

IMPRIMANTE INDUSTRIELLE MATRICIELLE



Polyvalente

L'imprimante matricielle à haut rendement PP803 garantit des performances optimales à tous les niveaux logistiques. Techniquement conçue avec un passage papier à plat, elle assure une impression de grande précision de tous les documents. La PP803 permet une impression en papier continu plus économique et une séparation des formulaires grâce à son cutter intégré, disponible en option.

Rapide

Grâce à sa force d'impact, la PP803 est en mesure d'imprimer jusqu'à 9 exemplaires avec une grande qualité d'impression à une vitesse de 500 pages/heure.

Fiable et rentable

Avec sa conception métallique robuste, la PP803 s'adapte à tous les environnements. Ses fonctions innovantes, adaptées aux exigences actuelles des entreprises, en font l'outil indispensable. La longévité du ruban encreur (15 mio de caractères) et celle de la tête d'impression 400 mio de caractères) garantissent une qualité d'impression maximale à un coût minimal. Un maniement simple permet de réduire aux mieux les temps de réglage.

Intelligente

La technologie Intellidrive™ assure un positionnement d'impression extrêmement précis sur les formulaires pré imprimés. En cas d'interruption de cycle, la PP803 reprendra sa tâche sans perte de formulaire. Un contrôle automatique de l'épaisseur du papier assure, quelque soit le support, un écart optimal entre la tête d'impression et le papier, garantissant ainsi une impression de grande précision de la première à la dernière copie.

Caractéristiques Clés

Imprimante 24 aiguilles à hautes performances

Technologie Intellidrive™

Conception compacte à plat

94 colonnes à 10cpp

Modèle industriel renforcé

Hautes Performances :
600 cps (10 cpp) - 500 pages/heure

Jusqu'à 9 exemplaires (1+8)

Positionnement d'impression précis

Faibles coûts d'impression

Jusqu'à 2 alimentations papier continu

1 alimentation papier manuel

Interface modulaire (PM)

Applications

Logistique

Administration

Industrie

Agence de voyages

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE :	Impression matricielle à impact		
TETE D'IMPRESSION:	24 aiguilles de 0.25mm de diamètre Durée de vie 400millions de caractères en qualité brouillon Qualité brouillon (DQ), qualité courrier approché(NLQ), qualité lettre (LQ)		
MODE D'IMPRESSION:			
FORMAT D'IMPRESSION:	94 caractères à 10 cpp		
RUBAN ENCREUR:	Cartouche ruban de tissu noir, durée de vie jusqu'à 15 millions de caractères, contrôle de déroulement de bande automatique		
DIMENSIONS:	550 x 280 x 295 mm (lpxph)		
POIDS:	15,7 kg		
DIAGNOSTICS:	Test intégré, hex dump, diagnostic à distance par interface		
PANNEAU DE COMMANDE:	Affichage LCD de 16 chiffres, trilingue (français, anglais, allemand)		
CLAVIER:	Touches de membrane avec Start/Stop LED		
TENSION:	100 - 125 VAC / 200 - 240 VAC; 3A / 1,5A; 50 - 60 Hz		
ALIMENTATION ELECTRIQUE:	En fonction max. 200 w, <u>En position d'attente</u> max. 30 w		
CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT:	<u>En service:</u> +10 to +35 °C		20 bis 80% rel. L.F.
	<u>Stockage:</u> -40 to +70 °C		5 bis 85% rel. L.F.
NIVEAU SONORE:	55 db(A) selon ISO 7779		
CERTIFICATIONS:	VDE/GS, UL, CE, FCC-B		

PERFORMANCE

VITESSE D'IMPRESSION:	(10 cpp)	DQ: 600 cps	
		NLQ: 300 cps	
		LQ: 150 cps	
DEBIT:	DQ: 500 pages/heure (ECMA 132.)		
VOLUME D'EDITION:	40.000 pages par mois		
MTBF:	15.000 heures à 30% d'exploitation de capacité		

GESTION PAPIER

PASSAGE PAPIER :	Conception à plat, 2 alimentations papier, 1 sortie papier en continu; sortie papier sélectionnable par logiciel ou par panneau de commande		
AUTOMATIC GAP CONTROL (AGC):	Ajuste la distance entre la tête d'impression et le papier par analyse automatique son épaisseur		
COPIES:	1 original + 8 copies, épaisseur du papier max. 1 mm, Avance papier jusqu'à 2 mm		
ALIMENTATION PAPIER:	1 cassette tracteur encastrable, fente pour deuxième cassette tracteur optionnelle		
SORTIE PAPIER:	Vers l'arrière avec Zero-Tear-Off		
LARGEUR DE PAGE:	Papier continu de 100 à 270 mm		
POIDS:	60 à 150 g/m ² ; formulaires jusqu'à 480 g/m ²		
AVANCE PAPIER:	20 pouces/seconde		

CONNEXIONS

INTERFACES:	Parallèle Centronics et en série RS-232C/RS422 En mode partagé		
EMULATIONS :	IBM Proprinter XL24 (agm), Epson LQ 2550/1060/ ESC/P2		
MEMOIRE TAMPON:	Jusqu'à 64 kbyte		
JEUX DE CARACTERES:	ISO 8859/1, ISO 8859/15; IBM Set 1/Set 2 en 14 Versions nationales; IBM Code Pages 437, 850, 858, 860, 863, 865; Epson jeux de car. en 15 versions nationales; jeux de car. d'Europe de l'Est en option		
POLICES RESIDENTES:	DQ: Data et Data Large; NLQ et LQ: Courier, Sans Serif, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige, Roman et Script Gras, italique, ombragé, contour,(double) souligné, Surligné, barré, indice supérieur/inférieur		
PARTICULARITES DES CARACTERES:	Double à octuple, format Data Large jusqu'à 99 fois en hauteur et largeur		
DIMENSIONS DES CARACTERES:	10, 12, 15, 17.1, 18 et 20 caractères/pouce, proportionnel		
ESPACEMENT DES CARACTERES:	2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lignes/pouce		
ESPACEMENT DES LIGNES:			
CODES A BARRES:	EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Postnet, KIX Code, Code 39, code 93, code 128 (EAN 128 inclus), Codabar, 2 of 5 industrial, 2 of 5 interleaved, et MSI Mod 10/10, Max. 360 x 360 dpi		
RESOLUTION:	Paramétrage jusqu'à quatre configurations d'imprimante; sélectionnable par panneau de commande ou logiciel		
MACROS:			

Ethernet:	Ethernet 10BaseT/100BaseTX RJE45		
IPDS:	Ethernet		
IGP:	SER/PAR with Printronix IGP 10/20/40 emulation		
HP:	SER/PAR or Ethernet with HP2934/2235emulation		
GENICOM:	SER/PAR or Ethernet with Genicom 3840 emulation		
MT50:	SER/PAR or Ethernet with MT50 emulation		
Stringchange:	SER/PAR or Ethernet		

Pilotes d'impression pour Windows 3.x/95/98/NT 4.0/2000/XP/7 sont disponibles
Type d'unité SAP R/3 disponible

Fabriqué par :



Psi - Printer Systems international

Accessoires



Piédestal



Cassette Tracteur



Alimentation papier
manuelle



Meuble
insonorisant

Autres accessoires disponibles – consultez notre site : www.imprimante-matricielle.com