



SOLID 60A3

MÁXIMO
RENDIMIENTO
PARA LOGÍSTICA,
AUTOMOCIÓN Y
PRODUCCIÓN

Impresora láser A3 para aplicaciones Just-in-Time

DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- Integración completa en líneas de producción a través de GPIO y Status-Out
- Primera página después de 3 segundos
- Los casetes de papel son rellenables durante el funcionamiento, excepto el casete que alimenta papel durante el proceso de impresión.
- Opciones de extensión flexibles para alimentación y bandeja de papel
- Impresión dúplex como estándar
- Emulación IPDS opcional, convirtiéndolo en la impresora preferida para soluciones de IBM®
- Opción de cara arriba

CAMPO DE APLICACIÓN

- Aplicaciones Just-in-time
- Impresión bajo demanda
- Documentos empresariales y de flujo de trabajo



Unidad de Impresión

Tecnología de impresión	Laser, OPC calor / presión
Controlador de Impresión	MPC 7.1
Velocidad de impresión	hasta 60 páginas/minuto (A4)
Resolución	máx. 600 dpi x 600 dpi
Ciclo de trabajo	hasta 53,000 páginas (A4) (en un periodo de uso de 60 meses) máx. 300,000 páginas (A4)
Alimentación	220-240 VAC, 50 Hz
Consumo de energía	max. 1.780 W
Consumo de energía (WxDxH en mm)	587 x 653 x 720 (sólo impresora)
Peso	57 kg (sin opciones)
Humedad relativa	15 - 80 % (rel., sin condensación)
Temperatura ambiente	10 - 32°C
Interfaz	USB
	Ethernet-Interface, 10/100/1000 Mb/s, bi-direccional (TCP/IP)
Opción	WiFi IEEE 802.11 n/g/b, WEP con 64 y 128 Bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK IEEE 1284 (Centronics) O RS232, RS422
Memoria	RAM: 1024 MB Flash: 32 GB

Controlador de impresión de alta gama MPC 7.1

Emulaciones

MICROPLEX IDOL, HP-PCL5/ HPGL, AGFA Reno, µ-Postscript, LN03+, BULL-MP6090, Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, Diablo 630, IBM Proprinter, EPSON FX-80 (ESC/P), MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, XML (SAP® RFID), CUPS Raster

Emulaciones opcionales

CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, IGP/PGL, cab, Datamax, Labelpoint, LDC, ZPL II, EPL 2, Intermecc Direct Protocol, IER Command, Godex EZPL, HP Designjet, IPDS, AEA, PDF Direct Printing*, (más emulaciones a solicitud)

Códigos de barra

Codabar, Code39, MSI, PDF417, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Strich Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Strich Matrix), EAN-8, 13, 128, Add-On-Codes, Code11, Code93, Code 128, UPC-A, UPC-E

Códigos de barra opcionales (Barcode 2)

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (más códigos a solicitud)

Funciones adicionales

Capacidades de red	estándar de autenticación IEEE 802.1X
Generación inteligente de códigos de barra	sobre la marcha en la impresora
Format splitting	en varios subformatos por comando
Gestión integrada de formularios (RFM)	Los formularios y fuentes se pueden almacenar en la memoria flash y acceder a ellos cuando sea necesario

Funciones opcionales

Status-Out

Da aviso de cada página correctamente impresa a través de la interfaz. Encontrará más funciones en el manual.

Interfaz programable GPIO (control SPS)

INTELIGENCIA INTEGRADA – Permite la comunicación bidireccional entre la impresora y un PLC. Integración en líneas de producción y control de la impresora a través de la interfaz GPIO. Es posible una adaptación específica para cada cliente / aplicación.

* Solo disponible con MPC 3.4, MPC 3.6, MPC 7.x y MPC 8.x

Las marcas comerciales mencionadas son marcas registradas de las respectivas compañías. Los datos técnicos están sujetos a cambios. La información contenida en esta hoja de especificaciones se refiere exclusivamente a los detalles descritos y no a características garantizadas. No se asume ninguna garantía. La información no exime de la obligación de inspección de cada caso individual respectivo. Versión 17.06.2024.

EMEA
APAC

MICROPLEX PRINTWARE AG
Panzerstraße 5, 26316 Varel
Germany
Phone: +49 4451 91370
E-Mail: sales@microplex.de

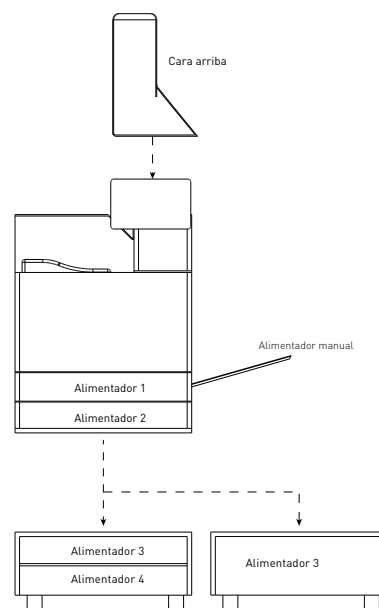
AMER
Canada

MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION
30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139
USA
Phone: +1 440-374-2424
E-Mail: info@microplex-usa.com



Medios imprimibles

Formatos	A6 - A3
Gramaje	60 to 300 g/m ² Duplex max. 256 g/m ²



Ruta del papel / Salida

Entrada

Alimentador 1+2: 550 hojas (A6 .. A3)
Alimentador manual: 100 hojas (A6 .. A3)

Optional

Alimentador 3 + 4 : 550 hojas cada uno (A6 to A3)
o Alimentador de gran capacidad con 1,000 + 1,000 hojas de tamaño A4

Salida

Cara abajo

Optional

Cara arriba (max. 169 g/m²) (Opción de fábrica)
Sistema de señal

Consumibles de por vida

Tóner : 42,000 páginas A4 (cobertura del 5%)*

OPC: 160,000 páginas A4*

*: dependiendo del número de páginas por trabajo de impresión

