

Радіохвилі, що використовуються цим виробом

У цьому пристрої використовуються радіохвилі ISM-діапазону (2,4 ГГц).

Хоча ліцензія для радіостанцій для використання цього пристрою не потрібна, просимо вас мати на увазі наступне.

■ Не використовуйте пристрій у місцях, наведених нижче.

- Поряд з промисловим, науковим або медичним обладнанням, наприклад, мікрохвильовими печами або електрокардіостимуляторами
- Промислові радіостанції для визначення об'єктів, що рухаються, наприклад, ті, що використовуються на промислових лініях підприємств (потрібна ліцензія для радіостанцій)
- Визначені радіостанції невеликої потужності (ліцензія для радіостанцій не потрібна)
- Бездротове LAN-обладнання

Перелічені вище пристрої використовують той самий діапазон частот, що й Bluetooth.

Використання цього пристрою біля такого обладнання може спричинити перешкоди від радіохвиль, що призведе до збою з'єднання або зменшення швидкості обміну даними.

■ Уникайте використання цього пристрою біля телевізора або радіоприймача.

Телевізори або радіоприймачі використовують діапазон частот радіохвиль, що відрізняється від Bluetooth і, таким чином, не впливає на зв'язок цього пристрою або телевізора чи радіоприймача.

Однак коли телевізор або радіоприймач знаходяться поряд із пристроям з увімкненим Bluetooth, електромагнітні хвилі, випромінювані продуктом Bluetooth, можуть викликати перешкоди для прийому сигналу телевізором або радіоприймачем.

■ Радіосигнали не можуть проходити крізь товсту сталь, метал або бетон.

Радіохвилі, що використовуються цим пристроєм, не можуть проходити крізь товсту сталь, метал або вироби з бетону.

Зв'язок буде неможливим, якщо між двома кімнатами або поверхами знаходяться перешкоди, виготовлені з цих матеріалів.

* Зв'язок також погіршується, коли між двома пристроями Bluetooth знаходяться люди або частини тіла. Під час використання пристроїв переконайтесь у відсутності перешкод.