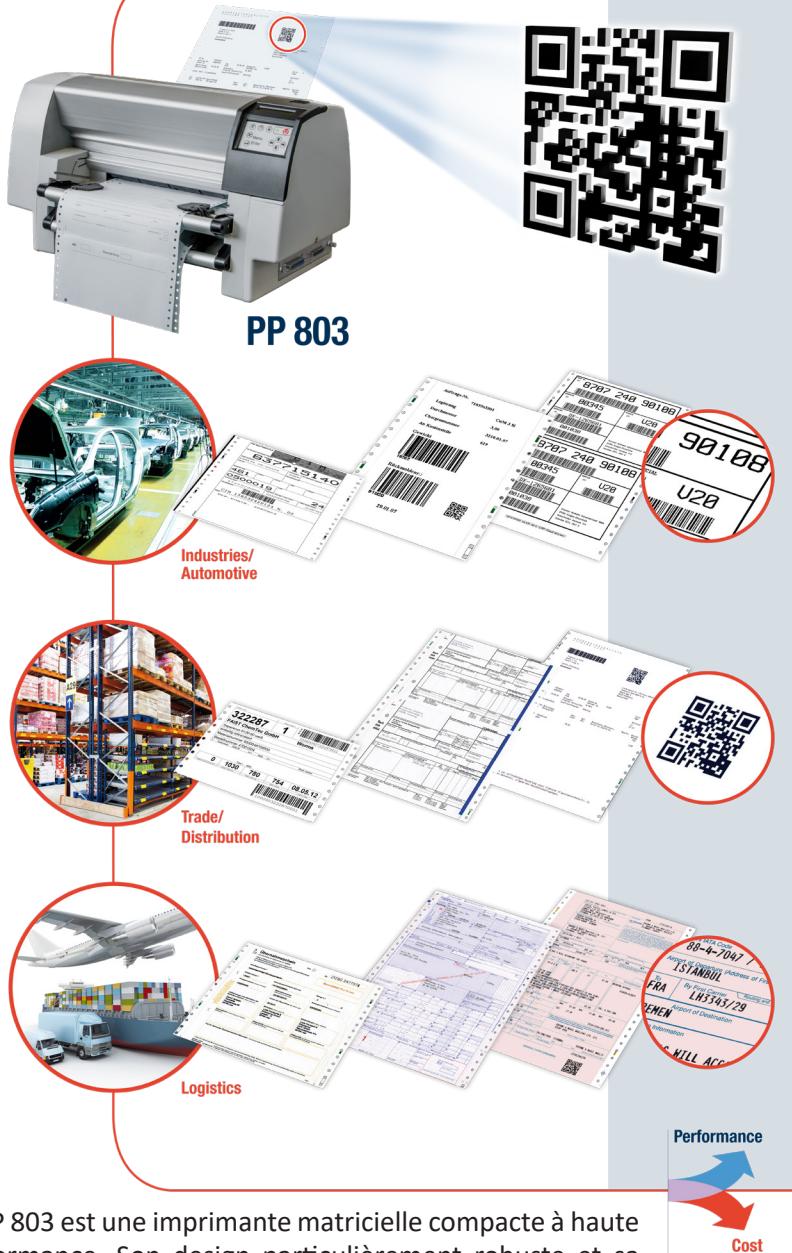


Professional printing solutions



PP 803

Industries/
Automotive

Trade/
Distribution

Logistics

Performance

Cost

La PP 803 est une imprimante matricielle compacte à haute performance. Son design particulièrement robuste et sa technologie à plat offrent la sécurité de fonctionnement demandée dans des applications professionnelles. Tout cela profite surtout à l'impression des formulaires. Le contrôle automatique de l'épaisseur du papier (AGC) permet d'imprimer des formulaires jusqu'à une épaisseur de 1 mm.

La tête d'impression solide et la barre d'impression permettent d'imprimer jusqu'à 9 exemplaires. Deux chemins de papier continu peuvent être sélectionnés alternativement. Avec un débit d'impression jusqu'à 500 pages par heure, la PP 803 fait partie des imprimantes matricielles les plus rapides en conception compacte. Les faibles coûts d'impression sont assurés par le ruban encreur à longue durée de vie jusqu'à 15 mio. de caractères.

Imprimante 24 aiguilles à haute performance avec la technologie **Intellidrive™**

Conception compacte à plat avec 94 colonnes à 10 cpp et barre d'impression

Modèle industriel renforcé

Performance d'impression:

- 600 cps (10 cpp)
- 500 pages/heure
- 40.000 pages/mois

Jusqu'à 9 exemplaires (1+8)

Positionnement d'impression précis, idéal p.e. pour l'impression des formulaires

Faibles coûts d'impression par un ruban encreur économique (15 mio. de caractères)

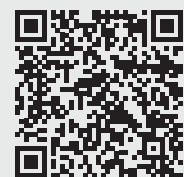
Jusqu'à deux alimentations de papier continu, ainsi qu'une alimentation de papier manuelle

Conception d'interface modulaire par des modules personnalisés (PM)

Utilisation facile par des fonctions macros

Coupe-papier Intégré ou disponible en option

QR-Code imprimable dans les tailles de 2-15



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Technologie:	impression matricielle à impacts en série
Tête d'impression:	24 aiguilles de 0,25 mm de diamètre, durée de vie 400 millions de caractères en qualité brouillon
Mode d'impression:	qualité brouillon (DQ), qualité courrier approché(NLQ), qualité lettre (LQ)
Format d'impression:	94 caractères à 10 cpp
Ruban encreur:	cassette de ruban textile noire, durée de vie jusqu'à 15 millions de caractères, contrôle automatique de déroulement de bande
Dimensions:	550 x 280 x 295 mm (LxPxH) (21,7 x 11,0 x 11,3 pouces)
Poids:	15,7 kg
Diagnostics:	Autotest, hex dump, analyse à distance via interface
Panneau de commande:	affichage LCD à 16 chiffres, trilingue (français, anglais, allemand)
Clavier:	touches de membrane avec Start/Stop DEL
Tension:	100 - 125 VAC / 200 - 240 VAC; 3A / 1,5A; 50 - 60 Hz
Alimentation électr.:	en fonction max. 200 W, en veille max. 30 W
Conditions en service:	+10 to +35 °C 20 bis 80% H. rel.
d'environnement:	stockage: -40 to +70 °C 5 bis 85% H. rel.
Niveau sonore:	55 dB(A) selon ISO 7779
Certifications:	VDE/GS, UL, CE, FCC-B

Performance d'impression

Vitesse d'impression: (10 cpp)	
HSD:	600 cps
DQ:	500 cps
NLQ:	300 cps
LQ:	150 cps
Débit: (ECMA 132)	DQ: 500 pages/heure
Volume d'édition:	40.000 pages/mois
MTBF:	15.000 heures à 30% d'exploitation de capacité

Gestion du papier

Passage papier:	conception à plat, 2 alimentations papier, 1 sortie pour papier continu; sortie de 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 du 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
Grammage:	60 à 150 g/m ² ; formulaires jusqu'à 480 g/m ²
Avance du papier:	20 pouces/seconde

Connexions

Interfaces:	MODULES PERSONNALISÉS (Standard) parallèle IEEE 1284 et série RS-232 (D-Sub 25)
Emulations:	IBM Proprinter XL24 (AGM), Epson LQ 2550 / LQ 1060/ ESC/P2
Mémoire tampon:	jusqu'à 64 Ko
Jeu de caractères:	ISO 8859/1; ISO 8859/9, 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 771, 773, 774, 775, 852, 1125, 1251; Baltic RiM, Greek, CZ, HUN, Russia, Win Lat 2
Polices résidentes:	DQ: Data et Data Large; NLQ et LQ: Courier, Sans Serif, OCR-A, OCR-B, Orator, Orator-C, Prestige, Roman, Script et Sans script
Attributs des caractères:	gras, italique, ombragé, contour,(double) souligné, surligné, barré, indice supérieur/inférieur
Dimensions des caractères:	double à octuple, format Data Large jusqu'à 99 fois en hauteur et largeur
Espacement des caractères:	10, 12, 15, 17.1, 18 et 20 caractères/pouce, caractères: proportionnel
Espacement des lignes:	2, 3, 4, 6, 8, ... 360 lignes/pouce
Codes-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, QR-Code
Résolution:	max. 360 x 360 points/pouce
Macros:	jusqu'à quatre configurations d'imprimante; sélectionnable par panneau de commande ou logiciel
AUTRES MODULES PERSONNALISÉS (Options)	
Ethernet:	Ethernet 10BaseT/100BaseTX RJE45
Twinax IPDS:	IBM Twinax et parallèle
IGP:	PM Standard avec émulations Printronix IGP 10/20/40
HP:	PM Standard ou Ethernet avec émulations HP2934/2235
DEC-ANSI: PM	Standard ou Ethernet avec émulation DEC-ANSI
Pilotes d'impression disponible pour Windows téléchargeable sur le site www.psi-matrix.fr	

Options

Piédestal:	pour un guidage optimal du papier et la maintenance d'une position stable. dimensions: 450 x 660 x 840 mm (LxPxH) (17,7 x 26,4 x 33,6 pouces); poids: environ 16 kg
Cassette tracteur:	deuxième cassette tracteur permettant d'accéder alternativement à deux formulaires différents ou d'augmenter le volume d'impression sans intervention pour l'alimentation de feuilles simples et des formulaires individuels
Alimentation papier manuelle:	
Bacs de réception à l'avant ou à l'arrière:	au lieu d'une deuxième cassette tracteur
Massicot:	Pour la séparation des tâches d'impression

Les spécifications techniques complètes peuvent être consultées si besoin est dans le manuel de l'imprimante. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.