



# logiJET T6-2

**FLEXIBILITÉ  
MAXIMALE POUR DES  
PROCESSUS DE  
PRODUCTION ET  
LOGISTIQUES FLUIDES**

## Imprimante Thermique 6 Pouces Compatible PCL5

### POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Compatible avec : PCL5, IGP, IPDS, PDF, ZPL II, et bien d'autre
- WIFI en option
- Compatible avec les imprimantes laser
- Compatible avec SAP® et AS/400 (via PCL5 + JetCAPS ainsi que LAN-IPDS)
- Intégration des processus avec interface GPIO en option
- RFID en option

### DOMAINE D'APPLICATION

- Autocollants, étiquettes et marques
- Étiquettes RFID
- Impression juste-à-temps ou traitement par lots
- Logistique, préparation de commandes, production, expédition, etc.



## Unité 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>Durée de vie la tête d'impression</b>	Transfert: jusqu'à 50.000 m, Direct: jusqu'à 25.000 m
<b>Alimentation électrique</b>	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
<b>Consommation de courant</b>	3,3 A
<b>Dimensions (LxPxH en mm)</b>	345 x 516 x 285
<b>Poids</b>	17 kg (Sans Options)
<b>Température ambiante:</b>	5 - 40°C
<b>Humidité relative</b>	20 - 85 % [rel., non condensable]
<b>Interfaces</b>	USB Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-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

## MPC 8.x High-End Print-Controller

### 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 (Barcode 2)

Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5 (plus de codes-barres sur demande)

### Fonctions supplémentaires

<b>Capacités du réseau</b>	authentification selon la norme 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.

\*\* 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



## Supports imprimables

### Taille

Largeur	max. 178 mm [165 mm Avec coupeur] largeur imprimable 168 mm
---------	---

diamètre du rouleau	max. 203 mm,
diamètre du noyau	1,5 - 3 inch (38,1 - 76,2 mm)

**Épaisseur du papier** 0,06 mm - 0,25 mm

### Ruban de transfert

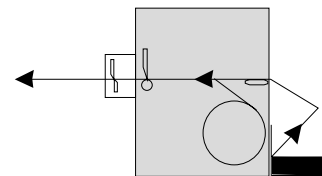
**thermique** diamètre du rouleau max. 76 mm

**Diamètre du noyau** 1 pouce (25.4 mm)

**Longueur du ruban** max. 450 m

**Côté enduit** intérieur ou extérieur

**Largeur du ruban** 60 - 174 mm



## Trajet du papier

### Entrée

Continu	interne à partir du rouleau externe : par. ex. accordéon
capteur pour marque noire et espace d'étiquette (réflexion et transmission)	

### Sortie

Page/Travail détachable

### Optionnel

Continu	éplucheur interne / enrouleur
Page	épluchage, cutter
Travail	cutter

### Option RFID

#### Plage de fréquence

865.600-867.600 MHz (ETSI EN 302 208 v3.1.1)

#### Puissance RF

programmable en 18 niveaux (pas de 1dB) de 10dBm à 27dBm (de 10mW à 500mW) en conduite

**Protocoles standards** EPC C1 G2 / ISO18000-63

**Caractéristiques** lecture/écriture/vérification (annulation)

#### Registration of antenna position

automatique (selon la conception de l'antenne)

