

## Imprimante Monarch 9825:

Si vous êtes à la recherche d'un excellent rapport qualité/prix, ne cherchez pas plus loin : l'imprimante de table 9825 répondra à vos besoins. Il s'agit de l'imprimante la plus économique et la plus fiable de sa catégorie.

L'imprimante 9825 contribuera à l'amélioration de votre productivité. La simplicité de chargement des consommables et de changement de la tête d'impression minimise les arrêts de production. Sa vitesse d'impression atteignant 152 mm/s, la 9825 peut être utilisée pour toutes les applications requérant productivité, simplicité et économie.

Différents types de connexion existent : port série, port parallèle, port USB, Wifi, et en option ethernet, twinax/coax et RF.

- Affichage avec rétro-éclairage à deux lignes de caractères permettant une lecture facile des messages imprimantes (fin de papier, fin de ruban...).

### Caractéristiques techniques :

#### MODE D'IMPRESSION :

Transfert thermique  
Thermique direct

#### IMPRESSION :

Résolution : 203 dpi (8 dots/mm)  
Maximum 30% noir par cm<sup>2</sup>  
Largeur support de 19 mm à 102 mm  
Avance de 13 mm à 406 mm

#### VITESSE D'IMPRESSION :

64 mm, 102 ou 152 mm

#### POLICES DE CARACTERES :

Standard, réduit, bold, OCRA  
CG Triumvirate  
CG Triumvirate Bold  
Police vectorielle : EFF Swiss Bold (True Type®)

#### CODES A BARRES :

##### • Uni-dimensionnels :

UPCA +2/+5  
UPCE +2/+5  
EAN8 +2/+5  
EAN13 +2/+5  
2/5 entrelacé  
Code 39 étendu  
Codabar (NW7)  
Code 128  
Code 93  
MSI

##### • Bi-dimensionnels :

PDF 417  
Postnet  
Maxicode  
Data Matrix (ECC 200)

#### CONSOMMABLES :

Paxar recommande l'utilisation de ses consommables tant thermiques que transferts thermiques.  
Pour les codes barres en rotation, il est conseillé d'utiliser un ruban de qualité cire/résine.  
Possibilité d'étiquettes adhésives (papier, synthétique) ou carte en paravent ou bobine.  
• Rubans :  
Laize : 41/55/80/105 mm  
Longueur du ruban : 500 mètres si qualité cire/résine et 600 mètres si qualité cire ou résine.  
• Etiquettes :  
Laize de 19 mm à 102 mm  
Longueur de bobine : 200 m

#### INTERFACES :

- Port parallèle Centronics compatible IEEE 1284
- Port série asynchrone RS-232C Protocole : none, XON/XOFF, CTS, DTR 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bauds  
Caractères de données codées en ASCII
- Port USB
- Wifi
- Ethernet interne

#### MEMOIRES :

2Mo Flash, 4Mo SDRAM

#### ALIMENTATION :

115 V et 220 V, avec auto sélection

#### ENVIRONNEMENT :

- Transfert thermique : 4 à 35 °C  
Thermique direct : 4 à 40 °C  
Stockage : -10 à 49 °C
- Humidité : Utilisation et stockage : 5% à 90% sans condensation.

#### DIMENSIONS :

Hauteur : 318 mm  
Largeur : 305 mm  
Profondeur : 330 mm

#### POIDS : 9,5 kg

#### OPTIONS :

Convertisseur de protocole Coax / Twinax  
Serveur d'impression sur réseau pour connexion Ethernet, Internet et TCP/IP  
Ré-enrouleur 415  
Mode on-demand  
Linerless  
Le Cart (9876)  
Langage ADK permettant l'écriture d'application

*Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis*



Cart 9876 et imprimante 9825



Site Dayton (USA)  
Certificate US 94/0054

**GOMARO s.a.**

La Rosaire 5 - CH 1123 Aclens

Tél. : 021 869 97 70 - Fax : 021 869 96 02

Site Web : [www.gomaro.ch](http://www.gomaro.ch) - e-mail : [info@gomaro.ch](mailto:info@gomaro.ch)