

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 cm²
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 - e-mail : info@gomaro.ch