICROPLEX®

Sowohl die niedrigen Betriebskosten als auch der niedrige Anschaffungspreis machen den SOLID 60E-2 zu dem wirtschaftlichsten Drucker in dieser Leistungsklasse. Die Kaltfixierung über Xenon-Blitzlampen ermöglicht die Verarbeitung thermisch empfindlicher Medien. Auch auf dickem Material erfolgt die Fixierung problemlos.

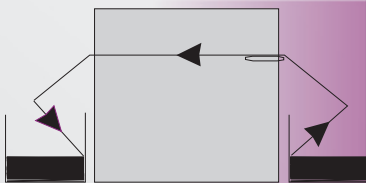
Druckwerk

Drucktechnologie	LED, OPC Xenon-Blitzlampenfixierung
Controller	MPC 3.x mit Intel CPU (>2 GHz CISC Prozessor)
Druckgeschwindigkeit	bis zu 60 Seiten/Minute (A4 Querformat) 12,7 m/min
Auflösung	max. 600 dpi x 600 dpi
Empfohlenes monatliches Druckvolumen	bis 300.000 Seiten (bei 60 Monaten Nutzungsdauer)
Stromversorgung	230V +/-10% /50 Hz
Geräusche (im Stand-By)	< 55 dB (A)
Abmessungen (BxTxH in mm)	805 x 850 x 1250
Umgebung	Relative Feuchte 30 - 80 % Temperatur 10 - 30°C
Schnittstellen	Parallel IEEE 1284 Netzwerk Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-direktional (TCP/IP)
Speicher	RAM 64 MB Flash 16 MB

MPC 3.x High-End Print-Controller

Emulationen	MICROPLEX IDOL HP PCL 5e Epson FX-80	IBM Proprinter Diablo 630 μ -Postscript TIFF
Optionale Emulationen	Printronix IGP PGL, ZPLII Datamax, EPL	Magnum Code V Kycocera Prescribe Express IPDS <i>(weitere Emulationen auf Anfrage)</i>
Barcodes	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
Optionale Barcodes	USD5 Aztec-Code	UPS-Maxicode Datamatrix <i>(weitere 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 Formularmanagement Im Drucker lassen sich Formulare und Fonts im bis zu 12 MB großen Flash ablegen und nach Bedarf aufrufen.	
Optionen	Status-Out <i>Nach korrektem Druck einer Seite gibt der Drucker eine Quittung über die Schnittstelle aus.</i> SPS-Control <i>Einbinden des Druckers in Prozesslinien und Steuerung des Druckers via SPS-Schnittstelle.</i>	

Papierweg



Einzug/Ausgabe

Einzug	Schubtraktor
Ausgabe	Stacker Kapazität 3.000 Seiten (bei 64 g/m ²)

Medien

Größe	Formularlänge 7" - 20" Formularbreite 6,5" - 16" bedruckbarer Bereich 14,6"
Gewicht	60 - 204 g/m ²

Weitere Produkte

Endlosdrucker

F36C



36
Seiten/Minute
600
dpi
7"-12,6"
Formularbreite



58
Seiten/Minute
2up-Mode
300
dpi
6"-18"
Formularbreite



166
Seiten/Minute
2up mode
600
dpi
7"-18"
Formularbreite

www.microplex.de

MICROPLEX
Printware AG
Panzerstraße 5
D-26316 Varel

Tel. +49.4451.9137.0
Fax +49.4451.81063
Email info@microplex.de



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.