

you can^{*}
Canon

TÉLÉCOPIEUR LASER

FAX-L380



- 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, 132 numéros abrégés
- Gestion automatique "heure d'été/d'hiver"
- Cartouche intégrée et recyclable
- Connexion imprimante USB

La réponse Laser, pour des rendements professionnels



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, la prise de ligne rapide (Quick Memory transmission) réduit le temps total d'envoi d'un document, en ouvrant la ligne téléphonique et en transmettant le document tout en continuant à le numériser.

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-L380 vous garantit d'être toujours à l'heure.

QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

La technologie laser assure toujours une qualité professionnelle à vos documents. Le FAX-L380, 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

votre fax en papier. Le FAX-L380 dispose : d'un chargeur automatique, extrêmement performant, de 50 pages à une vitesse de 2 sec/page, de 132 numéros abrégés dont 32 « 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-L380 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-L380, 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 multycopie, et du tri électronique.

SIMPLICITE ET ENVIRONNEMENT

La cartouche intégrée du FAX-L380 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-L380

Type de télécopieur Type Compatibilité Ligne applicable Modem Technologie d'impression	Télécopieur d'établissement G3, Super G3 RTC/PABX 33 600 Bps 2400 Bps repli automatique Laser	Caractéristiques téléphoniques 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	32 destinataires 100 destinataires 131 destinataires maximum Oui (automatique et manuel) Oui Oui Oui Oui Oui Option
Caractéristiques de numérisation 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 : 210 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	Caractéristiques copieur 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%
Caractéristiques d'impression 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 %)	Divers Langues des menus Autres	15 langues Passage automatique à l'heure d'été
Caractéristiques d'émission et de réception 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. 142 destinataires) Oui (maxi. 142 destinataires) Oui (mémoire) Oui	Caractéristiques liées à un PC Interface Systèmes requis Fonction imprimante Pilote d'impression Langage de description Systèmes reconnus Formats papier	USB Lecteur CD-Rom, 60 Mo d'espace disque disponible (150 Mo recommandé), 32 Mo de RAM (64 Mo recommandé), pour Windows® 98/ME, 64 Mo de RAM (128 Mo recommandé), pour Windows® 2000/XP Oui Pilote CARPS V2.00 pour Windows Canon natif Windows 98, Me, 2000, XP A4, A5, LTR, Legal, Custom, enveloppe (COM10, Monarch, DL, C5)
Caractéristiques de sécurité et gestion Restriction d'utilisation par mot de passe Rapports En-tête	Oui Activité, émission, réception, émissions/réceptions multiples, mémoire, liste de documents mémorisés/numéros abrégés/numéros groupés Oui	Options Combiné téléphonique	Tel 6
		Caractéristiques générales Dimensions sans les bacs Poids Alimentation Consommation Niveaux sonores	438 mm x 402 mm x 340 mm (L x P x H) 11 kg (sans cartouche) 200-240 V, 50-60 Hz Environ 5 W (mode économie d'énergie), 9 W (veille), environ 530 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.

DMPOP-01/05-



you can
Canon

Canon Inc
 30-2 Shimomaruko
 3-Chome, Ohta-ku
 Tokyo 146-8501
 Japan

Canon Europa NV
 Bovenkerkenweg 59-61
 1185 XB Amstelveen
 The Netherlands

www.canon-europe.com

Canon France S.A
 17 Quai du Président Paul Doumer
 92414 Courbevoie
 RCS Nanterre. N° SIRET. : 738 205 269 01395
 www.canon.fr

