



Impresora láser A3 para aplicaciones just-in-time

DESTACADOS / CARACTERÍSTICAS / ATRIBUTOS

- Mínimo tiempo de inactividad e intervalos de mantenimiento extremadamente largos
- Recarga de tóner posible durante la operación
- Velocidad de impresión extremadamente rápida
- Opciones de expansión flexibles para la alimentación de papel y la bandeja
- Impresión dúplex a máxima velocidad de impresión
- Emulación IPDS opcional, convirtiéndola en la impresora preferida para soluciones de IBM®.

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 3.6

Velocidad de impresión Hasta120 páginas por Minuto (A4)

hasta 54 páginas por Minuto (A3)

Resolución máx. 600 ppp x 600 ppp

Ciclo de trabajo hasta 400.000 páginas (A4 landscape)

(basado en un período de uso de 60 meses)

máx. 500,000 páginas (A4 horizontal)

Alimentación 220-240 VAC, 50 Hz

Consumo de energía

Dimensiones (WxDxH en mm) 870 x 760 x 980 (sólo impresora)

1080 x 810 x 1190 mm (Pantalla incluida)

ca. 300 kg (sin opciones)

Temperatura ambiente 10 - 30°C

Humedad relativa 20 - 85 % (rel., sin condensación)

Interfaz USB

> IEEE 1284 (Centronics) Ethernet-Interfaz

10/100/1000 MBit, bidireccional (TCP/IP)

RAM: 2 GB Memoria

Flash: 50 MB



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, Datamax, Labelpoint, LDC, ZPLII, EPL 2, Intermec Direct Protocol, IER Command, cab, Godex EZPL, HP Designjet, IPDS, AEA, Impresión directa de PDF* (más emulaciones a solicitud)

Códigos de barra

Codebar, Code39, MSI, PDF417, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 (3-Stroke Datalogic), Interleaved 2/5 (3-Stroke 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

Generación inteligente de códigos de barras sobre la marcha en la impresora

División de formato en varios subformatos mediante comando

Gestión integrada de formularios (RFM) Los formularios y fuentes se pueden almacenar en la memoria flash v 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.

ESPECIFICACIONES

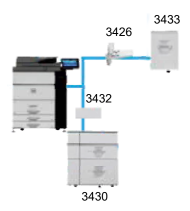


Medios imprimibles

Formatos A5R* - A3W*

Gramaje 60 a 220 g/m²

(se requiere la opción 3430)



Ruta del papel

Entrada

1+2: 1.200 y 800 hojas (A4/Letter) Casete 3: 500 hojas (B5R* a A3W**) Casete 4: 500 hojas (A5R* a A3W**)

Opcional

Hasta 3.500 hojas A4, B5 (3433) Hasta 5.000 hojas (3430) (cada 2.500 hojas en bandeja 5 y 6) A3W** - A5R* (sin desplazamiento)

Salida

Boca arriba / boca abajo

Opcional

Encuadernadora con grapado en silla (Art. 3440). 4000 hojas, grapado de 100 hojas

A3 – B5R* (desplazamiento/grapado), A3W** – A5R (sin desplazamiento)

(más opciones disponibles bajo petición)

- * R = alimentación por el lado corto **A3W = 12" x 18" (304mm x 457mm)

* Solo disponible con MPC 3.4, MPC 3.6, MPC 7.1 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 21.11.2023.

MICROPLEX PRINTWARE AG Panzerstraße 5. 26316 Varel

Germany

Phone: +49 4451 91370 E-Mail: sales@microplex.de

MICROPLEX PRINTWARE CORPORATION

30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139 IISΔ

Phone: +1 440-374-2424 E-Mail: info@microplex-usa.com

