

SOLID 58E MICR

**DÉPLOIEMENT
FLEXIBLE,
EFFICACITÉ COÛT
IMPRESSIONNANTE**

Imprimante Laser Économique en Continu de 18 pouces

POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Impression de chèques avec toner MICR
- Cassettes de coupe et de tracteur incluses
- USB, Ethernet (10/100 Mbit) en standard
- Compatible avec les imprimantes laser et matricielles
- Compatible SAP® et AS/400 (via PCL5 + JetCAPS ainsi que LAN-IPDS)
- Perfect control via Status Out and GPIO (optional)

DOMAINE D'APPLICATION

- Documents sensibles à la sécurité / impression de chèques
- Documents avec codes-barres 2D
- Documents jusqu'à 18 pouces de largeur de matériau



Unité d'impression

Technologie d'impression	LED, OPC, fixation par chaleur/pression
Controller	MPC 8.x
Vitesse d'impression	jusqu'à 58 pages/min (A4 2-up) 8,6 m/min
Résolution d'impression	600 dpi x 600 dpi
Cycle d'utilisation	jusqu'à 300.000 pages (sur la base d'une période d'utilisation de 60 mois, 12 x 17 inch) max. jusqu'à 1.275.000 pages (12 x 17")
Alimentation électrique	230 VAC +/-10%, 50-60 Hz
Consommation de courant	7,5 A
Bruit acoustique	< 55 dB (A)
Dimensions (LxPxH en mm)	890 x 780 x 350 mm 1120 x 780 x 1160 incl empileur en option
Poids	164 kg (112 kg sans options)
Température ambiante	15 - 30 °C
Humidité relative	25 - 55 % (rel., non condensable)
Interfaces:	USB, Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-directionnel (TCP/IP)
En Option	IEEE 1284 (Centronics) RS232/RS422 WIFI: IEEE 802.11 n/g/b, WEP avec 64 et 128 Bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Stockage	RAM: 256 MB Flash: 256 MB

Contrôleur d'impression haut de gamme MPC 8.x

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), EAN-8, 13, 128, Interleaved 2/5 (3-stroke Matrix), 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.
Génération intelligente de codes à barres	à la volée dans l'imprimante.
Division de format	en plusieurs sous-formats par commande.
Gestion de formulaire intégrée (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.



Printable Media

Size

Longueur du formulaire	76 - 610 mm (3" - 24")
Avec empileur	178 - 432 mm (7" - 17")
Largeur de formulaire	152 - 457 mm (6" - 18")
Zone imprimable	432 mm (17")

Poids

64 - 155 g/m²

Trajet du papier

Entrée

2 cassettes de tracteur indépendantes et amovibles

Sortie

Arrière: cutter

Optionnel

Empileur de 3 000 feuilles

* 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 30.10.2024

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