

SOLID 105A3-2

**PERFORMANCES
OPTIMALES
POUR LE COMMERCE,
LA LOGISTIQUE
ET LA PRODUCTION**

Imprimante Laser A3 pour Applications Just-In-Time

POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Temps d'arrêt minimal et intervalles de maintenance extrêmement longs
- Recharge de toner possible pendant le fonctionnement
- Vitesse d'impression extrêmement rapide
- Options d'extension flexibles pour l'alimentation et les bacs à papier
- Impression recto verso à pleine vitesse
- Émulation IPDS optionnelle, faisant de cette imprimante le choix idéal pour les solutions IBM®

DOMAINE D'APPLICATION

- Applications en juste-à-temps
- Impression à la demande
- Documents professionnels et de flux de travail



Unité d'Impression

Technologie d'impression	Laser, OPC chaleur/pression
Contrôleur	MPC 3.6
Vitesse d'impression	jusqu'à 105 pages/minute (A4) jusqu'à 52 pages/minute (A3)
Résolution d'impression	max. 600 dpi x 600 dpi
Cycle d'utilisation	jusqu'à 400.000 pages (A4 paysage) (sur la base d'une période d'utilisation de 60 mois) max. 500.000 pages (A4 paysage)
Alimentation électrique	220-240 VAC, 50 Hz
Consommation de courant	13A
Dimensions (LxPxH en mm)	870 x 760 x 980 (Imprimante uniquement) 1080 x 810 x 1190 mm (incl. écran)
Poids	ca. 300 kg (sans options)
Température ambiante	10 - 30°C
Humidité relative	20 - 85 % (rel., non condensable)
Interfaces	USB IEEE 1284 (Centronics) Ethernet-Interface 10/100/1000 MBit, bi-directionnel (TCP/IP)
Stockage	RAM: 2GB Flash: 50MB

MPC 3.6 High-End Print-Controller

Emulations

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

Emulations optionnelles

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, Impression directe de PDF* (autres émulations sur demande)

Codes à Barres

Codabar, 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

Codes à Barres Optionnels (Codes à Barres 2)

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (plus de codes-barres sur demande)

Fonctions supplémentaires

Capacités du réseau

norme d'authentification IEEE 802.1x.

Division de format

en plusieurs sous-formats par commande.

Gestion de formulaire intégré (RFM)

L'imprimante peut stocker des formulaires et des polices dans une mémoire flash et les récupérer au besoin.

Fonctions supplémentaires optionnelles

Status-Out

Informe de chaque page correctement imprimée via l'interface. D'autres fonctionnalités sont disponibles dans le manuel.

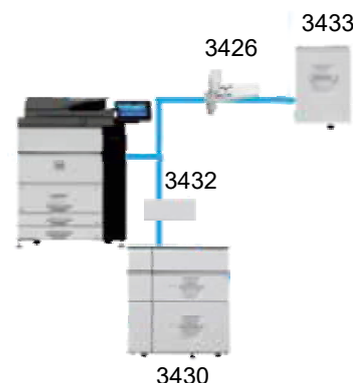
Interface GPIO programmable (contrôle PLC)

INTELLIGENCE INTÉGRÉE – Permet la communication bidirectionnelle entre l'imprimante et un PLC. L'intégration de l'imprimante dans les lignes de production est possible, contrôlée par une interface GPIO. Modifications spécifiques au client ou à l'application possibles.



Supports imprimables

Taille	A5R* - A3W*
Poids	60 à 220 g/m ² max. 300 g/m ² (l'option 3430 est requise)



Trajet du papier

Entrée

cassette 1+2 : 1.200 et 800 feuilles (A4/Letter)
cassette 3 : 500 feuilles (B5R* à A3W**)
cassette 4 : 500 feuilles (A5R* à A3W**)

Optionnel

jusqu'à 3.500 feuilles A4, B5 (3433)
jusqu'à 5.000 feuilles (3430)
(2.500 feuilles dans les bacs 5 et 6 chacun)
A3W** - A5R* (pas de décalage)

Sortie

face vers le haut / face vers le bas

Optionnel

Finisseur avec agrafage en cahier (Art. 3440)
4000 feuilles, agrafage de 100 feuilles
A3 - B5R* (décalé/agrafé), A3W** - A5R (sans décalage)
(d'autres options disponibles sur demande)

* R = alimentation par le côté court
**A3W = 12" x 18" (304mm x 457mm)

* Disponible uniquement à partir de MPC 3.4, MPC 3.6, MPC 7.1 et MPC 8.x

Les noms de marque mentionnés sont des marques déposées des sociétés respectives. Les données techniques sont susceptibles de changer. Les informations contenues dans cette fiche technique se réfèrent exclusivement aux détails décrits et non aux caractéristiques garanties. Aucune garantie n'est accordée. Les informations ne dispensent pas de l'obligation de vérifier chaque cas individuel. Version 04.11.2024

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



PRINTING TECHNOLOGIES
ENGINEERED IN GERMANY

www.microplex.de