

## امواج رادیویی مورد استفاده توسط این محصول

این دستگاه از امواج رادیویی در باند (2.4 ISM گیگاهرتز) استفاده می کند. هرچند که برای استفاده از این دستگاه به مجوز ایستگاه رادیویی نیازی نیست، اما لطفاً به موارد زیر توجه داشته باشید.

### ■ از این دستگاه در نزدیکی مکان های زیر استفاده نکنید.

- تجهیزات صنعتی، علمی یا پزشکی مانند مایکروفر یا دستگاه تنظیم کننده ضربان قلب
  - در ایستگاه های نصب رادیویی برای شناسایی اجسام متحرک، مانند انواع مورد استفاده در خطوط تولید صنعتی (به مجوز ایستگاه رادیویی نیاز است)
  - ایستگاه های رادیویی خاص با قدرت کم (به مجوز ایستگاه رادیویی نیاز نیست)
  - تجهیزات LAN بی سیم
- تجهیزاتی مانند موارد عنوان شده در بالا از پهنای باند فرکانس مشابه Bluetooth استفاده می کنند. استفاده از این دستگاه در نزدیکی تجهیزات عنوان شده در بالا سبب ایجاد تداخل توسط امواج رادیویی و در نتیجه افت سرعت ارتباطی یا قطع ارتباط می شود.

### ■ از این دستگاه در نزدیکی دستگاه رایو یا تلویزیون استفاده نکنید.

دستگاه های تلویزیون و رایو از پهنای باند فرکانس موج رادیویی متفاوت از Bluetooth استفاده می کنند، از این رو تأثیری بر ارتباط این تلویزیون/رایو نخواهند گذاشت. با این وجود هنگامی که یک تلویزیون/رایو در نزدیکی دستگاه Bluetooth قرار می گیرد، امواج الکترومغناطیسی ساطع شده از رایو ممکن است سبب ایجاد پارازیت در صدا یا تصویر تلویزیون/رایو گردد.

### ■ سیگنال های رادیویی قادر به نفوذ در فولاد، فلز یا بتون تقویت شده نیستند.

امواج رادیویی مورد استفاده در این دستگاه قادر به نفوذ در فولاد، فلز یا مواد بتونی تقویت شده نیستند. اگر کف یا سقف دو اتاق با استفاده از این مواد ساخته شده باشد، ارتباط برقرار نمی شود. \* همچنین اگر انسان یا بخشی از بدن فرد بین دستگاه های Bluetooth قرار داشته باشد، ارتباط ضعیف تر خواهد بود. اطمینان حاصل کنید که هنگام کارکرد دستگاه ها هیچ مانعی بین آنها نباشد.