



Українська мова
-----------------

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, не відкривайте корпус. Технічне обслуговування обладнання може здійснювати лише кваліфікований персонал.**

Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, у книжкових чи побудових шафах.

Не піддавайте елементи живлення (акумулятор чи встановлені батареї) впливу надмірного тепла, наприклад, сонячного світла, вогню тощо впродовж тривалого періоду.

Надмірний звуковий тиск навушників може призвести до втрати слуху.

Текстовий звуковий знак і емблема *Bluetooth* належать Bluetooth SIG, Inc. і будь-яке використання цих знаків корпорацією Sony здійснюється згідно з ліцензією.

Знак N є товарним знаком або зареєстрованим товарним знаком NFC Forum, Inc. у США та інших країнах.

Microsoft, Windows і Windows Vista товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Microsoft Corporation у США і інших країнах.

Macintosh і Mac OS є товарними знаками Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.

Інші товарні знаки та товарні назви належать відповідним власникам.



Виробник: Sony Corporation 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo,Japan, 108-0075. Уповноважений представник в Україні: ТОВ «Соні Україна», вул. Спаська 30, м.Київ, 04070, Україна.

Обладнання відповідає вимогам: Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (постанова КМУ від 29.07.2009 № 785).

**Принімати для користувачів: наведена нижче інформація стосується лише виробничих пристроїв у країнах, де застосовуються директиви ЄС**
Виробничий номер товару у корпорації Sony, офіс якої розташований за адресою: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan (Японія). Уповноважений представник і партнер EMC (Електромагнітна сумісність) та безпеки товарів – Sony Deutschland GmbH, адрес: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany (Німеччина). З приводу обслуговування або гарантії звертайтеся за адресами, аказаними в окремих документах, що обумовлюють питання гарантії та обслуговування.

Італія: користування мережею RLAN регулюється:

- щодо приватного застосування, Законодавчий декретом від 1.8.2003 р., № 259 («закон про електронні комунікації»). Зокрема, стаття 104 визначає випадки, коли потрібний попередній дозвіл, а стаття 105 визначає випадки, коли дозволяється вільне користування;

- щодо надання загального доступу через мережу RLAN до телекомунікаційних мереж і сервісів, Постановою міністерства від 28.5.2003 р., з змінами, та ст. 25 (загальний дозвіл для електронних комунікаційних сервісів і сервісів) Закону про електронні комунікації.

Норвегія: використання цього роду обладнання не дозволяється у географічній зоні, обмеженій радіусом 20 км від центру Ny-Alesund, Svalbard.



**Утилізація старого електричного та електронного обладнання (застосовується в Європейському союзі та інших європейських країнах із системним розділним збирання сміття)**

Цей символ на виробі або на упакуванні означає, що цей виріб не можна утилізувати як побутове сміття. Замість цього його потрібно здати до відповідного приймального пункту для вторинної обробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та людського здоров'я, до яких могла б призвести неправильна утилізація цього виробу. Вторинна переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Щоб отримати докладнішу інформацію щодо вторинної переробки цього виробу, зверніться до місцевих органів влади, до служби утилізації побутових відходів або до магазину, де було придбано цей виріб.



**Переробка використаних елементів живлення (директива ЄД у межах країн Європейського Союзу та інших країн Європи з системним розділним збору відходів)**

Даний знак на елементі живлення або упаковці означає, що елемент живлення, який використовується для роботи цього пристрою, не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами.

На деяких елементах живлення цей знак може використовуватись у комбінації з позначанням хімічного елемнту. Якщо елемент живлення містить більше ніж 0,0005% ртуті або 0,004% свинцю, надводиться відповідне позначення хімічного елемнту ртуті (Hg) або свинцю (Pb).

Забезпечивши належну переробку використаних елементів живлення, ви допоможете запобігти потенційно негативним наслідкам впливу на зовнішнє середовище та людське здоров'я, які спричиняються невідповідною переробкою елементів живлення. Вторинна переробка матеріалів сприяє збереженню природних ресурсів.

При роботі пристроїв, для яких з метою безпеки, виконання яких-небудь дій або збереження наявних у пам'яті пристроїв даних необхідна подача постійного живлення від вбудованого елемента живлення, завжди також елемента живлення варто робити тільки в уповноважених сервісних центрах.

Для правильного переробки використаних елементів живлення, після закінчення терміну їх служби, надавайте їх у відповідний пункт збору електронного й електричного обладнання.

Стосовно використання інших елементів живлення дивіться інформацію в розділі, у якому дані інструкції з безпечного використання елементів живлення із пристрою. Здавайте використані елементи живлення у відповідний пункт збору й переробки використаних елементів живлення.

Для одержання більш докладної інформації про вторинну переробку даного виробу або використаного елемента живлення, будь ласка, звертайтеся до органу місцевої адміністрації, служби збору побутових відходів або до магазину, в якому ви придбали виріб.

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ від 03/12/2008 № 1057).

## Застереження

**Зв'язок Bluetooth**

- Бездротова технологія *Bluetooth* працює в діапазоні 10 метрів. Максимальна відстань з'єднання залежить від наявності перешкод (людей, металевих об'єктів, стін тощо) та електромагнітного середовища.

- Вбудована в гарнітуру антена позначена на рисунку пунктиром. Чутливість з'єднання *Bluetooth* підвищується, якщо повернути гарнітуру вбудованому антенному від відповідного пристрою *Bluetooth*.

Якщо між антеною підключеного пристрою та гарнітурою знаходяться перешкоди, відстань з'єднання зменшується.



- Описані нижче умови можуть впливати на чутливість з'єднання *Bluetooth*.
  - Наявність перешкод, наприклад, людей, металевих об'єктів або стін, між гарнітурою і пристроєм *Bluetooth*.

- Неподільні від гарнітуру працює пристрій із частотою 2,4 ГГц, наприклад, бездротовий мережевий пристрій, радіофонний апарат або мікрохвильова піч.

- Оскільки пристрій *Bluetooth* та бездротові мережеві пристрої (IEEE802.11b/g) використовють однакову частоту, якщо користується гарнітурою поруч із бездротовими пристроями, можуть виникати мікрохвильові перешкоди, в результаті яких зменшуватиметься швидкість зв'язку, з'являтиметься шум або перериватиметься з'єднання. У такому випадку виконайте описані нижче дії.
  - Користуйтеся гарнітурою на відстані до 10 м від бездротових мережевих пристроїв.
  - Якщо необхідно скоротитися гарнітурою в межах 10 м від бездротового мережевого пристрою, вимкніть його.
  - Розмістіть гарнітуру та пристрій *Bluetooth* якнайближче одне до одного.

- Впропановані пристроєм *Bluetooth* мікрохвилі можуть негативно вплинути на роботу медичного електронного обладнання. У перелічених нижче місцях необхідно вимикати гарнітуру та пристрої *Bluetooth*, оскільки їх використання може призвести до неспасиво випадку:
  - за наявності займистого газу, у лікарнях, поїздах, літаках та на автозавправках;
  - поблизу автоматичних дверей і систем пожежної сигналізації.

- Ця гарнітура підтримує функції безпеки, які відповідають стандарту *Bluetooth* для безпечно з'єднання з використанням бездротової технології *Bluetooth*, однак залежно від обставин рівень безпеки може бути недостатнім. Використовуючи бездротову технологію *Bluetooth*, будьте обачні.

- Ми не несемо жодної відповідальності за витік інформації, що передається через з'єднання *Bluetooth*.
- Неможливо гарантувати підключення до всіх пристроїв *Bluetooth*.
- Пристрій із функцією *Bluetooth* має відповідати стандарту *Bluetooth*, визначеному *Bluetooth SIG, Inc.*, а також мати відповідні ліцензії.

- Навіть якщо пристрій, що підключається, відповідає вищезгаданому стандарту *Bluetooth*, деякі пристрої можуть працювати неправильно, залежно від їх функцій та технічних характеристик.

- Мія тах телефонної розмови за допомогою гарнітури можуть виникати шуми, залежно від пристрою та середовища передачі даних.

- Залежно від пристрою, що підключається, для встановлення зв'язку може знадобитися певний час.

**Про заряджання гарнітури**

- Цей пристрій можна заряджати лише через з'єднання USB. Для заряджання пристрою потрібен комп'ютер, обладнаний роз'ємом USB.

**Інше**

- Не залишайте гарнітуру в місцях, що зазнають впливу вологи, пилу, кіптяви, пару чи прямого сонячного світла, а також у припаркований на сонці машині. Це може викликати несправність.

- Гарнітура може не працювати з мобільними телефонами *Bluetooth*, залежно від стану заряджання та місця, де використовується обладнання.
- Якщо після використання пристрою *Bluetooth* ваше самопочуття погіршується, негайно припиніть його використання. Якщо проблема не зникає, зверніться до найближчого представника компанії Sony.
- Продуктування музики через гарнітуру на великій гучності може негативно вплинути на слух. Задля безпеки дорожнього руху не користуйтеся гарнітурою, керуючи автомобілем або велосипедом.
- Не ставте на гарнітуру важкі предмети та не піддавайте її тиску, оскільки тривалий вплив ваги/тиску може спричинити деформацію гарнітури.
- Не піддавайте навушники впливу надмірної сили.
- Чистіть навушники з'якою сухою тканиною.
- Не піддавайте гарнітуру дії води. Ця гарнітура не є водозахищеною.
- Дотримуйтеся наступних заборонних заходів.
  - Сидіайте, аби не випустити гарнітуру в раковину чи іншу посудину, наповнену водою.
  - Не користуйтеся гарнітурою у вологих місцях або у негодю, наприклад під час дощу чи снігопаду.
  - Уникайте зволоження гарнітури.
- Якщо тримати гарнітуру мокрими руками або покласти її у вологу одяжку, гарнітура може намокнути, а це може викликати її несправну роботу.
- Тримале користування або зберігання можуть призвести до псування навушників.
- При виникненні запитань чи проблем із використанням гарнітури, які не описані в цій інструкції, зверніться до найближчого представника компанії Sony.

## Технічні характеристики

### Загальні дані

**Система зв'язку:** Специфікація *Bluetooth* версії 3.0

**Викід:** Специфікація *Bluetooth* клас потужності 2

**Максимальний діапазон зв'язку:** Лінія прямого бачення – прибл. 10 м<sup>1)</sup>

**Частотний діапазон:** Діапазон 2,4 ГГц (2,4000–2,4835 ГГц)

**Метод модуляції:** FHSS

**Сумісні профілі *Bluetooth*®:**

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – розширений профіль поширення аудіо) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile – профіль дистанційного управління аудіо- та відеострумом)

HFP (Hands-free Profile – профіль «вільні руки»)

HSP (Headset Profile – профіль гарнітури)

**Підтримувані кодеки<sup>2)</sup>:** SBC<sup>3)</sup>, AAC<sup>3)</sup>

**Підтримуваний метод захисту вмісту:** SCMS-T

**Діапазон передачі (A2DP):** 20 Пт–2000 Пт (частота вибірки 44,1 кГц)

**Аксесури в комплекті:**

Бездротова стереогарнітура (1), Кабель micro-USB (прибл. 50 см) (1), Чохол для перенесення (1), Доїдакове керування (цей поєсинок) (1), Інші документи (1 комплект)

- Реальний діапазон залежить від таких факторів, як перешкоди між пристроями, магнітні поля довкола мікрохвильових печей, статична електрика, чутливість прийому, робота антени, операційна система, програмне забезпечення тощо.
- Стандартні профілі *Bluetooth* вказують на призначення з'єднання *Bluetooth* між пристроями.
- Кодек – це формат стиснення та перетворення аудіосигналу.
- Кодек з багатопотоковим кодуванням.
- Вдосконалене аудіокодування.

## Бездротова стереогарнітура

**Джерело живлення:** 3,7 В постійного струму; вбудований літій-йонний акумулятор

**Вага:** Прибл. 157 г

**Робоча температура:** від 0°C до 40°C

**Номінальне енергоспоживання:** 1,0 Вт

**Тривалість використання:**

Тривалість роботи у режимах комунікації (включаючи час відтворення музики): макс. 40 годин

Тривалість роботи у режимі очікування: макс. 800 годин

**Тривалість заряджання:** прибл. 4,5 години

(У разі заряджання упродовж 2 годин з'єднання триватиме близько 24 години).

**Температура заряджання:** від 5°C до 35°C

### Приймач

**Тип:** закритий, динамічний

**Діаметр:** 30 мм, кулоноподібний тип

**Частота характеристика:** 10 Пт – 24 кГц

### Мікрофон

**Тип:** Електричний конденсаторний

**Діаграма направленості:** Всенаправлений

**Ефективний частотний діапазон:** 100 Пт–4000 Пт

### Вимоги до системи для заряджання акумулятора через USB

Персональний комп'ютер з USB-портом і однією з операційних систем, перелічених нижче.

**Операційні системи**

(Якщо використовується Windows)

- Windows® 8 / Windows® 8 pro
- Windows® 7
- Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
- Windows Vista® (Service Pack 2 чи новіша версія)
- Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
- Windows® XP (Service Pack 3 чи новіша версія)
- Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005

(Якщо використовується Macintosh)

Mac OS X (10,3 чи новіша версія)

Зовнішній вигляд і технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Надруковано в Китаї

Ελληνικά
----------

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Για να περιορίσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην ανοίγετε το περίβλημα. Αναθετέ τις εργασίες σέρβις σε εξουσιοδοτημένο προσωπικό μόνο.**

Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε περιορισμένο χώρο, όπως βιβλιοθήκη ή γυαλάτι.

Μην εκθέτετε τις μπαταρίες (πακέτο μπαταρίας ή ξεχωριστές μπαταρίες) σε υπερβολική θερμότητα όπως άμεσο ηλιακό φως, φωτιά ή παρόμοιες πηγές για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Η υπερβολική πίεση ήχοι από τα ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.

Το εμπορικό σήμα *Bluetooth* και τα λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα της Bluetooth SIG, Inc. και η χάρη αυτών των σημάτων από τη Sony Corporation γίνεται μετά από άδεια.

Το N Mark αποτελεί εμπορκό σήμα ή εμπορικό σήμα κατατεθέν της NFC Forum, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής και σε άλλες χώρες.

Τα Microsoft, Windows και Windows Vista είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες.

Το Macintosh και Mac OS είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc., στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και οι εμπορικές ονομασίες αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων.

**Σημείωση για τους πελάτες: οι παρακάτω πληροφορίες αφορούν μόνο εξοπλισμό που πωλείται σε χώρες όπου ισχύουν οι οδηγίες της Ε.Ε.**

Ο κατασκευαστής αυτού του προϊόντος είναι η Sony corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Ιαπωνία. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για το EMC και την ασφάλεια των προϊόντων είναι η Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Στουτγκάρδη, Γερμανία. Για οποιαδήποτε θέμα υπερασπίς ή εγγύησης, παρακαλώ ανατρέξτε στις διεθνείς τους δυνατόν στα χωριστά έγγραφα υπερασπίών ή εγγύησης.

## CE

Με την παρούσα η Sony Corp. δηλώνει ότι αυτός ο Εξοπλισμός συμμορφώνεται προς τις ουσιακές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Για λεπτομέρειες παρακαλούμε όπως ελέγξετε την ακόλουθη σελίδα του διαδικτύου: http://www.compliance.sony.de/

- Γαλλία: Η χρήση του δικτύου RLAN ρυθμίζεται ως εξής:
- αναφορά με την φωνητική χρήση, όπως ορίζεται από το νομοθέτιο διάταγμα της 1.8.2003, αρ. 259 ("Κώδικας Ηλεκτρονικής Επικοινωνίας (Code of Electronic Communications)"). Συγκεκριμένα, το άρθρο 104 καθορίζει ποτε απαιτείται προηγούμενη λήξη γενικής εξουσιοδότησης και το άρθρο 105 καθορίζει είτε επιτρέπεται η ελεύθερη χρήση.
  - αναφορά με την παρηγοή προς το κοινό πρόσβασης RLAN σε τηλεπικοινωνιακά δίκτυα και υπηρεσίες, όπως ορίζεται από την υπουργική απόφαση της 28.5.2003, όπως τροποποιήθηκε, και το άρθρο 25 (γενική εξουσιοδότηση για δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών) του Κώδικα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Code of Electronic Communications).

Νορβηγία: Η χρήση αυτού του ραδιοφωνικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται στη γεωγραφική περιοχή που περιλαμβάνεται σε ακτίνα 20 χιλιομέτρων από το κέντρο της Ny-Alesund, Svalbard.



**Απορριψη παλαιων ηλεκτρικων & ηλεκτρονικων συσκευων (ισχυρι στην Ευρωπαϊκη Ένωσή και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα αποκομιδής)**

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν θα πρέπει να απορριπτεται μαζί με τα συνηθμένα οικιακά απορρίματα. Αντίθετα θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο αποκομιδής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Εξαιρέσιμους από το προϊόν αυτό απορριπτεται σωστά, βοηθάτε στο να απορριπθούν όπως αφηριστές επιτραπέζιου ή στο παράβλλον που θα ρωκατεύεται από την μη κατάλληλη διαχείριση των απορριμάτων αυτού του προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στην εξοικονόμηση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές της περιοχής σας, με την υπηρεσία διάθεσης των οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσάτε το προϊόν.



**Εννοακήλη διαχείριση φορητών ηλεκτρικών στήνων και συσσωρευτών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωσή και άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με ξεχωριστά συστήματα συλλογής)**

Το σύμβολο αυτό επάνω στη μπαταρία ή στη συσκευασία δείχνει ότι η μπαταρία που παρέχεται με αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως τα οικιακά απορρίματα. Σε ορισμένες μπαταρίες το σύμβολο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα χημικό σύμβολο. Τα χημικά σύμβολα για τον υδράργυρο (Hg) ή τον μόλυβδο (Pb) προστίθενται αν η μπαταρία περιέχει περισσότερο από 0,0005% υδράργυρου ή 0,004% μόλυβδου.

Με το να βιβιωθείτε ότι οι συγκεκριμένες μπαταρίες συλλέγθηκαν σωστά, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία.

Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Στην περίπτωση προϊόντων των για λόγους ασφαλείας, επίδοσης, ή ακεραιότητας δεδομένων απαιτούν τη μόνη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Για να εξασφαλίσετε την σωστή μεταχείριση της μπαταρίας, παραδώστε το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του στο κατάλληλο σημείο συλλογής ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού για ανακύκλωση.

Στην περίπτωση όλων των άλλων μπαταριών, παρακαλούε δείτε το τμήμα που περιγράφει πώς να αφαιρέσετε με ασφάλεια τη μπαταρία από το προϊόν. Παραδώστε την μπαταρία στο κατάλληλο σημείο συλλογής των χρησιμοποιημένων μπαταριών για ανακύκλωση.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος ή της μπαταρίας, παρακαλούε επικοινωνήστε με τον αρμόδιο φορέα ανακύκλωσης ή το κατάστημα όπου αγοράσάτε το προϊόν.

Η απόδοση επικοινωνίας μειώνεται όταν παραβληθούν εμπόδια ανάμεσα στην κεραία της συνδεδεμένης συσκευής και σε αυτήν τη μονάδα.

## Προφυλάξεις

**Σηκτικά με την επικοινωνία *Bluetooth***

- Η ασύρματη τεχνολογία *Bluetooth* λειτουργεί σε εφέλεια περίπου 10 μέτρων.
- Η μέγιστη εφέλεια επικοινωνίας ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τα εμπόδια που παρεμβάλλονται (ανθρώπινο σώμα, μεταλλικά αντικείμενα, τοίχο κ.λπ.) ή το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον.
- Η κεραία είναι ενσωματωμένη στη μονάδα, στο σημείο που υποδεικνύει η διακεκομμένη γραμμή. Η ευαισθησία της επικοινωνίας *Bluetooth* θα βελτιωθεί, αν στρέψετε την ενσωματωμένη κεραία προς τη συνδεδεμένη συσκευή *Bluetooth*.
- Η απόδοση επικοινωνίας μειώνεται όταν παραβληθούν εμπόδια ανάμεσα στην κεραία της συνδεδεμένης συσκευής και σε αυτήν τη μονάδα.



- Οι παρακάτω συνθήκες ενδέχεται να επηρεάσουν την ευαισθησία της επικοινωνίας *Bluetooth*.
  - Παρεμβάλλεται κάποιο εμπόδιο, π.χ. ένα ανθρώπινο σώμα, ένα μεταλλικό αντικείμενο ή ένας τοίχος, ανάμεσα σε αυτήν τη μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth*.
  - Χρησιμοποιείται κοντά σε αυτήν τη μονάδα μια συσκευή που χρησιμοποιεί τη συχνότητα 2,4 GHz, π.χ. μια συσκευή ασύρματου LAN, ένα ασύρματο τηλέφωνο ή ένας φωτός μικροχίτωνας.
- Επείδη οι συσκευές *Bluetooth* και οι συσκευές ασύρματου LAN (IEEE802.11b/g) χρησιμοποιούν την ίδια συχνότητα, αν αυτή η μονάδα χρησιμοποιείται κοντά σε μια συσκευή ασύρματου LAN, ενδέχεται να προκύψουν παρεμβολές μικροκυμάτων, με αποτέλεσμα την υποβόθιση της ταχύτητας επικοινωνίας, την πρόκληση θορύβου ή τη διακοπή της σύνδεσης. Σε αυτήν την περίπτωση, κάντε τα εξής.
  - Χρησιμοποιήστε αυτήν τη μονάδα τουλάχιστον 10 μέτρα μακριά από τη συσκευή ασύρματου LAN.
  - Αν η μονάδα χρησιμοποιείται σε απόσταση μικρότερη από 10 μέτρα από τη συσκευή ασύρματου LAN, απενεργοποιήστε τη συσκευή ασύρματου LAN.
  - Τοποθετήστε αυτήν τη μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth* σε όσο το δυνατόν μικρότερη απόσταση μεταξύ τους.

- Τα μικροκύματα που εκπέμπονται από μια συσκευή *Bluetooth* ενδέχεται να επηρεάσουν τη λειτουργία ηλεκτρονικών λειτουργιών συσκευών. Απενεργοποιήστε αυτήν τη μονάδα και άλλες συσκευές *Bluetooth* στις παρακάτω τοποθεσίες, καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης αττίχτημα:
  - όπου υπάρχουν ευφλέκτα αέρια, σε νοσοκομεία, στο τρίνο, στο αεροπλάνο ή σε βενζινοκίβια – κοντά σε αυτόματες θύρες ή σε συναγερμό πυρκαγιά