

Wireless LAN Card
Carte LAN sans fil
Tarjeta LAN inalámbrica
Wireless LAN-Karte
Scheda LAN wireless
無線 LAN カード

Canon

LV-WN02

This Wireless LAN Card is to be used only with our Multi Card Imager. Using the product with any other devices is not guaranteed. For details about handling and specifications, refer to the owner's manual of the Multi Card Imager below.

Compatible Multi Card Imager: LV-MI01

CAUTIONS

- Do not apply strong forces or shock to the product or drop it.
- Do not leave the product in direct sunlight or extremely hot. (Storage temperature $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ / Operating temperature $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$)
- Do not place the product in humid places or run water over it.
- This product may be damaged by static electricity. Handle it after discharge static electricity on your hands where it is easy to be built up.

Cette carte LAN sans fil doit être utilisée exclusivement avec notre Multi Card Imager. L'utilisation du produit avec tout autre dispositif n'est pas garantie. Pour plus de détails concernant les manipulations et les spécifications, reportez-vous au manuel du propriétaire du Multi-Card Imager ci-dessous.

Multi Card Imager compatible: LV-MI01

PRECAUTIONS

- Veillez à n'appliquer aucune force excessive ou aucun choc sur le produit, et à ne pas le laisser tomber.
- Ne laissez pas le produit sous les rayons directs du soleil ou dans un endroit très chaud. (Température de stockage $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ / Température d'utilisation $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$)
- Ne placez pas le produit dans des endroits humides et ne le mouillez pas.
- L'électricité statique est susceptible d'endommager ce produit. Manipulez-le après avoir déchargé l'électricité statique sur vos mains dans les endroits où ce phénomène est susceptible de se produire.

Esta tarjeta LAN inalámbrica se usa solo con nuestro Multi Card Imager. No se puede garantizar el funcionamiento usando el producto con cualquier otro dispositivo. Uselo correctamente después de leer cuidadosamente las siguientes instrucciones. Por detalles acerca de la manipulación y especificaciones, consulte el manual de instrucciones del Multi Card Imager a continuación.

Multi Card Imager compatible: LV-MI01

PRECAUCIONES

- No aplique demasiada fuerza ni golpee el producto o lo deje caer.
- No deje el producto directamente expuesto a los rayos solares o el calor extremo. (Temperatura de almacenamiento $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ / Temperatura de funcionamiento $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$)
- No coloque el producto en lugares húmedos o ni lo exponga al agua.
- La electricidad estática puede dañar este producto. Donde sea fácil generar electricidad estática, manipúlela después de descargar la electricidad de sus manos.

Diese Wireless LAN-Karte ist nur für die Verwendung mit Multi Card Imager vorgesehen. Eine einwandfreie Verwendung mit anderen Geräten wird nicht garantiert. Für weitere Einzelheiten und die technischen Daten wird auf die nachstehende Bedienungsanleitung des Multi Card Imagers verwiesen.

Kompatibler Multi Card Imager: LV-MI01

VORSICHT

- Wenden Sie keine übermäßigen Kräfte an und lassen Sie die Karte nicht fallen.
- Setzen Sie die Karte keiner direkten Sonneneinstrahlung oder extrem hohen Temperaturen aus. (Aufbewahrungstemperatur $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ / Betriebstemperatur $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$)
- Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeiten und lassen Sie die Karte nicht nass werden.
- Die Karte kann durch statische Aufladung beschädigt werden. Für die Handhabung muss die statische Aufladung, die sich leicht auf Ihren Händen ansammeln kann, ausgeglichen werden.

Questa scheda LAN wireless è destinata esclusivamente all'utilizzo con l'unità Multi Card Imager. Il corretto funzionamento del prodotto con qualsiasi altro apparecchio non è garantito. Per dettagli sull'uso e sulle specifiche, fare riferimento al manuale dell'utente dell'unità Multi-Card Imager.

Unità Multi Card Imager compatibili: LV-MI01

ATTENZIONE

- Non sottoporre il prodotto a forti sollecitazioni o urti o lasciarlo cadere.
- Non esporre il prodotto alla luce solare diretta o a calore eccessivo. (Temperatura di conservazione da -10°C a 60°C / Temperatura operativa da 5°C a 35°C)
- Non conservare il prodotto in luoghi umidi o farlo entrare in contatto con acqua.
- Questo prodotto potrebbe essere danneggiato dall'elettricità statica. Maneggiare la scheda dopo aver dissipato l'elettricità statica che può facilmente accumularsi sulle mani.

この無線LANカードは以下の当社マルチカードイメージャー専用です。他の機器ではご使用になれません。詳しい取り扱い、および仕様については、下記機器の取扱説明書をご覧ください。

対応マルチカードイメージャー: **LV-MI01**

取扱上のご注意

- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないようにしてください。
- 直射日光や、高温となる場所に置かないでください。(保存温度範囲 $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ / 動作温度範囲 $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$)
- 湿気の多い場所に置いたり、水に濡らしたりしないでください。
- 静電気の放電で機器を破損する場合があります。静電気の発生しやすい場所では手などの静電気を放電したのち取り扱ってください。

Compliance

Federal Communication Commission Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures :

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Use of shielded cable is required to comply with class B limits in Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in the instructions. If such changes or modifications should be made, you could be required to stop operation of the equipment.

Model number	: LV-WN02 (KF-11B10ZA1)
Trade name	: Canon
Responsible party	: Canon U.S.A., Inc.
Address	: One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.
Telephone no.	: (516)328-5600

For Canadian Users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la class B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Exposure to radio frequency

This product uses a wireless LAN card (CF Card) to communicate with other devices using the 2.4 GHz ISM band. The radiated power output of this card is well below FCC radio frequency exposure limits. However, it is advised to maintain a minimum 20 cm separation between the product and user(s) or bystanders to minimize human exposure to the transmitted radio frequencies.

For French Users

Restricted frequency band only channels 10 through 11 (2457MHz and 2462MHz respectively) may be used in France. License required for every installation, indoor and outdoor installations.

Please contact ART for procedure to follow. Do not use this wireless LAN card in the open air.

Statement on EC Directive

Hereby, Canon, declares that this KF-11B10ZA1 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.



The CE Mark is a Directive conformity mark of the European Community(EC).



The Alert Mark is a Directive conformity mark of the European Community.

Notification de la Commission Fédérale des communications (FCC)

Cet appareil a été testé et a été jugé conforme aux limites des dispositifs numériques de Classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les parasites néfastes des installations résidentielles. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut générer des parasites néfastes aux communications radio.

Il n'est cependant pas garanti que des parasites ne seront pas produits dans des installations particulières. Si cet appareil provoque des parasites néfastes à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise de secteur différente de celle où le récepteur est branché.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien radio/télévision compétent.

Il est nécessaire d'utiliser un câble blindé pour la conformité aux limites de la Classe B, comme stipulé dans l'alinéa B de l'article 15 des règlements de la FCC. Ne faire subir aucun changement ou modification à cet appareil à moins que les instructions ne le spécifient. Si de tels changements ou modifications sont effectués, cela peut obliger à arrêter le fonctionnement de l'appareil.

Numéro de modèle	: LV-WN02 (KF-11B10ZA1)
Nom commercial	: Canon
Organisme responsable	: Canon U.S.A., Inc.
Adresse	: One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.
téléphone	: (516)328-5600

Pour les utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de Classe B est conforme au ICES-003 canadien.

Cet appareil numérique de la class B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

ATTENTION

Tout changement ou modification qui n'est pas spécifiquement approuvé par le fabricant peut annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

Exposition aux fréquences radio

Ce produit utilise une carte LAN sans fil (carte CF) pour communiquer avec d'autres dispositifs sur la bande 2.4 GHz ISM. L'énergie générée par cette carte est bien au-dessous des limites d'exposition aux fréquences radio de la FCC. Il est cependant recommandé de maintenir une séparation d'au moins 20 cm entre le produit et le ou les utilisateurs ou les spectateurs afin de minimiser l'exposition aux fréquences radio transmises.

Pour les utilisateurs français

Une bande de fréquences limitée aux canaux 10 et 11 (2457 MHz et 2462 MHz respectivement) seulement peut être utilisée en France. Une licence est nécessaire pour toutes les installations, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Pour plus de détails concernant la procédure à utiliser, veuillez contacter ART. N'utilisez pas cette carte LAN sans fil en plein air.

Déclaration concernant la directive CE

Par la présente Canon déclare que l'appareil KF-11B10ZA1 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, Canon déclare que ce KF-11B10ZA1 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.



La marque CE est une marque de conformité à la Directive de la Communauté Européenne (CE).



La Marque d'Alerte est une marque de conformité à la Directive de la Communauté Européenne.

Cumplimiento

Aviso de la Federal Communication Commission

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, de acuerdo a la sección 15 de los reglamentos de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, podría causar una interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo de hecho causa una interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.

Es necesario el uso de un cable blindado para cumplir con los límites de clase B en la subsección B de la sección 15 de los reglamentos de la FCC. No realice ningún cambio ni modificación al equipo a menos que se especifique de otra manera en las instrucciones. Si se realizan tales cambios o modificaciones, se le podría requerir que detenga el funcionamiento del equipo.

Número de modelo	: LV-WN02 (KF-11B10ZA1)
Nombre comercial	: Canon
Parte responsable	: Canon U.S.A., Inc.
Dirección	: One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.
Teléfono	: (516)328-5600

Para los usuarios canadienses

Este aparato digital clase B cumple con el ICES-003 canadiense.

Cet appareil numérique de la class B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Precaución

Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían anular el derecho del usuario a hacer funcionar el equipo.

Exposición a radiofrecuencia

Este producto usa una tarjeta LAN inalámbrica (tarjeta CF) para comunicarse con otros dispositivos usando la banda de 2,4 GHz ISM. La salida de energía que irradia esta tarjeta está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia de la FCC. Sin embargo, se aconseja mantener un mínimo de 20 cm de separación entre el producto y los usuarios u otras personas para minimizar la exposición humana a las radiofrecuencias transmitidas.

Para usuarios en Francia

En Francia solo se pueden usar solo los canales 10 y 11 de las bandas de frecuencia restringida (respectivamente 2457MHz y 2462MHz). Se necesita de una licencia para cada instalación, instalaciones interiores y exteriores.

Consulte la ART por el procedimiento para seguir. No use esta tarjeta LAN inalámbrica al aire libre.

Declaración de la Directiva EC

Por medio de la presente Canon declara que el KF-11B10ZA1 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.



La marca CE es una marca directriz de conformidad de la Comunidad Europea (EC).



La marca de alerta es una marca de conformidad con la Directiva de la Comunidad Europea.

Hinweis der Bundeskommission für Kommunikation

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Bestimmungen für Digitalgeräte der Klasse B, entsprechend Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Bestimmungen garantieren einen wirkungsvollen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einem Wohngebiet. Dieses Gerät kann Hochfrequenzen erzeugen, verwenden und abstrahlen und falls das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert wird, kann der Radioempfang gestört werden. Damit wird jedoch nicht ausgeschlossen, dass bei gewissen Installationen keine Störungen auftreten. Falls das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts geprüft werden kann, sollten die Störungen durch die folgenden Maßnahmen behoben werden:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder den Standort ändern. Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger erhöhen.
- Das Gerät nicht an der gleichen Steckdose wie den Empfänger anschließen.
- Lassen Sie sich von einem erfahrenen Radio/Fernsehtechniker beraten.

Zur Erfüllung der Bestimmungen der Klasse B im Unterabschnitt B der FCC-Bestimmungen, Teil 15 ist die Verwendung von abgeschirmten Kabeln vorgeschrieben. Nehmen Sie am Gerät keine, in dieser Anleitung nicht zugelassene Änderungen oder Modifikationen vor. Falls solche Änderungen oder Modifikationen vorgenommen werden, kann eine weitere Verwendung des Gerätes untersagt werden.

Modellnummer	: LV-WN02 (KF-11B10ZA1)
Handelsbezeichnung	: Canon
Verantwortliche Stelle	: Canon U.S.A., Inc.
Adresse	: One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.
Telefon-Nr	: (516)328-5600

Verwendung in Kanada

Diese digitale Ausrüstung der Klasse B erfüllt die kanadischen Bestimmungen ICES-003.

Cet appareil numérique de la class B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

VORSICHT

Durch Änderungen und Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt sind, kann die Berechtigung für den Betrieb dieses Gerätes entzogen werden.

Einflüsse von Hochfrequenzen

Dieses Gerät verwendet eine Wireless LAN-Karte (CF-Karte) für die Kommunikation mit anderen Geräten auf dem 2,4 GHz ISM-Band. Die Abstrahlung von dieser Karte liegt weit unterhalb der von der FCC festgesetzten Hochfrequenzgrenzwerten. Es wird jedoch empfohlen einen Abstand von mindestens 20 cm zu diesem Gerät einzuhalten, um die Einflüsse von abgestrahlten Hochfrequenzen möglichst gering zu halten.

Für Benutzer in Frankreich

Wegen Begrenzung des Frequenzbands können in Frankreich nur die Kanäle 10 bis 11 (2457 MHz und 2462 MHz) verwendet werden. Eine Lizenz ist für jede Installation, weder innen noch im Freien, notwendig. Wenden Sie sich für das weitere Vorgehen bitte an ART. Diese Wireless LAN-Karte darf nicht im Freien verwendet werden.

Bemerkung zur EC-Richtlinie

Hiermit erklärt Canon, dass sich dieser/diese/dieses KF-11B10ZA1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW) Hiermit erklärt Canon die Übereinstimmung des Gerätes KF-11B10ZA1 mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)



Das CE-Zeichen entspricht der Norm der E.C.



Das Warnsymbol ist eine Konformitätsbezeichnung für die Europäische Gemeinschaft.

Conformità

Nota della Commissione Federale sulle comunicazioni

Si certifica che questo apparecchio è stato collaudato ed è conforme ai limiti dei dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla sezione 15 della normativa FCC. Tali limiti sono stati fissati per definire la protezione adeguata rispetto alle interferenze dannose nelle installazioni in zone residenziali. Questo apparecchio genera, utilizza e può trasmettere energia a radiofrequenza e, se non utilizzato e installato in conformità con le istruzioni, può provocare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non si garantisce che non possano verificarsi interferenze in installazioni specifiche. Se questo apparecchio provoca interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva, il cui sussistere può essere determinato spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente deve cercare di eliminare le interferenze adottando una o più delle misure seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Connettere l'apparecchio a una presa di alimentazione collegata a un circuito diverso da quello a cui è collegato l'apparecchio ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per assistenza.

Perché l'apparecchio sia conforme ai limiti della Classe B specificati nella sottosezione B della sezione 15 della normativa FCC, è necessario utilizzare un cavo schermato. Non apportare modifiche all'apparecchio se non espressamente previste dalle istruzioni. Se vengono apportate modifiche all'apparecchio, all'utente può essere ingiunto di interrompere l'utilizzo dell'apparecchio.

Numero modello	: LV-WN02 (KF-11B10ZA1)
Produttore	: Canon
Società responsabile	: Canon U.S.A., Inc.
Indirizzo	: One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.
Telefono (USA)	: (516)328-5600

Per gli utenti canadesi

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme con la normativa canadese ICES-003.

Cet apparei numérique de la class B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

ATTENZIONE

Modifiche all'apparecchio non espressamente approvate dal produttore possono limitare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchio.

Esposizione alle radiofrequenze

Questo prodotto utilizza una scheda LAN wireless (tipo CF) per comunicare con altri apparecchi utilizzando la banda ISM da 2,4 GHz. La potenza del segnale trasmesso da questa scheda risulta sensibilmente inferiore ai limiti FCC per l'esposizione alle radiofrequenze. Tuttavia, è opportuno mantenere una distanza minima di 20 cm tra il prodotto e gli utenti o le altre persone presenti per ridurre l'esposizione umana alle radiofrequenze trasmesse.

Per gli utenti francesi

In Francia è possibile utilizzare esclusivamente i canali da 10 a 11 a banda di frequenza limitata (rispettivamente 2457 MHz e 2462 MHz). È necessaria una licenza per ogni installazione, in ambienti interni o esterni.

Contattare ART per informazioni sulla procedura da seguire. Non utilizzare questa scheda LAN wireless in ambienti esterni.

Dichiarazione sulla direttiva CE

Con la presente Canon dichiara che questo KF-11B10ZA1 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.



Il marchio CE è un marchio di conformità alle direttive della Comunità Europea (CE).



Il marchio di avvertenza è un marchio di conformità alle direttive della Comunità Europea.



CANON INC. 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

U.S.A. ————— **CANON U.S.A., INC.**
One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042-1198, U.S.A.

CANADA ————— **CANON CANADA, INC.**
6390 Dixie Road Mississauga, Ontario L5T 1P7 Canada

CENTRAL&SOUTH AMERICA **CANON LATIN AMERICA, INC.**
703 Waterford Way Suite 400 Miami, Florida 33126 U.S.A.

EUROPE, AFRICA&MIDDLE EAST **CANON EUROPA N.V.**
P.O.Box 2262, 1180 EG Amstelveen, The Netherlands
CANON COMMUNICATION & IMAGE FRANCE S.A.
102, Avenue du General de Gaulle, 92250 La Garenne Colombes, France

CANON (UK) LTD.
Woodhatch, Reigate, Surrey RH2 8BF, United Kingdom

CANON DEUTSCHLAND GmbH
Europark Fichtenhain A 10, 47807 Krefeld, Germany

CANON ITALIA S.p.A.
Via Milano 8, I-20097 San Donato Milanese (MI), Italy

CANON (Schweiz) A.G.
Industriestrasse 12, 8305 Dietlikon, Switzerland

CANON DENMARK A/S
Knud Høejgaards Vej, DK-2860 Soeborg, Denmark

CANON BELGIUM N.V./S.A.
Bessenveldstraat 7, 1831 Diegem (Machelen), Belgium

CANON GmbH
Zetschegasse 11, A-1232 Wien, Austria

CANON ESPANA S.A.
C/Joaquin Costa 41, 28002 Madrid, Spain

CANON SVENSKA AB
Stensåtravägen 13, S-127 88 Skarholmen 2, Sweden

CANON NORGE A/S
Hallagerbakken 110, P. O. Box 2-33, Holmlia 1201 Oslo 12, Norway

CANON OY
Huopalahdentie 24, P.O. Box 1, FIN-00351 Helsinki, Finland

ASIA ————— **CANON HONGKONG CO., LTD.**
9/F, The Hong Kong Club Building, 3A Chater Road, Central, Hong Kong

CANON SINGAPORE PTE. LTD.
79 Anson Road #09-01/06, Singapore 079906

OCEANIA ————— **CANON AUSTRALIA PTY. LTD.**
1 Thomas Holt Drive, North Ryde, Sydney, N.S.W.2113, Australia

CANON NEW ZEALAND LTD.
Suite 4, 2nd Floor, Asda Plaza, Fred Thomas Drive, P.O.Box 33-336,
Takapuna, Auckland, New Zealand