



# 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**

<b>Technologie d'impression</b>	Transfert thermique / impression thermique directe   harmonieux (tête d'impression proche du bord contrôlée par l'historique)
<b>Contrôleur</b>	MPC 8.x
<b>Vitesse d'impression</b>	jusqu'à 150 mm/s jusqu'à 6 inch/s
<b>Résolution d'impression</b>	300 dpi x 300 dpi
<b>Duree de vie la tête d'impression</b>	jusqu'à 30.000 m
<b>Alimentation électrique</b>	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
<b>Consommation de courant</b>	3,0 A
<b>Dimensions (LxPxH en mm)</b>	440 x 504 x 336 mm
<b>Poids</b>	24 kg (Sans Options)
<b>Température ambiante:</b>	5 - 40°C
<b>Humidité relative</b>	20 - 85 % (rel., non condensable)
<b>Interfaces</b>	USB 2.0 Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-directionnel (TCP/IP)
<b>En Option*</b>	IEEE 1284 (Centronics) RS232, RS422 WIFI: IEEE 802.11 n/g/b, WEP avec 64 et 128 Bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
<b>Stockage:</b>	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**

<b>Capacités du réseau</b>	norme d'authentification IEEE 802.1x
<b>Génération intelligente de codes à barres</b>	à la volée dans l'imprimante
<b>Division de format</b>	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**

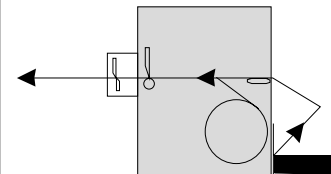
informe de chaque page correctement imprimée via l'interface. D'autres fonctionnalités sont disponibles dans le manuel.

**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**

<b>Taille</b>	
<b>Largeur</b>	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)
<b>paissseur du papier</b>	0,06 mm - 0,25 mm
<b>Ruban de transfert thermique</b>	diamètre du rouleau max. 90 mm
<b>mètre du noyau</b>	1 pouce (25.4 mm)
<b>Longueur du ruban</b>	max. 600 m
<b>Côté enduit</b>	extérieur
<b>Largeur du ruban</b>	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/m<sup>2</sup> - 1.000.000 cuts  
Poids du papier <300g/m<sup>2</sup> - 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 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

