



logiJET T8-3

**FLEXIBILITE
MAXIMALE POUR DE
PRODUKTIONS
ET PROCESSUS DE
LOGISTIQUE FLUIDE**

Imprimante thermique 8 pouces pour les applications industrielles les plus exigeantes

POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Manipulation facile
- Codes-barres 1D et 2D
- Ethernet (10/100 MBit), Wi-Fi en option
- Contrôle GPIO / SPS en option
- Pilote IDOL pour Windows inclus
- Émulations thermiques, laser et matricielles, y compris PCL5

DOMAINE D'APPLICATION

- Autocollants, étiquettes et marques jusqu'au format A4
- Déploiement dans les environnements de production et logistique les plus exigeants
- Impression juste-à-temps ou par lots
- Logistique, préparation de commandes, production, expédition, etc.



****Unite d'impression**

Technologie d'impression	Transfert thermique / impression thermique directe harmonieux (tête d'impression proche du bord contrôlée par l'historique)
Contrôleur	MPC 8.x
Vitesse d'impression	jusqu'à 150 mm/s jusqu'à 6 inch/s
Résolution d'impression	300 dpi x 300 dpi
Durée de vie la tête d'impression	jusqu'à 30.000 m
Alimentation électrique	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Consommation de courant	3,0 A
Dimensions (LxPxH en mm)	440 x 504 x 336 mm
Poids	24 kg (Sans Options)
Température ambiante:	5 - 40°C
Humidité relative	20 - 85 % (rel., non condensable)
Interfaces	USB 2.0 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, 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

Emulations optionnelles

HP-PCL5/ HPGL, µ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, Labelpoint, 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 (Barcode2)

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

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

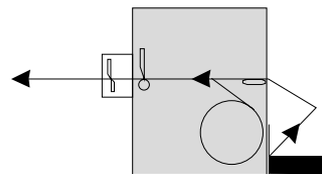
informe de chaque page correctement imprimée via l'interface. D'autres fonctionnalités sont disponibles dans le manuel.

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.

**Supports imprimables**

Taille	
Largeur	101,6 - 241,3 mm (4" - 9.5") (225 mm 225 mm avec coupeur) largeur imprimable 219,5 mm (8,64")
diamètre du rouleau	max. 208 mm (8,2")
diamètre du noyau	3 inch (76,2 mm)
épaisseur du papier	0,06 mm - 0,25 mm
Ruban de transfert thermique	diamètre du rouleau max. 90 mm
mètre du noyau	1 pouce (25.4 mm)
Longueur du ruban	max. 600 m
Côté enduit	extérieur
Largeur du ruban	110 mm - 254 mm (4,3" - 10")

**Trajet du papier****Entrée**

Continue
Interne : à partir de rouleau avec noyau de 3"
Externe : par ex. accordéon
Capteur pour marque noire et espace d'étiquette (réflexion et transmission)

Sortie

Page/Travail détachable

Optionnel

cutter 0,06-0,19 mm - 500.000 cuts
0,20-0,25 mm - 200.000 cuts

Cutter robuste

Épaisseur du papier: max 0,25 mm
Poids du papier <200g/m² - 1.000.000 cuts
Poids du papier <300g/m² - 500.000 cuts

* Toutes les options d'interface ne peuvent pas être activées simultanément. ** 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 17.10.2024

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

