
Radiobølger, der anvendes af dette produkt

Dette produkt anvender radiobølger i ISM-båndet (2,4 GHz).

Selvom et radiolicens ikke påkræves for at bruge dette produkt, bedes du være opmærksom på følgende.

■ Produktet må ikke anvendes i nærheden af de følgende steder.

- Industrielt, videnskabeligt eller medicinsk udstyr, som for eksempel mikrobølgeovne og pacemakers
- Interne radiostationer for påvisning af bevægende gjenstande, som for eksempel medarbejdere i fabrikationslinjer eller anlæg (radiolicens er påkrævet)
- Specificerede radiostationer med lavstrøm (radiolicens er ikke påkrævet)
- Trådløst LAN-udstyr

Udstyr, såsom de ovenfor nævnte anordninger, bruger den samme frekvens båndbredde som Bluetooth.

Hvis produktet anvendes i nærheden af det ovennævnte udstyr, kan det forårsage interferens, og medføre et fald i kommunikationshastigheden.

■ Undgå at bruge dette produkt i nærheden af et tv eller en radio.

Tv eller radioer bruger en radiobølge frekvens båndbredde, som er anderledes end den der bruges af Bluetooth, og derfor har det ingen virkning på dette produkts kommunikationsevne eller tv'et/radionen.

Hvis et tv/radio imidlertid placeres tæt på et Bluetooth-produkt, kan de elektromagnetiske bølger, som udsendes af Bluetooth-produktet medføre at der forekommer støj i lyden eller billederne på tv'et/radionen.

■ Radiosignaler kan ikke trænge igennem armeret stål, metal eller beton.

De radiobølger, der anvendes af dette produkt, kan ikke trænge igennem armeret materialer af stål, metal eller beton.

Der kan ikke etableres kommunikation, hvis to rum eller etager er adskilt af disse materialer.

* Kommunikation bliver også svagere, når der findes personer eller kropsdele imellem Bluetooth-anordningerne. Sørg for at der ikke findes nogen hindringer imellem anordningerne når de anvendes.