



SOLID T4-2

FLEXIBILITE
MAXIMALE POUR DE
PRODUKTIONS
ET PROCESSUS DE
LOGISTIQUE FLUIDE

Imprimante Thermique 4 Pouces pour les Opérations Continues les Plus Exigeantes

POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Disponible en option en largeur de 5 pouces
- ▶ USB, Ethernet (10/100 Mbit) en standard
- Compatible avec les imprimantes laser
- Compatible SAP® et AS/400 (via PCL5 + JetCAPS ainsi qu 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 jusqu'au format DIN A4
- Deérations 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 proche du bord contrôlée par l'historique)

MPC 8 x Controleur

Vitesse d'impression jusqu'à 406 mm/s jusqu'à 16 inch/s

Résolution d'impression 300 dpi x 300 dpi Duree de vie la tête d'impression Transfert : jusqu'à 50.000 m,

Direct : jusqu'à 25.000m

Alimentation électrique 110/240VAC, 50/60Hz

Consomation de courant 3,2 A

Dimensions (LxPxH en mm) 320 x 490 x 305 Poids 20 kg (sans options)

Température ambiante 5 - 35°C

Humidité relative 45 - 75 % (rel., non condensable)

Interfaces USB IEEE 1284

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

En Option* RS232, RS422

WIFI: IEEE 802.11 n/g/b, WEP with 64 and 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, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, IGP/PGL, 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 (ESC/P), 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 Les informs de l'indique mentionines soint des mai ques diposees des societés respectives. Les données techniques sont susceptibles de changer. Les informations contenues dans cette fiche technique se référent 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 04.11.2025

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

ΙΙςΔ

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



SPÉCIFICATIONS

Supports imprimables

Taille 25,4 - 154 mm de largeur

largeur imprimable 106 mm

5" de largeur 25,4 - 154 mm de largeur

largeur imprimable 128 mm

diamètre du rouleau max. 210 mm (max 4250 g) diamètre du noyau 1,5 / 3 / 4 Inch (38,1 - 102 mm)

max. 240 g/m² Épaisseur du papier 0.2 - 0.9 mm

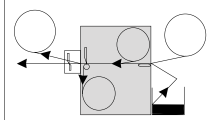
Ruban de

transfert thermique diamètre du rouleau max. 90 mm

Diamètre du noyau 1 pouce (25.4 mm) Longueur du ruban max. 600 m

Côté enduit intérieur (extérieur possible)

30 - 110 mm Largeur du ruban Largeur 5" 30 - 132 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

Optionnel

Continu enrouleur externe Simple décollement, cutter

Job cutter

