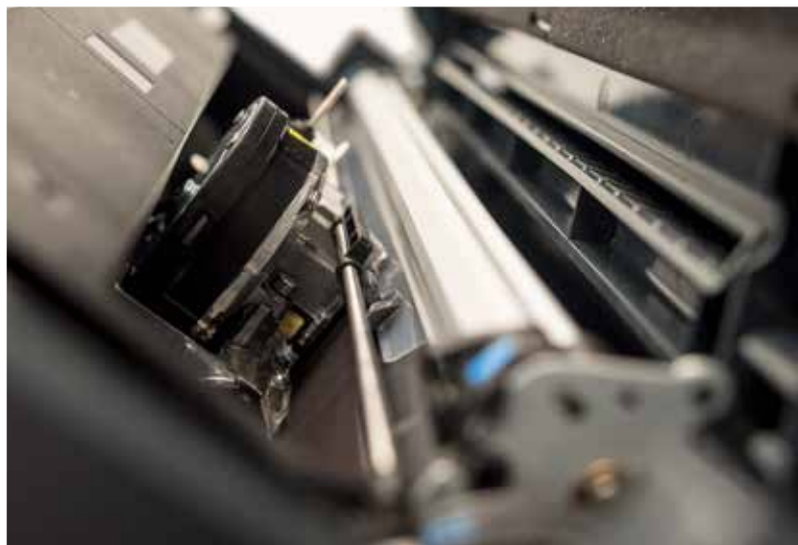


PRINTRONIX®

S809

IMPRIMANTE MATRICIELLE

RAPIDE / ROBUSTE / SILENCIEUSE





PRINTRONIX® **S809**

Imprimante matricielle 24 aiguilles très fiable avec un rapport prix/performance excellent, conçue pour être la plus robuste, rapide et silencieuse de sa catégorie.

RAPIDE ET ROBUSTE

L'imprimante matricielle Printronix S809 Série combine une vitesse d'impression de 900 caractères par seconde (à 10 cpp) avec la meilleure durée de vie de la tête d'impression dans sa catégorie, une formidable capacité d'impression et une fiabilité qui vous permettent de satisfaire vos besoins d'impression, tout en maintenant les coûts de possession au minimum. En outre, les chemins de papier primaires et secondaires intègrent de robustes tracteurs à 6 picots assurant une fiabilité optimale pour acheminer les formulaires à feuillets multiples (jusqu'à 8), tandis que la durée de vie étendue du ruban permet un rendement supérieur de 25 % à celui de la plupart des produits concurrents équivalents.





SILENCIEUSE

Avec 54 dBA, l'imprimante S809 offre le niveau sonore le plus bas de sa catégorie. Plus silencieuse de 50 % que ses principales concurrentes, elle est sans rivale en termes d'émissions sonores. L'imprimante S809 bénéficie par ailleurs d'une grande facilité d'utilisation grâce à une interface utilisateur multilingue complète, et elle réduit à leur minimum les interventions manuelles grâce à la gestion automatisée et personnalisable des formulaires (chargement automatique, éjection et restauration, rangement et adaptation à l'épaisseur des formulaires). En outre, ses interfaces standard (Ethernet, USB, série et parallèle) permettent de l'insérer dans tous les environnements. Pour faciliter la gestion de larges parcs d'imprimantes, l'imprimante S809 intègre également un puissant outil de gestion à distance permettant la remontée d'informations en temps réel, la configuration distante de plusieurs imprimantes et l'accès à un panneau de commande virtuel pleinement fonctionnel.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- » 900 cps à 10 cpp
- » Niveau sonore le plus bas de sa catégorie : 54 dBA
- » Durée de vie la plus importante de sa catégorie de la tête d'impression, de 800 millions de caractères
- » Durée de vie étendue du ruban : 25 millions de caractères
- » Gestion « Zero-Tear » (« Zéro Perte ») automatisée et configurable des formulaires nécessitant une intervention minimale des utilisateurs
- » Puissante fonctionnalité de gestion à distance de l'imprimante
- » Robuste panneau de commande multilingue
- » Seconde alimentation papier frontale proposée en option
- » Interfaces standard : parallèle, série, USB et Ethernet
- » Format large : 136 colonnes
- » Tracteurs robustes à 6 picots pour un acheminement fiable des formulaires jusqu'à 8 feuillets
- » Piédestal ouvert (en option)



Spécifications techniques

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION

Imprimante matricielle série 24 aiguilles - 136 colonnes à 10 CPP

CAPACITÉ D'IMPRESSION (ISO/IEC 10561 À 10 CPP)

Lettre DIN : Jusqu'à 660 pph
Feuille de calcul : Jusqu'à 450 pph
(PPH = pages par heure)

CAPACITÉ D'IMPRESSION (MODE BROUILLON À 10 CPP)

40 CPL	450 LPM
80 CPL	330 LPM
136 CPL	250 LPM

(CPL = caractères par ligne / lpm = lignes par minute)

VITESSE D'IMPRESSION À 10 / 12 / 15 CPP

HSD :	900 CPS
Brouillon :	800 / 960 / 1200 CPS
Brouillon haute qualité :	400 / 480 / 600 CPS
NLQ :	267 / 320 / 400 CPS
LQ :	133 / 166 / 200 CPS

(CPS = caractères par seconde)

LONGUEUR DE LIGNE (NOMBRE DE CARACTÈRES)

A 10 CPP: 136	A 17,1 CPP: 233
A 12 CPP: 163	A 20 CPP: 272
A 15 CPP: 204	A 24 CPP: 326

(CPP = caractères par pouce)

MANIPULATION DU SUPPORT

Tracteur frontal à 6 picots avec capteur de bourrage. Deuxième tracteur frontal à 6 picots en option avec capteur de bourrage.

SPÉCIFICATIONS DES SUPPORTS D'IMPRESSION

Type de support :	formulaire continu, chargement frontal
Largeur :	de 76 à 432 mm (3" à 17")
Longueur :	de 78 à 610 mm (3" à 24")
Épaisseur maximale :	0,635 mm (0,025")
Nombre de copies :	1+7
Grammage du feuillet supérieur :	de 55 à 150 g/m ²
Feuillets suivants :	de 45 à 75 g/m ²

ESPACEMENT HORIZONTAL DES CARACTÈRES

10, 12, 15, 17,1, 20, 24 cpp et proportionnel

INTERLIGNE

6, 8, 12 lignes par pouce
3, 4, 6, 8, 12 lignes sur 30 mm

RÉSOLUTION GRAPHIQUE (DPI/PPP)

Horizontale : 60, 80, 90, 120, 240, 360
Verticale : 60, 72, 180, 360

(DPI = Dots Per Inch - PPP = Points Par Pouce)

POLICES DE CARACTÈRES

Draft, Courier, Gothic, OCR-A, OCR-B, Prestige, Script, Presentor

CODES-BARRES

Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC/EAN ADD-ON 2 and 5, Code 2 of 5, Code39, Code128, Code11, Code93, CodeGP, CodeBCD, C25-3BAR, Postnet, MSI, Intelligent Mail barcode

MÉMOIRE

Mémoire tampon en entrée : 128 Ko

CONNEXIONS

En standard : USB 2.0, Parallèle, Série RS232, Ethernet 10/100

DURÉE DE VIE DU RUBAN

Ruban à durée de vie étendue : 25 millions de caractères

DURÉE DE VIE DE LA TÊTE D'IMPRESSION

800 millions de caractères

VOLUME D'IMPRESSION

Pages par mois : 57 000

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxWxH): 450 x 700 x 320 mm / 17.7 x 27.5 x 12.6"
Poids : 21 Kg / 46.3 lbs

ALIMENTATION

100 - 240 V, Plage auto, (60 Hz - 50 Hz)

FIABILITÉ

Intervalle de temps moyen entre pannes (MTBF) : 20 000 heures

LOGICIELS

Utilitaire de gestion à distance des imprimantes

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

120 W en impression, 30 W en veille

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Température en utilisation :	de 10 à 40,6 °C (50 à 105°F)
Humidité :	10 à 90 % d'humidité relative
Température de stockage :	de -35 à 65 °C (-31° à 149°F)
Humidité :	5 à 95% d'humidité relative
Niveau sonore	<54 dBA

PILOTES

Win10 (32/64), Win8 (32/64), Win7 (32/64), WinServer2008 (32/64), Win2003 (32/64), WinNT, 2000-WinXP, 98_ME, Vista

TYPES D'ÉMULATION

Epson® ESC/P LQ Series / IBM® Proprinter XL24 / IBM Personal Printer 2391 / ANSI 3.64, commandes natives S809

FONCTIONS SPÉCIALES

Permutation automatique du chemin de papier via le panneau de commande ou les commandes logicielles / Adaptation automatique à l'épaisseur du support. / Positionnement automatique du support en haut de page pour éviter les pertes. / Rangement automatique des formulaires.

PRINTRONIX®
WHEN RELIABILITY COUNTS

www.printronic.com

PTX_70015C