

you can\*  
**Canon**

TÉLÉCOPIEUR LASER  
**FAX-L380S**

La réponse Laser, pour des rendements professionnels



- Qualité d'impression Laser
- Modem 33,6 Kbps Super G3
- Vitesse d'impression 18 pages/minute
- Cassette papier 250 feuilles
- Mémoire 510 pages\*
- Chargeur de documents 50 pages
- Répertoire, 131 numéros abrégés
- Contrôle d'accès par utilisateur pour maîtriser les coûts et renforcer la sécurité
- Gestion automatique "heure d'été/d'hiver"
- Cartouche intégrée et recyclable
- Connexion imprimante USB

**RÉDUCTION DES COÛTS,  
PERFORMANCE ACCRUE**

Le modem Super G3 à 33,6 Kbps permet une vitesse de transmission de 3 secondes par page\* et réduit ainsi les coûts de communications téléphoniques. De plus, le FAX-L380S est équipé d'une fonction de contrôle d'accès, idéale à des fins de gestion et de comptabilité. Cette fonction permet de vérifier régulièrement le nombre total de télécopies, d'impressions et de copies pour chaque utilisateur ou service.

**SÉCURITÉ TOTALE**

Si le papier vient à manquer ou si le toner est épuisé, la mémoire de 510 pages\* conserve les documents en réception pour leur impression ultérieure. Grâce à sa fonction de gestion automatique des horaires d'été et d'hiver, le FAX-L380S vous garantit d'être toujours à l'heure.

**QUALITÉ EXCEPTIONNELLE**

La technologie laser assure toujours une qualité professionnelle à vos documents. Le FAX-L380S, est doté d'une résolution d'impression jusqu'à 1200 x 600 dpi à une vitesse de 18 pages par minute. Pour transmettre des documents contenant des photos, le mode Ultra Haute Qualité (exclusivité Canon) est idéal. Il distingue 256 nuances de gris avec une extrême précision.

**CONVIVIALITÉ**

Une cassette de 250 feuilles permet de recevoir un fort volume de télécopies chaque jour sans avoir à recharger trop fréquemment

vos fax en papier. Le FAX-L380S dispose : d'un chargeur automatique, extrêmement performant, de 50 pages à une vitesse de 2 sec/page, de 131 numéros abrégés dont 31 « une touche ». La multidiffusion peut être réalisée à partir des numéros abrégés mais aussi par numérotation directe au clavier numérique. Enfin, parfaitement multitâche, le FAX-L380S permet la préparation de l'envoi de documents même lorsque la ligne téléphonique est utilisée en émission ou en réception.

**IMPRIMANTE ET COPIEUR LASER**

Le FAX-L380S, peut grâce à sa connexion USB, être raccordé à un PC pour devenir une imprimante très rapide à 18 pages/mn avec une résolution jusqu'à 1200 x 600 dpi pour une qualité professionnelle. Utilisé en tant que copieur, vous disposerez des fonctions de zoom, de multicopie, et du tri électronique.

**SIMPLICITÉ ET ENVIRONNEMENT**

La cartouche intégrée du FAX-L380S contient le toner et le tambour. À chaque changement de cartouche, tout le système d'impression est remis à neuf, la qualité de l'impression reste constante dans le temps et l'entretien est facilité. Recyclable, cette cartouche préserve l'environnement. Pour vous permettre de participer à la protection de l'environnement, Canon joint à chaque cartouche neuve, une étiquette d'expédition permettant d'envoyer, à la charge de Canon, votre cartouche usagée au centre de retraitement.

\* Selon mire ITU-T N°1



# Caractéristiques du télécopieur laser Canon FAX-L380S

<b>Type de télécopieur</b> Type Compatibilité Ligne applicable Modem Technologie d'impression	Télécopieur d'établissement G3, Super G3 RTC/PABX 33 600 Bps 2400 Bps repli automatique Laser	<b>Caractéristiques téléphoniques</b> Numéros abrégés à une touche Numéros abrégés codés Numéros groupés Rappel Recherche Reconnaissance FAX/TÉL/REP Prise de ligne par répondeur Extension pour combiné Réception à distance Touche prise de ligne Combiné téléphonique	31 destinataires 100 destinataires 130 destinataires maximum Oui (automatique et manuel) Oui Oui Oui Oui Oui Option
<b>Caractéristiques de numérisation</b> Chargeur auto de documents Format Vitesse de numérisation Résolution de numérisation Syst. de traitement d'image Demi-teintes	50 feuilles Largeur mini : 148 mm, largeur maxi : 216 mm Environ 2 sec. par page, environ 25 pages par minute Standard, Fin, Super-fin, Ultra-fin UHQ (Ultra Haute Qualité) 256 niveaux de gris	<b>Caractéristiques copieur</b> Résolution de copie Vitesse de copie (mono) Copies multiples Réduction / Agrandissement Zoom	1200 x 600 dpi 18 copies par minute Jusqu'à 99 copies Oui 50 - 200%
<b>Caractéristiques d'impression</b> Méthode d'impression Vitesse d'impression Résolution d'impression Lissage Capacité papier Cartouche d'encre Autonomie Mode de réception de page Mode économie de toner Réduction d'image auto en réception	Laser 18 pages par minute 600 x 600 dpi Oui (1200 x 600 dpi) Bac d'alimentation automatique 250 feuilles Cartouche T Environ 5250 pages en mode économique (avec couverture de 5%) Face imprimée dessous Oui Oui (100 à 75 %)	<b>Divers</b> Langues des menus Autres	15 langues Passage automatique à l'heure d'été
<b>Caractéristiques d'émission et de réception</b> Vitesse d'émission Méthode de compression Émission directe Émission depuis la mémoire Mémoire du télécopieur Mémoire d'émission Mémoire de réception Mémoire de sauvegarde Multitâche Mode correction d'erreurs (ECM) Émission différée Multidiffusion Relève (envoi sur appel du destinataire) Émission Réception	3 secondes par page* avec modem 33,6 Kbps (selon mire ITU-T No.1) MH, MR, MMR, JBIG Oui Oui 510 pages (selon mire ITU-T No.1) 510 pages (selon mire ITU-T No.1) Oui (1 heure) Oui Oui (maxi. 141 destinataires) Oui (maxi. 141 destinataires) Oui (mémoire) Oui	<b>Caractéristiques liées à un PC</b> Interface Systèmes requis Fonction imprimante Pilote d'impression Langage de description Systèmes reconnus Formats papier	USB Windows® 98 : processeur Pentium 90Mhz ou supérieur 32MB de RAM et 115 MB d'espace disque disponible - Windows® Me : processeur Pentium 150Mhz ou supérieur 32 MB de RAM et 115 MB d'espace disque disponible - Windows® 2000 : Processeur Pentium 133 Mhz ou supérieur 64 MB de RAM (Windows® 2000 Professional), 128 MB de RAM (Windows® 2000 Server), et 500 MB d'espace disque disponible - Windows® XP : processeur Pentium 300 Mhz ou supérieur 64 MB de RAM et 500 MB d'espace disque disponible. Moniteur SVGA 256 couleurs. Lecteur de CD-ROM ou par accès au travers d'un réseau local. Oui Pilote CARPS V2.30 pour Windows Canon natif Windows 98, Me, 2000, XP A4, A5, LTR, Legal, Custom, enveloppe (COM10, Monarch, DL, C5)
<b>Caractéristiques de sécurité et gestion</b> Contrôle d'accès Code utilisateur Gestion du nombre d'envois Gestion du nombre de copies Gestion du nombre total envois/copies Affectation de quotas envois/copies Rapport nombre envois/copies Verrou mémoire en réception Rapports En-tête	Oui 100 Oui Oui Oui Oui Oui (code administrateur) Activité, émission, réception, émissions multiples, erreur de transmission, liste de documents mémorisés/numéros abrégés/numéros groupés Oui	<b>Option</b> Combiné téléphonique	Tel 6
<b>Caractéristiques générales</b> Dimensions sans les bacs Poids Alimentation Consommation Niveaux sonores		438 mm x 401 mm x 336 mm (L x P x H) 11 kg (sans cartouche) 200-240 V, 50-60 Hz Environ 7 W (mode économie d'énergie), 10 W (veille), environ 800 W (maxi) Environ 30 dB (A) maxi (veille), 55 dB (A) maxi (copie)	
Pour une meilleure lisibilité, certaines images sont des simulations. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test aux normes Canon. Cette brochure et les caractéristiques ont été développées avant le lancement officiel du produit. Les caractéristiques finales sont sujettes à des modifications sans préavis. ™ et ® : Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées par leurs sociétés propriétaires sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.			

RF PUBLICITÉ - DMPOP - 03/06



you can\*  
**Canon**

**Canon Inc**  
 30-2 Shimomaruko  
 3-Chome, Ohta-ku  
 Tokyo 146-8501  
 Japan  
 www.canon.com

**Canon Europa NV**  
 Bovenkerkerweg 59-61  
 1185 XB Amstelveen  
 The Netherlands  
 www.canon-europe.com

**Canon France S.A.S.**  
 17 Quai du Président Paul Doumer  
 92414 Courbevoie  
 RCS Nanterre. N° SIRET : 738 205 269 01 395  
 www.canon.fr

