

Programmable Universal Tire-Pressure Sensor

TS200 Universal Tire-Pressure Sensor User Manual (Metal Valve / Clamp-in Style)

Disclaimer

Please read this manual carefully before installing TS200 universal tire sensor (hereinafter referred to as TS200). For safety reasons, all the installation and maintenance operations should be carried out by trained professionals, with the guidance of vehicle manufacturers. Tire valves are vehicle safety related components and incorrect installations may cause malfunctions for tire valves or TPMS sensors. Shenzhen Xtootech Intelligent Co., Ltd. (hereinafter referred to as "Xtootech") does not assume any liability in case of incorrect installation of the product. Pictures illustrated here are for reference only and this user manual is subject to change without prior notice.

Warranty

TS101 sensor is guaranteed to be free from material or manufacturing defects for a period of 24 months or 40,000km (25,000 miles), whichever comes first. In case of defects caused by material or workmanship, Xtootech will repair or replace (according to the situations) the product or parts for free by inspecting the proof of purchase.

Xtootech are not responsible for defects caused in the following circumstances:
 - Incorrect installation.
 - Regular usage.
 - Damage caused by collision or tire damage.
 - Exceeding specific using limits of the product.

Specification

Sensor Weight	approx. 13 g
Use scenario	
Dimensions	46.1 x 25 x 16.2mm (1.81" x 0.98" x 0.64")
Max. Pressure	900 kPa (9.0 bar or 130.5 psi)
Max. Speed	240 km/h (150mph)

Warning!

Before installation, please use the "XTool TPMS" Mobile app and program the sensor(s).
 - Make sure the vehicle is equipped with TPMS/Tire Pressure Monitoring System before installation. You can check all vehicle models that are supported by TS200 sensor via "XTool TPMS" app.
 - Do not install a programmed TS101 sensor inside a broken wheel.
 - To ensure the best performance, do not install valve stems from other manufacturers, or install other parts which is not included inside TS101 sensor.
 - After finished installation, please test the TPMS system according to the guidance inside user manual from the original vehicle manufacturer. In order to confirm that the sensor is installed correctly.
 - When the tire is removed, it is highly recommended to replace or service the sensor. If the tire is using rubber valve, the valve stem must be replaced.
 - When driving vehicles with TS101 installed, the speed should be under 240km/h (150mph) and the tire pressure should be no higher than 900 kPa (9.0 bar or 130.5 psi).

Contact Us

Official Website: www.xtootech.com
 Service Hotline: +86 0755-21670995
 +86 0755-86267958
 E-mail Address: support@xtootech.com

Before Use - Pre-Installation

▲ To make sure the sensors are working properly, please read this guide before unpacking and program the sensor according to the programming instructions.

1. Get XTool TPMS App

Please take a smartphone (Android 5.1/64-bit or iOS 9.0+ required), and find "XTool TPMS" app in the app store. You can also get the app by scanning the QR Code on the package.

▲ Make sure your smartphone (or other smart devices) supports NFC function before installing the app.

2. Select Vehicle (or sensor P/N)

In the "XTool TPMS" app (hereinafter called "App") you can select the vehicle brand, find the model and model year and get into the programming page for the vehicle.
 Or you can also search for the OE sensor P/N (Part Number), and get to the programming page for the sensor.

3. Programming Page

Here is a brief introduction on the programming page.
 1. Programming mode: You can select the mode here, from auto to manual.
 Auto: The sensor ID will be randomly generated and be written to the sensor. The sensor needs to be released after installation.
 Manual: You can enter a sensor ID manually and the app will write the ID to the sensor. If you can get the original ID and write it to the sensor, the sensor does not need to be released.
 2. ID enter fields: If you select "Manual", then the ID fields will appear.
 DEC fields only accept decimal IDs. HEX fields only accept hexadecimal IDs.
 3. OK button: Click this button to start programming.

4. Start Programming

Click "OK" to start programming. Put the back of the sensor (the square part, transparent side up) close to the NFC sensing area of your smartphone (or other devices). If the phone detects the sensor, the app will start programming automatically. DO NOT move the sensor or the smartphone until the programming succeeded, or the programming will fail and you will have to try again.

▲ The NFC sensing area differs between smartphones.
 - Normally, smartphones with Android/iOS usually place the sensing area on the upper side on the back of the phone.
 - And iPhones normally place the sensing area on top of the phone.
 Please check the location of the sensing area on your phone before programming.

Other APP functions

- ① Check sensors: You can check all sensor informations (ID, SN, battery voltage, etc.) by NFC using the app.
- ② History records: Vehicles / Sensor menus that has been programmed before will be shown here. This can be used as a shortcut to get into the menus.
- ③ Settings & Updates: You can update the database, or send feedbacks here.

Before Use - Install Sensors

▲ Before repairing, uninstall tires, or installing sensors, please use the original valve, rubber gasket, screw, etc. from XTool to ensure airtightness. Sensors have to be changed if the tires are damaged.
 The torque of the valve nut should be under 4Nm.

1. Uninstall tires

Remove the valve cap and valve core, and deflate the tire. After deflation, use a pneumatic shovel to peel the rubber tire off the rim.

Fix the tire, adjust the valve to the 1 o'clock position relative to the tire separation head, insert the tire tool and lift the tire bead onto the installation head to remove the bead.

▲ When removing the tire and rim, please face the valve 180° towards the air pressure shovel.
 During the tire removal process, the starting position must be maintained.

2. Uninstall sensor

Remove the valve cap and nut from the valve stem, and then remove the original tire pressure sensor assembly from the rim.

3. Install sensor

- ① Remove the valve cap from the valve.
- ② Pass the valve core and the sensor body through the rim valve hole so that the sensor is placed inside the rim.
- ③ Install the nut back on the valve stem and tighten the nut with a torque of 4Nm.
- ④ According to the installation of the sensor on the rim, adjust the angle between the sensor body and the valve, and tighten the fastening screws on the sensor.
- ⑤ Place the tire on the rim, make sure the valve faces the separation head at an angle of 180°, and install the tire. After installation, install the tire according to the tire pressure reference value on the vehicle nameplate.

Compliance Information

FCC Compliance
 FCC ID: 25W37PMS4
 This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 1) This device may not cause harmful interference.
 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning
 Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 can generate, use and 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 the 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 take one of the following measures:

- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to 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.

RF Exposure Warning Statement:
 This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

Responsible Party
 Shenzhen Xtootech Intelligent Co., Ltd.
 Address: 201, Anhuo Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China
 Email: sales@xtootech.com

ISED Statement
 IC: 25W37PMS4
 PMS, The Pressure Sensor
 This device complies with the Canadian Interference-causing (Interference) limit set forth by Innovation, Science and Economic Development Canada's (Innovation, Science and Economic Development Canada) Interference-causing (Interference) limit set forth by the following two conditions:
 (1) This device must not cause interference.
 (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CANLISE (EU) R&D (EU)
 France: Cet appareil est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission, de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Spain: Este equipo cumple con los requisitos técnicos básicos para los dispositivos radio emisores de baja potencia de la norma de emisión de la Unión Europea (RDS/CE). La operación está sujeta a las siguientes condiciones:
 (1) Este equipo no debe producir interferencias.
 (2) Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la que puede causar un funcionamiento anormal del dispositivo.
 Cet appareil est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Canada: Cet appareil est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

UK: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

USA: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Japan: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

India: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Korea: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

China: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Africa: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Canada: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

USA: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Japan: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

India: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Korea: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

China: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Africa: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Canada: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

USA: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Japan: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

India: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Korea: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

China: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Africa: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Canada: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

USA: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Japan: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

India: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Korea: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

China: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Africa: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Canada: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

USA: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Japan: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

India: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Korea: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

China: This device complies with the EMC requirements of the CE mark. The device is designed to be used in an uncontrolled environment. The device is not intended for use in a controlled environment.
 Cet équipement est conforme aux exigences techniques de base pour les appareils radio émetteurs de faible puissance de la norme d'émission de l'Union européenne (RDS/CE). L'opération est soumise aux conditions suivantes:
 (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférence.
 (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement anormal de l'appareil.
 The device meets the exemption from the radio emission limits in Article 5 of RDS/CE and compliance with RDS/CE RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

South Africa: This device