



## **US** FCC information

US: FCC, Part 15, Class B

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 the 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.

## **FRA** Information FCC

US : FCC, article 15, classe B

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux équipements numériques de classe B, selon l'article 15 des règles FCC. Ces limitations sont stipulées afin de garantir une protection raisonnable contre les interférences gênantes en installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut provoquer des interférences gênantes avec les communications radio. Cependant, nous ne pouvons vous garantir qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences graves lors de réceptions radio ou télévisées susceptibles d'être détectées en allumant et en éteignant l'équipement, vous êtes invités à les supprimer de plusieurs manières :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié.



THE SMART SOLUTION

## ES Información relativa a la FCC

EE. UU.: FCC, parte 15, clase B

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B, conforme a la parte 15 de las reglas FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección adecuada contra posibles interferencias dañinas en instalaciones domésticas. El equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, pudiendo causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones. No obstante, no es posible garantizar que no se producirán interferencias en una instalación concreta. Si el equipo causara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, hecho que puede confirmarse apagando y encendiendo el equipo, se recomiendan al usuario las siguientes medidas para intentar corregir dichas interferencias:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación existente entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente perteneciente a un circuito diferente al circuito al cual se encuentra conectado el receptor.
- Solicitar asistencia a su distribuidor o a un técnico experto en radio/TV.

## DE FFCC-Mitteilung

USA: FCC, Teil 15, Klasse B

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Anforderungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte wurden festgesetzt, um bei häuslichem Einsatz einen angemessenen Schutz gegenüber schädlichen Interferenzen zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Funkwellen ab. Bei unsachgemäßer Installation und Verwendung, die von den Anweisungen in der Bedienungsanleitung des Herstellers abweichen, können schädliche Strahlungen auftreten, die den Funkverkehr beeinträchtigen können. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen mit dem Funk- oder Fernsehempfang erzeugt, die durch Aus- und Einschalten des Geräts nachgewiesen werden können, wird der Benutzer angewiesen, die Interferenzen durch die folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung der Empfangsantenne
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfangsgerät
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als die Steckdose, an die der Empfänger angeschlossen ist
- Hinzuziehung des Händlers oder eines erfahrenen Funk- und Fernsehtechnikers zur Klärung des Sachverhalts

