

# T6212 Imprimante Ligne

## Imprimante ligne Haute Technologie



- 1 200 lignes par minutes/Volume max: 345 000 pages.
- Nouveau rendement, nouveaux bancs de marteaux pour une fiabilité exceptionnelle.
- Technologie exclusive ruban «Smart» pour une densité constante de l'impression.
- Nombreuses possibilités d'attachement :  
Twinax/Coax, Ethernet, IPDS & IPDS via TCP/IP.
- Langages graphiques QMS Code VTM et Printronix
- Graphics Language (PGL) résidents pour toutes les applications Codes à Barres et graphiques industriels.
- Algorithme «Read/Right» pour la production haute qualité des Codes à Barres.
- Panneau de commandes plus ergonomique et sens d'ouverture des portes réversible.

Les dernières innovations apportées par Tally sur la nouvelle 1 200 lignes par minute combinent la robustesse et la rapidité qui ont fait des imprimantes lignes une solution d'impression viable depuis plus de 30 ans.

Pour apporter le meilleur rapport qualité/Prix, la T6212 est économique à l'achat, à l'entretien et à l'utilisation. Elle définit les nouveaux standards de qualité d'impression, de connectivité et de fonctionnalité. Tally a breveté le ruban «Smart» 250 qui sous forme d'une cassette «mains propres» pratique, offre une qualité d'impression constante durant toute sa durée de vie de 250 millions de caractères.

Cette durée de vie est la plus longue proposée.

Avec le plus grand nombre d'émulations et de langages graphiques intégré, de nombreuses possibilités d'attachement, des utilitaires d'administration web, la T6212 relève le défi de l'impression «ligne» toutes catégories pour l'emporter à chaque fois.

---

### Configuration Disponible:

- 621030** Imprimante Ligne T6212 insonorisé Par/sér
- 621031** Imprimante Ligne T6212 FourPlex
- 621032** Imprimante Ligne Cabinet LANPlex 3
- 621033** Imprimante Ligne LGi12
- 62103001** Imprimante Ligne T6212 Cabinet LJ

<b>Vitesse d'impression</b>	1200 LPM
<b>Graphic Speed</b>	150 IPM
<b>Technologie d'Impression</b>	Line impact dot matrix, save up to 10 unique configurations
<b>Résolution</b>	240 x 288 (H x V)
<b>Espacement de caractères</b>	5, 6, 6.7, 7.5, 8.3, 8.6, 10, 12, 13.3, 15, 16.7, 17.1, 20
<b>Interligne</b>	1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12 (plus variable line spacing)
<b>Char. Modes</b>	Constant density fonts; enhanced fonts
<b>Char. Sets</b>	Over 1000 Character Sets
<b>Char. Styles</b>	Bold, italic, superscript, subscript, underline, overline, strike through
<b>Mémoire</b>	16Mb
<b>Interfaces Standard</b>	Standard Serial (up to 38.4K Baud) and IEEE 1284 Compliant Centronics Parallel (both ports hot).
<b>Interfaces Optionnelles</b>	IBM Twinax, IBM Coax, Ethernet 10Base-T / 100Base-T
<b>Emulation Standard</b>	Tally ANSI, Tally Dot Matrix Printer, Printronix® P600 and P6000, HP 2564C, DEC® LG01, Epson® FX1180, Genicom® ANSI & IBM® Proprinter III XL. Graphics: Tally Industrial Graphics; QMS® CODE V™ Version 2; Printronix® PGL
<b>Emulation Optionnelles</b>	Coax SCS, Coax IPDS, Twinax SCS, Twinax IPDS, LAN IPDS
<b>Polices</b>	Draft, Data Processing, Courier (NLQ), Gothic (NLQ), OCR A & B; Bar Codes: Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, EAN 128, Codabar, Identicon 2 of 5, MSI, PDF-417, POSTNET
<b>Consommables</b>	Easy-load, Smart Ribbon® clean-hands cartridges up to 250 million characters; ribbon fault detection
<b>Capacité papier standard</b>	Straight paper path, four tractor system, paper out and paper motion detection, forms position retained in non-volatile memory
<b>Multi copies</b>	Up to 6-part forms
<b>Epaisseur</b>	.025" maximum forms thickness
<b>Type de papier</b>	Continuous forms
<b>Poids papier</b>	15-100 lb.
<b>Taille papier</b>	Width 2.5" - 18.9", 1 - 255 lines
<b>Poids</b>	185 lbs.
<b>Dimension</b>	40" x 28.2" x 28.3"
<b>Alimentation électrique</b>	NA
<b>Autres</b>	Energy Star compliant, Ozone-free.
<b>Volume d'impression</b>	345,000
<b>Drivers</b>	Windows 95/98, NT 4.0, 2000, XP, 2003; AS/400; BAAN; SAP; AIX; LINUX; UNIX; OS2
<b>Température</b>	10°C to 40°C (operating); -40°C to 66°C (non-operating)
<b>Environnement</b>	10% to 90% non-condensing (operating); 5% to 95% non-condensing (non-operating)
<b>Niveau sonore</b>	50 dBA
<b>Garantie standard</b>	One Year Limited Onsite
<b>Option 1</b>	TallyCom+ 10/100BaseT External Print Server
<b>Option 3</b>	Twinax / Coax Interface Kit
<b>Option 3</b>	IPDS for Twinax/Coax or Ethernet equipped printer
<b>Options 4</b>	Ethernet Interface Kit
<b>Notification</b>	Exceeding the monthly duty cycle will not void the warranty if TallyGenicom consumables and maintenance kits are used.



© 2009 Printronix, Inc. All rights reserved. Genicom, Tally, TallyGenicom, TG TallyGenicom, the TG Logo, Intellifilter, Intelliprint and Intellipress are trademarks or registered trademarks of Printronix, Inc. Microsoft, Windows, and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks, product names, company names or logos herein are the property of their respective owners. Product appearance and/or specifications are subject to change without notice.

Printed Date: 16/05/2009

**PRINTRONIX®**  
GLOBAL PRINTING... ENABLED.

PRINTRONIX France Sarl  
13 Rue Salomon de Rothschild  
92150 Suresnes, France  
Tel: +33 (0) 1 46 25 19 00  
www.tallygenicom.com  
emeasales@printronix.com