Ondes radioélectriques utilisées par ce produit

Ce produit utilise des ondes radio dans la bande ISM (2,4 GHz). Bien qu'une licence de station radio ne soit pas exigée pour utiliser ce produit, veuillez noter ce qui suit.

■ N'utilisez pas ce produit près des endroits suivants.

- Matériel industriel, scientifique ou médical, comme des fours à microondes ou des stimulateurs cardiagues
- Stations radio internes pour la détection d'objets en mouvement, comme celles utilisées dans la fabrication d'installations de lignes (licence de station radio exigée)
- Stations radio à faible puissance (licence de station radio non exigée)
- Équipement LAN sans fil

Les équipements comme les périphériques mentionnés plus haut utilisent la même largeur de bande de fréquences que celle de Bluetooth. L'utilisation de ce produit à proximité des matériels ci-dessus peut provoquer des interférences d'ondes radioélectriques et interrompre la connexion ou faire chuter la vitesse des communications.

Évitez d'utiliser ce produit près d'une TV ou d'un poste radio.

Les TV ou les postes de radio utilisent une largeur de bande de fréquences différente de celle du Bluetooth et, par conséquent n'ont aucun effet sur la communication à côté de ce produit ou de TV/postes de radio. Toutefois, lorsqu'un téléviseur/poste de radio est placé à proximité d'un produit Bluetooth, les ondes électromagnétiques émises par le produitBluetooth peuvent provoquer un bruit dans le son ou les images du téléviseur/poste de radio.

Les signaux radio ne peuvent pénétrer l'acier renforcé, le métal ou le béton.

Les ondes radio utilisées par ce produit ne peuvent pénétrer les matériaux en acier renforcé, métal ou béton.

La communication ne peut être établie si deux pièces ou deux planchers sont séparés par ces matériaux.

* La communication devient également plus faible lorsque des personnes ou des parties du corps se trouvent entre les périphériques Bluetooth. Assurez-vous qu'aucune obstruction ne se trouve entre les périphériques en marche.