



logiJET T4-2

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

Imprimante Thermique 4 Pouces Compatible avec PCL5

POINTS FORTS / CARACTÉRISTIQUES / ATTRIBUTS

- Compatible avec : PCL5, IGP, IPDS, PDF, ZPL II, et bien d'autres.
- 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 en 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 Pouces/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 25.000 m
Tension d'alimentation :	110/240VAC, 50/60Hz
Consommation de courant:	2,5A
Dimensions (LxPxH en mm)	275 x 525 x 290
Poids	15 kg (Sans Options)
Température ambiante:	5 - 40°C
Humidité relative	30 - 85 % (rel., non condensable)
Interfaces	USB 2.0 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

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

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.

* 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

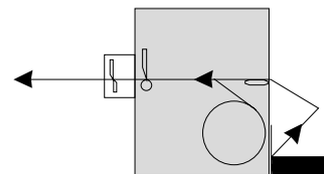
AMER
Canada

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. 118 mm
diamètre du rouleau	max. 203 mm avec noyau de 3"
diamètre du noyau	1,5 - 3" (38,1 - 76,2 mm)
Épaisseur du papier	0,06 mm - 0,25 mm
Ruban de transfert thermique	Diamètre du rouleau max. 78 mm
Diamètre du noyau	1 pouce (25.4 mm)
Longueur du ruban	max. 450 m
Côté enduit	intérieur ou extérieur
Largeur du ruban	30 - 110 mm



Trajet du papier

Entrée

continu
Interne à partir du rouleau, externe (par exemple, accordéon), capteur pour marque noire et espace d'étiquette (réflexion et transmission)

Sortie

Page/Travail	détachable
Optionnel	
Continu	éplucheur interne / enrouleur
Page	épluchage, cutter
Job	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)

Enregistrement de la position de l'antenne

automatique (selon la conception de l'antenne)

