

LA36N et LA36W



Imprimantes matricielles à impact

Les LA36N et les LA36W sont conçues pour gérer de multiples papiers simultanément.

En standard 3 chemins papier peuvent être alternativement utilisés. 1 tracteur poussant plus 1 tracteur tirant par le dessous et un entraînement par friction feuille à feuille.

Dans différents environnements, les utilisateurs peuvent choisir entre les deux configurations, accessibles directement au panneau opérateur ou par le programme d'application.

Pour éviter les manipulations accidentelles, le panneau opérateur de l'imprimante peut-être verrouiller par programme.

- Tête d'impression 24 aiguilles : 1 + 4 exemplaires
- Jusqu'à 432 cps à 12 cpi
- 80 colonnes : LA36N
- 136 colonnes : LA36W
- Jusqu'à 3 chemins papier
- En standard : interfaces parallèle et série

Consommables

Imprimante jet d'encre

Imprimante laser

Imprimante ligne

Imprimante matricielle

LA36N et LA36W

Caractéristiques techniques

- Technologie Matricielle à impact
- Nombre d'aiguilles 24
- Vitesse d'impression maxi 432 cps à 12 cpi
360 cps à 10 cpi
- Densité des caractères 10, 12, 15, 17.1, 18, 20 cpi
- Résolution 360 x 360 dpi
- Multicopies 1 + 4
- Nombre de colonnes 80 pour la LA36N
- Nombre de colonnes 136 pour la LA36W
- Polices résidentes Draft, Courier, San Serif, Script, Prestige, Orator et Roman.
- OCR A/B, codes barres.
- Alimentation papier tracteur poussant à l'arrière
- Alimentation papier tracteur tirant par le dessous de l'imprimante
- Alimentation papier friction feuille à feuille
- Largeur du papier continu LA36N : 4-10.5 in. (102-267mm)
- Largeur du papier continu LA36W : 4-16.5 in. (102-420mm)
- Longueur du papier continu LA36N : 4 in. (102 mm)
- Longueur du papier continu LA36W : 4 in. (102 mm)
- Largeur du papier friction LA36N : 4-10.5 in. (102-267 mm)
- Largeur du papier friction LA36W : 4-16.5 in. (102-420 mm)
- Longueur du papier friction LA36W : 3-14.3 in. (76-364 mm)
- Longueur du papier friction LA36W : 3-16.5 in. (76-420 mm)
- Interfaces : DEC ANSI PPL2 parallèle Centronics bi-dir. et RS 232C avec commutation automatique
- Emulations Epson LQ (ESC/P) ; IBM Proprinter XL24e
- Mémoire 64 Ko
- Niveau sonore < à 53 dB(A) LA36N
- Niveau sonore < à 56 dB(A) LA36W
- Environnement température : stockage : -15° à 60°C ; humidité : 10 à 90 %
- Alimentation 200-230 V – 50-60 Hz ou 100-120 V – 50-60 Hz
- Poids 7,5 kg LA36N
- Poids 8,5 kg LA36W
- Dimensions LA36N (H X L X P) 133 x 434 x 330 mm
- Dimensions LA36W (H X L X P) 133 x 570 x 330 mm
- Consommable : 2 millions de caractères
- Durée de vie de la tête 400 millions d'impacts
- MTBF 15 000 heures
- Garantie 1 an pièces et main-d'œuvre retour atelier

TallyGenicom

19 avenue de l'Île Saint Martin
92737 Nanterre Cedex
Tél : 01.41.30.11.00 - Fax : 01.41.30.11.10

Agence Régionale Ouest

Le Forum d'Orvault - 38, rue Jules Verne
44700 Orvault
Tél : 02.40.63.32.15 - Fax : 02.40.63.23.74

Agence Régionale Lyon

66 rue de la Villette
69425 Lyon Cedex 03
Tel : 04.26.68.50.54 - Fax 04.26.68.50.53

Internet : <http://www.tallygenicom.fr>
Support Technique : 0892 56 78 00