

LA550N/LA550W



Imprimantes matricielles à impact

Les LA550N, LA550W sont conçues pour gérer de multiples papiers simultanément. 4 chemins papier peuvent être alternativement utilisés. 3 tracteurs poussants plus 1 bac d'alimentation ou 2 tracteurs poussants plus 2 bacs d'alimentation peuvent équiper l'imprimante.

En standard les LA550N, LA550W sont équipées d'un tracteur poussant et d'un plateau d'insertion papier sur l'avant. Les LA550N, LA550W détectent automatiquement l'épaisseur du papier pour positionner la tête en fonction de celle-ci (AGA). Elles impriment sans difficulté sur des liasses jusqu'à 6 épaisseurs (1 original + 5 copies). Le cheminement papier plat accepte des grammages de 60 à 120 g/m² pour les feuilles simples et des épaisseurs maximales de 0,61 mm pour les liasses listing.

- Tête d'impression 24 aiguilles : 1+5 exemplaires
- Jusqu'à 750 cps à 15 cpi
- 80 colonnes : LA550N
136 colonnes : LA550W
- 430 pages/heure norme ECMA (LA550)
- Jusqu'à 26 000 pages par mois
- Jusqu'à 3 chemins papier continu en simultané
- 1 bac avant et un bac supérieur en option

Consommables

Imprimante jet d'encre

Imprimante laser

Imprimante ligne

Imprimante matricielle

LA550N/LA550W

Caractéristiques techniques

- Technologie Matricielle à impact
- Nombre d'aiguilles 24
- Vitesse d'impression maxi 750 cps à 15 cpi
600 cps à 12 cpi
500 cps à 10 cpi
- Vitesse (norme ECMA) 430 pages par heure
- Volume mensuel maximum 26 000 pages
- Densité des caractères 10, 12, 15, 17.1, 20 cpi
- Interlignes 2, 3, 4, 6, 8, 12 lpi
- Résolution 360 x 360 dpi
- Multicopies 1 + 5
- Nombre de colonnes 80 mode Heavy forms
(augmente la force de frappe)
- Nombre de colonnes 136 (LA550W)
- Polices résidentes Draft, Draft copie, Heavy forms, Courrier, Roman, Sans Sérif,
- OCR A/B, 22 Codes Barres et polices vectorielles LCP
- Alimentation papier tracteur poussant, insertion unitaire frontale
- Option un bac d'alimentation avant 100 feuilles et un bac d'alimentation supérieur
- Tracteurs poussants AV et AR
- Format papier tracteur : 76 à 254 mm (LA550N)
- Format papier tracteur : 76 à 420 mm (LA550W)
- Feuille unitaire : 76 à 254 mm (LA550N)
- Feuille unitaire : 76 à 406 mm (LA550W)
- Bac : 100 à 216 mm (LA550N)
- Bac : 102 à 356 mm (LA550W)
- Feuille 102 - 305 mm
- Interfaces Parallèle Centronics bi-dir. et RS 232C avec commutation automatique
- Option Ethernet / RS422 / TTY 20 ma
- Emulations MTPL, MT Codes barres/LCP ; Epson LQ (ESC/P) ; IBM Proprinter XL24e ; DEC ANSI PPL2.
- Mémoire 64 Ko
- Niveau sonore < à 53 dB(A)
- Environnement température, 10 °C à 35 °C ; humidité, 16 à 73 % non condensée
- Alimentation 230 V - 50 Hz ou 120 V - 60 Hz
- Consommation 40 W en impression
- Poids 10,5 kg (LA550N)
- Poids 12,5 kg (LA550W)
- Dimensions (L X P X H) 458 x 300 x 295 mm (LA550N)
- Dimensions (L X P X H) 600 x 300 x 295 mm (LA550W)
- Consommables ruban : 3,6 millions de caractères (LA550N)
- Consommables : 5 millions de caractères (LA550W)
- Durée de vie de la tête 250 millions de caractères
- MTBF 10 000 heures
- Garantie 1 an pièces et main-d'œuvre retour atelier