

[E] English**■ Areas of Use and Restrictions for WFT-E6 and WFT-E7**

To comply with local radio wave regulations in various areas around the world, Canon offers region-specific versions of the transmitter (WFT-E6 and WFT-E7) as described below.

Please do not use your model (version) of transmitter in regions it was not designed for.

For information on other areas where the transmitter can be used, contact Canon's Customer Service Center.

Model	Area of Use	Wireless LAN Specification and Supported Channels
WFT-E6A or WFT-E7A	Singapore, Vietnam, Canada, United States	IEEE 802.11a/n 36-64ch IEEE 802.11bg/n 149-165ch IEEE 802.11g/n 1-11ch
	Japan, Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Turkey	IEEE 802.11a/n 36-64ch IEEE 802.11g/n 100-140ch IEEE 802.11bg/n 1-13ch
WFT-E6C or WFT-E7C	China, India	IEEE 802.11a/n 148-161ch IEEE 802.11bg/n 1-13ch
	Taiwan, Hong Kong, Macao, Mongolia	IEEE 802.11a/n 59-64ch IEEE 802.11g/n 100-140ch IEEE 802.11bg/n 1-11ch
WFT-E6D or WFT-E7D	Cayman Islands (British Territory), Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Netherlands Antilles, Saint Martin (French), U.S. Virgin Islands, Australia, New Zealand	IEEE 802.11a/n 36-64ch IEEE 802.11g/n 149-165ch IEEE 802.11bg/n 1-13ch

• In mainland China, outdoor use is prohibited.

• In mainland China, outdoor use requires a permit in some areas.

■ IEEE 802.11a/n Restrictions

When IEEE 802.11a/n wireless networking is used, channels in gray in the following table cannot be used.

These restrictions are established by local regulations, which must be upheld.

Although the other channels can be used, some restrictions apply to certain channels, as noted.

Model	Wireless LAN Connection Method	Channel			
		Infrastructure	36-48	52-64	149-165
WFT-E6A or WFT-E7A	Indoors	Infrastructure	36-48	52-64	149-165
	Outdoors	Infrastructure	36-48	52-64	149-165
WFT-E6B or WFT-E7B	Indoors	Ad hoc	36-48	52-64	149-165
	Outdoors	Infrastructure	36-48	52-64	100-140
WFT-E6C or WFT-E7C	Indoors	Ad hoc	36-48	52-64	100-140
	Outdoors	Infrastructure	36-48	52-64	100-140
WFT-E6D or WFT-E7D	Indoors	Ad hoc	36-48	52-64	100-140
	Outdoors	Infrastructure	36-48	52-64	100-140
WFT-E6E or WFT-E7E	Indoors	Ad hoc	36-48	52-64	100-140
	Outdoors	Infrastructure	36-48	52-64	100-140

*1 In Japan, outdoor use on channels 52-64 is prohibited.

*2 In mainland China, outdoor use requires a permit in some areas.

These models incorporate wireless module CH9-1214: WFT-E6A, WFT-E6B, WFT-E6C, WFT-E6D, and WFT-E6E.

These models incorporate wireless module CH9-1225: WFT-E7A, WFT-E7B, WFT-E7C, WFT-E7D, and WFT-E7E.

Complies with
IDA Standards
DB00671

Authorized wireless LAN module is incorporated.

FCC/IC NOTICE

Model: DS585862 (including WLAN Module Model CH9-1214, FCC ID:AZD215)

Model: DS585862 (including WLAN Module Model CH9-1225, FCC ID:AZD214)

The above model complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of this device.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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.

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

Use a Category 5 or higher STP LAN cable. (WFT-E7A only)
(STP: Shielded Twisted Pair)

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter except Canon accessories supplied or designated for this product.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power wireless devices emit low levels of RF radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure to low-levels of RF that does not produce heating effects has shown no known adverse health effects. Many studies have been performed over the last 20 years to understand whether low-level RF exposure has any biological effect. Some studies have shown that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. This model has been tested and found to comply with FCC/CRTC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

5.15-2.5GHz band is restricted to indoor operations only.

Compliance with FCC requirement 15.407(c)

Data transmission is always initiated by software, which is the passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either absence of transmission or transmit operational failure.

Frequency Tolerance: 20 ppm

Canadian Radio Interference Regulations

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

Canon U.S.A. Inc.
One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.
Tel No. (516)328-5600

F Français

Régions d'utilisation et restrictions pour le WFT-E6 et le WFT-E7

Afin de respecter les réglementations locales en matière d'ondes radio dans différentes parties du monde, Canon offre des versions propres à chaque région du transmetteur (WFT-E6 et WFT-E7) tel qu'indiqué ci-dessous.
Veuillez ne pas utiliser votre modèle (version) de transmetteur dans des régions pour lesquelles il n'est pas destiné. Pour des informations sur les autres régions d'utilisation du transmetteur, renseignez-vous auprès du Service Après-Vente Canon.

Modèle	Region d'utilisation	Spécifications du réseau sans fil et canaux pris en charge
WFT-E6A ou WFT-E7A	Singapour, Vietnam, Canada, États-Unis	IEEE 802.11am 36 à 64 canaux IEEE 802.11bgn 149 à 165 canaux
WFT-E6B ou WFT-E7B	Israël, Autriche, Belgique, Bulgarie, Croatie, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Royaume-Uni, Turquie	IEEE 802.11an 36 à 64 canaux IEEE 802.11bgn 100 à 140 canaux IEEE 802.11bgn 1 à 13 canaux
WFT-E6C ou WFT-E7C	Chine, Inde	IEEE 802.11am 149 à 161 canaux IEEE 802.11bgn 1 à 13 canaux
WFT-E6D ou WFT-E7D	Taiwan, Hong Kong, Macao, Mongolie	IEEE 802.11an 56 à 64 canaux IEEE 802.11an 100 à 140 canaux IEEE 802.11bgn 1 à 11 canaux
WFT-E6E ou WFT-E7E	Îles Caïmans (Territoire britannique), Colombie, Équateur, Le Salvador, Guatemala, Antilles néerlandaises, Saint-Martin (Antilles françaises), îles Vierges américaines, Australie, Nouvelle-Zélande	IEEE 802.11an 36 à 64 canaux IEEE 802.11bgn 100 à 140 canaux IEEE 802.11bgn 149 à 165 canaux IEEE 802.11bgn 1 à 13 canaux

* L'utilisation à l'extérieur est interdite en France.

• En Chine continentale, l'utilisation à l'extérieur nécessite un permis dans certaines régions.

Restrictions IEEE 802.11a/n

Lors de l'utilisation du réseau sans fil IEEE 802.11a/n, les canaux indiqués en gris dans le tableau suivant ne sont pas disponibles. Ces restrictions sont établies par les réglementations locales, lesquelles doivent être respectées.

Bien que d'autres canaux puissent être utilisés, certaines restrictions s'appliquent à certains canaux, comme indiqué.

Modèle	Méthode de connexion LAN sans fil	Canal		
		36-48	52-64	149-165
WFT-E6A ou WFT-E7A	À l'intérieur	36-48	52-64	149-165
	Ad hoc	36-48	52-64	149-165
WFT-E6B ou WFT-E7B	À l'intérieur	36-48	52-64	149-165
	Ad hoc	36-48	52-64	149-165
WFT-E6C ou WFT-E7C	À l'intérieur	36-48	52-64	100-140
	Ad hoc	36-48	52-64	100-140
WFT-E6D ou WFT-E7D	À l'intérieur	36-48	52-64*	100-140
	Ad hoc	36-48	52-64	100-140
WFT-E6E ou WFT-E7E	À l'intérieur	149-161		
	Ad hoc	149-161		
	À l'extérieur	149-161**		
	Ad hoc	149-161**		
WFT-E6F ou WFT-E7F	À l'intérieur	56-64		100-140
	Ad hoc	56-64		100-140
WFT-E6G ou WFT-E7G	À l'intérieur	56-64		100-140
	Ad hoc	56-64		100-140
WFT-E6H ou WFT-E7H	À l'intérieur	36-48	52-64	100-140
	Ad hoc	36-48	52-64	100-140
WFT-E6I ou WFT-E7I	À l'intérieur	36-48	52-64	149-165
	Ad hoc	36-48	52-64	100-140
WFT-E6J ou WFT-E7J	À l'extérieur	36-48	52-64	100-140
	Ad hoc	36-48	52-64	149-165

* L'utilisation à l'extérieur sur les canaux 52 à 64 est interdite au Japon.

** En Chine continentale, l'utilisation à l'extérieur nécessite un permis dans certaines régions.

Ces modèles intègrent le module sans fil CH9-1214 : WFT-E6A, WFT-E6B, WFT-E6C, WFT-E6D et WFT-E6E.

Ces modèles intègrent le module sans fil CH9-1225 : WFT-E7A, WFT-E7B, WFT-E7C, WFT-E7D et WFT-E7E.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'utilisation des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont complètement sûrs. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie radioélectrique (RF) très faible dans les spectres de micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont été menées pour déterminer si les personnes qui passaient plus de temps à utiliser des téléphones portables avaient des risques supplémentaires. Ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. Ce modèle a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles des radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition dans le Supplément C à OET65 et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC.

La bande 5 150-5 250 MHz est restreinte à une utilisation à l'intérieur.

Réglementation canadienne sur les interférences radio

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