

En Radiation Exposure Statement

Please note the following addition to the "FCC Radiation Exposure Statement" on page iii and the "RSS-GEN Exposure of Humans to RF Fields" on page iv of the *WT-3 User's Manual*.

This equipment complies with both FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. When the Wireless Transmitter connected with the extended range antenna WA-E1, it is considered as a mobile radiator and should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Notice for Customers in Canada

Please note the following addition to the "Notices for Customers in Canada" on page iv of the *WT-3 User's Manual*:

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate with the antennas listed below, and having a maximum gain of 3.0 dB. Antennas not included in this list or having a gain greater than 3.0 dB are strictly prohibited for use with this device. The required antenna impedance is 50 ohms.

- The WA-E1 extended range antenna (available separately)

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that permitted for successful communication.

Fr Déclaration relative à l'exposition aux rayonnements

Veuillez prendre note du complément suivant à la « Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux rayonnements » à la page iii et à « CNR-Gen - Exposition de l'homme aux champs de radiofréquences » à la page iv du *Manuel de l'utilisateur de WT-3*.

Cet appareil est conforme aux limitations de la FCC et IC relatives à l'exposition aux rayonnements définies pour un environnement naturel. Lorsque le transmetteur sans fil est connecté à l'antenne longue portée WA-E1, il est considéré comme un émetteur de rayonnements portable et doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm de votre corps.

Avis pour les clients du Canada

Veuillez noter l'ajout suivant sous « Avis pour les clients du Canada » à la page iv du *Manuel de l'utilisateur de WT-3* :

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toutes interférences, y compris celles capables d'en-traver sa bonne marche.

L'appareil est conçu pour fonctionner avec les antennes ci-dessous, au gain maximal de 3,0 dB. Il est strictement interdit d'utiliser d'autres antennes que celles indiquées ou des antennes avec un gain supérieur à 3,0 dB avec cet appareil. L'impédance d'antenne requise est de 50 ohms.

- L'antenne grande portée WA-E1 (en vente séparément)

Pour réduire le brouillage radioélectrique potentiel d'autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas le niveau autorisé pour une communication réussie.

Es Declaración sobre la exposición a radiación

Tenga en cuenta la siguiente adición a la "Declaración de la FCC sobre la exposición a la radiación" en la página iii y "RSS-GEN. Exposición de las personas a los campos de radiofrecuencia" en la página iv del *Manual del usuario WT-3*.

Este equipo cumple los límites de exposición a radiación de la FCC e IC en cuanto a entornos no controlados. Cuando se conecta el transmisor inalámbrico a la antena de alcance extendido WA-E1, se le considera como un dispositivo emisor móvil que debe instalarse y utilizarse con una separación mínima de 20 cm entre el emisor y el cuerpo de usuario.

Aviso para los clientes de Canadá

Por favor, tenga en cuenta la siguiente adición al "Aviso para los clientes de Canadá" en la página iv del *Manual del usuario WT-3*:

El funcionamiento esta sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este aparato podría no causar interferencia, y (2) este aparato debe de aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que pudiera causar funcionamiento no deseado del aparato.

Este aparato ha sido diseñado para funcionar con las antenas de la lista de abajo y tener una ganancia máxima de 3,0 dB. Las antenas que no están en esta lista o que tienen una ganancia mayor que 3,0 dB están estrictamente prohibidas para el uso con este aparato. La impedancia requerida de la antena es de 50 ohms.

- La antena de rango extendido WA-E1 (disponible por separado)

Para reducir el radio potencial de interferencia a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deberán ser escogidos de tal manera que el equivalente de energía isotrópicamente irradiada (e.e.i.) no sea mayor que el permitido para una comunicación exitosa.