

you can
Canon

Imprimantes et multifonctions laser



COPYTEC

Haachtsesteenweg, 28
1831 Diegem

Tel: 02 / 725 32 30 - Fax: 02 / 721 17 62
info@copytec.be

i-SENSYS : donnez de l'élan à vos activités

Que vous souhaitiez des couleurs vives ou un noir et blanc parfaitement net, il n'existe pas de partenaire plus sûr, simple d'utilisation, convivial et efficace qu'une imprimante ou un multifonction laser Canon.

Depuis l'invention de l'imprimante laser de bureau en 1982, les ingénieurs Canon travaillent dans l'objectif de créer le produit laser parfait : un rêve désormais réalisé avec la nouvelle gamme Canon i-SENSYS.

Les équipements laser Canon produisent des textes lissés, des courbes nettes et précises, une échelle de niveaux de gris plus étendue et, pour certains modèles, des couleurs splendides. Des compte-rendus aux étiquettes, des enveloppes aux transparents de rétroprojection, il n'y a rien de plus rassurant que de disposer d'une imprimante laser Canon, toujours prête ! Grâce à leur absence de temps de préchauffage, les équipements laser Canon peuvent rester inactifs toute la journée, en ne consommant quasiment aucune énergie, puis entrer en action à l'instant même où leurs services sont requis. Rapide et efficace, la gamme i-SENSYS est synonyme de

simplicité, de qualité et de fiabilité. En répondant silencieusement et immédiatement à toutes vos demandes de travaux d'impression, les produits laser i-SENSYS vous permettent de réussir ce que vous faites le mieux : vous consacrer à vos affaires et vivre votre vie.

Les produits laser Canon incarnent également la philosophie Kyosei de l'entreprise qui consiste à vivre et à travailler en harmonie, pour le bien commun. Depuis leur cartouche entièrement recyclable jusqu'à leurs technologies de suppression des émissions d'ozone et de fixation à la demande économes en énergie, les produits laser Canon vous permettent de garder votre espace de travail propre et sûr, tout en contribuant à la préservation de l'environnement pour les générations futures.

Technologie laser

RAPIDITÉ

Pour assurer des premières sorties immédiates, les produits laser Canon entrent en action à l'instant même où ils sont sollicités. Le secret réside dans la technologie Canon de fixation à la demande qui remplace les rouleaux thermiques lents à chauffer que l'on trouve dans les machines conventionnelles. Dès que l'imprimante se met en marche, la technologie Hi-SCoA (High Smart Compression Architecture) compresse les données dans l'ordinateur avant de les envoyer à l'imprimante laser. Leur transfert est donc beaucoup plus rapide et la tâche d'impression requiert moins de ressources mémoire.

QUALITÉ

La technologie Canon AIR (Automatic Image Refinement : lissage automatique des images) lisse les bords crénelés des graphiques et des textes, sans aucun impact négatif sur la vitesse, pour des sorties nettes et précises. Outre le toner, les cartouches Tout-en-Un renferment tous les composants essentiels soumis à l'usure, tels que le tambour et l'unité de nettoyage. Ainsi, votre imprimante est comme neuve à chaque remplacement de cartouche. En éliminant les réflexions brillantes provoquées par les huiles qu'utilisent les équipements laser classiques, la technologie Canon de fixation sans huile crée des sorties couleur exemptes de reflets.

FACILITÉ D'UTILISATION

Avec seulement un câble et un logiciel unique pour toutes les fonctions, l'installation d'une imprimante ou d'un multifonction laser Canon est on ne peut plus simple. L'établissement d'une connectivité réseau est tout aussi facile, que le dispositif soit prêt d'origine pour une utilisation en réseau ou que vous utilisiez un serveur d'impression ou une carte réseau intégrée. Et grâce aux cartouches Tout-en-Un intégrant les composants mécaniques essentiels soumis à l'usure, les machines laser Canon ne nécessitent quasiment aucune maintenance.

ENVIRONNEMENT

La technologie Canon de fixation à la demande est trois fois plus économe en énergie que les systèmes à rouleaux conventionnels. D'autre part, le programme Canon de recyclage des cartouches de toner réutilise ou recycle 100% de chaque cartouche traitée. La charge électrique Canon économe en énergie élimine pratiquement les émissions d'ozone qui peuvent atteindre des niveaux nocifs avec les imprimantes laser traditionnelles et contribue également à un environnement de travail plus propre, sûr et agréable.

Davantage de productivité pour un espace restreint

Bénéficiez de toutes les fonctions dont vous avez besoin pour une productivité maximale dans un espace minimal grâce au i-SENSYS MF4150, particulièrement compact et élégant.

Impression laser, télécopie professionnelle, copie et numérisation en couleurs de haute qualité et rapides, sans temps d'attente. L'impression recto verso automatique par une simple pression sur une touche apporte une grande commodité, tout en réduisant les coûts de papier. Le chargeur automatique de documents de 35 pages et la cassette papier de 250 feuilles renforcent l'efficacité de ce modèle. La cartouche Tout-en-Un permet une qualité élevée et constante et une utilisation sans maintenance, tandis que la connectivité réseau disponible en option optimise la productivité partagée.



Photographe : Joerg Letz. Appareil photo : EOS 5D.

Imprimantes laser



i-SENSYS
LBP5300

Cette imprimante laser couleur silencieuse avec connectivité réseau est conçue pour l'impression fréquente, partagée, et de haute qualité. Avec sa vitesse de 21 ppm en couleurs et en noir et blanc, sa grande capacité papier, son impression recto verso et ses cartouches couleur Tout-en-Un sans maintenance, elle est idéale pour les groupes de travail.

- Imprimante laser couleur résistante et compacte : 21 ppm en couleurs et en noir et blanc
- Première impression couleur rapide : environ 10 secondes
- Cartouches couleur Tout-en-Un sans maintenance avec toner S pour une qualité professionnelle constante
- Résolution d'impression optimisée de 9600 x 600 dpi
- Quasiment pas de temps de préchauffage et fonctionnement silencieux grâce à la technologie de fixation des couleurs à la demande
- Connectivité réseau avec interface utilisateur à distance
- Impression recto verso automatique en standard
- Importante capacité papier : cassette de 250 feuilles, plateau polyvalent de 100 feuilles et cassette de 500 feuilles disponible en option (format A4 maxi)
- Connexion USB 2.0 Haute-vitesse
- Compatibilité Windows, Macintosh* et Linux*

* Anglais uniquement



LASER SHOT LBP5200

L'imprimante Laser Shot LBP5200 incarne l'équipement bureautique idéal en termes de rapidité, de qualité d'impression laser couleur et noire et de rapport qualité/prix. Les technologies de pointe Canon garantissent rapidité, qualité d'impression et facilité de fonctionnement, le tout réuni en une seule et même imprimante laser couleur, compacte et silencieuse.

- Imprimante laser couleur, compacte et de prix compétitif
- Vitesse d'impression : 4 ppm en couleurs, 19 ppm en noir
- Haute qualité d'impression : 600 x 600 dpi ou équivalent 9600 x 600 dpi avec lissage automatique d'image
- Pas de temps de préchauffage, ni de temps d'attente grâce à la technologie de fixation à la demande
- Première impression rapide : inférieure à 17,6 secondes (N/B) grâce aux technologies CAPT* et SCoA**
- Interface graphique Windows conviviale et fonction "assistance sonore"
- Connexion USB 2.0 Haute-vitesse entre imprimante et PC
- Système d'alimentation papier pratique et tiroir polyvalent d'une capacité de 125 feuilles
- Impression réseau en option avec le serveur d'impression AXIS 1611
- Fonctionnement silencieux

* CAPT = Technologie d'impression avancée de Canon (Canon Advanced Printing Technology)

** SCoA = Architecture de compression Smart (Smart Compression Architecture)



i-SENSYS
LBP5000

L'imprimante i-SENSYS LBP5000, équipée de cartouches couleur Tout-en-Un pratiques et sans maintenance, associe vitesse, simplicité, style et impression laser couleur. Bénéficiez d'impressions en couleurs professionnelles et rapidement produites au rythme de 8 pages par minute grâce à cette élégante imprimante compacte et silencieuse.

- Imprimante laser couleur de bureau robuste et sophistiquée
- Vitesse d'impression : 8 ppm en couleurs et en noir
- Pas de maintenance grâce aux cartouches couleur Tout-en-Un
- Qualité d'impression : 600 x 600 dpi ou équivalent 9600 x 600 dpi
- Pas de temps de préchauffage grâce à la technologie de fixation à la demande et première impression couleur en 20 secondes seulement
- Capacité papier : 250 feuilles plus cassette de 250 feuilles disponible en option
- Encombrement réduit grâce au regroupement des commandes et accès en façade
- Interface graphique Windows simple d'utilisation
- Connexion USB 2.0 Haute-vitesse entre l'imprimante et l'ordinateur
- Impression réseau avec la carte réseau Canon NB-C1 disponible en option



i-SENSYS
LBP3460

L'imprimante i-SENSYS LBP3460, particulièrement compacte, fournit une solution complète pour l'impression laser de qualité professionnelle, dès la sortie de son emballage. Elle associe vitesse d'impression rapide de 33 pages par minute, compatibilité avec les langages PCL5e/6, connectivité réseau intégrée, impression recto verso en standard et importante capacité papier.

- Imprimante laser 33 ppm pour une utilisation intensive
- Compatibilité avec les langages PCL 5e/6 et UFR II*
- Connectivité réseau intégrée (TCP/IP) pour le partage des ressources
- Unité recto verso intégrée pour assurer une impression sur les deux faces de la feuille
- Pas de temps de préchauffage et première impression en 7,7 secondes ou moins
- Qualité d'impression : 600 x 600 dpi ou optimisée équivalent à 2400 x 600 dpi
- Cartouche Tout-en-Un sans maintenance
- Cassette de 250 feuilles, tiroir polyvalent d'une capacité de 100 feuilles et cassette de 500 feuilles disponible en option
- Connexion USB 2.0 Haute-vitesse entre l'imprimante et l'ordinateur
- Design élégant et compact grâce au fonctionnement frontal

* Langage d'imprimante conçu par Canon



i-SENSYS
LBP3360

Partagez des sorties professionnelles et productives grâce à cette imprimante laser fiable et compacte avec connectivité réseau. Elle associe simplicité d'utilisation et d'entretien, vitesse d'impression de 21 ppm, compatibilité PCL5e/6 & UFR II* très pratique, impression recto verso automatique et cartouche Tout-en-Un.

- Imprimante laser 21 pages par minute
- Compatibilité avec les langages PCL 5e/6 et UFR II*
- Connectivité réseau : carte réseau intégrée
- Unité recto verso intégrée pour l'impression sur les deux faces de la feuille
- Quasiment pas de temps de préchauffage et première impression en moins de 9 secondes
- Résolution d'impression optimisée de 2400 x 600 dpi
- Cartouche Tout-en-Un pour des impressions de qualité élevée et constante et une utilisation sans maintenance. Cartouche de recharge haute capacité disponible
- Cassette 250 feuilles + cassette 250 feuilles disponible en option (jusqu'au format A4)
- Compatibilité Windows, Macintosh** et Linux** ; USB 2.0 Haute-vitesse
- Design robuste et élégant avec fonctionnement par l'avant/le dessus

* Langage d'imprimante conçu par Canon

**Anglais uniquement



i-SENSYS
LBP3300

Bénéficiez d'une vitesse d'impression rapide de 21 pages par minute et d'une qualité laser professionnelle avec l'imprimante i-SENSYS LBP3300. Parmi ses nombreuses fonctions, on peut citer l'impression recto verso en standard, une alimentation papier flexible et la connectivité réseau en option, le tout dans une unité compacte et simple à utiliser.

- Imprimante laser haute performance : 21 ppm
- Unité recto verso intégrée pour l'impression sur les deux faces de la feuille
- Absence de préchauffage et première sortie en 9 secondes ou moins
- Impression de qualité : 600 x 600 dpi ou optimisée équivalent à 2400 x 600 dpi
- Cartouche Tout-en-Un sans maintenance
- Cassette de 250 feuilles en standard et cassette de 250 feuilles en option
- Vitesse de traitement supérieure grâce aux technologies CAPT* et SCoA**
- Connexion USB 2.0 Haute-vitesse entre l'imprimante et l'ordinateur
- Connectivité réseau avec la carte réseau Canon disponible en option NB-C1
- Design élégant et compact grâce au fonctionnement frontal

* CAPT = Technologie d'impression avancée de Canon (Canon Advanced Printing Technology)

** SCoA = Architecture de compression Smart (Smart Compression Architecture)



Multifonctions laser



LASER SHOT LBP 3200

Une imprimante compacte qui assure rapidité, performances et haute résolution. L'imprimante Laser Shot LBP3200 est idéale pour les entreprises à domicile et les petites et moyennes entreprises.

- Résolution de 600 x 600 dpi (maxi. 2400 x 600 dpi avec système AIR)
- Vitesse d'impression de 18 ppm
- Impression de la première page en moins de 10 secondes
- Pilote d'impression CAPT (Canon Advanced Printing Technology)
- Cartouche Tout-en-Un
- Cassette papier 250 feuilles
- Interface utilisateur graphique et fonction "assistance sonore"
- Connectivité USB



i-SENSYS
LBP3000

Offrez-vous la productivité qui correspond à vos attentes et la qualité laser dont vous rêvez, grâce à l'imprimante laser i-SENSYS LBP3000. Les technologies de pointe Canon garantissent une remarquable rapidité et une grande qualité d'impression, ainsi qu'une incroyable facilité d'utilisation. L'option d'impression en réseau permet également d'accroître encore la productivité.

- Imprimante laser avec vitesse d'impression de 14 ppm
- Pas de temps de préchauffage, ni de temps d'attente grâce à la technologie de fixation à la demande
- Première impression rapide : inférieure à 9,3 secondes grâce aux technologies CAPT* et SCoA**
- Cartouche Tout-en-Un : facile à remplacer pour une haute qualité d'impression garantie
- Haute qualité d'impression : 600 x 600 dpi ou en équivalent 2400 x 600 dpi avec lissage automatique d'image
- Interface graphique Windows conviviale et fonction "assistance sonore"
- Système d'alimentation papier pratique et tiroir polyvalent d'une capacité de 150 feuilles
- Impression réseau en option avec le serveur d'impression AXIS 1650
- Compacte, élégante ; fonctionnement silencieux

* CAPT = Technologie d'impression avancée de Canon (Canon Advanced Printing Technology)

** SCoA = Architecture de compression Smart (Smart Compression Architecture)



i-SENSYS
LBP2900

L'imprimante laser i-SENSYS LBP2900, compacte et élégante, produit en silence et rapidement des impressions laser de qualité professionnelle, sans aucune attente, ni complications techniques. Incroyablement facile d'utilisation, elle réalise des documents de haute qualité avec une régularité de production remarquable, grâce à la cartouche Canon Tout-en-Un.

- Imprimante laser de prix compétitif avec vitesse d'impression de 12 ppm
- Pas de temps de préchauffage, ni de temps d'attente grâce à la technologie de fixation à la demande
- Première impression rapide : inférieure à 9,3 secondes grâce aux technologies CAPT* et SCoA**
- Cartouche Tout-en-Un : facile à remplacer pour une haute qualité et une régularité d'impression garanties
- Haute qualité d'impression : 600 x 600 dpi ou en équivalent 2400 x 600 dpi avec lissage automatique d'image
- Interface graphique Windows conviviale et fonction "assistance sonore"
- Système d'alimentation papier pratique et tiroir polyvalent d'une capacité de 150 feuilles
- Impression réseau en option avec le serveur d'impression AXIS 1650
- Compacte, élégante ; fonctionnement silencieux

* CAPT = Technologie d'impression avancée de Canon (Canon Advanced Printing Technology)

** SCoA = Architecture de compression Smart (Smart Compression Architecture)



i-SENSYS
MF8180C

Le i-SENSYS MF8180C associe l'impression laser couleur professionnelle, la copie, la numérisation et la télécopie dans une unité compacte, économique avec connectivité réseau intégrée pour une plus grande productivité. Il constitue la solution idéale pour les studios de création pour lesquels la couleur est fondamentale.

- Multifonction laser couleur de bureau : impression, télécopie, copie, numérisation
- Résolution d'impression : 2400 x 600 dpi (optimisée)
- 19 ppm/cpm en noir, 4 ppm/cpm en couleurs, absence de temps de préchauffage et première impression rapide
- Scanner couleur : résolution de 9600 x 9600 dpi (optimisée)
- Télécopieur Super G3, mémoire de 256 pages*, traitement d'image Ultra Haute Qualité avec 256 niveaux de gris
- Chargeur automatique de documents de 50 pages
- Cassette papier de 250 feuilles, tiroir polyvalent de 125 feuilles
- Interface Ethernet intégrée pour l'impression/la télécopie réseau
- Toner et cartouches faciles à remplacer
- Installation simple et encombrement réduit

* Selon mire ITU-T N° 1



i-SENSYS
MF6580PL

Le multifonction i-SENSYS MF6580PL garantit impressions, télécopies, copies et numérisations couleur laser haute performance à une cadence époustouflante, toutes ses fonctions étant regroupées dans une seule et même unité. Le système de connectivité réseau intégré en fait l'outil de partage idéal pour les petites et moyennes entreprises.

- Prêt pour une utilisation en réseau
- Multifonction laser : impression, télécopie, copie, numérisation
- Langages de l'imprimante : PCL5e, PCL6, Canon UFR-II LT
- Vitesse d'impression : 22 ppm/cpm, résolution d'impression : 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Modem télécopieur Super G3 – mémoire du télécopieur : 1280 pages* et technologie UHQ
- Scanner couleur : résolution optique 9600 x 9600 dpi (optimisée)
- Chargeur automatique de documents recto verso 50 pages et unité d'impression recto verso intégrée pour l'impression et la copie sur les deux faces de la feuille
- Cassette papier 500 feuilles plus tiroir polyvalent 100 feuilles
- Cartouche Tout-en-Un
- Interface USB 2.0 Haute-vitesse

* Selon mire ITU-T N° 1



i-SENSYS
MF6560PL
i-SENSYS
MF6550

Les i-SENSYS MF6560PL et MF6550 garantissent rapidité et haute qualité et constituent la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises qui recherchent un système d'impression et de communication complet.

- Multifonction laser : impression, télécopie, copie, numérisation
- Langages de l'imprimante : MF6560PL : PCL5e, PCL6, Canon UFR-II LT MF6550 : Canon UFR-II LT**
- Vitesse d'impression : 22 ppm/cpm, résolution d'impression : 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Modem télécopieur Super G3 – mémoire du télécopieur : 1280 pages* (MF6560PL) / 256 pages* (MF6550) et technologie UHQ
- Scanner couleur : résolution optique 9600 x 9600 dpi (optimisée)
- Chargeur automatique de documents recto verso 50 pages et unité d'impression recto verso intégrée pour l'impression et la copie sur les deux faces de la feuille
- Cassette papier 500 feuilles plus tiroir polyvalent 100 feuilles
- Cartouche Tout-en-Un
- Connectivité réseau en option avec serveur d'impression AXIS 1650

* Selon mire ITU-T N° 1

** Langage d'imprimante conçu par Canon





i-SENSYS
MF6540PL

i-SENSYS
MF6530

Profitez des avantages de l'impression, de la copie et de la numérisation laser rapides, de haute qualité avec les i-SENSYS MF6540PL et MF6530. Gagnez du temps et de l'espace, faites des économies et augmentez votre productivité grâce à ces multifonctions laser à la fois robustes et élégants, parfaitement adaptés aux petites et moyennes entreprises.

- Multifonction laser : impression, copie, numérisation
- Langages de l'imprimante : MF6540PL : PCL5e, PCL6, Canon UFR-II LT MF6530 : Canon UFR-II LT*
- Vitesse d'impression : 22 ppm/cpm, résolution d'impression : 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Scanner couleur : résolution optique 9600 x 9600 dpi (optimisée)
- Chargeur automatique de documents recto verso 50 pages et unité d'impression recto verso intégrée pour l'impression et la copie sur les deux faces de la feuille
- Cassette papier 500 feuilles plus tiroir polyvalent 100 feuilles
- Cartouche Tout-en-Un et interface USB 2.0 Haute-vitesse
- Design robuste et compact
- Connectivité réseau en option avec serveur d'impression AXIS 1650

* Langage d'imprimante conçu par Canon



LaserBase MF5770

LaserBase MF5750

LaserBase MF5730

Unités compactes et économiques produisant rapidement des documents de haute qualité, ces multifonctions sont synonymes de durabilité et de facilité d'utilisation.

- Multifonction laser : impression, numérisation couleur, copie et télécopie (télécopie uniquement pour le MF5750 et MF5770)
- Vitesse d'impression en noir, rapide : 20 ppm/cpm, résolution d'impression 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Modem télécopieur Super G3, transmission à la vitesse de 3 secondes par page* (uniquement MF5750 et MF5770)
- Importante mémoire télécopieur de 256 pages*, technologie UHQ (MF5750)
- Scanner couleur CCD haute qualité : 1200 x 2400 dpi
- Chargeur automatique de documents de 50 pages, cassette papier de 250 feuilles
- Impression réseau intégrée via Ethernet sur le MF5770 (sur le MF5750/MF5730 avec serveur d'impression AXIS 1650 disponible en option)
- Cartouche Tout-en-Un
- Interface USB 2.0 Haute-vitesse
- Design compact et peu encombrant

* Selon mire ITU-T N° 1



i-SENSYS
MF4150

Ce multifonction laser compact, avec chargeur automatique de documents de 35 pages et impression recto verso automatique, propose l'impression, la télécopie, la copie et la numérisation couleur de haute qualité. Simple d'utilisation et d'entretien, il offre une connectivité réseau en option pour une productivité partagée.

- Multifonction laser compact et élégant : imprimante, télécopieur, copieur et scanner couleur
- Quasiment pas de temps de préchauffage, première copie en moins de 10 secondes
- 20 ppm/cpm, résolution d'impression de 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Modem télécopieur Super G3, mémoire télécopieur de 256 pages*, technologie UHQ avec 256 niveaux de gris
- Scanner couleur : résolution optimisée de 9600 x 9600 dpi, fonction d'enregistrement au format PDF
- Chargeur automatique de documents de 35 pages et cassette papier de 250 feuilles (jusqu'au format A4) pour une plus grande productivité
- Impression recto verso automatique en standard
- Cartouche Tout-en-Un : qualité élevée et constante et pas de maintenance
- Compatibilité Windows et Macintosh (version anglaise) ; USB 2.0 Haute-vitesse

* Selon mire ITU-T N° 1



i-SENSYS
MF4140

Réalisez des impressions et copies laser rapides et de haute qualité, télécopiez parfaitement et numérisez en couleurs. Gérez facilement tous vos documents avec ce multifonction laser compact. Gagnez du temps et réduisez vos coûts de papier grâce à l'impression recto verso automatique. La connectivité réseau disponible en option renforce la productivité.

- Multifonction laser : imprimante, télécopieur, copieur et scanner couleur
- Quasiment pas de temps de préchauffage, première copie en moins de 10 secondes
- 20 ppm/cpm, résolution d'impression de 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Modem télécopieur Super G3, vitesse de transmission de 3 secondes par page*, mémoire télécopieur de 256 pages*, technologie UHQ avec 256 niveaux de gris
- Scanner couleur : résolution optimisée de 9600 x 9600 dpi, fonction d'enregistrement au format PDF
- Impression recto verso automatique en standard
- Cassette papier de 250 feuilles (jusqu'au format A4)
- Cartouche Tout-en-Un : qualité élevée et constante et pas de maintenance
- Compatibilité Windows et Macintosh (version anglaise) ; USB 2.0 Haute-vitesse
- Design compact et élégant

* Selon mire ITU-T N° 1



i-SENSYS
MF4120

Bénéficiez rapidement et en toute simplicité de l'impression laser, de la copie et de la numérisation couleur de haute qualité, à un prix abordable. Ce multifonction compact propose l'impression recto verso automatique pour un gain de temps et une réduction des coûts de papier. La connectivité réseau disponible en option renforce la productivité.

- Multifonction laser de prix abordable : imprimante, copieur et scanner couleur
- Quasiment pas de temps de préchauffage, première copie en moins de 10 secondes
- 20 impressions/copies par minute
- Résolution d'impression de 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Scanner couleur : résolution optimisée de 9600 x 9600 dpi, fonction d'enregistrement au format PDF
- Impression recto verso automatique en standard
- Cassette papier de 250 feuilles (jusqu'au format A4)
- Cartouche Tout-en-Un : qualité élevée et constante et pas de maintenance
- Compatibilité Windows et Macintosh (version anglaise) ; USB 2.0 Haute-vitesse
- Design compact et élégant avec encombrement restreint



LaserBase MF3240

LaserBase MF3220

Profitez, grâce à ces multifonctions complets, simples d'utilisation et abordables, de l'impression laser, de la télécopie*, de la copie et de la numérisation couleur professionnelles, dans une seule unité compacte. La connectivité réseau disponible en option permet une productivité partagée optimale.

- Multifonction laser de prix abordable : imprimante, télécopie*, copie, numérisation
- Première impression/copie rapide à partir du mode veille : moins de 11 secondes
- 20 ppm/cpm, résolution d'impression de 1200 x 600 dpi (optimisée)
- Modem télécopieur Super G3 *, vitesse de transmission de 3 secondes par page**
- Mémoire télécopieur* de 256 pages**, technologie UHQ avec 256 niveaux de gris
- Scanner couleur : résolution de 600 x 1200 dpi, fonction d'enregistrement au format PDF
- Alimentation papier flexible, cassette papier de 250 feuilles
- Cartouche Tout-en-Un : qualité élevée et constante et pas de maintenance
- Impression en réseau/télécopieur*/scanner PC avec serveur d'impression AXIS 1650 disponible en option
- Interface USB 2.0 Haute-vitesse

* LaserBase MF3240 uniquement

** Selon mire ITU-T N° 1





Guide des symboles

AXIS COMMUNICATIONS ADAPTATEUR DE RÉSEAU D'IMPRESSION
Permet la connexion à un réseau d'impression pour un accès multi-utilisateurs.

Automatic Image Refinement LISSAGE AUTOMATIQUE DES IMAGES
Obtenez de magnifiques lignes courbes à la fois douces et précises grâce à une résolution équivalente à 2400 x 600 dpi, sans ralentir la vitesse d'impression.

ENERGY STAR
Conformité aux normes Energy Star.

TWAIN
Standard industriel de l'interface de programmation permettant la communication entre les logiciels courants et les imprimantes Canon.

USB
Connexion USB.

HAUTE-VITESSE USB CERTIFIÉE
Connexion USB 2.0

SUPER GB TÉLÉCOPIEUR À MODEM SUPER G3
Modem 33,6 Kbps - transmission d'une page en 3 secondes.*

* Selon mire ITU-T N° 1

CAPT TECHNOLOGIE CANON DE POINTE POUR L'IMPRESSION

Une combinaison de technologies et de fonctions logicielles permettant d'optimiser la qualité et la vitesse d'impression.

UHQ UHQ256. Cette caractéristique garantit une qualité d'image exceptionnelle lors de transmissions de textes aux contours fins, de schémas aux lignes précises et de photos aux multiples nuances. 256 niveaux de gris permettent la reproduction de télécopies et de copies en demi-teintes.

CARTOUCHES RECYCLABLES
Canon a mis en place un programme international de recyclage des cartouches de toner afin de préserver les ressources naturelles. Le programme Canon de recyclage des cartouches de toner se caractérise par son processus qui ne conduit à aucun enfouissement des déchets. Chaque composant d'une cartouche de toner usagée est réutilisé ou recyclé, préservant ainsi de précieuses ressources naturelles (www.canon-europe.com/recycling).

SCoA
La fonction SCoA (Smart Compression Architecture) permet de maintenir une vitesse d'impression élevée en éliminant les engorgements de traitement des données par le processeur.

TECHNOLOGIE DE FIXATION À LA DEMANDE
La technologie de fixation à la demande de Canon entre en action au moment opportun, pour une meilleure gestion du temps et de l'énergie.

Cartouches et toner

Chaque élément d'une cartouche Canon, dont le toner, est spécialement conçu afin de fonctionner en complète harmonie avec tous les produits d'impression Canon.

Afin de produire constamment des résultats de qualité, Canon a mis au point le toner S et le toner EF. Pour une netteté et une beauté exceptionnelles, le toner S utilise des particules de forme et de taille identiques, avec un noyau de cire qui élimine la nécessité d'utiliser de l'huile dans le processus de fixation, produisant ainsi des images nettes sur lesquelles il est plus facile d'écrire. Agissant en tandem avec la technologie exclusive Canon de fixation à la demande, le toner EF (Energy-saving Fine Toner : toner plus fin nécessitant moins d'énergie)

produit des résultats de qualité et réduit la consommation d'énergie.

Avec leur toner perfectionné et leurs composants de précision recyclables, seules les cartouches de marque Canon sont fabriquées dans des conditions de propreté optimales, exemptes de poussière, afin de garantir des résultats invariablement nets, précis, purs et ceci dans le respect de l'environnement.

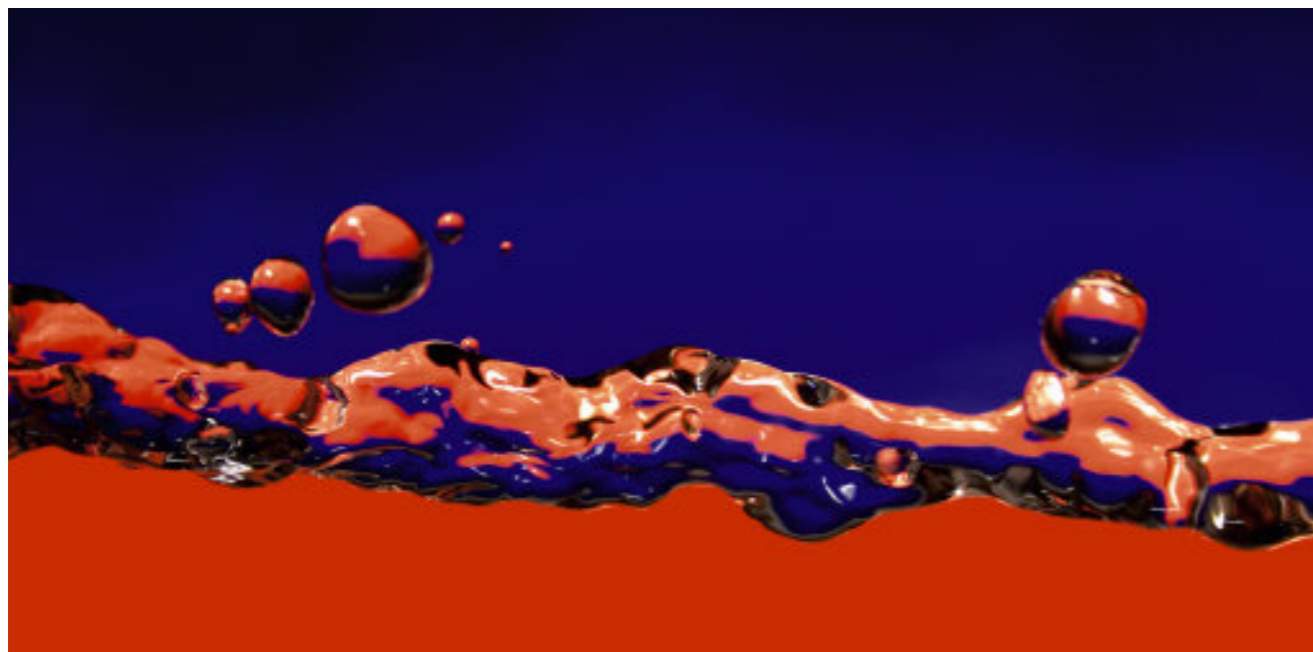


Cartouche Tout-en-Un

La cartouche Canon Tout-en-Un contient tous les composants essentiels de votre imprimante. À chaque remplacement du toner, votre équipement est comme neuf ! Pas de problème, pas de manipulation complexe, juste la continuité d'une impression de haute qualité. Afin de contribuer à la protection de l'environnement, tous les éléments de la cartouche sont entièrement recyclables.





Tableau de compatibilité des cartouches

	Cartouches laser Tout-en-Un	EP-27 (84-89A002)	Cartouche 701 BLK (82-87A003)	Cartouche 701 Yel (92-84A003)	Cartouche 701 Mag (92-85A003)	Cartouche 701 Cya (92-86A003)	Cartouche 701 Yel (92-88A003)	Cartouche 701L Mag (92-89A003)	Cartouche 701L Cya (92-90A003)	Cartouche 701 Tambour (962-3A003)	Cartouche 703 (7816A005)	Cartouche 706 (02-64B002AA)	Cartouche 707 BLK (942-24A004AA)	Cartouche 707 Cya (942-3A001AA)	Cartouche 707 Mag (942-2A004AA)	Cartouche 707 Yel (9427A004AA)	Cartouche 708 (02-66B002AA)	Cartouche 708H (09117B002AA)	Cartouche 710 (09-85B001AA)	Cartouche 710H (09-86B001AA)	Cartouche 711 BLK (1660B002AA)	Cartouche 711 Yel (1657B002AA)	Cartouche 711 Mag (1658B002AA)	Cartouche 711 Cya (1659B002AA)	FX-10 (02-63B002AA)	
IMPRIMANTES LASER																										
i-SENSYS LBP5300																										
Laser Shot LBP5200																										
i-SENSYS LBP5000																										
i-SENSYS LBP3460																										
i-SENSYS LBP3360																										
i-SENSYS LBP3300																										
Laser Shot LBP3200																										
i-SENSYS LBP3000																										
i-SENSYS LBP2900																										
MULTIFONCTIONS LASER																										
i-SENSYS MF8180C																										
i-SENSYS MF6580PL																										
i-SENSYS MF6560PL																										
i-SENSYS MF6550																										
i-SENSYS MF6540PL																										
i-SENSYS MF6530																										
LaserBase MF5770/MF5750/MF5730																										
i-SENSYS MF4150																										
i-SENSYS MF4140																										
i-SENSYS MF4110																										
LaserBase MF3240																										
LaserBase MF3220																										



Photographe : Rui Manuel Teles Gomes. Appareil photo : EOS 300D.

Tableau de compatibilité des imprimantes laser

				
MODE D'IMPRESSION ET QUALITÉ	i-SENSYS LBP5300	Laser Shot LBP5200	i-SENSYS LBP5000	i-SENSYS LBP3460
Mode d'impression	Impression laser couleur avec unité recto verso intégrée	Impression laser couleur	Impression laser couleur	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée
Langage d'impression	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)	PCL5e/PCL6 et UFR II
Résolution	600 x 600 dpi (9600 x 600 dpi maxi avec AIR)	600 x 600 dpi (9600 x 600 dpi maxi avec AIR)	600 x 600 dpi (9600 x 600 dpi maxi avec AIR)	600 x 600 dpi (2400 x 600 dpi maxi avec AIR)
VITESSE D'IMPRESSION				
En texte noir	Noir : 21 ppm en A4 ; couleur : 21 ppm en A4	Noir : 19 ppm en A4 ; couleur : 4 ppm en A4	Noir : 8 ppm en A4 ; couleur : 8 ppm en A4	33 ppm en A4
SUPPORTS ET PAPIERS				
Formats de papiers	A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe, papier personnalisé : largeur 76,2 - 215,9 mm, longueur 127,0 - 355,6 mm	Tiroir papier polyvalent : A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe C5/COM10/DL, Monarch, B5, Index Card, Papier personnalisé (largeur 76,2 - 215,9 mm, longueur 127,0 - 355,6 mm)	A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe C5/COM10/DL, Monarch, B5, Index Card, Papier personnalisé (largeur 76,2 - 215,9 mm, longueur 127,0 - 355,6 mm)	A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe C5/COM10/DL, Monarch, B5, Papier personnalisé (largeur 148,0 - 215,9 mm, longueur 210,0 - 355,6 mm)
Grammages	64 - 135 g/m ²	64 - 135 g/m ²	64 - 135 g/m ²	64 - 135 g/m ²
Capacité en feuilles	Cassette papier de 250 feuilles/100 feuilles Chargeur polyvalent (64 g/m ²) (+ cassette papier de 500 feuilles en option)	Chargeur polyvalent : 125 feuilles (64 g/m ²) (+ cassette papier de 250 feuilles en option)	Cassette 250 feuilles Cassette papier de 250 feuilles/alimentation manuelle 1 feuille (+ cassette papier de 250 feuilles en option)	Cassette papier de 250 feuilles (+ cassette papier de 500 feuilles en option)
Sortie papier	250 feuilles	125 feuilles (face dessous) 1 feuille (face dessus)	250 feuilles (face dessous)	250 feuilles (face dessous)
Mémoire	16 Mo	8 Mo + SCoA	8 Mo + SCoA	64 Mo
INFORMATION CARTOUCHE DE TONER				
Autonomie de cartouche de toner	Cartouche 711 Blk : 6000 pages (A4, avec une couverture d'impression de 5%) Cartouche 711 C/M/Y : 6000 pages (A4, avec une couverture d'impression de 5%)	Cartouche 701 Blk : 5000 pages (A4, avec une couverture d'impression de 5%) Cartouche 701 C/M/Y : 2000 pages (A4, à 5% de couverture)	Cartouche 707 Blk : 2500 pages (A4, à 5% de couverture) Cartouche 707 C/M/Y : 2500 pages (A4, à 5% de couverture)	Cartouche 710 : 6000 pages Cartouche 710H : 12000 pages (A4, selon norme ISO/IEC19752)
CARACTÉRISTIQUES PÉRIPHÉRIQUES				
Interfaces	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse
Dimensions (L x H x P)	412 x 453 x 437,7 mm	482 x 451 x 325 mm	407 x 365 x 374 mm	445 x 410 x 273 mm
Poids	Environ 22 kg (sans cartouche)	17 kg (sans cartouche équipée du toner et d'un tambour)	Environ 16 kg (sans cartouche)	Environ 16,1 kg (sans cartouche)
ALIMENTATION				
Consommation	en veille Environ 4,5 W en impression Environ 415 W	Environ 13,7 W Environ 405 W	Environ 18 W Environ 207 W	Environ 11 W Environ 572 W
Niveau sonore	53 dB (A) maxi ou moins (en fonctionnement)	54 dB maxi	50 dB (A) maxi ou moins (en fonctionnement)	52 dB (A) maxi ou moins (en fonctionnement)
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT				
Plage de températures	10 - 30°C	10 - 30°C	10* - 30°C	10 - 30°C
Hygrométrie	10 - 80% RH	10 - 80% RH	10 - 80% RH	10 - 80% RH
SYSTÈMES REQUIS				
Systèmes d'exploitation	Windows® 98/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003 Mac OS X (anglais et distribution en ligne uniquement)/Linux (anglais et distribution en ligne uniquement)	Windows® 95/98/NT 4.0/ME/2000 Pro/XP/Server 2003 Mac OS X (Version v10.3.x, v10.4.x, anglais et distribution en ligne uniquement)	Windows® 98/ME/2000/XP/Server2003 Mac OS X (Version v10.3.x, v10.4.x, (anglais et distribution en ligne uniquement)/Linux (anglais et distribution en ligne uniquement)	Windows® 98/NT 4.0 Workstation & Server/ME/2000/XP/Server 2003/Solaris Version 1.1.x (SunOS Version 4.1.x) ou sup./Solaris Version 2.5.x (SunOS Version 5.5.x) ou sup./HP-UX Version 10.x ou sup./IBM-AIX version 4.x ou sup./Linux/ Citrix MetaFrame XP & 1.8 & Presentation Server 3.0, Citrix Presentation Server 4.0/ Windows 2000 Server/ Windows 2003 Enterprise Edition/ Netware (en option)
Connectivité réseau	Canon 10 Base-T/100 Base-TX	Seveur d'impression en réseau Axis 1611 10/100 Base-TX disponible en option	Carte réseau Canon NB-C1 disponible en option	Canon 10 Base-T/100 Base-TX

* L'imprimante est présentée avec un bac optionnel.

Tableau des caractéristiques des imprimantes laser






					
MODE D'IMPRESSION ET QUALITÉ	i-SENSYS LBP3360	i-SENSYS LBP3300	Laser Shot LBP3200	i-SENSYS LBP3000	i-SENSYS LBP2900
Mode d'impression	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée	Impression laser en noir	Impression laser en noir	Impression laser en noir
Langage d'impression	PCL5e/PCL6 et UFR II	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)	CAPT (Canon Advanced Printing Technology)
Résolution	600 x 600 dpi (2400 x 600 dpi maxi avec AIR)	600 x 600 dpi (2400 x 600 dpi maxi avec AIR)	600 x 600 dpi (2400 x 600 dpi maxi avec AIR)	600 x 600 dpi (2400 x 600 dpi maxi avec système AIR)	600 x 600 dpi (2400 x 600 dpi maxi avec AIR)
VITESSE D'IMPRESSION					
En texte noir	21 ppm en A4	21 ppm en A4	18 ppm en A4	14 ppm en A4	12 ppm en A4
SUPPORTS ET PAPIERS					
Formats de papiers	A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe C5/COM10/DL, Monarch, B5, Index Card, Papier personnalisé (largeur 76,2 - 215,9 mm, longueur 127,0 - 355,6 mm)	A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe C5/COM10/DL, Monarch, B5, Index Card, Papier personnalisé (largeur 76,2 - 215,9 mm, longueur 127,0 - 355,6 mm)	Papier ordinaire : A4, Letter, Executive, B5 Supports spéciaux : transparents, étiquettes, enveloppes, cartes postales, cartons, papier couleur	Tiroir polyvalent : A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe C5/COM10/DL, Monarch, Papier personnalisé (largeur 76,2 - 215,9 mm, longueur 127 - 355,6 mm) pour une alimentation manuelle seulement	Tiroir polyvalent : A4, B5, A5, LTR, Executive, enveloppe C5/COM10/DL, Monarch, Papier personnalisé (largeur 76,2 - 215,9 mm, longueur 127 - 355,6 mm) pour une alimentation manuelle uniquement
Grammages	64 - 135 g/m ²	64 - 135 g/m ²	64 - 163 g/m ²	64 - 163 g/m ²	64 - 163 g/m ²
Capacité en feuilles	Cassette papier de 250 feuilles /alimentation manuelle 1 feuille	Cassette papier de 250 feuilles /alimentation manuelle 1 feuille	Chargeur polyvalent : 250 feuilles	Tiroir polyvalent : environ 150 feuilles	Tiroir polyvalent : environ 150 feuilles
Sortie papier	125 feuilles (face dessous), 1 feuille (+ cassette de 250 feuilles disponible en option)	125 feuilles (face dessous), 1 feuille (face dessus)	100 feuilles (face dessous), 1 feuille (face dessus)	100 feuilles (face vers le bas)	100 feuilles (face vers le bas)
Mémoire	64 Mo	8 Mo + SCoA	2 Mo + SCoA	2 Mo + SCoA	2 Mo + SCoA
INFORMATION CARTOUCHE DE TONER					
Autonomie de cartouche de toner	Cartouche 708 : 2500 pages Cartouche 708H : 6000 pages (A4, selon norme ISO/IEC19752)	Cartouche 708 : 2500 pages Cartouche 708H : 6000 pages (A4, selon norme ISO/IEC19752)	Cartouche EP-27 : 2500 pages (A4, selon norme ISO/IEC19752)	Cartouche 703 : 2000 pages (A4, selon norme ISO/IEC19752)	Cartouche 703 : 2000 pages (A4, selon norme ISO/IEC19752)
CARACTÉRISTIQUES PÉRIPHÉRIQUES					
Interfaces	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse	Standard : USB 2.0 Haute-vitesse
Dimensions (L x H x P)	400 x 376 x 255 mm	369,7 x 257,7 x 375,7 mm	367 x 376,3 x 245 mm	370 x 251 x 217 mm	370 x 251 x 217 mm
Poids	Environ 12 kg (sans cartouche)	Environ 11 kg (sans cartouche)	6,1 kg (sans cartouche)	5,7 kg (sans cartouche)	5,7 kg (sans cartouche)
ALIMENTATION					
Consommation	en veille Environ 11 W en impression Environ 400 W	Environ 4 W Environ 436 W	Environ 7 W Environ 360 W	Environ 2 W Environ 259 W	Environ 2 W Environ 259 W
Niveau sonore	50,9 dB(A) maxi ou moins (en fonctionnement)	52,8 dB(A) maxi ou moins (en fonctionnement)	55 dB maxi	48 dB maxi	48 dB maxi
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT					
Plage de températures	10 - 32°C	10 - 32°C	7,5 - 32,5°C	10 - 32,5°C	10 - 32,5°C
Hygrométrie	20 - 80% RH	20 - 80% RH	5 - 90% RH	20 - 80% RH	20 - 80% RH
SYSTÈMES REQUIS					
Windows	Windows® 98/SE/ME/2000/XP/Server 2003/Win x 64 bits/ Mac OS X et Linux (anglais et distribution en ligne uniquement)	Windows® 98/ME/2000 Pro/XP/Server 2003/Linux (anglais et distribution en ligne uniquement)	Windows® 98/ME/2000 Pro/XP/ Linux (anglais et distribution en ligne uniquement)	Windows® 98/ME/2000/Pro/XP/ Linux (anglais et distribution en ligne uniquement)	Windows® 98/ME/2000 Pro/XP/ Linux (anglais et distribution en ligne uniquement)
Connexion réseau	10 Base-T/100 Base-TX	Canon 10/100 Base-TX Carte Ethernet NB-C1 en option	Seveur d'impression en réseau Axis 1611 10/100 Base-TX disponible en option	Seveur d'impression en réseau Axis 1611 10/100 Base-TX disponible en option	Seveur d'impression en réseau Axis 1611 10/100 Base-TX disponible en option

Tableau des caractéristiques des multifonctions laser

			
TYPE	i-SENSYS MF8180C	i-SENSYS MF6580PL	i-SENSYS MF6560PL/MF6550
Type de machine	Multifonction laser couleur à plat	Multifonction laser à plat	Multifonction laser à plat
Fonctions disponibles	Impression couleur, numérisation couleur, copie couleur, télécopie, connexion réseau	Impression, télécopie, copie, numérisation, réseau	Impression, télécopie, copie, numérisation couleur
Type de numérisation et alimentation papier	À plat et chargeur automatique de documents	À plat et chargeur automatique de documents	À plat et chargeur automatique de documents
Couleur	—	Blanc Titane	Blanc Titane
FONCTIONS IMPRIMANTE			
Méthode d'impression	Impression laser couleur	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée
Langage de l'imprimante	CARPS (Canon Advanced Raster Printing System)	PCL5e/6, Canon UFR-II LT (GDI)	MF6560PL : PCL5e, PCL6 MF6550 : Canon UFR-II LT (GDI)
Vitesse d'impression	19 ppm en noir / 4 ppm en couleurs	22 ppm	22 ppm
Résolution d'impression	2400 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Mémoire de l'imprimante	128 Mo	128 Mo	128 Mo (MF6560PL), 64 Mo (MF6550)
Cartouches	Cartouche de toner 701 (Bk/C/M/Y), cartouche de tambour	Cartouche 706	Cartouche 706
Autonomie	Bk 5000 pages - C/M/Y 4000 pages - Cartouche de tambour 20000 pages en noir / 5000 pages en couleurs (A4, à 5% de couverture)	5000 pages (basé sur la norme ISO/IEC19752)	5000 pages (basé sur la norme ISO/IEC19752)
Lissage	2400 x 600 dpi	1200 x 600 dpi	1200 x 600 dpi
Capacité papier	Cassette de 250 feuilles + tiroir polyvalent de 125 feuilles	Cassette de 500 feuilles + tiroir polyvalent 100 feuilles (+ cassette de 500 feuilles en option)	Cassette de 500 feuilles + tiroir polyvalent 100 feuilles (+ cassette de 500 feuilles en option)
Formats d'impression	A4, LTR, LGL, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-5)	A4, LTR, LGL, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-5)	A4, LTR, LGL, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-5)
Largeur d'impression	216 mm	216 mm	216 mm
Mode économie de toner	Oui (pour l'impression en noir uniquement)	Oui	Oui
FONCTIONS TÉLÉCOPIEUR			
Télécopieur autonome	Oui	Oui	Oui
Télécopieur PC	Oui (TX uniquement)	Oui (TX uniquement)	Oui (TX uniquement)
Vitesse d'émission	Environ 3 secondes par page (basé sur mire ITU-T N° 1)	Environ 3 secondes par page (basé sur mire ITU-T N° 1)	Environ 3 secondes par page (basé sur mire ITU-T N° 1)
Vitesse du modem	Super G3, 33,6 Kbps	Super G3, 33,6 Kbps	Super G3, 33,6 Kbps
Méthode de compression	MH, MR, MMR, JBIG	MH, MR, MMR, JBIG	MH, MR, MMR, JBIG
Résolution	Standard, fin, super fin, ultra fin	Standard, fin, super fin, ultra fin	Standard, fin, super fin, ultra fin
Système de traitement d'image	UHQ	UHQ	UHQ
Demi-teintes	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris
Chargeur automatique de documents	50 pages	50 pages (recto verso)	50 pages (recto verso)
Émission depuis la mémoire	Oui	Oui	Oui
Mémoire télécopieur	256 pages	1280 pages maxi	1280 pages maxi (MF6560PL) ; 256 pages maxi (MF6550)
Mémoire de sauvegarde	Oui (1 heure)	Oui (1 heure)	Oui (1 heure)
Multitâches	Oui	Oui	Oui
Numéros abrégés sur 1 touche	18	23	23
Numéros abrégés à code	100	100	100
Numérotation groupée	117	122	122
Rappel	Oui	Oui	Oui
Extension pour répondre	Oui	Oui	Oui
Réception à distance	Oui	Oui	Oui
Multidiffusion	Oui (maxi 119 destinataires)	Oui (maxi 124 destinataires)	Oui (maxi 124 destinataires)
Mode correction d'erreur (ECM)	Oui	Oui	Oui
Réception en mémoire	Oui	Oui	Oui
Polling (envoi sur appel du destinataire)	Oui (RX manuel uniquement)	Oui (RX manuel uniquement)	Oui (RX manuel uniquement)
FONCTIONS SCANNER			
Type	Couleur à plat CCD	Couleur à plat	Couleur à plat
Résolution	1200 x 2400 dpi (9600 x 9600 dpi optimisée)	600 x 600 dpi (9600 x 9600 dpi optimisée)	600 x 600 dpi (9600 x 9600 dpi optimisée)
Nuances de couleur	48 bits/24 bits (entrée/sortie)	24 bits/24 bits (entrée/sortie)	24 bits/24 bits (entrée/sortie)
Profondeur de numérisation en niveaux de gris	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris
Compatibilité	TWAIN, WIA	TWAIN, WIA	TWAIN, WIA
Logiciel de reconnaissance de caractères	Oui	Oui	Oui
FONCTIONS COPIEUR			
Résolution de copie	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Modes de copie	Texte, photo, texte et photo	Texte, photo, texte et photo	Texte, photo, texte et photo
Vitesse de copie	19 copies par minute (noir), 4 copies par minute (couleur)	22 copies par minute	22 copies par minute
Multi-copies	Jusqu'à 99 copies	Jusqu'à 99 copies	Jusqu'à 99 copies
Ratio de zoom	50 - 200%	50 - 200%	50 - 200%
Première copie (FCOT)	Environ 22 secondes	Environ 8 secondes	Environ 8 secondes
Divers	Exposition automatique, classement de copies	Copie 2 en 1, copie recto verso	Copie 2 en 1, copie recto verso
INTERFACE PC ET LOGICIELS			
Interface	USB 2.0 Haute-vitesse	USB 2.0 Haute-vitesse	USB 2.0 Haute-vitesse
Systèmes reconnus	Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003 (connexion réseau uniquement)	Windows 98/ME/2000/XP Mac OS X (Version 10.2.8 ou ult., distribution en ligne uniquement)	Windows 98/ME/2000/XP Mac OS X (Version 10.2.8 ou ult., distribution en ligne uniquement)
Pilotes de télécopieur	Oui (TX uniquement)	Oui (TX uniquement)	Oui (TX uniquement)
Pilotes d'imprimante	Oui	Oui	Oui
Pilotes de scanner	Oui	Oui	Oui
Numérisation pour courriel	Oui	Oui	Oui
Logiciels fournis	Presto! PageManager, ScanSoft OmniPage SE	Presto! PageManager, ScanSoft OmniPage SE	Presto! PageManager, ScanSoft OmniPage SE
CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU			
Connexion réseau	Oui (intégrée)	Oui (intégrée)	Oui (en option : serveur d'impression réseau AXIS)
Type	Ethernet (10BaseT/100BaseT)	Ethernet (10BaseT/100BaseT)	Ethernet (10BaseT/100BaseT)
Protocoles de réseau	TCP/IP (DHCP, BOOTP, RARP, ICMP, DNS, Fixed Address, HTTP)	TCP/IP (DHCP, BOOTP, RARP, ARP+PING, DNS, WINS, IPBlock)	TCP/IP, IPX/SPX, IP
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Nombre de langues (sur l'écran LCD)	15 langues	24 langues	24 langues
Dimensions sans bacs (L x P x H)	510 x 512 x 588 mm	520 x 420 x 451,9 mm	520 x 420 x 451,9 mm
Dimensions avec bacs (L x P x H)	510 x 512 x 641 mm	520 x 420 x 451,9 mm	520 x 420 x 451,9 mm
Poids	Environ 36 kg	23,7 kg	23,7 kg
Alimentation	200-240 V, 50-60 Hz	200-240 V, 50-60 Hz	200-240 V, 50-60 Hz
Consommation	Maxi : environ 1200 W Veille : environ 35 W	Maxi : environ 900 W Veille : environ 20 W	Maxi : environ 900 W Veille : environ 20 W
Niveaux sonores	Veille : inférieur à 35 dB(A) maxi En cours de fonctionnement : inférieur à 54 dB(A)	Veille : inférieur à 43 dB(A) En cours de fonctionnement : inférieur à 66 dB(A)	Veille : inférieur à 43 dB(A) En cours de fonctionnement : inférieur à 66 dB(A)

Tableau des caractéristiques des multifonctions laser





		
TYPE	i-SENSYS MF6540PL/MF6530	LaserBase MF5770/MF5750/MF5730
Type de machine	Multifonction laser à plat	Multifonction laser à plat
Fonctions disponibles	Impression, copie, numérisation couleur	Impression, télécopie (MF5770, MF5750), copie, numérisation couleur (+ réseau MF5770)
Type de numérisation et alimentation papier	À plat et chargeur automatique de documents	À plat
Couleur	Blanc Titane	Gris
FONCTIONS IMPRIMANTE		
Méthode d'impression	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée	Impression laser en noir
Langage de l'imprimante	MF6540PL : PCL5e, PCL6, Canon UFR-II LT MF6550 : Canon UFR-II LT	CARPS (Canon Advanced Raster printing System)
Vitesse d'impression	22 ppm	20 ppm
Résolution d'impression	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Mémoire de l'imprimante	128 Mo (MF6540PL), 64 Mo (MF6530)	64 Mo
Cartouches	Cartouche 706	Cartouche EP-27
Autonomie	5000 pages (base sur la norme ISO/IEC19752)	2500 pages (selon norme ISO/IEC19752)
Lissage	1200 x 600 dpi	1200 x 600 dpi
Capacité papier	Cassette 500 feuilles + tiroir polyvalent 100 feuilles (+ cassette 500 feuilles en option)	250 feuilles
Formats d'impression	A4, LTR, LGL, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-5)	A4, LTR, LGL, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-5)
Largeur d'impression	216 mm	216 mm
Mode économie de toner	Oui	Oui
FONCTIONS TÉLÉCOPIEUR		
Télécopieur autonome	—	Oui (MF5770, MF5750)
Télécopieur PC	—	Oui (TX uniquement) (MF5770, MF5750)
Vitesse d'émission	—	Environ 3 sec. par page (selon mire ITU-T N° 1) (MF5770, MF5750)
Vitesse du modem	—	Super G3, 33,6 Kbps (MF5770, MF5750)
Méthode de compression	—	MH, MR, MMR, JBIG (MF5770, MF5750)
Résolution	—	Standard, fin, super fin, ultra fin (MF5770, MF5750)
Système de traitement d'image	—	UHQ (MF5770, MF5750)
Demi-teintes	—	256 niveaux de gris (MF5770, MF5750)
Chargeur automatique de documents	—	50 pages (MF5770, MF5750)
Émission depuis la mémoire	—	Oui (MF5770, MF5750)
Mémoire télécopieur	—	256 pages (4 Mo) (MF5770, MF5750)
Mémoire de sauvegarde	—	Oui (durée : 3 minutes) (MF5770, MF5750)
Multitâches	—	Oui (MF5770, MF5750)
Numéros abrégés sur 1 touche	—	11 (MF5770, MF5750)
Numéros abrégés à code	—	100 (MF5770, MF5750)
Numérotation groupée	—	110 (MF5770, MF5750)
Rappel	—	Oui (MF5770, MF5750)
Extension pour répondre	—	Oui (MF5770, MF5750)
Réception à distance	—	Oui (MF5770, MF5750)
Multidiffusion	—	Oui (maxi 112 destinataires) (MF5770, MF5750)
Mode correction d'erreur (ECM)	—	Oui (MF5770, MF5750)
Réception en mémoire	—	Oui (MF5770, MF5750)
Polling (envoi sur appel du destinataire)	—	Oui (en réception uniquement) (MF5770, MF5750)
FONCTIONS SCANNER		
Type	Couleur à plat	Couleur à plat
Résolution	600 x 600 dpi (9600 x 9600 dpi optimisée)	1200 x 2400 dpi
Nuances de couleur	24 bits/24 bits (entrée/sortie)	48 bits/24 bits (entrée/sortie)
Profondeur de numérisation en niveaux de gris	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris
Compatibilité	TWAIN, WIA	TWAIN, WIA
Logiciel de reconnaissance de caractères	Oui	Oui
FONCTIONS COPIEUR		
Résolution de copie	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Modes de copie	Texte, photo, texte et photo	Texte, photo, texte et photo
Vitesse de copie	22 copies par minute	20 copies par minute
Multi-copies	Jusqu'à 99 copies	Jusqu'à 99 copies
Ratio de zoom	50% - 200%	50% - 200%
Première copie (FCOT)	Environ 8 sec.	Environ 14 secondes
Divers	Copie 2 en 1, copie recto verso	—
INTERFACE PC ET LOGICIELS		
Interface	USB 2.0 Haute-vitesse	USB 2.0 Haute-vitesse
Systèmes reconnus	Windows 98/ME/2000/XP	Windows 98/ME/2000/XP
Pilotes de télécopieur	Oui (TX uniquement)	—
Pilotes d'imprimante	Oui	Oui
Pilotes de scanner	Oui	Oui
Numérisation pour courriel	Oui	Oui (via un PC)
Logiciels fournis	Presto! PageManager, ScanSoft OmniPage SE	Presto! PageManager, ScanSoft OmniPage SE
CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU		
Connexion réseau	Oui (en option : serveur d'impression réseau AXIS)	Oui (MF5770 : intégrée MF5750/MF5730 : serveur d'impression réseau AXIS en option)
Type	Ethernet (10BaseT/100BaseT)	Ethernet (10BaseT/100BaseT)
Protocoles de réseau	TCP/IP, IPX/SPX, IP	TCP/IP, IPX/SPX, IP
Divers	—	Compatibilité SSL/TLS, multiprotocole, interfaces USB et parallèles
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Nombre de langues (sur l'écran LCD)	24 langues	15 langues
Dimensions sans bacs (L x P x H)	520 x 420 x 451,9 mm	486 x 417 x 443 mm
Dimensions avec bacs (L x P x H)	520 x 420 x 451,9 mm	486 x 477 x 509 mm
Poids	23,7 kg	Environ 14 kg
Alimentation	200-240 V, 50-60 Hz	200-240 V, 50-60 Hz
Consommation	Maxi : environ 900 W Veille : environ 20 W	Maxi : 650 W Veille : environ 20 W
Niveaux sonores	Veille : inférieur à 43 dB(A) En cours de fonctionnement : inférieur à 66 dB(A)	Veille : 21 W Copie : inférieur à 58 dB (A) maxi

Tableau des caractéristiques des multifonctions laser

			
TYPE	i-SENSYS MF4150	i-SENSYS MF4140	i-SENSYS MF4120
Type de machine	Multifonction laser à plat	Multifonction laser à plat	Multifonction laser à plat
Fonctions disponibles	Impression, copie, numérisation couleur, télécopie (+ chargeur automatique de documents)	Impression, copie, numérisation couleur, télécopie	Impression, copie, numérisation couleur
Type de numérisation et alimentation papier	À plat et chargeur automatique de documents	À plat	À plat
Couleur	—	—	—
FONCTIONS IMPRIMANTE			
Méthode d'impression	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée	Impression laser en noir avec unité recto verso intégrée
Langage de l'imprimante	Canon UFR II LT	Canon UFR II LT	Canon UFR II LT
Vitesse d'impression	20 ppm	20 ppm	20 ppm
Résolution d'impression	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Mémoire de l'imprimante	32 Mo	32 Mo	32 Mo
Cartouches	Cartouche FX-10	Cartouche FX-10	Cartouche FX-10
Autonomie	2000 pages (selon norme ISO/IEC19752)	2000 pages (selon norme ISO/IEC19752)	2000 pages (selon norme ISO/IEC19752)
Lissage	1200 x 600 dpi	1200 x 600 dpi	1200 x 600 dpi
Capacité papier	Cassette de 250 feuilles + tiroir polyvalent 1 feuille en manuel + chargeur automatique de documents de 35 feuilles	Cassette de 250 feuilles + tiroir polyvalent 1 feuille en manuel	Cassette de 250 feuilles + tiroir polyvalent 1 feuille en manuel
Formats d'impression	A4, B5, LTR, LGL, EXE, enveloppe, Index Cards	A4, B5, LTR, LGL, EXE, enveloppe, Index Cards	A4, B5, LTR, LGL, EXE, enveloppe, Index Cards
Largeur d'impression	216 mm	216 mm	216 mm
Mode économie de toner	Oui	Oui	Oui
FONCTIONS TÉLÉCOPIEUR			
Télécopieur autonome	Oui	Oui	Non
Télécopieur PC	Oui	Oui	Non
Vitesse d'émission	Environ 3 secondes par page (basé sur mire ITU-T n°1)	Environ 3 secondes par page (basé sur mire ITU-T n°1)	—
Vitesse du modem	Super G3, 33,6 Kbps	Super G3, 33,6 Kbps	—
Méthode de compression	MH, MR, MMR	MH, MR, MMR	—
Résolution	Standard, fin, super fin	Standard, fin, super fin	—
Système de traitement d'image	UHQ	UHQ	—
Demi-teintes	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris	—
Chargeur automatique de documents	35 pages	—	—
Émission depuis la mémoire	Oui	Oui	—
Mémoire télécopieur	256 pages (4 Mo)	256 pages (4 Mo)	—
Mémoire de sauvegarde	Non	Non	—
Multitâches	Oui	Oui	—
Numéros abrégés sur 1 touche	7	7	—
Numéros abrégés à code	100	100	—
Numérotation groupée	7 (maxi 50 destinataires)	7 (maxi 50 destinataires)	—
Rappel	Oui (automatique et manuel)	Oui (automatique et manuel)	—
Extension pour répondre	Oui	Oui	—
Réception à distance	Oui	Oui	—
Multidiffusion	Oui (maxi 123 destinataires)	Oui (maxi 123 destinataires)	—
Mode correction d'erreur (ECM)	Oui	Oui	—
Réception en mémoire	Oui (256 pages, selon mire ITU-T n°1)	Oui (256 pages, selon mire ITU-T n°1)	—
Polling (envoi sur appel du destinataire)	Non	Non	—
FONCTIONS SCANNER			
Type	Couleur à plat	Couleur à plat	Couleur à plat
Résolution	600 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi optimisée)	600 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi optimisée)	600 x 1200 dpi (9600 x 9600 dpi optimisée)
Nuances de couleur	24 bits/24 bits (entrée/sortie)	24 bits/24 bits (entrée/sortie)	24 bits/24 bits (entrée/sortie)
Profondeur de numérisation en niveaux de gris	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris
Compatibilité	TWAIN, WIA	TWAIN, WIA	TWAIN, WIA
Logiciel de reconnaissance de caractères	Oui	Oui	Oui
FONCTIONS COPIEUR			
Résolution de copie	600 x 600 dpi avec optimisation	600 x 600 dpi avec optimisation	600 x 600 dpi avec optimisation
Modes de copie	Texte, photo, texte et photo	Texte, photo, texte et photo	Texte, photo, texte et photo
Vitesse de copie	20 copies par minute	20 copies par minute	20 copies par minute
Multi-copies	Jusqu'à 99 copies	Jusqu'à 99 copies	Jusqu'à 99 copies
Ratio de zoom	50% - 200%	50% - 200%	50% - 200%
Première copie (FCOT)	9,6 secondes	9,6 secondes	9,6 secondes
Divers	Copie 2-en-1	Copie 2-en-1	Copie 2-en-1
INTERFACE PC ET LOGICIELS			
Interface	USB 2.0 Haute-vitesse	USB 2.0 Haute-vitesse	USB 2.0 Haute-vitesse
Systèmes reconnus	Windows 98/ME/2000/XP Mac OS X (Version 10.2.8 - 10.4.6, distribution en ligne uniquement)	Windows 98/ME/2000/XP Mac OS X (Version 10.2.8 - 10.4.6, distribution en ligne uniquement)	Windows 98/ME/2000/XP Mac OS X (Version 10.2.8 - 10.4.6, distribution en ligne uniquement)
Pilotes de télécopieur	—	—	—
Pilotes d'imprimante	Oui	Oui	Oui
Pilotes de scanner	Oui	Oui	Oui
Numérisation pour courriel	Oui (via un ordinateur)	Oui (via un ordinateur)	Oui (via un ordinateur)
Logiciels fournis	Presto!PageManager, ScanSoft OmniPage SE	Presto!PageManager, ScanSoft OmniPage SE	Presto!PageManager, ScanSoft OmniPage SE
CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU			
Connexion réseau	Oui (avec serveur d'impression en réseau Axis 1650 disponible en option)	Oui (avec serveur d'impression en réseau Axis 1650 disponible en option)	Oui (avec serveur d'impression en réseau Axis 1650 disponible en option)
Type	Ethernet (10BaseT/100BaseT)	Ethernet (10BaseT/100BaseT)	Ethernet (10BaseT/100BaseT)
Protocoles de réseau	TCP/IP, IPX/SPX, IP	TCP/IP, IPX/SPX, IP	TCP/IP, IPX/SPX, IP
Divers	Compatibilité SSL/TLS, multiprotocole, interfaces USB et parallèle	Compatibilité SSL/TLS, multiprotocole, interfaces USB et parallèle	Compatibilité SSL/TLS, multiprotocole, interfaces USB et parallèle
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Nombre de langues (sur l'écran LCD)	17 langues	17 langues	17 langues
Dimensions sans bacs (L x P x H)	390 x 432 x 370 mm	390 x 432 x 370 mm	390 x 432 x 370 mm
Dimensions avec bacs (L x P x H)	390 x 532 x 455 mm	390 x 532 x 455 mm	390 x 532 x 455 mm
Poids	Environ 12 kg	Environ 12 kg	Environ 12 kg
Alimentation	200 - 240 V, 50 - 60 Hz	200 - 240 V, 50 - 60 Hz	200 - 240 V, 50 - 60 Hz
Consommation	Veille : 3 W	Veille : 3 W	Veille : 3 W
Niveaux sonores	Information non disponible lors de l'impression	Information non disponible lors de l'impression	Information non disponible lors de l'impression

Tableau des caractéristiques des multifonctions laser

		
TYPE	LaserBase MF3240	LaserBase MF3220
Type de machine	Multifonction laser à plat	Multifonction laser à plat
Fonctions disponibles	Impression, copie, numérisation couleur	Impression, copie, numérisation
Type de numérisation et alimentation papier	À plat	À plat
Couleur	Gris	Gris
FONCTIONS IMPRIMANTE		
Méthode d'impression	Impression laser en noir	Impression laser en noir
Langage de l'imprimante	CARPS (Canon Advanced Raster printing System)	CARPS (Canon Advanced Raster printing System)
Vitesse d'impression	20 ppm	20 ppm
Résolution d'impression	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Mémoire de l'imprimante	32 Mo	32 Mo
Cartouches	Cartouche EP-27	Cartouche EP-27
Autonomie	2500 pages (selon norme ISO/IEC19752)	2500 pages (selon norme ISO/IEC19752)
Lissage	1200 x 600 dpi	1200 x 600 dpi
Capacité papier	250 feuilles	250 feuilles
Formats d'impression	A4, LTR, LGL, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-5)	A4, LTR, LGL, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-5)
Largeur d'impression	216 mm	216 mm
Mode économie de toner	Oui	Oui
FONCTIONS TÉLÉCOPIEUR		
Télécopieur autonome	Oui	—
Télécopieur PC	Oui (TX uniquement)	—
Vitesse d'émission	Environ 3 sec. par page (selon mire ITU-T n° 1)	—
Vitesse du modem	Super G3, 33,6 Kbps	—
Méthode de compression	MH, MR, MMR	—
Résolution	Standard, fin, super fin	—
Système de traitement d'image	UHQ	—
Demi-teintes	256 niveaux de gris	—
Chargeur automatique de documents	—	—
Émission depuis la mémoire	Oui	—
Mémoire télécopieur	256 pages (4 Mo)	—
Mémoire de sauvegarde	Non	—
Multitâches	Oui	—
Numéros abrégés sur 1 touche	7	—
Numéros abrégés à code	100	—
Numérotation groupée	7 (maxi 50 destinataires)	—
Rappel	Oui (automatique et manuel)	—
Extension pour répondre	Oui	—
Réception à distance	Oui	—
Multidiffusion	Oui (maxi 123 destinataires)	—
Mode correction d'erreur (ECM)	Oui	—
Réception en mémoire	Oui (256 pages, selon mire ITU-T n° 1)	—
Polling (envoi sur appel du destinataire)	Non	—
FONCTIONS SCANNER		
Type	Couleur à plat	Couleur à plat
Résolution	600 x 1200 dpi	600 x 1200 dpi
Nuances de couleur	48 bits/24 bits (entrée/sortie)	48/24 bits (entrée/sortie)
Profondeur de numérisation en niveaux de gris	256 niveaux de gris	256 niveaux de gris
Compatibilité	TWAIN, WIA	TWAIN, WIA
Logiciel de reconnaissance de caractères	Oui	Oui
FONCTIONS COPIEUR		
Résolution de copie	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi
Modes de copie	Texte, photo, texte et photo	Texte, photo, texte et photo
Vitesse de copie	20 copies par minute	20 copies par minute
Multi-copies	Jusqu'à 99 copies	Jusqu'à 99 copies
Ratio de zoom	50% - 200%	50% à 200%
Première copie (FCOT)	Environ 14 secondes	Environ 14 secondes
Divers	Copie 2 en 1, assemblage électronique : une numérisation, plusieurs impressions	Copie 2 en 1, assemblage électronique : une numérisation, plusieurs impressions
INTERFACE PC ET LOGICIELS		
Interface	USB 2.0 Haute-vitesse	USB 2.0 Haute vitesse
Systèmes reconnus	Windows 98/ME/2000/XP	Windows 98/ME/2000/XP
Pilotes de télécopieur	—	—
Pilotes d'imprimante	Oui	Oui
Pilotes de scanner	Oui	Oui
Numérisation pour courriel	Oui (via un PC)	Oui (via un PC)
Logiciels fournis	Presto!PageManager, ScanSoft OmniPage SE	Presto!PageManager, ScanSoft OmniPage SE
CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU		
Connexion réseau	Oui (avec serveur d'impression en réseau Axis 1650 en option)	Oui (avec serveur d'impression en réseau Axis 1650 en option)
Type	Ethernet (10BaseT/100BaseT)	Ethernet (10BaseT/100BaseT)
Protocoles de réseau	TCP/IP, IPX/SPX, IP	TCP/IP, IPX/SPX, IP
Divers	Compatibilité SSL/TLS, multiprotocole, interfaces USB et parallèle	Compatibilité SSL/TLS, multiprotocole, interfaces USB et parallèle
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Nombre de langues (sur l'écran LCD)	15 langues	15 langues
Dimensions sans bacs (L x P x H)	449 x 430 x 369 mm	449 x 430 x 369 mm
Dimensions avec bacs (L x P x H)	449 x 462 x 369 mm	449 x 462 x 369 mm
Poids	Environ 11 kg	Environ 11 kg
Alimentation	200 - 240 V, 50 - 60 Hz	200 - 240 V, 50 - 60 Hz
Consommation	Maxi : 700 W Veille : inférieur à 20 W	Maxi : 700 W Veille : inférieur à 20 W
Niveaux sonores	Veille : 30 dB (A) maxi Copie : inférieur à 58 dB (A) maxi	Veille : 30 dB (A) maxi Copie : inférieur à 58 dB (A) maxi

you can
Canon

COPY TEC

Haachtsesteenweg, 28
1831 Diegem
Tel: 02 / 725 32 30 - Fax: 02 / 721 17 62
info@copytec.be

COPY TEC

Haachtsesteenweg, 28
1831 Diegem
Tel: 02 / 725 32 30 - Fax: 02 / 721 17 62
info@copytec.be

