

Évolutivité | Souplesse d'utilisation | Maîtrise des coûts





# Les imprimantes de la série 6800 bénéficient d'un nouveau design, d'une ergonomie améliorée et de coûts d'exploitation réduits.

Avec la série 6800, TallyGenicom fait évoluer le design et les fonctionnalités de sa gamme d'imprimantes matricielles ligne afin d'offrir une souplesse, degré de compatibilité et un retour sur investissement pratiquement inégalé par rapport aux autres technologies. La gamme repose sur la tradition d'excellence de la technologie d'impression matricielle ligne de TallyGenicom et procure une productivité maximale, un très faible coût de possession et une fiabilité exemplaire. Les imprimantes de la série 6800 sont la solution idéale pour les professionnels cherchant à minimiser leurs coûts d'exploitation sans négliger la qualité d'impression, quel que soit l'environnement de travail.

### ÉVOLUTIVITÉ

TallyGenicom améliore encore sa technologie d'impression matricielle ligne afin de répondre à l'évolution des besoins des utilisateurs.

- Coffrets modulaires qui gagnent en place et en fiabilité tout en facilitant le déplacement et l'installation.
- Parois métalliques très robustes, dotées de meilleures propriétés d'insonorisation.
- Nouvelle interface utilisateur s'affichant sur un grand écran LCD avec représentation graphique et navigation intuitive par menus.
- Diagnostics à distance pour contrôler l'état des machines, intervenir sur les paramètres de configuration et changer le firmware (micrologiciel) en tout lieu.

# SOUPLESSE D'UTILISATION

Les imprimantes de la série **6800** sauront se plier aux besoins des services logistiques et administratifs, quels qu'ils soient.

- Port USB 2.0, série, parallèle, et Ethernet inclus en standard.
- Technologie PowerPrint™, offrant une superbe qualité d'impression et un très bon rendu du noir sur les documents en multi-copies, grâce à l'augmentation de la force d'impact.
  Fonction disponible en standard sur les modèles 500 ou 1000 lignes / minute de la série 6800.

### MAÎTRISE DES COÛTS

Les imprimantes de la série **6800** représentent un très bon investissement.

- Technologie d'impression qui offre le plus faible coût de possession de toutes les autres technologies.
- Robustesse des imprimantes, qui limite les temps d'arrêt dans les environnements de travail difficiles.
- Compatibilité des cartouches avec les anciens modèles d'imprimantes, permettant de réduire les stocks et les coûts de gestion.
- Nouvelle technologie favorisant l'économie d'énergie afin de diminuer la consommation électrique et de renforcer l'efficacité des opérations.

# Cinq bonnes raisons d'investir dans des imprimantes matricielles ligne



Sachant que le coût de possession des imprimantes laser est élevé, il est judicieux de s'intéresser aux derniers progrès accomplis en matière d'imprimantes matricielles ligne avant tout achat. TallyGenicom a sans cesse innové pour faire en sorte que cette technologie reste hautement compétitive, adaptée aux travaux d'impressions d'aujourd'hui. Voici cinq bonnes raisons d'envisager l'achat d'imprimantes matricielles ligne de dernière génération.



- La durée de vie d'une imprimante matricielle ligne varie de 7 à 10 ans contre environ trois ans pour les imprimantes laser.
- Les cartouches reviennent jusqu'à cinq fois moins cher que les toners d'imprimantes laser.
- Plus vos volumes d'impression sont élevés, plus vous êtes en mesure de réaliser des économies substantielles.
- Les cartouches procurent une économie du coût par page de 20 % comparé aux rubans bobine utilisés sur les anciens modèles.



- Les imprimantes matricielles ligne offrent une fiabilité et un niveau de productivité inégalés.
- L'intégrité des tirages est plus facilement assurée avec des supports en continu qu'avec des feuilles individuelles.
- Grâce à la suite PrintNet Enterprise, dédiée à la gestion des impressions à distance, vous avez une parfaite visibilité et un contrôle de l'ensemble des imprimantes connectées au réseau, où que vous soyez.

# De solides performances dans tous types d'environnements

 Les imprimantes matricielles ligne restent fiables même dans les environnements soumis aux contraintes climatiques: variations de température, de taux d'hygrométrie et présence de particules polluantes en suspension, tous facteurs à l'origine de problèmes d'entraînement du papier et d'une mauvaise qualité d'impression avec d'autres technologies.

### Une excellente adaptabilité

- De nombreux éditeurs de logiciels proposant des solutions de création d'étiquettes et des ERP supportent de façon native le langage d'impression dePrintronix, permettant d'imprimer des graphiques, du texte et des codes barres.
- L'impression matricielle ligne reste la meilleure technologie pour imprimer des documents en multi-copies, des supports de grandes dimensions, d'étiquettes, du papier cartonné et d'autres supports non standard.

## 5 Des bienfaits pour l'environnement

- Les imprimantes matricielles lignes ne consomment qu'un tiers du courant électrique nécessaire aux imprimantes laser pour fonctionner.
- Au cours de leur cycle de vie, les imprimantes matricielles ligne généreront bien moins de déchets en matière de consommables, emballages et composants divers.
- Contrairement aux imprimantes laser, les cartouches n'émettent aucune particule fine.











# 6800 Imprimantes matricielles ligne

Modèle de référence de la série, l'imprimante matricielle ligne **6800** avec piédestal ouvert est une machine fiable offrant une productivité maximale et un très faible coût de possession. D'aspect compact, cette imprimante sera facile à déplacer au sein de votre environnement de travail, prête à se connecter à votre réseau et capable d'imprimer immédiatement.



MODÈLE	Modèle avec piédestal ouvert					
Fonctions en standard /en option	P6805	P6805 / P6810				
Gestion d'impression intégrée	En sta	En standard				
Indication de longévité du ruban	En standard					
Détecteur de fin de papier (doc. au verso noir)	En o	En option				
Bac papier arrière coulissant						
Accès aux tirages par l'avant						
Portes larges pour formulaires de grande taille						
Bac papier arrière supérieur	En option					
Bac papier arrière inférieur	En sta	En standard				
Capot d'insonorisation	En o	En option				
Caractéristiques physiques	Avec réceptacle	Sans réceptacle				
Hauteur	35,9" / 911,8 mm	35,9" / 911,8 mm				
Largeur	25,8" / 655,3 mm	25,8" / 655,3 mm				
Profondeur	29,1" / 739,1 mm	19,1" / 485,1 mm				
Poids sans emballage	115 lb / 52,1 kg	115 lb / 52,1 kg				
Poids avec emballage	165 lb / 74,8 kg	165 lb / 74,8 kg				
Bruit ambiant	P6805	P6810				
Niveau sonore (dBA, suivant la norme ISO 7779)	62	65				
N° DU MODÈLE D'IMPRIMANTE	P6805	P6810				
Vitesse d'impression	LPM en caractères ma	LPM en caractères majuscules / minuscules				
Haute vitesse (brouillon)	500 / 428	1000 / 856				
Qualité listing	375 / 300	750 / 600				
Quasi-courrier	200 / 154	400 / 306				
Mode graphique	Pouces / mr	Pouces / mm par minute				
60 x 48 ppp (dpi)	63 / 1600	125 / 3175				
60 x 72 ppp (dpi)	42 / 1067	83 / 2108				
90 x 96 ppp (dpi)	21 / 533 42 / 1067					
Vitesse d'alimentation papier	Pouces / mm	Pouces / mm par seconde				
Vitesse	12 / 305	12 / 305 20 / 508				



Le modèle **6800 Zero Tear** est l'imprimante matricielle ligne idéale pour les professionnels imprimant sur des supports préimprimés ou des documents avec numéros de série, dans le cadre d'impressions à la demande où les documents sont à détacher un par un. La technologie Zero Tear est conçue pour éliminer le gaspillage de documents et réduire ainsi les coûts d'exploitation.

MODÈLE	Modèle Zero Tear a	Modèle Zero Tear avec piédestal ouvert				
Fonctions en standard /en option	Z6805 ,	Z6805 / Z6810				
Gestion d'impression intégrée	En sta	En standard				
Indication de longévité du ruban	En sta	En standard				
Détecteur de fin de papier (doc. au verso noir)						
Bac papier arrière coulissant						
Accès aux tirages par l'avant						
Portes larges pour formulaires de grande taille						
Bac papier arrière supérieur	En sta	En standard				
Bac papier arrière inférieur						
Capot d'insonorisation						
Caractéristiques physiques	Avec réceptacle	Sans réceptacle				
Hauteur	42,04" / 1067,8 mm	42,04" / 1067,8 mm				
Largeur	25,8" / 655,3 mm	25,8" / 655,3 mm				
Profondeur	31,9" / 810,2 mm	19,1" / 485,1 mm				
Poids sans emballage	145 lb / 66 kg	ND				
Poids avec emballage	190 lb / 86 kg	ND				
Bruit ambiant	Z6805	Z6810				
Niveau sonore (dBA, suivant la norme ISO 7779)	64	68				
N° DU MODÈLE D'IMPRIMANTE	Z6805	Z6810				
Vitesse d'impression	LPM en caractères ma	LPM en caractères majuscules / minuscules				
Haute vitesse (brouillon)	500 / 428	1000 / 856				
Qualité listing	375 / 300	750 / 600				
Quasi-courrier	200 / 154	400 / 306				
Mode graphique	Pouces / mr	Pouces / mm par minute				
60 x 48 ppp (dpi)	63 / 1600	125 / 3175				
60 x 72 ppp (dpi)	42 / 1067	83 / 2108				
90 x 96 ppp (dpi)	21 / 533 42 / 1067					
Vitesse d'alimentation papier	Pouces / mm	Pouces / mm par seconde				
Vitesse	12 / 305	20 / 508				



MODÈLE	Modèles fermés					
Fonctions en standard / en option	C6805	C6805 / C6810		C6815 / C6820		
Gestion d'impression intégrée	En standard		En standard			
Indication de longévité du ruban	En standard		En standard			
Détecteur de fin de papier (doc. au verso noir)	Option		Option			
Bac papier arrière coulissant	Option		Option			
Accès aux tirages par l'avant	Option		Option			
Portes larges pour formulaires de grande taille	Option		Option			
Bac papier arrière supérieur						
Bac papier arrière inférieur						
Capot d'insonorisation						
Caractéristiques physiques	C6805 / C6810		C6815 / C6820			
Hauteur	40,5" (102,9 cm)		40,5" (102,9 cm)			
Largeur	27" (68,6 cm)		27" (68,6 cm)			
Profondeur	29" (73,7 cm)		29" (73,7 cm)			
Poids de l'imprimante	Env. 90 kg		Env. 90 kg			
Poids avec emballage	Env. 1	120 kg	Env. 120 kg			
Bruit ambiant	C6805	C6810	C6815	C6820		
Niveau sonore (dBA, suivant la norme ISO 7779)	50	50	52	55		
N° DU MODÈLE D'IMPRIMANTE	C6805	C6810	C6815	C6820		
Vitesse d'impression	LP	LPM en caractères majuscules / minuscules				
Haute vitesse (brouillon)	500 / 428	1000 / 856	1500 / 1289	2000 / 1700		
Qualité listing	375 / 300	750 / 600	1125 / 900	1500 / 1200		
Quasi-courrier	200 / 154	400 / 306	600 / 459	800 / 615		
Vitesse graphique	Pouces / mm par minute					
60 x 48 ppp (dpi)	63 / 1600	125 / 3175	187 / 4750	250 / 6350		
60 x 72 ppp (dpi)	42 / 1067	83 / 2108	127 / 3226	167 / 4242		
90 x 96 ppp (dpi)	21 / 533	42 / 1067	61 / 1549	83 / 2108		
Vitesse d'alimentation papier	Pouces / mm par seconde					
Vitesse	12 / 305	20 / 508	25 / 635	39 / 991		



# Connectivité fiable, installation aisée, excellente gestion à distance des imprimantes



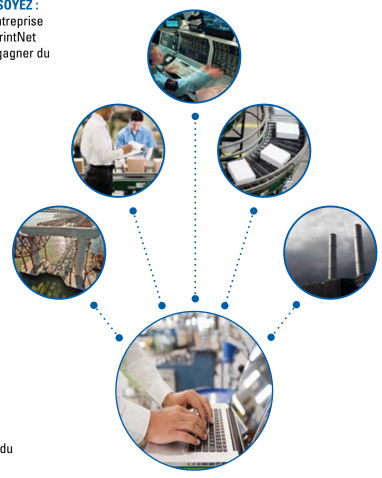
#### CONTRÔLEZ L'ENSEMBLE DE VOS IMPRIMANTES OÙ QUE VOUS SOYEZ :

Renforcez votre efficacité et augmentez la productivité de votre entreprise grâce à la suite logicielle de gestion des imprimantes à distance PrintNet Enterprise. PrintNet Enterprise est un outil précieux qui vous fera gagner du temps pour gérer vos travaux d'impression.

PRINTNET ENTERPRISE: la maîtrise absolue. Avec PrintNet Enterprise, vous gérez les tâches d'impression comme bon vous semble, partout dans le monde. En combinant l'adaptateur Ethernet et cette application sous Java, vous avez accès à la gestion des impressions à distance partout dans le monde, pour peu que vous disposiez d'un ordinateur et d'une connexion.

- Configurez et contrôlez vos imprimantes depuis un ordinateur quelconque, en tout point du globe.
- Déterminez les événements pour lesquels vous souhaitez être averti(e) et recevez l'alerte correspondante sur votre messagerie électronique ou téléphone mobile.

PAGE WEB PRINTNET: La gestion d'imprimantes est maintenant facile. Vous pouvez accéder et contrôler votre imprimante à partir de n'importe quel navigateur internet. Configuration complète des menus de l'imprimante, incluant le téléchargement bidirectionnel des configurations sur votre PC. Gestion facile des fichiers, supportant les téléchargements bidirectionnels des formulaires, polices de caractères et logos. Suivi de l'état de l'imprimante autorisant des mises à jour en temps réel. Fonctions de diagnostic incluant la capture des tâches et le téléchargement du firmware.



## Caractéristiques des imprimantes 6800

#### **INTERFACES**

En Standard

Port USB 2.0 et port série RS-232, Port Ethernet 10/100 Base T, Port parallèle IEEE 1284 Centronics

#### **ESPACEMENT DES CARACTÈRES (NB DE CARACTÈRES PAR POUCE)**

5 / 6 / 6,7 / 7,5 / 8,3 / 8,6 / 10 / 12 / 13,3 / 15 / 16,7 / 17,1 / 20

#### INTERLIGNE (NB DE LIGNES PAR POUCE)

1,5/2/3/4/5/6/8/9/19/12

#### **RÉSOLUTION GRAPHIQUE**

240 dpi au niveau horizontal, 288 dpi au niveau vertical (max.)

#### **TAILLE DU POINT**

16,7 mil (0,42 mm)

#### **ÉMULATIONS**

En standard

Tally ANSI, Genicom ANSI, P5000/P600/P6000, Epson FX-1180, IBM Proprinter, MTPL (Tally Dot Matrix), PGL (version TG), QMS Code V, Tally Industrial Graphics, PCL3, HP-2564C, /DEC LG01

#### **POLICES RESIDENTES**

47 langues et 43 jeux de caractères

#### ATTRIBUTS D'IMPRESSION

Gras, italique, exposant, indice, souligné, surligné, barré

#### **POLICES DE CARACTERES**

Brouillon, qualité listing, Courier, Gothic, OCR-A et OCR-B

#### **CODES-BARRES**

Code 39, Code 128, entrelacé 2 sur 5, UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 128, Codobar, MSI, PDF-417, Postnet et Intelligent Mail Barcode (IMB)

#### **SUITE LOGICIELLE**

Logiciel de gestion des impressions à distance PrintNet Enterprise, avec prise en charge de périphériques SAP

#### **PILOTES D'IMPRIMANTE**

Windows XP, 7, 8, 10; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012

#### **TENSION D'ALIMENTATION ELECTRIQUE**

De 100 à 240 VCA, 50/60 Hz

#### PUISSANCE DÉLIVRÉE (VEILLE)

Moins de 14 watts en mode d'économie d'énergie

#### PUISSANCE DÉLIVRÉE (MOYENNE)

- P6805/C6805/Z6805 320 watts
- P6810/C6810/Z6810 320 watts
- C6815 475 watts
- C6820 475 watts

#### **TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT**

De 10° C à 40 °C

#### **TYPE DE PAPIER**

Continu, pliage en accordéon, bords perforés

#### LARGEUR D'IMPRESSION

345 mm

#### **NOMBRE DE COPIES - IMPRESSION EN LIASSE**

Jusqu'à 6 copies (4 pour les modèles Zero Tear)

#### **LONGUEUR DU SUPPORT**

76 mm à 305 mm

#### ÉPAISSEUR DU SUPPORT MULTIPAGES

0.64 mm max

#### **LARGEUR DU SUPPORT**

- 76 mm à 432 mm
- · Pour les modèles Zero Tear:
  - 191 mm à 305 mm jusqu'à 4 pages carbone et 6 pages sans carbone
  - 191 mm à 406 mm jusqu'à 3 pages carbone et 4 pages sans carbone

#### **GRAMMAGE SUPPORT EN FEUILLE SIMPLE**

- 56 à 163 g/m² (15 lb. Bond à 100 lb. Tag)
- · Pour les modèles Zero Tear :
  - 67,7 à 163 g/m² (18 lb. Bond à 100 lb. Tag) pour les formulaires jusqu'à 305 mm de largeur
  - 75,2 à 163 g/m² (20 lb. Bond à 100 lb. Tag) pour les formulaires jusqu'à 406mm de largeur

#### **MTBF**

10 000 heures pour un cycle  $\,$  de charge de 25 % et selon une densité de page de 25 %.

#### CONSOMMABLES

Cartouche à durée de vie standard 17 000 pages Cartouche à durée de vie étendue 30 000 pages

Nombre de pages imprimables suivant la norme ISO pour une page imprimée standard, au format letter 8,5" x 11" avec un taux de couverture de 5 %.

