



(turpinājums no priekšpusēs)

- BLUETOOTH sakari var tikt aktivizēti vai var rasties troksnis vai audio pārraukumi, ja ir spēkā tālā apkārtītī nosaciņumi.
- Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci ir cīvēka kermenis.
- Šajā gadījumā uzlabojumus var panākt, novietojot BLUETOOTH ierīci uz iekārtas antenu.
- Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, priedes vai sienas.
- Iekārtas tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2.4 GHz frekvenci, piemēram, Wi-Fi ierīce, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāsns.

- Tā kā BLUETOOTH ierīces un tehnoloģija Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) izmanto vienu frekvenci (2.4 GHz), var rasties mikroviļņu traučējumi, kas pieteikties troksni, audio pārraukumi vai sakaru deaktivizēšana, ja šo iekārtu izmantojat Wi-Fi ierīces tuvumā. Šādā gadījumā veiciet tālā norādītās darbības.
- Izmantojiet šo iekārtu vismaz 10 metru attālumā no Wi-Fi ierīces.
- Ja šī iekārtai tiek izmantojota tuvāk par 10 metriem no Wi-Fi ierīces, izslēdziet Wi-Fi ierīci.
- Uzstādījet šo iekārtu un BLUETOOTH ierīci pēc iespējotās tuvāk vienā otrā.

• BLUETOOTH sakari var tikt aktivizēti vai var rasties troksnis vai audio pārraukumi, ja ir spēkā tālā apkārtītī nosaciņumi.

- Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci ir cīvēka kermenis.

- Šajā gadījumā uzlabojumus var panākt, novietojot BLUETOOTH ierīci uz iekārtas antenu.

- Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, priedes vai sienas.

- Iekārtas tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2.4 GHz frekvenci, piemēram, Wi-Fi ierīce, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāsns.

• Tā kā BLUETOOTH ierīces un tehnoloģija Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) izmanto vienu frekvenci (2.4 GHz), var rasties mikroviļņu traučējumi, kas pieteikties troksni, audio pārraukumi vai sakaru deaktivizēšana, ja šo iekārtu izmantojat Wi-Fi ierīces tuvumā. Šādā gadījumā veiciet tālā norādītās darbības.

- Izmantojiet šo iekārtu vismaz 10 metru attālumā no Wi-Fi ierīces.

- Ja šī iekārtai tiek izmantojota tuvāk par 10 metriem no Wi-Fi ierīces, izslēdziet Wi-Fi ierīci.

- Uzstādījet šo iekārtu un BLUETOOTH ierīci pēc iespējotās tuvāk vienā otrā.

• Mikrovlni starojums no BLUETOOTH ierīces var ieteiktēt elektronisko medicīnisko ierīču darbību. Izslēdziet šo iekārtu un citas BLUETOOTH ierīces tālāk apkārtītājās vietās, jo tās var izraisīt negadījumu.

- Vietas, kur ir viegli uzslejošas gāzes klātbūtne, slimnīca vai degvielas uzplides stācijā

- Automatisko durvu un ugunsgrēku signalizatoru tuvumā

- Ja ietekmē iekārtu līdzīnā, izplūdi lidojumi pavadojuši norādījumus vai lūdzīt informāciju par iekārtas lietošanu avasobiendibai, kuras pakalpojums izmantojat.

- Ja ietekmē komplēktājā iekārtu austīnu vadu, radiļojīvi var ietekmēt instrumentus un darbības traučējuma dēļ radīt negadījumu risināšanai.

- Atrodoties līdzīnā, noteikti izmantojiet komplēktājā iekārtu austīnu kabēli.

- Kad runājat par tālruni vai klausīties mūzikai, bezvadu tehnoloģijas BLUETOOTH ierīču dēļ ūdenskrāpī skanu atskaro ar nelielu aizvīti atiecībā pret BLUETOOTH ierīci.

- Šī iekārtai atbilsta BLUETOOTH standartam un jābūt aktivitātēm funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantojoti bezvadu tehnoloģijas BLUETOOTH, bet drošība atkarībā no iestājumiem var būt nepieciešama. Uzmanieties, ka iekārtas ietekmētās funkcijas var būt nepieciešamas.

- Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.

- Savienojumu ar visām BLUETOOTH ierīcēm nevar garantēt.

- Ar funkcionālās ierīcēm ir jāatlīst Bluetooth SIG, Inc. izstrādātām BLUETOOTH standartam un jābūt autentificētai.

- Pat tad, ja savienotā ierīce atbilst iepriekš norādītajam BLUETOOTH standartam, atkarībā no ierīces iespējām un specifikācijām dažas ierīces nevarēs savienot vai tās nedarbīsies pareizi.

- Laiķi, kad runāšanai izmantojat tārīnu brīvruku sistēmu, var rasties troksnis (atkarībā no ierīces vai sakaru vietas).

- Atkarībā no pievienojamās ierīces var būt nepieciešams noteikt iekārtas sakāns.

Jāatskanošanas laika bieži tiek izlaista skāna

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skaitiet

raidejēcās komplēktājās iekārtās lietošanas instrukcijās.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, norādot skānas kvalitātes iestājumu, kas piešķir augstāku prioritāti skānas kvalitātei.

- Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.

• Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskanošanas režīmu