

T9022 T9022N

Imprimante laser monochrome rapide, fiable et économique

La 9022 offre une solution unique. Economique, compatible et performante, elle est le meilleur choix pour les impressions de qualité. Elle édite des documents à une vitesse de 20 pages par minute et elle est capable de traiter jusqu'à 30 000 pages par mois.

Son langage PCL6 lui permet de travailler à partir de toutes les applications bureautiques, que vous utilisiez les pilotes fournis avec l'imprimante, ou bien un pilote PCL générique. Son alimentation papier standard se fait à partir d'une cassette tiroir d'une capacité de 250 feuilles à laquelle s'ajoute un plateau multi-formats de 50 feuilles. Une seconde cassette de 250 feuilles peut être ajoutée en option sous l'imprimante.

Son consommable monobloc se remplace très simplement en quelques secondes. La 9022N comprend en standard les Codes à Barres et l'Ethernet, PostScrit 3 (en option).



- 20 pages par minute.
- Cassette de 250 feuilles + plateau 50 feuilles en Std.
- PCL6, PCL5e, 1 200 dpi.
- Second bac papier de 250 feuilles en option.
- 16 Mo en standard extensible à 144 Mo.
- Consommable monobloc. 5 000 pages à 5%.
- Interface parallèle, USB 2.0 pour la 9022.
- Interface parallèle, USB 2.0 et Ethernet pour la 9022N.
- En option : Wi-Fi

Consommables

Imprimante jet d'encre

Imprimante laser

Imprimante ligne

Imprimante matricielle

Fonctionnalités & Spécifications



Consommables :

43376 Tambour 5 000 pages à 5%.

Options :

43374 Second Bac A4.
 43375 Emulation Barcode.
 43391 Emulation PS3.

Références Produits :

43368 9022 - Interface Parallèle, USB.
 43369 9022N - Interface Parallèle, USB, Ethernet.

Caractéristiques :

Technologie: électro-photographie laser.

Processeur: RISC Microprocesseur - 166 Mhz.

Vitesse d'impression:

20 pages par minute en format A4.
 22 pages par minute (en format letter).

Résolution: 1 200 x 1 200 ppp.

Niveau sonore au repos: 39 dBA.

Niveau sonore au travail: 53 dBA.

Temps d'impression 1ère page: 10 secondes.

Durée de préchauffe max: < de 40 secondes.

Volume d'édition mensuel: 30 000 pages.

Mémoire standard: 16 MB extensible à 144 MB.

Interface: USB 2.0, Parallèle IEEE 1284.

Ethernet Base TX 10/100 (**modèle 9022N**).

Option: Ethernet Base TX 10/100 + réseau Wi-Fi 802.11b (interne)
 PostScript 3.

Utilitaire réseau: Print Server, Network Adapter.

Emulations: PCL6, PCL5e, SPL, IBM Proprinter, Epson.

Polices: 1 bitmap, 45 polices proportionnelles, 136 polices PostScript (option).

Pilote TallyGenicom: Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP, divers systèmes Linux.

Pilote PostScript: Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP, Mac OS 8.6~9.2/10.1~10.3.

Capacité totale de feuilles A4: 550 copies.

Types de papier:

Bac1 et 2: A4, A5, Letter, Executive, Legal, B5 (JIS), B5 (ISO), Oficio, Folio. **Grammage:** 60 à 90 g/m².

Bac polyvalent: Format minimal personnalisé: 76 x 127 mm.
 Format maximal personnalisé: 216 x 356 mm.
Grammage: 60 à 163 g/m².

Transparents, étiquettes, enveloppes, Idem pour les formats.

Transparents: **Grammage:** 138 à 148 g/m².

Étiquettes: **Grammage:** 120 à 150 g/m².

Enveloppes: **Grammage:** jusqu'à 90 g/m².

Recto/verso: Manuel.

Consommation électrique en fonctionnement: 400 W.

Consommation en mode veille: 15 W.

Environnement d'exploitation: Température: 10 ~ 32°C.
 Humidité: 20 ~ 80% HR.

Alimentation: 220 ~ 240 V - 50/60 Hz.

Dimensions (L x P x H): 358 x 452 x 278 mm

Poids: 10.2 kg.

Type de Cartouche: Cartouche unique.

Durée de vie de la cartouche d'encre: 5 000 pages à 5% de recouvrement ISO 19752.

(3 500 pages à 5% pour la cartouche fournie).

Garantie : 1 an sur site pièce et main d'oeuvre.

TallyGenicom
 19 avenue de l'Île Saint Martin
 92737 Nanterre Cedex
 Tél : 01.41.30.11.00 - Fax : 01.41.30.11.10

Agence Régionale Ouest
 Le Forum d'Orvault - 38, rue Jules Verne
 44700 Orvault
 Tél : 02.40.63.32.15 - Fax : 02.40.63.23.74

Agence Régionale Sud-Est
 66 rue de la Villette
 69425 Lyon Cedex 03
 Tel : 04.26.68.50.54 - Fax 04.26.68.50.53

Internet : <http://www.tallygenicom.fr>
 Support Technique : 0892 56 78 00