



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

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

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

Capacités du réseau	authentification selon la norme 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	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

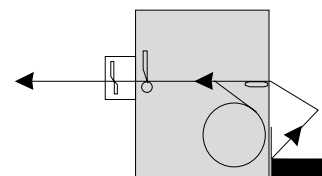
thermique diamètre du rouleau max. 76 mm

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 / enrrouleur
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)

** 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

