



logiJET TC8

PERFORMANCES

MAXIMALES

POUR LE PROCESSUS

DE PRODUCTION

ET DE LOGISTIQUE

Imprimante Thermique de 8 Pouces Compatible avec PCL5

PONTS FORTS/CARACTERISTIQUES

- Étiquetage des matières dangereuses conforme au SGH
- Impression bicouche pour une attention accrue
- Manipulation du papier entièrement sans problème
- Compatible SAP® et AS/400 (via PCL5 + JetCAPS ainsi que LAN-IPDS)
- Compatible avec les imprimantes laser standard
- ▶ Prend en charge le Remote Management des imprimantes via SOTI Connect

DOMAINE D'APPLICATION

- Étiquetage des matières dangereuses
- **É**tiquetage des prix
- Logistique
- Pharmaceutique



logiJET TC8



Unite d'impression

Technologie d'impression Transfert thermique harmoniqu

tête d'impression à tête plate à température contrôlée permanente

pour une vitesse d'impression optimale et une longue durée de vie.

Contrôleur MPC 8.x

Vitesse d'impression jusqu'à 150 mm/s Jusqu'à inch/s

Résolution d'impression 300 dpi x 300 dpi Durée de vie de la tête d'impression

En transfert: jusqu'à 50.000 m Alimentation éléctrique 100 - 240 VAC, 50/60 Hz

Consomation éléctrique

Dimensions (LxPxH) 389 x 420 x 293 mm 21,5 kg (sans options)

Température de fonctionnement 5 - 40°C

Humidité relative 25 - 85 % (rel., sans-condensation)

Interfaces USB 2 0

Ethernet-Interface 10/100 MBit, bi-directionelle (TCP/IP)

Optionel* RS232, RS422, IEEE 1284 (Centronics)

WIFI: IEEE 802.11 n/g/b, WEP avec 64 et 128 Bit,

WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Mémoire RAM: 256 MB

Flash: 256 MB

Écran Écran tactile couleur 3,7 pouces (480 x 242 pixels)

Contrôleur d'impression haut de gamme MPC 8.x



MICROPLEX IDOL, HP-PCL5/ HPGL, IGP/PGL, AGFA Reno, LN03+, BULL-MP6090, 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, Impression directe de PDF**

Emulations Optionnelles

μ-Postscript, CODE-V (Magnum), XEROX XES, KODESCRIPT+, Prescribe/PSB 2, Labelpoint, IPDS, AEA, (autre emulations sur demande)

Codes à Barres

Codabar, Code39, MSI, PDF 417, Datamatrix, Maxi-Code, QR Code, Aztec-Code, USD-5,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, [Autres code a barres sur demande]

Fonctions supplémentaires

Capacités réseau norme d'authentification IEEE 802.1X Génération intelligente de codes-barres à la volée dans l'imprimante

Fractionnement de format en plusieurs sous-formats par commande

Support Remote Management SOTI Connect (Licence requise)

Fonctions supplémentaires

Gestion intégrée des formulaires (RFM)

Les formulaires et les polices peuvent être stockés dans la mémoire flash et accessibles au besoin.

Informe de chaque page imprimée correctement via l'interface. D'autres fonctionnalités sont disponibles dans

Interface GPIO programmable (contrôle SPS) 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 l'interface GPIO Modifications spécifiques au client / à l'application possibles.

DONNEES TECHNIQUE



Supports imprimables

Taille Largeur de 100 - 222 mm

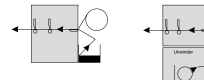
max. 219 mm imprimable

0,14 mm - 0,25 mm **Epaisseur Papier** Feuille de transfert Diamètre du rouleau max.

de 78 mm thermique:

Novau diamètre

intérieur 1 pouce / 25,4 mm Longueur des Feuilles Max. 450 m Coté de l'encrage exterieur Largeur des Feuilles Max. 220 mm



Alimentation / Papier

Entrée

continu

externe à partir du rouleau

externe, par ex. papier à plis accordéon

capteur pour marque noire et espace entre les étiquettes (réflexion et transmissif)

Optionnel

dérouleur

Taille: 100 - 220 mm de largeur

Diamètre maximal du rouleau d'étiquettes : 203 mm

Diamètre du noyau : 3 pouces / 76,2 mm

Travail d'impression arrachage

Optionel:

Cutter: **Guillotine**

jusqu'à 500 000 coupes Durée de vie :

(dépendant du matériau)

Largeur de matériau/coupe min. 100 mm, max. 230 mm

Les marques mentionnées sont des marques déposées des entreprises respectives. Les données techniques sont sujettes à modification. Les informations contenues dans cette fiche technique se rapportent exclusivement aux détails décrits et non aux caractéristiques garanties. Aucune garantie n'est assumée. Les informations ne dispensent pas de l'obligation d'examiner chaque cas individuel. Version 08.10.2025

MICROPLEX PRINTWARE AG

Panzerstraße 5. 26316 Varel Germany

Phone: +49 4451 91370

E-Mail: sales@microplex.de



30300 Solon Industrial Pkwy Suite E, Solon, OH 44139

Phone: +1 440-374-2424 E-Mail: info@microplex-usa.com



^{*} Toutes les options d'interface ne peuvent pas être activées simultanément. ** Disponible uniquement à partir de MPC 3.6, MPC 7.x et MPC 8.x