

you can
Canon

iRC2380i
iRC3080/i
iRC3580/i

Imprimantes multifonctions

La communication
couleur abordable



iRC2380i / iRC3080/i / iRC3580/i

COLOUR



LA COULEUR PRODUIT UN EFFET DURABLE

La couleur abordable aux effets durables

Optimisez l'impact de votre communication en couleurs en exploitant toutes les capacités remarquables des modèles iRC2380i, iRC3080/i et iRC3580/i. Plates-formes centralisées efficaces pour votre communication documentaire, ces systèmes multifonctions compacts vous permettent de capturer, de gérer et de distribuer l'information à grande vitesse et en toute confiance.

La couleur gain de place et économique

Si vous recherchez une imprimante pour optimiser les performances de votre bureau, il est important de choisir un système capable de prendre en charge toutes vos tâches sans grever votre budget ni occuper trop d'espace. L'iRC2380i, l'iRC3080/i et l'iRC3580/i de Canon sont les solutions intelligentes et économiques par excellence, car elles vous permettent d'assurer une communication en couleurs productive et conviviale grâce à un seul système multifonctions extrêmement compact.

Avec la technologie Canon, vos tirages en couleurs restent abordables et, facteur non négligeable, vous ne payez pas la couleur si vous n'en avez pas besoin. En effet, le système Auto Colour Sensing détecte automatiquement les pages contenant de la couleur, lance l'impression adéquate et vous aide ainsi à maintenir un coût fixe par page et à réduire vos coûts.

La couleur facile à utiliser

Très compacts, les systèmes iRC2380i, iRC3080/i et iRC3580/i trouvent aisément leur place au bureau, se connectent sans fil à votre réseau (LAN) et sont opérationnels en quelques minutes. Pour les commander, rien n'est plus simple grâce à iW Management Console (iWMC), une solution basée sur le Web centralisant la gestion des paramètres de plusieurs dispositifs, leur contrôle à distance, la détection de nouveaux périphériques et la notification d'erreurs automatique par e-mail (par ex. manque de toner).

La couleur maîtrisée

Canon vous fournit un certain nombre d'outils vous permettant de contrôler vos dépenses en toute sérénité.

La nouvelle fonction AMS d'uniFLOW Output Manager de Canon vous autorise à définir des profils spécifiques en fonction des personnes ou des services. Par exemple, vous pouvez limiter l'emploi du périphérique à la seule impression noir et blanc à certains services ou collaborateurs tout en permettant à d'autres d'imprimer en couleurs. Vous optimisez ainsi la gestion de vos ressources en fonction des besoins de votre entreprise et minimisez vos coûts.

La couleur rentable

Unique en son genre, le système e-Maintenance de Canon signale automatiquement toute anomalie du système au centre de service Canon et aux partenaires de Canon, vous épargnant ainsi la surveillance permanente de votre parc de machines.

Travaillez plus intelligemment

Les modèles iRC2380i, iRC3080i et iRC3580i sont compatibles réseau.

L'option EFI Controller pour les modèles 'non-i' iRC3080 et iRC3580 optimise les performances d'impression et offre le mode True Adobe PostScript.



Avec les systèmes multifonctions iRC2380i, iRC3080/i et iRC3580/i, vous créez un flux de communication concis, précis et efficace à travers votre entreprise. Discrets par leur volume, ils brillent par leur productivité et vous fournissent l'impression en couleurs, la copie, la télécopie, la numérisation et l'envoi dans une seule machine ultraperformante.

La qualité et la performance pour tous les budgets

Productivité

Les imprimantes iRC2380i, iRC3080/i et iRC3580/i affichent des performances impressionnantes pour leur compacité et leur prix. Elles vous fournissent des tirages de haute qualité jusqu'à 35 ppm en noir et blanc et jusqu'à 30 ppm en couleurs.

Qualité professionnelle

Atteignez un niveau de professionnalisme inégalé dans votre communication documentaire. Le toner de haute qualité de Canon assure une distribution plus homogène de la couleur sur la page et une superbe finition mate. Toute une série d'accessoires vous permet de créer à votre guise brochures, rapports agrafés et documents perforés. Et grâce à la technologie novatrice à 4 tambours de Canon, vous pouvez imprimer aisément sur des supports de grammage plus élevé pour optimiser leur impact.

Nouvelles voies de communication

Avec l'iRC2380i, l'iRC3080/i et l'iRC3580/i, vous accédez à tout un éventail de possibilités de communication nouvelles. Scannez vos documents à l'aide du chargeur de documents et envoyez-les instantanément là où vous en avez besoin : à un dossier réseau, à une adresse e-mail ou à une boîte aux lettres. Les boîtes aux lettres constituent une solution de stockage résident sûre pour tous vos documents et peuvent être créées pour chaque collaborateur ou groupe d'utilisateurs. Vous pouvez scanner, envoyer ou imprimer directement tout document stocké dans une boîte aux lettres quand vous le voulez – une fonction très pratique pour éviter que des documents confidentiels ne traînent sur l'imprimante avant que vous ne puissiez les récupérer. En plus, vous pouvez aussi visualiser les documents de votre boîte aux lettres sur la machine avant de les imprimer.

Améliorez votre flux documentaire avec iW360

Grâce à la solution logicielle innovante iW360 de Canon, vous pouvez gérer plus facilement vos flux ou processus documentaires. Des manuels aux outils de vente, offres et rapports, iW360 vous permet de produire des documents professionnels et de gérer d'importants volumes de données en quelques minutes.

Protégez vos données et systèmes

Les modèles iRC2380i, iRC3080/i et iRC3580/i offrent un contrôle d'accès au système protégé par mot de passe, procédure d'ouverture de session ou encore empreintes digitales. Pour encore plus de sécurité, vous pouvez conserver vos documents dans des boîtes aux lettres sûres jusqu'à ce que l'utilisateur autorisé les imprime. Les documents numérisés peuvent aussi être chiffrés avant leur envoi. Il est en outre possible d'intégrer un filigrane de sécurité à un document imprimé, qui apparaîtra lors de toute tentative de copie. Les outils d'authentification sur le réseau limitent la communication avec les appareils iRC aux PC autorisés. De surcroît, vous pouvez effacer ou chiffrer leurs disques durs et masquer le journal des tâches.

Les modèles iRC2380i, iRC3080/i et iRC3580/i ainsi que le kit de chiffrement des données du disque dur sont certifiés EAL3 au niveau du programme Common Criteria (ISO 15408), norme globale reconnue dans le secteur de l'évaluation de la sécurité informatique.



L'IMPACT DURABLE DE LA COULEUR



Des résultats
de qualité.

Communication
sécurisée.

Des fonctions d'avant-garde pour des résultats professionnels

La gamme d'options de finition proposée par l'iRC2380i, l'iRC3080/i et l'iRC3580/i vous permet de produire des documents professionnels rapidement et aisément sans les soucis et les dépenses liés à l'externalisation.

La finition professionnelle de vos documents

Avec les imprimantes de la série iRC, réaliser des documents à l'aspect professionnel n'a jamais été aussi facile.

1 Quelques simples clics de souris, et l'agrafeuse à cheval Y2 produit automatiquement des brochures pliées jusqu'au format A4 (unité tampon E2 requise).

2 Augmentez votre productivité en ajoutant la fonction de perforation à la finisseuse.

3 Pour augmenter votre capacité de copie ou gérer des volumétries élevées, la finisseuse Y1 est idéale grâce à ses deux bacs et à sa capacité de 2000 feuilles. Elle se charge aussi de l'agrafage de vos rapports de 50 feuilles maximum (unité tampon E2 requise).

4 Le chargeur de documents de 50 feuilles (DADF) vous aide à gérer la numérisation et la copie tout en traitant les documents aux pages de formats différents.

1 Finisseuse à cheval Y2*

2 Unité de perforation*

3 Finisseuse Y1*

4 DADF L1*

5 Finisseuse interne Z1*

6 Technologie avancée

7 Cassette de papier

8 Unité de cassette Y3*

9 Chargeur manuel

10 Magasin papier Z1*

* en option



5 Transformez un simple rapport en couleurs en un document complet agrafé avec la finisseuse interne Z1 en option. Elle offre une capacité d'agrafage de 50 feuilles au format A4 avec la possibilité de traiter 500 feuilles A4 à A5R en une seule passe.

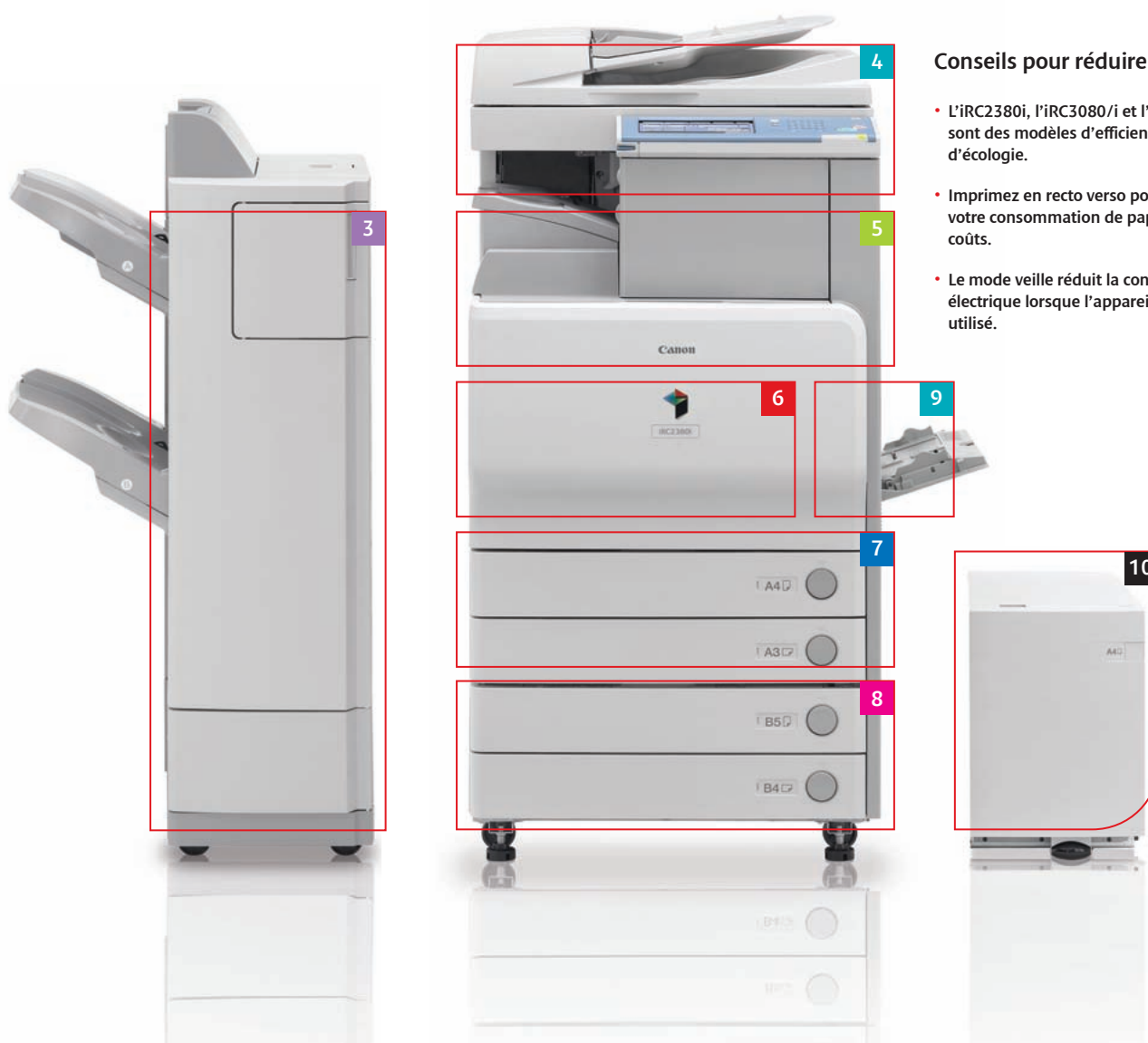
6 La plate-forme d'applications de Canon basée sur Java (Multifunctional Embedded Application Platform MEAP) permet l'intégration directe des nouveaux logiciels et logiciels personnalisés à l'imprimante. Ainsi, votre investissement est à l'abri du vieillissement. En prime, votre périphérique est conforme aux normes environnementales les plus sévères telles que la directive RoHS, qui limite l'utilisation de substances nocives dans la production.

7 Deux cassettes sont livrées de série. Chaque cassette de 550 feuilles est ajustable en fonction de l'utilisateur et accepte les formats de A5R à SRA3.

8 La capacité totale de 4950 feuilles vous offre une liberté de production à partir de 6 sources de papier différentes, avec possibilité d'ajouter des bacs supplémentaires en option. Ainsi, vous pouvez produire des documents couleur époustouflants combinant plusieurs types de supports et grammages.

9 Le chargeur manuel de 50 feuilles prend en charge toute une gamme de supports jusqu'à 220 g/m².

10 Configurez l'iRC2380i, l'iRC3080/i et l'iRC3580/i avec le magasin papier de 2700 feuilles A4, et vous obtenez une réserve de papier prête à venir à bout des volumétries les plus élevées.



Conseils pour réduire vos coûts

- L'iRC2380i, l'iRC3080/i et l'iRC3580/i sont des modèles d'efficacité et d'écologie.
- Imprimez en recto verso pour diminuer votre consommation de papier et vos coûts.
- Le mode veille réduit la consommation électrique lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

Fiche technique iRC2380i / iRC3080/i / iRC3580/i

Type Format maximal original Format copies Cassette Chargeur manuel	Système d'impression multifonctions numérique couleur A3 A3+ (305 x 457 mm), A3, A4, A4R, A5R A5R-SRA3 (320 x 450 mm), enveloppes 99 x 140 mm à 320 x 457 mm
Résolution Lecture Copie Impression	600 x 600 ppp 600 x 600 ppp 1200 x 1200 ppp (texte/ligne uniquement, vitesse/2, en option sur l'iRC2380i) 256 gradations
Vitesse copie/impression A4	35 ppm N&B (iRC3580/i), 30 ppm (iRC3080/i), 23 ppm (iRC2380i) 30 ppm couleur (iRC3580/i), 28 ppm (iRC3080/i), 23 ppm (iRC2380i) 15 ppm N&B, 15 ppm couleur
A3 Agrandissement Zoom	25-400%
Taux fixes	25%, 50%, 71%, 100%, 141%, 200%, 400%
Sortie première copie Noir et blanc Couleur	5,9 secondes 8,9 secondes
Temps de préchauffage	38 secondes (iRC3580i, 3080i, 2380i), 30 secondes (iRC3580 & 3080)
Copies/impressions multiples Recto verso Grammage	1 à 999 feuilles Automatique standard sans empilage
Cassette Chargeur manuel Recto verso Alimentation papier Standard	64 à 163 g/m ² 64 à 220 g/m ² 64 à 105 g/m ² 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) Chargeur manuel : 50 feuilles (80 g/m ²) 550 feuilles x 2 cassettes (80 g/m ²) 2700 feuilles (80 g/m ²) 4950 feuilles
Option Magasin papier Capacité totale Processeur Mémoire Disque dur Interface	Processeur personnalisé Canon, 533 MHz + 400 MHz 1,5 Go (iRC3580i/3080i/2380i), 1,0 Go (iRC3580/3080) 80 Go Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN (IEEE802.11b/g, en option), USB 2.0 220-240 V, 50/60 Hz 1,5 kW max. 565 x 760 x 791 mm Env. 116 kg
Alimentation électrique Consommation électrique Dimensions (l x p x h) Poids	
KIT D'IMPRIMANTE COULEUR UFR II/PCL Q3	<i>(standard sur le modèle i)</i> PCL 5c, PCL 6, UFR II
Résolution	1200 x 1200 ppp (texte/ligne uniquement, vitesse/2, en option sur l'iRC2380i), 600 x 600 ppp
Processeur Mémoire	533 MHz + 400 MHz (utilise le processeur de l'unité principale) 1,5 Go (iRC3580i/3080i/2380i), 1,0 Go (iRC3580/3080) (utilise la mémoire de l'unité principale)
Disque dur Fontes PS Fontes PCL	80 Go (utilise le disque dur de l'unité principale) Roman 136 Roman 80, Bitmap 1, OCR 2
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 2000/XP/Server2003/Vista Windows 2000/XP/Vista Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OS X (10.2.8 ou supérieur) Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Wireless LAN (IEEE802.11b/g, en option), USB 2.0
PCL 5c PCL 6 UFR II Interface	
Protocole réseau	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP), IPv6, IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk Network TWIN Driver (75 à 600 ppp couleur 24 bits / niveaux de gris 8 bits/noir et blanc)
KIT D'IMPRIMANTE COULEUR PS Q3	<i>(en option sur le modèle i ou kit d'imprimante UFR II/PCL Q3)</i> Emulation PostScript 3
Résolution	1200 x 1200 ppp (texte/ligne uniquement, vitesse/2, en option sur l'iRC2380i), 600 x 600 ppp
Fontes PS Systèmes d'exploitation supportés	Roman 136 Windows 2000/XP/Server2003/Vista, Mac OS X (10.2.8 ou supérieur) Mac OS 9.1 ou supérieur, Mac OS X (10.2.8 ou supérieur)
PS Mac-PPD	
UNITÉ D'IMPRIMANTE RÉSEAU COULEUR J1 V1.1	<i>(en option sur l'iRC3580/3080)</i> Adobe PostScript 3, PCL 5c, PCL 6
PDL Résolution	Traitement des données: 600 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp (texte uniquement, vitesse/2)
Processeur Mémoire Disque dur Fontes PS Fontes PCL	Celeron M 1,2 GHz 256 à 512 Mo (en option) 80 Go Roman 136 (126 fontes 126 Type 1, 10 fontes True Type) Roman 80, Bitmap 1, code-barres 30, OCR 2
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 98 SE/Me/2000 Professional/XP/Server2003/Vista, UNIX (impression LPR), Mac OS 9.2.2 ou supérieur, Mac OS X (10.2.8 ou supérieur)
PS	
PCL 5c PCL 6 Interface	Windows 2000/XP/Server2003/Vista Windows 2000/XP/Vista Ethernet (1000/100/10Base-T), Wireless LAN en option non pris en charge
Protocole réseau	TCP/IP (LPD, Port9100, IPP, IPPS, SMB, FTP), IPv6 (LPD), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk (PAP)

KIT D'ENVOI UNIVERSEL COULEUR N1 Vitesse de numérisation Résolution de numérisation	<i>(standard sur le modèle i)</i> A4 : 44 ipm 300 ppp (couleur/N&B) avec DADF 100 ppp, 150 ppp, 200 x 100 ppp, 200 ppp, 200 x 400 ppp, 300 ppp, 400 ppp, 600 ppp E-mail/Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP, NCP), iWDM (FTP), WebDAV LDAP, local (max. 1800) Page unique - TIFF, JPEG, PDF Pages multiples - TIFF, PDF
UNIVERSAL SEND PDF ADVANCED FEATURE SET A1 Format	PDF - PDF haute compression, PDF autorisant la recherche (OCR), PDF échelonnable (Trace and Smooth)
UNIVERSAL SEND PDF SECURITY FEATURE SET A1 Format	PDF - PDF chiffré, PDF avec signature système
DADF L1 Format du papier Grammage Original simple face Original recto verso Nombre max. d'originaux Vitesse de numérisation (max.) Copie Numérisation Dimensions (l x p x h) Poids	A3, A4, A4R, A5, A5R 42 à 128 g/m ² 50 à 128 g/m ² 50 feuilles (80 g/m ²) A4 : 28 ipm 600 ppp (couleur/N&B) A4 : 44 ipm 300 ppp (couleur/N&B) 565 x 538 x 122 mm Env. 8,5 kg
UNITÉ DE CASSETTE Y3 Type Format du papier Grammage du papier Capacité papier Dimensions (l x p x h) Poids	2 bacs réglables à chargement frontal A3+ (305 x 457 mm), A3, A4, A4R, A5R 64 à 163 g/m ² 550 feuilles (80 g/m ²) x 2 cassettes 565 x 700 x 251,5 mm Env. 23 kg
MAGASIN PAPIER Z1 Format du papier Grammage du papier Capacité papier Dimensions (l x p x h) Poids	A4 64 à 105 g/m ² 2700 feuilles (80 g/m ²) 372 x 591 x 473 mm Env. 30 kg
FINISSEUSE Z1 Nombre de bacs de sortie Capacité du bac	1 bac A4, A5, A5R : 500 feuilles A3, A4R, A3 : 250 feuilles En coin, double A4 : 50 feuilles, A3 : 30 feuilles 493 x 550 x 217 mm Env. 13,1 kg
FINISSEUSE Y1/ FINISSEUSE À CHEVAL Y2 Nombre de bacs Capacité du bac	2 bacs A4, A5, A5R : 1000 feuilles max. (A4) A3, A4R : 500 feuilles max. (A4) En coin, double, à cheval (Y2 seulement) A4 : 50 feuilles (80 g/m ²) A3, A4R : 30 feuilles (80 g/m ²)
Position agrafes Capacité d'agrafage Spécifications agrafage à cheval (finisseuse à cheval Y2 seulement) Format du papier Capacité d'agrafage	A3+ (305 x 457 mm), A3, A4R 1 à 15 feuilles (60 pages, 64 à 80 g/m ²) 1 à 10 feuilles (40 pages, 81 à 105 g/m ²) Y1 : 643 x 657 x 1073 mm Y2 : 747 x 657 x 1073 mm Y1 : 43,6 kg Y2 : 73,6 kg
AUTRES ACCESSOIRES	Kit d'impression directe F1, kit d'impression de codes barres A1, logiciel Web Access E1, filigrane de sécurité A1, logiciel d'impression chiffrée C1, kit d'écrasement données du disque dur A1, kit de chiffrement données du disque dur B1, kit signature numérique utilisateur PDF A1, carte fax Super G3 W2, socle iR3100C, chargeur d'enveloppes C2, cache de vitre d'exposition H, réceptacle de sortie biparti D1, unité tampon E2 (pour finisseuse Y1/Y2), réceptacle de copies J1, perforatrice L1/N1/P1, poignée d'accès ADF A1, kit logiciel de commande à distance A2, kit d'assistance vocale B1, kit de commande vocale A1, réceptacle d'originaux J1, interrupteur à clé A2, lecteur de cartes C1, kit de connexion pour lecteur de cartes B1, adaptateur pour interface réseau sans fil NB-W1, carte d'extension d'impression 1200 ppp A1, carte d'extension mémoire RAM 512 Mo A1
Certains images sont simulées pour la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure ainsi que les spécifications du produit ont été mises au point avant la date de lancement du produit. Les spécifications finales sont susceptibles de modification sans préavis. ™ et ® : toutes les sociétés et/ou tous les noms de produits sont des marques de commerce et/ou des marques de commerce déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays. Canon vous recommande l'utilisation de supports Canon pour les meilleurs résultats. Veuillez vérifier la liste de compatibilité des supports (papier) pour connaître les variétés de papier/support recommandées. Le logo GENUINE de Canon symbolise les performances intégrales de grande qualité.	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Canon (Suisse) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax : 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél.: 02 722 04 11
Fax: 02 721 32 74
www.canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des joncs 21
L-1818 Howald
Tél: +35 2 48 47 961
Fax : +35 2 48 47 96 232
www.canon.lu

French-Swiss Edition 0122W657
© Canon Europa N.V., 2008 (05/08)

