

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 побутових 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 «Сони 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 користування: наведена нижче інформація стосується лише продукції, яка позначена у кравці, де застосовуються директиви ЄС.

- Виробником цього товару є корпорація Sony, офіс якої розташований за адресою: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan (Японія). Уповноважений представник з питань ЕМС (Електромагнітна сумісність) та безпеки товарів – Sony Deutschland GmbH, адреса: Hedelfinger Straße 61, 70327 Stuttgart, Germany (Німеччина). З приводу обслуговування або гарантій звертайтеся за адресами, аказаними в окремих документах, що обумовлюють надання гарантій та обслуговування.

Італія: користування мережею RLAN регулюється:

- щодо приватного застосування, Законодавчим 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 мереж 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 системами роздільного збирання сміття)

Цей символ на виробі або на упакуві 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. Забезпечення належну утилізацію цього виробу, як допомогло б 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 придано цей виріб.



Переробка використаних елементів живлення (директива діє у межах країн Європейського Союзу та інших країн Європи з системами роздільного 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, наводиться відповідне позначання хімічного елемнту ртуті (Hg) або свинцю (Pb). Забезпечивши належну переробку використаних елементів живлення, ви допомогли запобігти потенційно негативним наслідкам впливу на зовнішнє середовище та 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 даних необхідна подача постійного живлення від збудованого елемента живлення, заміну такого елемента живлення варто робити тільки в уповноважених сервісних центрах.

Для правильного переробки використаних елементів живлення, після закінчення терміну їх служби, надайте 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. Задайте використаним елементам живлення у відповідній 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 обладнання 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 з'єднанню 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*, між гарнітурою і пристроєм *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 пристрій (IEEE802.11b/g) використовють однакову частоту, якщо користуватися 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 приблизно за 10 м від бездротових мережевих пристроїв.
 - Якщо необхідно скоротитися гарнітурою в межах 10 м від бездротового мережевогo пристрою, вимкніть його.
 - Розмістіть гарнітуру та пристрій *Bluetooth* якнайближче одне до одного.
- Впроміювані 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 неспадного впливу:
 - 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 безпечногo 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.
- Між так 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 необхідні ПК із роз'ємом USB або адаптер заряджання змінного струму USB AC-UD10 (продається окремо).

Інше

- Не залишайте гарнітуру в місцях, що займають впливу вологи, ілуту, 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 радіохвилів та місця, де використовується обладнання.
- Якщо після використання пристрою *Bluetooth* вилас самопочуття погіршується, негайно припиніть його використання. Якщо проблема не зникає, зверніться до найближчого представництва компанії Sony.
- Прослуховування 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 сил.
 - Уникніть навушників з'якою сувою тканиною.
- Не піддавайте гарнітуру дії вогню. Ця гарнітура не є водозахищеною.
- Дотримуйтеся наступних запобіжних заходів.
 - Сидячітьте, аби не впустили 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 мокрим руками або поклясти її у вологу одежу, гарнітура може замокнути, а це може викликати її несправню роботу.
- Тривале користування або зберігання може 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

Виді: Специфікація *Bluetooth* клас потужності 2

Максимальний діапазон зв'язку: Ліній прямого бачення – прибл. 10 м¹

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 відеопристроями)
- HFP (Hands-free Profile – профіль «вільні руки»)
- HSP (Headset Profile – профіль гарнітури)

Підтримуваний кодеки:® SBC¹, AAC²

Підтримуваний метод захисту вмісту: SCMS-T

Діапазон передачі (A2DP): 20 ГГц–20000 Гц (частота вибірки 44,1 кГц)

Аксесури в комплекті: Бездротова стереогарнітура (1), Кабель micro-USB (прибл. 50 см) (1), Довідкове керівництво (якщо побачили) (1), Інші документи (якщо комплект)

Рекомендовані аксесури:

Зарядний USB-адаптер змінного струму: AC-UD10 (не входит в комплект)

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

Номинальне 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

Приміач

Тип: закритий, динамічний

Динамік: 30 мм, куполоподібний тип

Частота характеристики: 10 Гц – 24 кГц

Мікрофон

Тип: Електричний конденсаторний

Діаграма направленості: Всенаправлений

Ефективний частотний діапазон: 100 Гц–4000 Гц

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® 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 περιορισμό ρεύματος, όπως βλβλβλβλβ ή γνουάλι.

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

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

Ο εγκέφαλος ήχοι *Bluetooth* και τα λογύπια αποτελούν είδη της Bluetooth SIG, Inc. και η χρήση αυτών των σημάτων από τη Sony Corporation γίνεται μετά από άδεια.

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

Το 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 του προϊόντος είναι η Sony corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Ιαπωνία. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για το ΕΜС και την ασφαλεία των προϊόντων είναι η Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Straße 61, 70327 Στουτγάρδη, Γερμανία. Για οποιαδήποτε θέμα υπηρεσίας ή εγγύησης, παρακαλώ ανατρέξτε στις διεθνείς τους διευθύνσεις στα χωριστά έγγραφα υπηρεσιών ή εγγύησης.

CE

Με την παρούσα η Sony Corp. δηλώνει ότι αυτός ο Εξοπλισμός συμμορφώνεται προς τις ουσιώδεις 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/

Για: Η χρήση του δικτύου RLAN ρυθμίζεται ως εξής:

- αφαιρούμε με την άμεση χρήση, όπως ορίζεται από το νομοθετικό διάταγμα της 1.8.2003, αρ. 259 ("Κώδικας Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Code of Electronic Communications)"). Συγκεκριμένα, το άρθρο 104 καθορίζει πότε απαιτείται προηγούμενη λήψη γενικής εξουσιοδότησης και το άρθρο 105 καθορίζει είτε επιτρέπεται η χρήση ή όχι.
- αναφορικά με την παροχή 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).

Πορήξη: 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 παλιων ηλεκτρικων ή ηλεκτρονικων συσκευων (ισχυει στην Ευρωπαϊκη Ένωση) 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 απορρίμματα. Αντίθετα θα πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο σημείο αποκομιδής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Εξασφαλίστε ότι το προϊόν αυτό απορριπτεται σωστά, βοηθάτε στο να απορριπτούν όπως αρμόζει επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον που θα προκύψουν από την μη κατάλληλη διαχείριση των απορριμμάτων αυτού του προϊόντος. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στην εξοικονόμηση των φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές της περιοχής σας, με την υπηρεσία διαθήκης των οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.



Εναλλακτική διαχείριση φορητών ηλεκτρικών στήλων και συσσωρευτών (ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση 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 απορρίμματα.

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 βεβαιωθείτε ότι οι συγκεκριμένες μπαταρίες συλλέγονται 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 που για λόγους ασφαλείας, επόχησης, ή ακεραιότητας δεδομένων απαιτούν τη μόνη σύνδεση με μια ενσωματωμένη μπαταρία, αυτή η μπαταρία θα πρέπει να αντικαταστήται 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, παρακαλούμε δείτε το τμήμα που περιγράφει πώς να ασφαρίσετε 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, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον αρμόδιο φορέα ανακύκλωσης ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Προφυλάξεις

Σηκτεί με την επικοινωνία *Bluetooth*

- Η ασύρματη τεχνολογία *Bluetooth* λειτουργεί σε εμβέλεια περίπου 10 μέτρων. Η μέγιστη εμβέλεια επικοινωνίας ενδέχεται να διαφέρει, ανάλογα με τα εμπόδια που παρεμβάλλονται (ανθρώπινο σώμα, μεταλλικά αντικείμενα, τοίχοι κ.λπ.) ή το ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον.
- Η κεραία είναι ενσωματωμένη στη μονάδα, στο σημείο που υποδεικνύει η διακεκομμένη γραμμή. Η ενισαθθρία της επικοινωνίας *Bluetooth* θα βελτιωθεί, αν στρέψετε την ενσωματωμένη κεραία προς τη συνδεδεμένη συσκευή *Bluetooth*.
- Η απόσταση επικοινωνίας μειώνεται όταν παρεμβάλλονται 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 αυτή τη μονάδα και τη συσκευή *Bluetooth*.
 - Χρησιμοποιείται κοντά σε αυτήν τη μονάδα μια χρησιμοποιη τη συχνότητα 2,4 GHz, π.χ. μια συσκευή ασύρματου LAN, ένα ασύρματο τηλέφωνο ή ένα φορητό μικροκίβωτο.
- Επιβάει 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, οι οποίες μπορεί να επηρεάσουν τη διατήρηση επικοινωνίας, την πρόκληση θορύβου ή τη διακοπή της σύνδεσης. Σε αυτήν την περίπτωση, κάνει 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 κατασκευών ασφαλείας. Απενεργοποιήστε αυτήν τη μονάδα και άλλες συσκευές *Bluetooth* στις παρακάτω τοποθεσίες, καθώς υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ατυχημάτων:
 - όπου υπάρχουν ευφλέκτα αέρια, σε νοσοκομεία, στο τρίνο, στο αεροπλάνο ή σε βενζινοκίβωτα – κοντά σε αυτόματες θύρες ή σε συναγερμό πυρκαγιάς.
- Η μονάδα αυτή υποστηρίζει δυνατότητες ασφαλείας, οι οποίες συμμορφώνονται προς το πρότυπο *Bluetooth* για την παροχή ασφαλείας σύνδεσης κατά τη χρήση της ασύρματης τεχνολογίας *Bluetooth*, αλλά η ασφαλεία ενδέχεται να μην είναι επαρκής, ανάλογα με την περίπτωση. Να είστε προσεκτικοί όταν επικοινωνείτε χρησιμοποιώντας την ασύρματη τεχνολογία *Bluetooth*.
- Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για τυχόν διαρροή πληροφοριών κατά τη διάρκεια μιας επικοινωνίας μέσω *Bluetooth*.
- Δεν παρέχεται εγγύηση σύνδεσης με όλες τις συσκευές *Bluetooth*.