



**Aficio™**

AVEC LA TECHNOLOGIE  
GELSPRINTER, L'IMPRIMANTE  
COULEUR DU FUTUR

# GX 3000/3050N/5050N



## Une révolution technologique pour une impression de bureau couleur rapide et fiable

Imaginez que vous puissiez imprimer rapidement et de manière fiable des documents couleur de qualité quasiment au même coût qu'en noir et blanc. La technologie révolutionnaire GelSprinter de Rex-Rotary, avec son mode « Level Colour », vous permet de parvenir à ce résultat, tout en conservant toujours un texte clair, net et précis.

Grâce à un contrôle précis du nouveau gel liquide à séchage rapide, la technologie évoluée GelSprinter permet d'obtenir des résultats d'une qualité exceptionnelle en recto simple comme en recto-verso. Les Rex-Rotary GX 3000, GX 3050N et GX 5050N peuvent également atteindre une vitesse d'impression étonnante de 30 pages par minute (ppm) en couleur et en noir et blanc. Ces nouvelles imprimantes efficaces et compactes intègrent de nombreuses innovations et options papier qui garantissent une productivité et une fiabilité excellentes.

Que ce soit pour les utilisateurs autonomes ou les réseaux intégrés, les imprimantes GelSprinter de Rex-Rotary assurent une impression couleur de qualité et économique à des vitesses qui vous surprendront.



*Pour répondre à l'ensemble de vos besoins, Rex-Rotary s'appuie sur une expertise approfondie dans tous les domaines des solutions d'impression et technologies documentaires et sur des offres innovantes de services (le conseil, l'intégration de services, la maintenance, le financement et la formation).*

La technologie à base de gel liquide GelSprinter assure l'impression rapide d'images nettes et précises sur une large gamme de papier

Le mode « Level Colour » permet d'obtenir une impression couleur rapide pratiquement au même coût que le noir et blanc

Une impression recto-verso rapide avec des couleurs de grande qualité garantit l'obtention de documents d'une qualité professionnelle



### GelSprinter : une technologie innovante pour une impression couleur rapide et de grande qualité

Grâce à la technologie révolutionnaire GelSprinter, tout le monde peut aujourd'hui bénéficier d'une impression couleur rapide, nette, précise et éclatante. Les Rex-Rotary GX 3000, GX 3050N et GX 5050N utilisent un gel liquide novateur à séchage rapide et résistant à l'eau, qui sèche au contact du papier, garantissant une impression rapide en couleur comme en noir et blanc. Ces imprimantes combinent un système de traitement du papier très précis avec une tête de lecture extra large, qui évite le bouchage des alvéoles et délivre des gouttelettes de 2 picolitres ultra fines, pour maximiser les performances du gel liquide à séchage rapide et garantir une couleur d'une qualité exceptionnelle à 1 200 dpi.

### Gagnez du temps et améliorez la productivité

Cette technologie GelSprinter est entièrement axée sur les économies de temps. Le préchauffage et le temps de sortie de la première impression rapide vont de pair avec une impression simple face continue qui peut atteindre la vitesse impressionnante de 30 ppm. L'impression recto-verso rapide est disponible en standard grâce au gel liquide à séchage rapide GelSprinter et à un système d'alignement du papier ultra précis : vous pouvez produire rapidement des documents de qualité professionnelle. Les interruptions sont réduites au minimum avec des options papier flexibles, adaptables en fonction des besoins des utilisateurs. Enfin, la puissance de traitement contribue à optimiser davantage

encore les performances pour vous offrir une impression couleur fiable qui améliorera la productivité de chacun.

### Une impression couleur abordable

Les imprimantes GelSprinter conviennent parfaitement aux indépendants et aux groupes de travail qui recherchent une impression couleur et noir et blanc de qualité, rapide et abordable. Des développements à la pointe de la technologie ont été intégrés pour diminuer le coût total de possession (TCO), notamment un système spécial de double réservoir, qui décharge les différentes cartouches pour minimiser les pertes de gel liquide. Une autre fonctionnalité innovante autorise l'impression en mode « Level Colour » pour un coût quasiment identique à celui du noir et blanc.

Ce mode optimise en effet l'application du gel liquide, permettant ainsi de créer des documents en couleurs avec des textes d'une qualité exempte de défaut. Les couleurs se changent individuellement grâce à des cartouches haute capacité faciles à remplacer, d'où un gain de temps et un excellent rapport coût-performance.

### Une installation rapide, facile et sans problème

La GX 3000 GelSprinter, munie en standard d'un port USB et d'un pilote d'imprimante RPCS convivial, est le choix idéal pour les indépendants qui ont besoin d'une imprimante de bureau personnelle rapide. La GX 3050N adaptée au réseau et la GX 5050N, plus rapide, qui incluent les PCL5c/6, s'installent sans difficulté et se connectent sans problème aux groupes de travail sur les principaux réseaux.

### Solutions logicielles

En complément des GX 3000, GX 3050N et GX 5050N, Rex-Rotary propose une des plus vastes gammes de solutions d'impression et technologies documentaires disponibles sur le marché. Nos solutions logicielles ont été spécialement conçues pour optimiser l'intégration de nos solutions d'impression à l'environnement informatique de votre entreprise et faciliter la gestion et la circulation de l'information.

**Aficio™**

*Les Rex-Rotary GX 3000, GX 3050N et GX 5050N portent le label Aficio, garantie de la fiabilité et de la qualité de nos produits numériques.*

# CARACTÉRISTIQUES

# GX 3000/3050N/5050N

## Imprimante

### Vitesse d'impression continue

GX 3000, GX3050N

Couleur : 29 pages par minute<sup>1</sup>

Noir et blanc : 29 pages par minute<sup>1</sup>

GX 5050N

Couleur : 30 pages par minute<sup>1</sup>

Noir et blanc : 30 pages par minute<sup>1</sup>

### Vitesse d'impression par défaut

GX 3000, GX3050N

Couleur : 8.5 pages par minute<sup>1</sup>

Noir et blanc : 10.5 pages par minute<sup>1</sup>

GX 5050N

Couleur : 14.5 pages par minute<sup>1</sup>

Noir et blanc : 18.5 pages par minute<sup>1</sup>

### Langages d'impression

GX 3000 : RPCS™ Raster

GX 3050N, GX 5050N : RPCS™ Raster,

PCL5c/6

### Polices

PCL : 58 polices (GX 3050N, GX5050N)

### Résolution

Jusqu'à 3600 x 1200 dpi (équivalent)

### Temps de préchauffage

GX 3000, GX 3050N : Moins de 35 secondes<sup>2</sup>

GX 5050N : moins de 40 secondes<sup>2</sup>

### Temps de sortie de la première impression

GX 3000, GX 3050N : moins de 8,5 secondes

GX 5050N : moins de 6 secondes

### Mémoire (standard/maximum)

GX 3000 : 32 Mo/32 Mo

GX 3050N, GX 5050N : 64 Mo/64 Mo

### Connectivité (standard)

GX 3000 : USB 1.1/ 2.0

GX 3050N, GX 5050N : USB 1.1/ 2.0,

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

### Protocole réseau

TCP/IP, IPX/SPX<sup>3</sup>

### Réseaux pris en charge

Windows® 95 / 98/ NT4.0 / 2000 / Me / XP / Server 2003

### Format du papier

B5 - A4

## Grammage du papier

Magasin papier standard : 60 - 163 g/m<sup>2</sup>

Magasin papier en option : 60 - 105 g/m<sup>2</sup>

(GX 5050N uniquement)

Magasin multi-bypass en option :

60 - 255 g/m<sup>2</sup>

## Capacité d'alimentation papier

Standard : magasin papier 250 feuilles

Maximum : 350 feuilles

(GX 3000, GX 3050N)

850 feuilles (GX 5050N)

## Capacité de sortie papier

150 feuilles

## Support

Papier ordinaire, papier recyclé, papier

épais, transparents, enveloppes

(magasin multi-bypass uniquement)

## Cartouches de gel liquide

Standard : 1 500 feuilles<sup>4</sup> (noir)

1 000 feuilles<sup>4</sup> (C/M/J)

Rendement élevé (GX 5050N

uniquement) :

3 000 feuilles<sup>4</sup> (noir)

2 300 feuilles<sup>4</sup> (C/M/J)

*Les GX 3000, GX 3050N et GX 5050N sont livrés avec un kit de démarrage de 400 impressions*

## Volume mensuel optimum

GX 3000, GX 3050N : 10 000 feuilles

GX 5050N : 20 000 feuilles

## Alimentation

220 - 240 V, 50/60 Hz

## Consommation

Maximum :

GX 3000 : 60 W ou moins

GX 3050N : 66 W ou moins

GX 5050N : 75 W ou moins

Mode économie d'énergie :

GX 3000 : 6 W ou moins

GX 3050N, GX 5050N : 10 W ou moins

## Dimensions (LxPxH)

GX 3000, GX 3050N : 416 x 491 x 263 mm

GX 5050N : 500 x 491 x 263 mm

## Poids

GX 3000, GX 3050N : environ 14 kg

GX 5050N : environ 15,5 kg

## Options

- Carte d'interface réseau type GX2 (GX 3000 uniquement)
- 1 magasin multi-bypass 100 feuilles
- 1 magasin papier 500 feuilles (GX 5050N uniquement)

<sup>1</sup> La vitesse dépend du type de document

<sup>2</sup> À partir de la mise sous tension, à l'exclusion de la « Maintenance automatique »

<sup>3</sup> En option pour GX 3000 avec carte d'interface réseau type GX2

<sup>4</sup> A4 avec 5 % de couverture

A toutes les étapes de la fabrication des produits Rex-Rotary, les systèmes de management de la qualité ISO 9001 et de l'environnement ISO 14001 sont respectés.

Conforme à la directive européenne RoHS sur la restriction d'utilisation de substances dangereuses.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques techniques et à l'aspect extérieur de cet équipement. Toutes les options décrites dans ce document ne seront pas forcément disponibles. Tous les noms de marques et de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



REX5050N04FNO

 **Rex-Rotary**

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

REX-ROTARY

Siège Social

12, avenue de l'Escouvrier

95200 SARCELLES

Tel. : 01.39.33.00.20 Fax : 01.39.33.02.40