

IMPRIMANTE MATRICIELLE 9 AIGUILLES

Avec un design classique, des fonctions évoluées et une fiabilité éprouvée, l'imprimante AG 321 est très largement utilisée dans des bureaux, des magasins et l'industrie pour des impressions rapides et un coût économique faible.

POINTS CLES :

- Impression rapide : Jusqu'à 300 caractères par seconde
- Grande connectivité : Interfaces Parallèle, USB 2.0 et série RS-232 disponibles en standard
- Efficacité optimale : Impression jusqu'à 4 exemplaires (Original + 3 Copies)
- Grande fiabilité : MTBF de 10 000 heures
- Fiabilité digne de confiance de la tête d'impression : 400 millions d'impacts

Choix parmi 9 types de codes à barres intégrés pour des possibilités d'impression accrues



AG-321

IMPRIMANTE MATRICIELLE 9 AIGUILLES

Compacte et économique Imprimante matricielle 9 aiguilles 80 colonnes pour les petites entreprises disposant de peu d'espace et effectuant des tâches légères.



Acel Genesys S.A.S

Photos non contractuelles Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Z.A - 1 route de Galluis - 78940 La Queue-Lez-Yvelines

contact@acelgenesys.fr <https://acelgenesys.fr/>

CARACTÉRISTIQUES

TYPE D'IMPRESSIION	Matricielle à impact 9 aiguilles
DIRECTION D'IMPRESSIION	Unidirectionnelle ou Bidirectionnelle avec optimisation logique
LARGEUR D'IMPRESSIION	80 Colonnes (10 CPI) / 203.2 mm
VITESSE D'IMPRESSIION	
TRÈS GRANDE VITESSE	300 CPS
GRANDE VITESSE	225 CPS
VITESSE NORMALE	56 CPS
TÊTE D'IMPRESSIION	Diamètre des aiguilles : 0.3 mm, Durée : 400 million d'impact / aiguille
RÉSOLUTION	240×144 DPI (Maximum)
JEUX DE CARACTÈRES	8 jeux de caractères internationaux U.S.A, France, Germany, U.K, Denmark1, Sweden, Italy,Spain1
POLICES ASCII	Brouillon, Roman, Sans Serif
CODES À BARRES	EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code 39, Code 128 B, Code 128 C, NW-7
PAS D'IMPRESSIION	10CPI, 12CPI, 15CPI, proportionnel
INTERLIGNE	1/6 inch, programmable en incréments de 1/432 inch
EMULATION	EPSON ESC/PK, IBM 2391
INTERFACES STANDARDS	Interface parallèle Bidirectionnelle (IEEE-1284 nibble mode), Interface USB 2.0 (Full- Speed), interface série RS-232C
MÉMOIRE D'ENTRÉE	132 KB
RUBAN	Modèle : ruban EPSON #8750, Durée : > 3 millions de caractères (mode Brouillon)
NIVEAU DE BRUIT	< 53dB(A) (selon standard ISO 7779)

CHEMIN PAPIER

FEUILLE SIMPLE	Entrainement par friction
PAPIER CONTINU	Entrainement par tracteur poussant ou tirant

CARACTÉRISTIQUES DU PAPIER

FEUILLE SIMPLE	Largeur : 148 ~ 257 mm, Epaisseur : 0.065 ~ 0.14 mm, Poids : 52 ~ 90 g/m ²
PAPIER CONTINU	Largeur : 101.6 ~ 254 mm, Poids : Feuilles simples : 52 ~ 82 g/m ² , Multicopies : 40 ~ 58 g/m ² pour chaque exemplaire
EPAISSEUR PAPIER MAX	0.39 mm
MULTI-COPIES	Original + 3 copies
FONCTIONS PARTICULIÈRES	Détection automatique d'émulation - Réglage Online des paramètres
DIMENSIONS	366 mm (L) × 275 mm (P) × 156 mm (H)
POIDS	Environ 4.3 Kg

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

EN FONCTION	Température : 5 ~ 35°C, Humidité : 40% RH ~ 80% RH (Sans condensation)
EN STOCKAGE	Température : -40 ~ 55°C, Humidité : ≤ 93% RH (40°C, Sans condensation)
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	Tension électrique : 198 ~ 242v Fréquence: 50Hz
MTBF	≥ 10,000 heures (selon standard IEC 605.7)
SÉCURITÉ	GB4943 / EN60950 / VL60950

CERTIFICATIONS



Acel Genesys S.A.S

Photos non contractuelles Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

Z.A - 1 route de Galluis - 78940 La Queue-Lez-Yvelines

contact@acelgenesys.fr <https://acelgenesys.fr/>

