



SOLID T6

FLEXIBILITE
MAXIMALE POUR DE
PRODUKTIONS
ET PROCESSUS DE
LOGISTIQUE FLUIDE

Imprimante Thermique 6 Pouces pour les Opérations Continues les plus Exigeantes

POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Manipulation facile des consommables
- USB, Ethernet (10/100 Mbit) en standard
- Compatible avec les imprimantes laser
- Compatible SAP® and AS/400 (via PCL5 + JetCAPS ainsi que LAN-IPDS)
- Vitesse d'impression très élevée
- Boîtier en métal robuste
- Mode d'économie du ruban
- Prend en charge le Remote Management des imprimantes via SOTI Connect

DOMAINE D'APPLICATION

- Autocollants, étiquettes et tags
- Defrations de production et de logistique les plus rudes
- Impression rapide juste à temps ou traitement par lots
- > Utilisation continue la plus exigeante



Unite d'impression

Technologie d'impression Transfert thermique / thermique direct harmonique

(tête d'impression à bord proche contrôlée par historique)"

Controleur MPC 8.x

jusqu'à 406 mm/s Vitesse d'impression

jusqu'à 16 pouce/s

300 dpi x 300 dpi Résolution d'impression Transfert: jusqu'à 50.000 m Tête d'impression à vie

Direct: jusqu'àw 25.000 m

Alimentation électrique 115 - 240 VAC, 50/60 Hz

Consomation de courant 3.2 A

Dimensions (LxPxH en mm) 350 x 490 x 305 Poids 21,5 kg (sans options)

Température ambiante 5 - 35°C

Humidité relative 45 - 75 % (rel., non condensable) Interfaces USB, IEEE 1284 (Centronics),

Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-directionnel (TCP/IP)

En Option* 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

MICROPLEX IDOL, HP-PCL5/ HPGL, IGP/PGL, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, Datamax, Etimark MP-1220, TEC Bx72, TEC B6xx, LDC, ZPL II, EPL2, Intermec Direct Protocol, IER Command, cab, Godex EZPL, Diablo 630, IBM Proprinter, Epson FX-80, MT-600/MT40, IDS, ANSI Genicom, TIFF, HP Designjet, XML (SAP® RFID), CUPS Raster, Impression directe de PDF**

Emulations optionnelles

μ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, Labelpoint, IPDS, AEA, (autres émulations sur demande)

Codes à Barres

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

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

Format splitting en plusieurs sous-formats par commande

Mode d'économie du ruban actif à partir d'une longueur non imprimée de 12 mm,

pour économiser le ruban

Support Remote Management SOTI Connect (Licence requise)

Fonctions supplémentaires optionnelles

Gestion de formulaire intégrée (RFM)

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

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.



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 03.11.2025

MICROPLEX PRINTWARE AG Panzerstraße 5. 26316 Varel

Germany

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

SPÉCIFICATIONS



Supports imprimables

Taille 30,2 - 185 mm de largeur

largeur imprimable 160 mm Diamètre du rouleau max. 210 mm (max 7200 g)

1,5 / 3 / 4 pouce (38,1 - 102 mm)

max. 240 g/m² Poids $0.2 - 0.9 \, \text{mm}$

Épaisseur du papier

diamètre du noyau

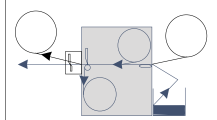
Ruban de

transfert thermique diamètre du rouleau max. 90 mm 1 pouce [25.4 mm]

Diamètre du novau Longueur du ruban Côté enduit

max. 600 m intérieur (extérieur possible)

Largeur du ruban 30 - 164 mm



Trajet du papier

Entrée

Continu

Interne à partir du rouleau, externe (par. ex., accordéon) standard: Capteur d'écart (transmissif) en option: Capteur de taches noires (réflexion)

Sortie

Page/Travail détachable

Optionnell

Continu enrouleur externe Simple décollement, cutter

loh cutter



30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139

ΙΙςΔ

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

