

2248 Imprimante matricielle 80 colonnes

Une imprimante matricielle 80 colonnes, d'une grande souplesse d'utilisation et compatible avec tous les systèmes d'exploitation et les ordinateurs personnels.

L'imprimante matricielle 2248 est compatible avec tous les systèmes d'exploitation. Idéale en mode guichet, elle est compacte (12 cm de hauteur), silencieuse, mais aussi d'un design très esthétique pour les environnements ouverts au public.



Elle assure une impression d'une grande netteté qui convient à la plupart des applications (gestion bureautique, etc.). De plus, elle est très facile à installer et à utiliser. Equipée de l'alignement automatique de la première ligne d'impression, elle intègre **le knob**, molette située sur le côté de l'imprimante, qui permet un ajustement manuel, précis et rapide.

Elle est équipée en standard d'un port parallèle, et au choix d'un port USB ou d'un port SERIE. (Selon les configurations).

Le paramétrage de l'imprimante est possible de deux façons :
Par le panneau opérateur à l'aide des touches menu
Par une interface graphique windows en connection USB ou // avec une **possibilité de sauvegarde du menu en mode fichier**

Mémoire tampon de grande capacité. 128 ko disponibles pour le stockage des données en entrée et le téléchargement des polices. Une mémoire tampon de données en entrée de grande capacité permet d'envoyer des fichiers à l'imprimante, puis de revenir rapidement dans l'application en cours. Une mémoire tampon de téléchargement permet d'utiliser des polices personnalisées.

Les imprimantes 2248/2348 permettent l'impression en mode paysage sur les papiers au format Legal ou le papier standard pour ordinateur. La fonction "parking" permet de mettre en retrait le papier en continu et de passer aux feuilles séparées.

Découpage automatique. Le papier en continu est automatiquement positionné au niveau de la ligne de découpage à la fin de chaque tâche.

Facilité d'entretien. Les seules procédures d'entretien nécessaires sont le nettoyage périodique de l'imprimante et le changement de la cartouche de ruban.

- Tête d'impression 24 aiguilles
- Largeur 80 colonnes
- Jusqu'à 5 exemplaires (1 + 4)
- Vitesse d'impression élevée (448 cps en 12 dpi)
- Découpage automatique

Configuration Disponible:

- 224800-CC** Imprimante Matricielle 2248 Parallèle et USB
- 224803-CC** Imprimante Matricielle 2248 Parallèle et Série

Vitesse d'impression	10 cpi: 400/360/225/113 CPS; 12 cpi: 480/432/270/135 CPS
Technologie d'Impression	Matricielle à 24 aiguilles, de 0,2 mm
Résolution	Graphique 360X360 DPI (ESC/P Emulation only)
Durée vie tête d'impression	200 million caractères
Interfaces Standard	IEEE 1284 em modo de espera; 128K de memória intermediária interna
Interfaces Optionnelles	Parallèle/USB ou Parallèle/Serie RS232
Emulation Standard	Epson ESCP/P2, IBM XL24E
Polices	Dix-neuf polices résidentes : dix polices mode point - Courier 10, Pica 10, Prestige Elite 12, Boldface PS, OCR-B 10, OCR-A 10, Correspondence, caractères condensés, listing et listing ultra-rapide ; neuf polices contour - Timeless, Nimbus Sans et Courier, chacune d'elles étant proposée en format droit, italique et gras.
Consumables	5 millions de caractères
Capacité papier standard	Alimentation par friction (feuilles séparées) Entraîneurs à picots (alimentation arrière) Chargement du papier, touche LOAD Avance du papier jusqu'aux pointillés de découpage au moyen de la touche TEAR OFF "Parking" du papier en continu pendant l'utilisation de feuilles séparées
Multi copies	Original + 4 copies
Epaisseur	max. 0.35mm (.014 in.)
Alimentation	Tracteur arrière poussant, découpage automatique, fonction parking
Type de papier	Papier en liasses (1 à 5 exemplaires), encollé sur le côté, griffé ou planches d'étiquettes dotées de perforations latérales. Feuilles séparées (1 à 5 exemplaires) encollées sur le bord supérieur
Taille papier	Continu Largeur : 102 à 420 mm Feuilles Largeur : 102 à 420 mm Longueur : 76 à 420 mm
Poids	7.3 Kg (16 lbs.)
Dimension	415 x 330 x 120 mm (16.3 x 13.0 x 4.72 in.)
Alimentation électrique	220 VAC à 240 VAC +- 10%, fase simples, 50 Hz à 60 Hz
Consommation	10W max, 70W média max, 180W max
Autres	Energy Star
MTBF	20,000H @ 25% ciclo de trabalho
MTTR	0.3H
Drivers	ND
Température	5°C à 35°C (41°F à 95°F)
Humidity	20 - 80% RH
Niveau sonore	49 dBa
Garantie standard	1 an retour atelier
Option 1	RS232C Serie; USB ver. 1.1 Tipo B

