

logiJET TT8

**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), WIFI en option
- Contrôle GPIO / SPS en option
- UHF-RFID en option
- Émulations thermiques, laser et matricielles, y compris PCL5

DOMAINE D'APPLICATION

- Autocollants, étiquettes et tags jusqu'au format A4
- Déploiement dans les environnements de production et de logistique les plus exigeants
- 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 (technologie à tête plate contrôlée par historique)
Contrôleur d'impression	MPC 8.x
Vitesse d'impression	jusqu'à 150 mm/s jusqu'à 6 pouce/s
Résolution d'impression	300 dpi x 300 dpi
Tête d'impression à vie	jusqu'à 50.000 m (Transfert thermique), 25.000 m (thermique direct)
Alimentation électrique	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Consommation de courant	5,0 A (115VAC), 2,4 A (230 VAC)
Dimensions (LxPxH en mm)	387 x 415 x 290 mm
Poids	18 kg (sans options)
Température ambiante	5 - 40°C
Humidité relative	20 - 85 % (rel., non condensable)
Interfaces	USB 2.0 Ethernet-Interface 10/100 MBit, 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.

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 PDF®*** (autres émulations sur demande)

Codes à Barres

Codebar, 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 (Codes à Barres 2)

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

Fonctions supplémentaires

Capacités du réseau	norme d'authentification 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.

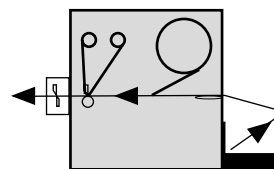
Interface GPIO programmable (contrôle PLC)

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	100 - 228 mm (3.93" - 8.97") (225 mm avec Cutter) largeur imprimable 219 mm (8,62")
diamètre du rouleau	max. 200 mm (7.87")
diamètre du noyau	3 inch (76,2 mm)
Épaisseur du papier	0,14 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	extérieur
Largeur du ruban	max. 220 mm (8.66")



Trajet du papier

Entrée

Continue
interne : à partir d'un rouleau avec un noyau de 3 pouce
Externe : par ex. capteur pour fanfold avec marque noire et intervalle d'étiquettes (réflexion et transmission)

Sortie

Page/Travail détachable

Optionnel

Cutter:	Guillotine-Cutter
Durée de vie :	jusqu'à 500 000 coupes (Selon le matériau)
Largeur du matériau/coupe	min. 100 mm, max. 230 mm

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)

* 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 22.10.2024

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

