



# logiJET T4-HS

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

## Imprimante Thermique 4 Pouces Compatible 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

### DOMAINE D'APPLICATION

- Autocollants, étiquettes et marques
- Impression de grands volumes en peu de temps
- Impression juste-à-temps ou traitement par lots
- Logistique, préparation de commandes, production, expédition, ...



**\*\*Unite d'Impression**

<b>Technologie d'impression</b>	Transfert thermique / impression thermique directe (tête d'impression proche du bord contrôlée par l'historique)
<b>Contrôleur</b>	MPC 8.x
<b>Vitesse d'impression</b>	jusqu'à 300 mm/s jusqu'à 12 Inch/s
<b>Résolution d'impression</b>	300 dpi x 300 dpi
<b>Duree de vie la tête d'impression</b>	Transfert: jusqu'à 50.000 m, Direct: jusqu'à 25.000m
<b>Alimentation électrique</b>	110/240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation de courant</b>	3,0 A
<b>Dimensions (LxPxH en mm)</b>	271 x 465 x 308
<b>Poids</b>	13,6 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 (B-Type), 2 à l'avant et 1 à l'arrière, USB Host (A-Type) 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-10, 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, AFP, RFM, Status-Out, 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>	norme d'authentification IEEE 802.1x
<b>Génération intelligente de codes à barres</b>	à la volée dans l'imprimante
<b>Format splitting</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**

L'imprimante peut stocker des formulaires et des polices dans une mémoire flash et les récupérer au besoin.

**Programmable GPIO-Interface (SPS-Control)**

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: sales@microplex-usa.com

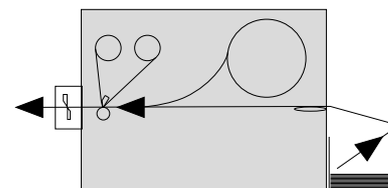
**Supports imprimables****Taille**

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)
<b>Épaisseur du papier</b>	0,076 mm - 0,25 mm

**Ruban de transfert thermique**

Diamètre du rouleau max. 3" (76,2 mm)

<b>Diamètre du noyau</b>	1 pouce (25,4 mm)
<b>Longueur du ruban</b>	max. 450 m
<b>Côté enduit</b>	intérieur ou extérieur
<b>Largeur du ruban</b>	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**

<b>Page/Travail</b>	détachable
<b>Optionnel</b>	
Continu	éplucheur interne / enrouleur
Page	épluchage, cutter
Travail	cutter

