

ROBUSTE • FLEXIBLE • ABORDABLE

PRINTRONIX®

IMPRIMANTES MATRICIELLES LIGNE

P8000/P8000PLUS



ZERO TEAR

CABINET

OPEN PEDESTAL



GESTION PUISSANTE DES IMPRIMANTES À DISTANCE



OpenPrint.  
IMPRESSION PDF ET POSTSCRIPT

[www.primtronix.com](http://www.primtronix.com)

# PRINTRONIX®

## P8000/P8000PLUS

Les imprimantes matricielles ligne P8000 offrent une longévité inégalée et le coût d'exploitation le plus bas de toutes les technologies d'impression.

Les modèles P8000 Plus offrent une qualité d'impression améliorée et la prise en charge optionnelle des standards 802.1X et IPv6, et de l'impression PDF et PostScript.



### ROBUSTE

- Charge de travail mensuelle extrêmement élevée pour atteindre et dépasser les exigences d'impression les plus strictes
- Fonctionnement fiable dans des environnements difficiles, résistant à l'humidité, aux températures extrêmes et aux contaminants en suspension dans l'air
- Parois en tôle durables et composants électroniques scellés



### FLEXIBLE

- Flexibilité des supports, y compris les feuillets multiples, les formats larges, les étiquettes, le papier cartonné et les supports recyclés
- Fonctionnalité OpenPrint en option, qui facilite la connectivité aux applications ERP ou WMS qui génèrent des impressions PDF ou PostScript
- Large choix de connectivités : prise en charge standard des interfaces Ethernet 10/100BaseT, USB 2.0 et RS-232 série
- Prise en charge optionnelle des standards 802.1X et IPv6 permettant de s'adapter à l'évolution des environnements réseaux



### ABORDABLE

- Coût à la page très bas des consommables, environ 1/5e de celui du laser
- Gestion à distance puissante pour la configuration de l'imprimante, le téléchargement de micrologiciels et les diagnostics
- Consommation d'énergie moindre que le laser, tout en générant beaucoup moins de déchets de consommables

## 5 raisons

# Pour lesquelles les plus grandes entreprises du monde entier font confiance aux imprimantes matricielles ligne de Printronix

Dans un monde où la maintenance des imprimantes laser est coûteuse, il est judicieux de considérer les dernières avancées des imprimantes matricielles avant de choisir une technologie d'impression. Printronix a toujours été à l'avant-garde des innovations pour garantir la grande compétitivité et la pertinence de cette technologie pour les applications d'impression. Voici cinq raisons de considérer la dernière génération d'imprimantes matricielles ligne.

### 1 Coût de propriété le plus faible

- La durée de vie moyenne d'une imprimante matricielle ligne est de 7 à 10 ans, contre seulement 3 ans pour les imprimantes laser.
- Les cartouches offrent un coût par page qui est environ 1/5e de celui des cartouches de toner laser.
- A mesure que le volume d'impression augmente, les économies de consommables augmentent de façon spectaculaire.
- Les cartouches permettent aux utilisateurs de réaliser jusqu'à 20 % d'économies sur le coût par page des consommables par rapport aux rubans bobine utilisés par les imprimantes ligne des générations précédentes.

### 2 Productivité

- Les imprimantes matricielles ligne offrent une durée de fonctionnement et une fiabilité inégalées.
- L'intégrité des documents est plus facilement maintenue avec des supports en continu qu'avec des feuilles individuelles.
- PrintNet Enterprise, notre utilitaire de gestion d'imprimantes à distance, offre une visibilité et un contrôle à distance de tous les périphériques connectés au réseau.

### 3 Des performances fiables dans n'importe quel environnement

- Les imprimantes matricielles ligne fonctionnent de manière fiable dans des environnements non climatisés où la température, l'humidité et les contaminants en suspension dans l'air causent des problèmes d'alimentation des supports et de qualité d'impression aux autres technologies d'impression.



### 4 Adaptabilité aux applications

- La fonctionnalité OpenPrint™ en option facilite la connectivité aux applications ERP ou WMS qui génèrent des fichiers PDF ou PostScript (P8000 Plus)
- Plusieurs éditeurs de logiciels indépendants proposent des logiciels de conception de documents qui prennent en charge de manière native le langage Printronix pour l'impression de graphiques, de texte et de codes-barres.
- L'impression matricielle ligne reste la meilleure technologie pour l'impression de documents à feuillets multiples, de supports de grande taille, d'étiquettes, de papiers cartonnés et autres supports atypiques.
- Les modèles P8000 Plus offrent une prise en charge optionnelle des protocoles 802.1X et IPv6.

### 5 Respect de l'environnement

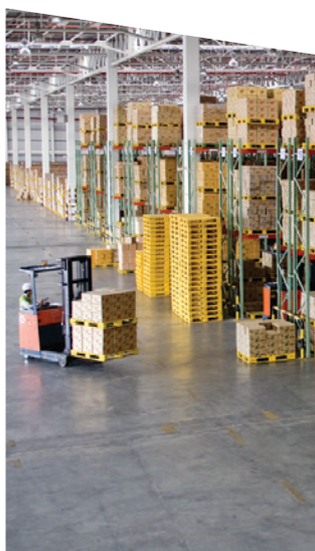
- Les imprimantes matricielles ligne consomment beaucoup moins d'énergie que les imprimantes laser.
- Pendant toute leur durée de vie, les imprimantes matricielles ligne généreront beaucoup moins de déchets provenant des consommables, de l'emballage et de l'imprimante elle-même.
- Les cartouches ne produisent pas de particules fines, générées par les imprimantes laser.



TRANSPORT



PRODUCTION



DISTRIBUTION



AGRO-ALIMENTAIRE



AUTOMOBILE

# PRINTRONIX®

## IMPRIMANTES MATRICIELLES LIGNE

### P8000/P8000PLUS CABINET

Le fleuron de la gamme, le modèle P8000 Cabinet est la meilleure imprimante lorsque le fonctionnement silencieux et/ou les performances à grande vitesse sont primordiaux.

- Grâce à la protection acoustique de l'imprimante, émissions sonores réduites à un niveau moindre que beaucoup d'imprimantes laser
- Fiabilité et tolérance inégalées pour un large éventail d'environnements industriels et de bureau
- Disponible en de nombreuses vitesses : 500, 1000, 1500 et 2000 Lignes/min
- Les modèles P8000 Plus - P8C15 & P8C20 - offrent une qualité d'impression améliorée et proposent en option la fonctionnalité OpenPrint PDF & PostScript et la prise en charge de 802.1X et IPv6.



#### P8000 PLUS

MODÈLE D'IMPRIMANTE	P8C05	P8C10	P8C15	P8C20	
<b>CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS</b>					
GESTION D'IMPRIMANTE À DISTANCE PRINTNET	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	
CONTRÔLE DUREE DE VIE CARTOUCHES	STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD	
DÉTECTEUR DE FIN DE PAPIER (DOC. AU VERSO NOIR)	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	
TIROIR PAPIER ARRIERE COULISSANT	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	
ACCES AU PAPIER PAR L'AVANT	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	
CARTE MÉMOIRE POUR CHANGEMENT RAPIDE	OPTION	OPTION	OPTION	OPTION	
COMPATIBLE OPENPRINT PDF ET POSTSCRIPT			OPTION	OPTION	
COMPATIBLE 802.1X ET IPV6			OPTION	OPTION	
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
<b>UNITÉS DE MESURE</b>	<b>HAUTEUR</b>	<b>LARGEUR</b>	<b>PROFONDEUR</b>	<b>POIDS DE L'IMPRIMANTE</b>	<b>POIDS À L'EXPÉDITION</b>
IMPÉRIALES	40,5"	27"	29"	200 lbs	265 lbs
MÉTRIQUES	1028,7 mm	685,8 mm	736,6 mm	90,7 kg	120,2 kg
<b>BRUIT AMBIANT</b>					
NIVEAU SONORE (DBA) NORME ISO 7779	50	50	52	55	
<b>CONFIGURATION DE L'IMPRIMANTE</b>					
VITESSE D'IMPRESSION (LIGNES PAR MINUTE)	MAJUSCULES/MINUSCULES	MAJUSCULES/MINUSCULES	MAJUSCULES/MINUSCULES	MAJUSCULES/MINUSCULES	
HAUTE VITESSE (BROUILLON)	500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700	
QUALITÉ LISTING	375/300	750/600	1125/900	1500/1200	
QUALITÉ QUASI-COURRIER	200/154	400/306	600/459	800/615	
MODE GRAPHIQUE EN POUCE/MM PAR MINUTE	POUCES/MIN (MM/MIN)	POUCES/MIN (MM/MIN)	POUCES/MIN (MM/MIN)	POUCES/MIN (MM/MIN)	
60 X 48 DPI	63 (1600)	125 (3175)	187 (4750)	250 (6350)	
60 X 72 DPI	42 (1067)	83 (2108)	127 (3226)	167 (4242)	
90 X 96 DPI	21 (533)	42 (1067)	61 (1549)	83 (2108)	
VITESSE ALIMENTATION PAPIER EN POUCES/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)	
VITESSE	12 (305)	20 (508)	25 (635)	39 (991)	

# P8000 OPEN PEDESTAL

Le modèle P8000 Open Pedestal est le choix le plus économique pour les environnements où le bruit n'est pas un problème.

- Encombrement réduit avec accès facile pour récupérer les supports imprimés
- Choix privilégié pour les environnements de production et de transport
- Disponible en vitesses de 500 et 1000 Lignes/min



MODÈLE D'IMPRIMANTE		P8P05	P8P10		
<b>CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS</b>					
GESTION D'IMPRIMANTE À DISTANCE PRINTNET	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
CONTRÔLE DUREE DE VIE CARTOUCHES	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
BAC À PAPIER ARRIÈRE BAS	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
DÉTECTEUR DE FIN DE PAPIER (DOC. AU VERSO NOIR)	OPTION	OPTION	OPTION		
BAC À PAPIER ARRIÈRE HAUT	OPTION	OPTION	OPTION		
PROTECTION ACOUSTIQUE	OPTION	OPTION	OPTION		
CARTE MÉMOIRE POUR CHANGEMENT RAPIDE	OPTION	OPTION	OPTION		
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
UNITÉS DE MESURE	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR*	POIDS DE L'IMPRIMANTE	POIDS À L'EXPÉDITION
IMPÉRIALES	35,9"	25,8"	29,1 / 19,1"	115 lbs	165 lbs
MÉTRIQUES	911,8 mm	655,3 mm	739,1 / 485,1 mm	52,1 kg	74,8 kg
* Avec panier / Sans panier					
<b>BRUIT AMBIANT</b>					
NIVEAU SONORE (DBA) NORME ISO 7779)		62	65		
<b>CONFIGURATION DE L'IMPRIMANTE</b>					
VITESSE D'IMPRESSION (LIGNES PAR MINUTE)	MAJUSCULES/MINUSCULES	MAJUSCULES/MINUSCULES	MAJUSCULES/MINUSCULES		
HAUTE VITESSE (BROUILLON)	500/428	1000/856			
QUALITÉ LISTING	375/300	750/600			
QUALITÉ QUASI-COURRIER	200/154	400/306			
MODE GRAPHIQUE EN POUCE/MM PAR MINUTE	POUCES/MIN (MM/MIN)	POUCES/MIN (MM/MIN)			
60 X 48 DPI	63 (1600)	125 (3175)			
60 X 72 DPI	42 (1067)	83 (2108)			
90 X 96 DPI	21 (533)	42 (1067)			
VITESSE ALIMENTATION PAPIER EN POUCE/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)			
VITESSE	12 (305)	20 (508)			

# P8000 ZERO TEAR

Le modèle P8000 Zero Tear est destiné aux clients qui impriment des formulaires coûteux en plusieurs feuillets ou des documents sérialisés.

- Impression à la demande, possibilité d'utiliser un seul formulaire détachable
- Encombrement identique au modèle Open Pedestal, avec tracteurs de papier sous la ligne d'impression pour ne pas gaspiller de pages entre chaque impression
- Disponible en vitesses de 500 et 1000 Lignes/min



MODÈLE D'IMPRIMANTE		P8Z05	P8Z10		
<b>CARACTÉRISTIQUES ET OPTIONS</b>					
GESTION D'IMPRIMANTE À DISTANCE PRINTNET	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
CONTRÔLE DUREE DE VIE CARTOUCHES	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
BAC À PAPIER ARRIÈRE HAUT	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
CONTRÔLE DUREE DE VIE RUBANS	OPTION	OPTION	OPTION		
CARTE MÉMOIRE POUR CHANGEMENT RAPIDE	OPTION	OPTION	OPTION		
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>					
UNITÉS DE MESURE	HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR*	POIDS DE L'IMPRIMANTE	POIDS À L'EXPÉDITION
IMPÉRIALES	42,04"	25,8"	31,9 / 19,1"	145 lbs	190 lbs
MÉTRIQUES	1067,8 mm	655,3 mm	810,2 / 485,1 mm	66 kg	86 kg
* Avec panier / Sans panier					
<b>BRUIT AMBIANT</b>					
NIVEAU SONORE (DBA) NORME ISO 7779)		64	68		
<b>CONFIGURATION DE L'IMPRIMANTE</b>					
VITESSE D'IMPRESSION (LIGNES PAR MINUTE)	MAJUSCULES/MINUSCULES	MAJUSCULES/MINUSCULES	MAJUSCULES/MINUSCULES		
HAUTE VITESSE (BROUILLON)	500/428	1000/856			
QUALITÉ LISTING	375/300	750/600			
QUALITÉ QUASI-COURRIER	200/154	400/306			
MODE GRAPHIQUE EN POUCE/MM PAR MINUTE	POUCES/MIN (MM/MIN)	POUCES/MIN (MM/MIN)			
60 X 48 DPI	63 (1600)	125 (3175)			
60 X 72 DPI	42 (1067)	83 (2108)			
90 X 96 DPI	21 (533)	42 (1067)			
VITESSE ALIMENTATION PAPIER EN POUCE/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)	POUCES/S (MM/S)			
VITESSE	12 (305)	20 (508)			



# Gestion d'imprimante à distance très performante



## CONTRÔLEZ TOUT VOTRE RÉSEAU D'IMPRESSION PRINTRONIX DEPUIS N'IMPORTE QUEL ENDROIT

Gagnez en efficacité et améliorez la productivité de votre entreprise grâce au logiciel de gestion d'imprimantes à distance PrintNet Enterprise™. PrintNet Enterprise est un outil précieux pour gagner du temps dans le cadre de vos opérations critiques.

### PRINTNET ENTERPRISE

Contrôle total : placez vos opérations de gestion des impressions à portée de main dans toute l'entreprise.

### AVANTAGES FONCTIONNELS DE PRINTNET

PROBLÈME	SOLUTION PRINTNET
Arrêt de production et perte de productivité dus au manque de visibilité de l'état de l'imprimante et des cartouches des imprimantes connectées en réseau à distance	<b>VISIONNEUSE DE TABLEAU DE BORD :</b> Visibilité en temps réel sur le tableau de bord de l'état de l'imprimante et des cartouches pour toutes les imprimantes en réseau.
Temps d'arrêt causé par l'impossibilité de recevoir des alertes lorsque les imprimantes sont hors service.	<b>NOTIFICATION PROACTIVE DES ALERTES :</b> Des alertes par e-mail et/ou SMS sont immédiatement envoyées à la personne appropriée (en fonction de la classe d'alerte) lorsqu'une imprimante est hors service. Des alertes sont même envoyées si une imprimante est débranchée ou déconnectée du réseau par erreur.
Processus inefficace et perte de temps pour la configuration des imprimantes.	<b>ÉDITEUR DE CONFIGURATION :</b> Possibilité de configurer rapidement et facilement jusqu'à 8 configurations personnalisées à l'aide d'une interface graphique simple à l'écran.
Impossibilité de configurer ou de mettre à jour plusieurs imprimantes simultanément, ce qui entraîne une intervention trop longue du service d'assistance et des interruptions d'impression.	<b>TÉLÉCHARGEMENT DE FICHIERS :</b> Possibilité de télécharger simultanément des fichiers de configuration, des mises à jour de micrologiciels et des ressources d'imprimantes vers plusieurs imprimantes, regroupées par emplacement ou par fonction, ce qui permet d'assurer la conformité tout en réduisant considérablement les coûts et les erreurs potentielles.
Incapacité à discerner rapidement les différences de configuration par rapport aux paramètres d'usine lors de l'installation et de la configuration de nouvelles imprimantes.	<b>DIFFÉRENCES PAR RAPPORT AUX PARAMÈTRES D'USINE :</b> Visibilité immédiate des paramètres de configuration qui diffèrent des paramètres d'usine.
Temps et coûts associés au dépannage de problèmes difficiles/complexes.	<b>CAPTURE DES TÂCHES ET FICHIERS:</b> La possibilité de capturer à distance les données envoyées à l'imprimante et de les visualiser dans un éditeur hexadécimal. Cette fonction peut réduire considérablement le temps de dépannage des problèmes résultant de données mal formatées, etc.
Difficulté d'aider les utilisateurs à appuyer sur les touches du panneau de commande par téléphone en raison de l'impossibilité de contrôler l'imprimante à distance.	<b>PANNEAU DE COMMANDE VIRTUEL :</b> Permet le contrôle à distance complet d'une imprimante en réseau par l'intermédiaire d'un panneau de commande virtuel dont la fonction et l'apparence sont identiques à celles du panneau de l'imprimante.
Temps nécessaire à l'impression et à la numérisation des paramètres de configuration (lorsque le service d'assistance en a besoin pour faciliter le dépannage).	<b>CAPTURE D'INFORMATIONS :</b> Permet de visualiser et d'enregistrer immédiatement une copie numérique du journal d'erreurs et des paramètres de configuration.
Temps d'arrêt résultant de la manipulation des paramètres de l'imprimante par les opérateurs via le panneau de commande.	<b>UTILITAIRE DE VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DES MENUS :</b> Permet à l'administrateur de masquer les menus afin d'empêcher tout accès indésirable à partir du panneau de commande de l'imprimante.
Impossibilité de redémarrer l'imprimante à distance.	<b>UTILITAIRE DE REDÉMARRAGE DE L'IMPRIMANTE :</b> L'imprimante peut être redémarrée à distance sans nécessiter l'intervention d'un opérateur local.
Aucune méthode efficace pour tester rapidement différents formats sur une imprimante.	<b>UTILITAIRE MACRO :</b> Permet d'envoyer des fichiers de format de capture de tâches à l'imprimante sans utiliser les ressources de l'hôte ou de l'application.
Impossibilité de visualiser l'état de l'imprimante à partir d'un PC sur lequel PrintNet n'est pas installé.	<b>PRÉSENCE À DISTANCE :</b> La possibilité de visualiser à distance l'état de l'imprimante, la configuration actuelle et de lancer une page web d'imprimante à partir de n'importe quel navigateur Windows.

### PAGE WEB PRINTNET

La gestion des imprimantes est simplifiée. Vous pouvez désormais accéder à votre imprimante et la contrôler à partir de n'importe quel navigateur Internet. Les fonctionnalités comprennent : Configuration complète des menus de l'imprimante, y compris le chargement et le téléchargement de configurations enregistrées depuis votre PC ; surveillance de l'état de l'imprimante avec mises à jour en temps réel ; capacités de diagnostic, y compris la capture de fichiers et le téléchargement de micrologiciels.



# OpenPrint™

ORACLE

SAP

LINUX

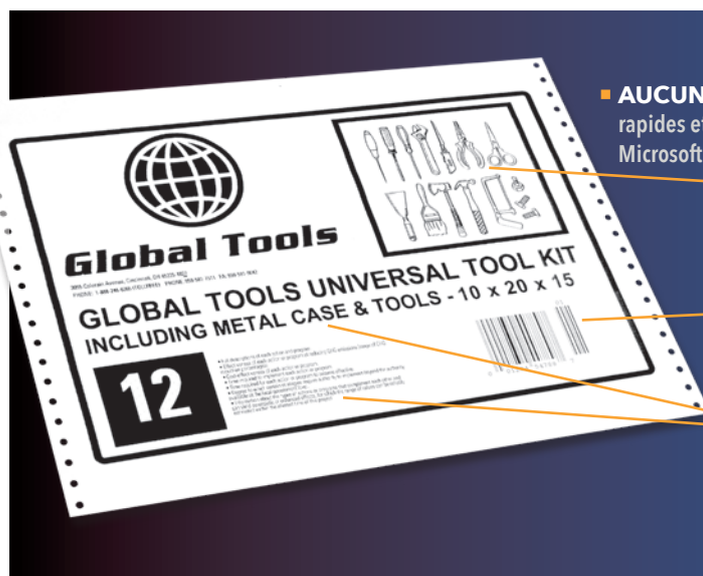
WINDOWS

MANHATTAN

## La simplicité de l'impression PDF et Postscript associée à la fiabilité et aux faibles coûts d'exploitation que seules les imprimantes matricielles ligne peuvent offrir.

La fonctionnalité OpenPrint de Printronix peut être activée sur les modèles P8000 Plus par un kit d'installation sur site optionnel. Une fois installée, la fonctionnalité OpenPrint permet aux imprimantes P8000 Plus de recevoir des fichiers PDF ou PostScript directement à partir de n'importe quelle application ERP, WMS ou Windows. La qualité d'impression est optimisée grâce aux polices PostScript et aux interpréteurs PDF natifs. La qualité des codes-barres est gérée par la technologie SureScan de Printronix qui garantit que les codes-barres linéaires sont imprimés avec une lisibilité optimale. Les codes-barres 2D, y compris les QR codes, peuvent également être imprimés, mais la lisibilité dépend de la taille du code-barre.

La fonctionnalité OpenPrint offre une possibilité sans précédent de profiter de la puissance de la technologie matricielle ligne dans pratiquement tous les environnements d'application. Pour ceux qui utilisent des systèmes plus anciens, la possibilité de mise à niveau OpenPrint assure la protection de l'investissement. Pour ceux qui ont migré ou sont en train de migrer vers un nouveau système d'application, OpenPrint offre aux professionnels de l'informatique la possibilité de déployer une solution d'impression sans compromis, conçue pour offrir le coût d'exploitation le plus bas possible et une fiabilité inégalée dans pratiquement tous les domaines d'application industriels et de bureau.



- **AUCUN CODAGE NÉCESSAIRE :** La conception et la modification de formulaires sont rapides et faciles. Utilisez n'importe quel programme de conception de formulaire. Même Microsoft Word !
- **GRAPHIQUES :** Imprime les graphiques facilement et avec clarté. Les formulaires peuvent contenir des logos, des illustrations et des graphiques prévus pour la couleur.
- **CODES-BARRES LINÉAIRES INTÉGRÉS :** La technologie SureScan de Printronix remplace les codes-barres intégrés par des codes-barres générés par l'imprimante pour une lisibilité optimale.
- **POLICES :** Prend en charge des polices de tous types et de toutes tailles, allant de 6 points à des tailles d'affiches. Toute police intégrée à votre fichier, qu'il s'agisse d'un fichier PostScript ou PDF, sera imprimée facilement.

### 802.1X ET IPV6

Les modèles P8000 Plus intègrent la prise en charge optionnelle des protocoles 802.1X et IPv6. À mesure que les services informatiques migrent vers 802.1X et/ou IPv6 pour bénéficier d'une sécurité, de

performances et d'une visibilité accrues du réseau, les imprimantes P8000 Plus peuvent être mises à niveau pour garantir la compatibilité avec le nouvel environnement réseau.

# P8000/P8000PLUS

## Spécifications produit

### CONNECTIVITÉ/INTERFACES

Standard	USB 2.0, RS-232 série, Ethernet 10/100BaseT
En option	Parallèle - IEEE 1284 Centronics
En option (P8000 Plus)	802.1X et IPv6

### ESPACEMENT DES CARACTÈRES (CARACTÈRES PAR POUCE)

10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 18, 20

### ESPACEMENT DES LIGNES (LIGNES PAR POUCE)

6, 8, 9, 10.3, n/72, n/216

### RÉSOLUTION GRAPHIQUE

120 dpi horizontalement, 144 dpi verticalement (max)

### TAILLE DU POINT

P8000 : 16,7 mil (0,42 mm) / P8000 Plus : 13,6 mil (0,35 mm)

### ÉMULATIONS

Standard : LP+ (Printronix P-Series, P-Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050), ANSI, PCL 2, TN5250/TN3270, Graphics Emulation PGL & VGL

TG : Tally ANSI (Tally Industrial Graphics), Genicom ANSI, Printronix P600 (QMS Code V) / P5000 / P6000 (PGL - Version TG), Epson FX-1180, IBM ProPrinter, MTP (Tally Dot Matrix), HP2564C (PCL3), DEC LG01 (texte uniquement)

En option : IPDS, DEC LG (texte et graphiques)  
OpenPrint PDF et PostScript

### JEUX DE CARACTÈRES

Plus de 99 jeux de caractères, dont ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM Code Page 437 et 850, OCR A, OCR B, Unicode encodé en UTF8

### STYLES DE CARACTÈRES

Gras, italique, double largeur, double hauteur, surimpression, soulignement, indice et exposant

### POLICES

Standard : NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, OCR A, OCR B

En option : 35 polices PostScript standards de niveau 3 (OpenPrint)

### CODES-BARRES

30 symbologies résidentes, dont Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Intelligent Mail, Postnet, Royal Mail, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Data Matrix, QR Code.

### LOGICIEL D'IMPRESSION

Logiciel de gestion à distance PrintNet Enterprise de Printronix, Compatible avec les périphériques SAP

### PILOTES D'IMPRIMANTE

Windows XP, 7, 8, 10 ; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012, 2016, 2019, 2022 ; Linux/UNIX ; SAP

### TENSION D'ALIMENTATION

Plage d'entrée CA 100-240 VAC, 50/60 HZ

### MÉMOIRE

256 Mo Flash / 128 Mo DDR2 DRAM

### CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (TYPIQUE)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	320 W
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	320 W
• P8C15 (P8000 Plus)	475 W
• P8C20 (P8000 Plus)	475 W



### CHARGE DE TRAVAIL MENSUELLE MAXIMALE (PAGES)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	120 000
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	240 000
• P8C15 (P8000 Plus)	360 000
• P8C20 (P8000 Plus)	480 000

### CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (VEILLE)

5 W

### TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Température ambiante de fonctionnement de 50° à 104°F, 10° à 40°C

### TYPE DE PAPIER

Continu, pliage en accordéon, bords perforés

### LARGEUR D'IMPRESSION

13,6" (345 mm)

### NOMBRE DE COPIES - IMPRESSION EN LIASSE

Jusqu'à 6 copies

### LONGUEUR DU SUPPORT

3" (76 mm) à 12" (305 mm)

### ÉPAISSEUR DU SUPPORT MULTIPAGES

0,025" (0,64 mm) max

### LARGEUR DU SUPPORT

- 3" (76 mm) à 17" (432 mm)
- Pour les modèles Zero Tear :
  - 7,5" (191 mm) à 12" (305 mm) pour jusqu'à 4 feuillets avec carbone et 6 sans carbone
  - 7,5" (191 mm) à 16" (406 mm) pour jusqu'à 3 feuillets avec carbone et 4 sans carbone

### GRAMMAGE DU SUPPORT EN FEUILLE SIMPLE

- 15 lb. Bond jusqu'à 100 lb. Tag (56 à 163 g/m<sup>2</sup>)
- Pour les modèles Zero Tear :
  - 18 lb. Bond jusqu'à 100 lb Tab (67,7 à 163 g/m<sup>2</sup>) pour les formulaires d'une largeur maximale de 12" (305 mm)
  - 20 lb. Bond jusqu'à 100 lb. Tag (75,2 à 163 g/m<sup>2</sup>) pour les formulaires d'une largeur maximale de 16" (406 mm)

### MTBF

10 000 heures à un cycle d'utilisation de 25 % et une densité de page de 25 %

### CONSOMMABLES/CARTOUCHES

Cartouches durée de vie standard	17 000 pages
Cartouches durée de vie étendue	30 000 pages
Rendement de page basé sur une page ISO LSA, format US letter 8,5" x 11", taux de couverture d'environ 5 %	



© 2021 Printronix, LLC. Tous droits réservés. Printronix et tous les noms, numéros et logos de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de Printronix, LLC. L'apparence et/ou les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques, tous les autres noms de produits et tous les autres noms ou logos de sociétés figurant dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. PTX-80006D

# PRINTRONIX®

13 Rue Salomon de Rothschild, 92150, Suresnes, France

[www.primtronix.com](http://www.primtronix.com)