

إذا قدمت support.apple.com/legal/warranty، ستقوم Apple إما بمطالبة صالحة بموجب هذا الضمان، ستقوم Apple إما بإصلاح الجهاز أو استبداله أو رد ثمنه وفقاً لتقديرها الخاص، وتتوفر مزايا الضمان بالإضافة إلى الحقوق المنصوص عليها في قوانين المستهلك المحلية. وقد يُطلب منك تقديم إثبات الشراء عند رفع طلب بموجب هذا الضمان. بالنسبة إلى المستهلكين في الاتحاد الأوروبي: فإن Apple تعني Apple Distribution International، Hollyhill Industrial Estate، كورك، أيرلندا. قد يكون لدى المستهلكين وسائل إتصال مجانية ضد الدفع في حال عدم المطابقة، والتي لا تتأثر بهذا الضمان.

The b logo, beats and beats solo buds are trademarks of Beats Electronics, LLC.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Apple Inc. is under license.

© 2024 Apple Inc. All rights reserved.
Model: A3150, A3151, A3152
EE034-06154-B

Safety and Handling

Important Safety Information

Handle Beats Solo Buds and case with care. They contain sensitive electronic components, including batteries, and can be damaged, impair functionality, or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid or to environments having high concentrations of industrial chemicals, including near evaporating liquefied gasses such as helium. Don't use damaged Beats Solo Buds or case.

Batteries

Don't attempt to replace Beats Solo Buds batteries yourself—you may damage the batteries, which could cause overheating and injury.

Charging

Place Beats Solo Buds in the case and connect the case to a power source (for example, power adapter or computer) using the USB-C charging cable. Only charge with an adapter that is compliant with USB and applicable country regulations and international and regional safety standards. Other adapters may not meet applicable safety standards, and charging with

such adapters could pose a risk of death or injury. Using damaged cables or chargers, or charging when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to the case or other property.

Prolonged Heat Exposure

Avoid prolonged skin contact with a device, its power adapter, and the charging cable and connector when plugged into a power source, because it may cause discomfort or injury. For example, while Beats Solo Buds is charging in the case using the charging cable and a power adapter, don't sit or sleep on the case, charging cable, connector, or power adapter, or place them under a blanket, pillow, or your body. Take special care if you have a physical condition that affects your ability to detect heat against your body.

Hearing Loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Check the volume before inserting Beats Solo Buds in your ear. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see apple.com/sound.



WARNING: To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Driving Hazard

Use of Beats Solo Buds while operating a vehicle is not recommended and is illegal in some areas. Check and obey the applicable laws and regulations on the use of earphones while operating a vehicle. Be careful and attentive while driving. Stop listening to your audio device if you find it disruptive or distracting while operating any type of vehicle or performing any activity that requires your full attention.

Choking Hazard

Beats Solo Buds, the case, and small parts included with Beats Solo Buds may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep them away from small children.

Medical Device Interference

Beats Solo Buds and case contains magnets and/or components and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields might interfere with medical devices. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device

and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Solo Buds and case. Manufacturers often provide recommendations on the safe use of their devices around wireless or magnet products to prevent possible interference. If you suspect Beats Solo Buds and case is interfering with your medical device, stop using your Beats Solo Buds and case.

Skin Irritation

Beats Solo Buds can lead to skin irritation if not properly cleaned. Clean Beats Solo Buds regularly with a soft lint-free cloth. For additional information on how to clean your device and other tips to avoid skin irritation, go to beatsbydre.com/support. If a skin problem develops, discontinue use. If the problem persists, consult a physician.

Electrostatic Shock

When using Beats Solo Buds in areas where the air is very dry, it is easy to build up static electricity and possible for your ears to receive a small electrostatic discharge from Beats Solo Buds. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using Beats Solo Buds in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting Beats Solo Buds.

Important Handling Information

Discoloration of the charging contacts on your Beats Solo Buds and case after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning Beats Solo Buds, the case, and the charging cable, see beatsbydre.com/support.

Support

For support and troubleshooting information, go to beatsbydre.com/support.

Disposal & Recycling Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a

manner that protects human health and the environment. For information about Apple's recycling program, recycling collection points, restricted substances, and other environmental initiatives, visit apple.com/environment.

Battery Disposal Information

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines. The lithium-ion batteries in your Beats Solo Buds should be serviced or recycled by Apple or an authorized service provider, and disposed of separately from household waste. For information about Apple lithium-ion batteries, go to apple.com/batteries.

FCC and ISED Canada Compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules and ISED Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable

protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications to this product not authorized by Apple could void the

electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

EU Compliance Statement

Apple Inc. hereby declares that this wireless device is in compliance with Directive 2014/53/EU. A copy of the EU Declaration of Conformity is available at apple.com/euro/compliance/beats. Apple's EU representative is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frequency

2.4GHz
(Bluetooth)

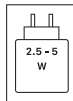
A3150, A3151: EMC#8607
A3152: EMC#8622
FCC ID: BCGA3150
IC: 579C-A3150
FCC ID: BCGA3151
IC: 579C-A3151
FCC ID: BCGA3152
IC: 579C-A3152

The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts required by the radio equipment, and max 5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

This device supports USB-C & BC1.2 charging as described in the USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 and Battery Charging Specification v1.2 respectively.

Maximum Power

< 100mW



Acknowledgments

opensource.apple.com/beats

Apple One-Year Limited Warranty Summary

Apple warrants the included hardware product and accessories against defects in materials and workmanship for one year from the date of original retail purchase. Apple does not warrant against normal wear and tear, nor damage caused by accident or abuse. To obtain service, call Apple or visit an Apple Store or an Apple Authorized Service Provider—available service options are dependent on the country in which service is requested and may be restricted to the original country of sale. Call charges and international shipping charges may apply, depending on the location. Subject to the full terms and detailed information on obtaining service available at apple.com/legal/warranty and support.
apple.com, if you submit a valid claim under this

warranty, Apple will either repair, replace, or refund your hardware device at its own discretion. Warranty benefits are in addition to rights provided under local consumer laws. You may be required to furnish proof of purchase details when making a claim under this warranty.

For EU consumers: Apple means Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Consumers might have remedies free of charge against the seller in the event of a lack of conformity, which are not affected by this warranty.

Меры безопасности и Обращение с устройством

Важные Сведения по Безопасности

Обращайтесь с наушниками Beats Solo Buds и футляром с осторожностью. Они содержат чувствительные электронные компоненты, включая аккумуляторы, и могут повредить, лишиться функциональности либо вызвать травму в результате падения, горения, протыкания, сдавливания, разборки, воздействия чрезмерно высоких температур или жидкостей, а также нахождения в среде с большой концентрацией химикатов, включая сжиженные газы, такие как гелий. Не

используйте наушники Beats Solo Buds или футляр, если они повреждены.

Аккумуляторы

Не пытайтесь самостоятельно выполнить замену аккумуляторов Beats Solo Buds — вы можете повредить аккумуляторы, что может привести к их перегреву и нанесению травмы.

Зарядка

Поместите наушники Beats Solo Buds в футляр и подключите футляр к источнику питания (например, к адаптеру питания или компьютеру) с помощью кабеля зарядки USB-C. Используйте для зарядки только адаптер, совместимый с USB и соответствующий применимым нормативным требованиям, а также международным и региональным стандартам безопасности. Другие адаптеры могут не соответствовать применимым требованиям к безопасности, и их использование может привести к смерти или травме. Использование поврежденных кабелей или зарядных устройств, равно как зарядка в условиях высокой влажности, могут привести к возгоранию, поражению электрическим током, травме, а также повреждению футляра или иного имущества.

Длительное Воздействие Тепла

Избегайте длительного контакта кожных покровов с устройством, адаптером питания, а также зарядным кабелем и коннектором, когда они подключены к источнику питания — это может привести к раздражению или травме. Например, когда наушники Beats Solo Buds заряжаются в футляре, подключенном с помощью кабеля зарядки и адаптера питания, не садитесь и не спите на футляре, кабеле зарядки, коннекторе или адаптере питания, а также не кладите их под себя, одеяло или подушку. Будьте особенно осторожны, если вы физически не в состоянии определить воздействие тепла на ваше тело.

Утрата Слуха

Прослушивание звуков при высоком уровне громкости может привести к постоянному повреждению слуха. При наличии фоновых шумов, а также постоянном использовании высокого уровня громкости звуки могут казаться тише, чем они есть на самом деле. Проверьте уровень громкости перед тем, как вставить Beats Solo Buds в уши. Более подробно информация о потере слуха и порядке установления максимального уровня громкости см. на сайте apple.com/sound.



ВНИМАНИЕ! Во избежание возможной утраты слуха не используйте наушники на высокой громкости в течение продолжительного периода времени.

Риски при Вождении транспортных средств

Использование наушников Beats Solo Buds во время вождения автомобиля не рекомендуется, а в некоторых странах запрещено законом. Ознакомьтесь с действующими законодательными и нормативными актами, регулирующими использование наушников при управлении автомобилем, и соблюдайте их. Будьте осторожны и внимательны при управлении автомобилем. Прекратите прослушивание аудиосистемы, если это мешает управлению каким-либо транспортным средством или выполнению любых иных действий, требующих полного внимания.

Опасность Удушья

Наушники Beats Solo Buds, футляр и компоненты малого размера, поставляемые вместе с Beats Solo Buds, могут нести опасность удушья или нанесения иных травм маленьким детям. Держите наушники вдали от маленьких детей.

Влияние на Медицинские Устройства

Beats Solo Buds и футляр содержат магниты и/или компоненты и радиодетали, создающие электромагнитные поля. Эти электромагнитные поля могут создавать помехи в работе медицинских устройств. Проконсультируйтесь с врачом и производителем медицинского устройства, чтобы получить информацию о вашем медицинском устройстве и необходимости держать Beats Solo Buds и футляр на безопасном расстоянии от такого устройства. Производители обычно предоставляют рекомендации по безопасному использованию своих устройств возле беспроводных или содержащих магниты изделий, чтобы избежать возможных помех в работе. Если вы подозреваете, что Beats Solo Buds и футляр создают помехи в работе медицинского устройства, прекратите использование Beats Solo Buds и футляра.

Раздражение Кожки

При неправильной очистке наушники Beats Solo Buds могут стать причиной раздражения кожи. Регулярно очищайте Beats Solo Buds мягкой тканью без ворса. Для получения дополнительной информации об очистке устройства и других советов по избежанию раздражения кожи перейдите на сайт

beatsbydre.com/support. В случае поражения кожи прекратите использовать наушники. Если проблема сохраняется, обратитесь к врачу.

Поражение Статическим Электричеством

При использовании наушников Beats Solo Buds в зонах с недостаточной влажностью воздуха они могут накапливать статическое электричество, и ваши уши могут ощутить небольшой электрический заряд с Beats Solo Buds. Чтобы минимизировать риск возникновения такого эффекта, старайтесь не использовать Beats Solo Buds в условиях недостаточной влажности или коснитесь заземленного неокрашенного металлического объекта, прежде чем вставить Beats Solo Buds в уши.

Важные Сведения по Работе с устройством

Изменение цвета контактов зарядки на Beats Solo Buds и футляре с течением времени является нормальным явлением. Грязь, инородные вещества и воздействие влаги могут привести к изменению цвета. Информацию о воздействии влаги и очистке Beats Solo Buds, футляра и кабеля зарядки см. на beatsbydre.com/support.

Техническая поддержка

Материалы поддержки и сведения об

устранении неисправностей см. на сайте beatsbydre.com/support.

Информация об Утилизации и Переработке



Данный знак означает, что согласно местному законодательству продукт и/или аккумулятор не подлежит утилизации в составе бытовых отходов. По истечении срока службы данного продукта передайте его в пункт сбора отходов, установленный местными государственными органами. Отдельный сбор и утилизация вашего продукта и/или аккумулятора способствуют сохранению природных ресурсов и позволяют утилизировать такой продукт в порядке, обеспечивающем защиту здоровья человека и окружающей среды. Сведения о программе переработки Apple, пунктах сбора для переработки, запрещенным к сдаче веществам и другим экологическим инициативам см. на apple.com/environment.

Сведения об Утилизации Аккумулятора

Утилизировать аккумуляторы следует в соответствии с требованиями местного законодательства и нормативных актов об

охране окружающей среды. Литий-ионные аккумуляторы в наушниках Beats Solo Buds требуют обслуживания или переработки Apple через авторизованного поставщика услуг, а также должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Описание литий-ионных аккумуляторов Apple приводится на сайте apple.com/batteries.

Соответствие Правилам FCC и ISED (Канада)

Данное оборудование соответствует требованиям Части 15 Правил FCC, а также стандартам RSS Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED). Эксплуатация оборудования должна отвечать следующим двум условиям: (1) данное устройство не должно создавать недопустимые помехи и (2) данное устройство должно работать в условиях воздействия на него любых помех, включая помехи, которые могут вызвать нежелательный режим функционирования.

Примечание. Данное оборудование протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В согласно Правилам FCC, Часть 15. Указанные ограничения направлены на обеспечение приемлемого уровня защиты от недопустимых помех при установке в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотные сигналы. Если оно установлено и используется без соблюдения соответствующих инструкций, данное оборудование может вызывать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако нет гарантий того, что помехи будут отсутствовать в отдельно взятой рабочей конфигурации.

Если данное оборудование создает недопустимые помехи для радиосвязи или приема телевизионного сигнала, что можно обнаружить путем выключения и включения оборудования, для устранения помех пользователь может предпринять одно или несколько из следующих действий:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке, относящейся к другому контуру электросети, чем розетка, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту в области радиосвязи/телевидения.

Внесение в настоящее изделие изменений или модификаций, не санкционированных Apple, может привести к недействительности заявлений об электромагнитной совместимости и соответствии требованиям к беспроводным устройствам, а также утрате вами права на пользование изделием.

Соответствие данного изделия требованиям к электромагнитной совместимости подтверждено в условиях, которые включают использование совместимых периферийных устройств, а также экранированных кабелей между компонентами системы. В целях сокращения возможности создания помех радио и телевизионным приемникам, а также другим электронным устройствам следует использовать совместимые периферийные устройства и экранированные кабели между компонентами системами.

Ответственное лицо (только по вопросам, связанным с FCC):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 91 1-AHW
Cupertino, CA 95014, США
apple.com/contact

Декларация о Соответствии Нормам ЕС

Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU. Текст Декларации Соответствия ЕС доступен на веб-странице apple.com/euro/compliance/beats. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Частота

2.4GHz (Bluetooth)

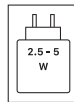
Максимальная Мощность

< 100mW

Russia, Kazakhstan, Belarus, Kyrgyzstan, Armenia Соответствие требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Дата производства указана на упаковке.
Технические характеристики доступны по ссылке: beatsbydre.com

Для достижения максимальной скорости зарядки требуется питание от зарядного устройства между 2.5 Вt (мин.), требуемым радиооборудованием, и 5 Вt (макс.). Настоящее устройство поддерживает зарядку USB-C с BC1.2 согласно описанию USB Implementers Forum, а также следующим документам: Спецификация Кабеля и Коннектора USB Type-C® (версия 2.3) и Спецификация Зарядки Батареи (версия 1.2) соответственно.



Выражение признательности

opensource.apple.com/beats

Сводная Информация Об Ограниченной Гарантии Apple Сроком На Один Год

Компания Apple гарантирует отсутствие в комплектном аппаратурном обеспечении и аксессуарах дефектов, связанных с материалами и методами производства, в течение одного

года с даты первоначальной покупки у розничного оператора. Гарантия компании Apple не распространяется на естественный износ или урон, нанесенный в результате несчастного случая или некорректного использования. Для получения услуги позвоните в Apple либо посетите Магазин Apple или Авторизованного Поставщика Услуг Apple — список доступных опций зависит от страны, в которой осуществляется запрос услуги, а услуга может предоставляться только в стране, где была совершена первоначальная покупка. В зависимости от местоположения может взиматься плата за звонок и отправку грузов в другие страны. Регулируется соответствующими условиями и подробной информацией о получении услуги, доступными на apple.com/ru/legal/warranty и support.apple.com; в случае утверждения вашего запроса на гарантийное обслуживание компания Apple обязуется по своему усмотрению осуществить ремонт, замену или возврат средств за аппаратное обеспечение. Гарантийные преимущества предоставляются в дополнение к правам потребителей в рамках местного законодательства. При отправке запроса на гарантийное обслуживание от вас могут потребоваться дополнительные сведения, подтверждающие покупку.

Для потребителей из ЕС: представителем компании Apple является Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ирландия. В случае несоответствия потребители могут иметь право на бесплатные средства правовой защиты против продавца, на которые не распространяется настоящая гарантия.

Гуёвенлик ve Kullаним

Önemli Güvenlik Bilgileri

Beats Solo Buds'ı ve kutusunu dikkatli kullanın. Pili gibi hassas elektronik bileşenler içerir. Dolayısıyla düşürülmesi, yanması, delinmesi, ezilmesi, demonte edilmesi veya aşırı sıcaklığa ya da sıvıya veya helyum gibi buharlaşan, sıvılaştırılmış gazların yakını gibi yüksek endüstriyel kimyasal konsantrasyonu bulunan ortamlara maruz kalması halinde hasar görülebilir, arızalanabilir veya yarılanmaya neden olabilir. Hasarlı Beats Solo Buds'ı veya kutusunu kullanmayın.

Piller

Beats Solo Buds kulaklığın pilini değiştirmeye çalışmayın. Aksi takdirde piller zarar görebilir ve neticesinde aşırı ısınma ve yarılanma meydana gelebilir.

Şarj etme

Beats Solo Buds'ı kutuya yerleştirin ve USB-C şarj kablosunu kullanarak kutuyu bir güç kaynağına (örneğin, güç adaptörü veya bilgisayar) bağlayın. Yalnızca yürürlükteki ülke mevzuatlarıyla ayrıca USB ile uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarıyla uyumlu bir adaptörle şarj edin. Diğer adaptörler yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılayabilir ve bu tür adaptörlerle şarj etmek ölüme veya yarılanmaya neden olabilir. Hasarlı kabloları veya şarj aygıtlarını kullanmak ya da nemli ortamda şarj etmek yangına, elektrik çarpmasına veya diğer yarılanmalara ya da kutunun veya diğer eşyalarınızın hasar görmesine neden olabilir.

Uzun Süre Isıya Maruz Kalma

Güç kaynağına takılıyken aygıtın, güç adaptörünün, şarj kablosunun ve konektörün cildinizle uzun süre temas etmesinden kaçının, aksi takdirde rahatsızlık hissi veya yarılanma meydana gelebilir. Örneğin Beats Solo Buds, şarj kablosu ve şarj adaptörüyle kutuda şarj olurken kutunun, şarj kablosunun, konektörün veya güç adaptörünün üzerine oturmamanız ya da bunların üzerinde uyumayın veya bunları battaniyenin/yorganın, yastığının ya da vücudunuzun altına koymayın. Vücudunuzda ısıyı hissetmenizi engelleyen bir fiziksel sorununuz varsa özellikle dikkat edin.

İşitme Kaybı

Yüksek düzeylerde ses dinlemek işitme duyunuza kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalmak, seslerin normalde olduğundan daha düşük düzeyde olduğu algısını yaratabilir. Beats Solo Buds kulaklığı kulağınıza takmadan önce ses yüksekliğini kontrol edin. İşitme kaybı ve maksimum ses yüksekliği sınırının nasıl ayarlanacağı hakkında daha fazla bilgi için apple.com/sound adresini ziyaret edin.



UYARI: İşitme kaybı riskini önlemek için aygıtınızı uzun süre yüksek sesle dinlemeyin.

Araç Kullanma Tehlikesi

Araç sürerken Beats Solo Buds kulaklığı kullanmanız tavsiye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç sürerken kulaklık kullanımına ilişkin geçerli yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uyun. Araç kullanırken dikkatli olun. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatinizi vermenizi gerektiren bir aktiviteyi gerçekleştirirken rahatsızlık duyarsanız ya da dikkatinizi dağılırsa ses aygıtınızı dinlemeyi bırakın.

Boğulma Tehlikesi

Beats Solo Buds, kutu ve Beats Solo Buds'a dahil olan küçük parçalar, küçük çocuklarda boğulma

tehlikesine veya diğer yaralanmalara sebep olabilir. Bu parçaları küçük çocuklardan uzak tutun.

Tıbbi Aygıt Paraziti

Beats Solo Buds ve kutu, elektromanyetik alanlar yayan müknaatlar ve/veya bileşenler ve radyolar içerir. Bu elektromanyetik alanlar, tıbbi aygıtların çalışmasını engelleyebilir. Tıbbi aygıtınızda özgü bilgiler ile tıbbi aygıtınız ve Beats Solo Buds ile kutu arasında güvenli bir mesafe bırakma hakkında bilgiler için doktorunuza ve tıbbi aygıtınızın üreticisine danışın. Üreticiler, genellikle olası parazit oluşumunu önlemek için aygıtın kablosuz veya manyetik ürünlerin yakınında güvenli bir şekilde kullanımı hakkında öneriler sunmaktadır. Beats Solo Buds ve kutunun tıbbi aygıtınızın çalışmasını engel olduğundan şüphe duyuyorsanız Beats Solo Buds'ı ve kutuyu kullanmayı bırakın.

Cilt Tahrişi

Beats Solo Buds doğru temizlenmezse ciltte tahrişe neden olabilir. Beats Solo Buds'ı tiftik bırakmayan yumuşak bir bezle düzenli aralıklarla temizleyin. Aygıtınızı temizlemek hakkında daha fazla bilgi için cilt tahrişini önlemeye yönelik diğer ipuçları için beatsbydre.com/support adresini ziyaret edin. Herhangi bir cilt sorunu yaşarsanız aygıtı kullanmayı bırakın. Sorun devam ederse bir doktora başvurun.

Elektrostatik Şok

Beats Solo Buds kulaklığı havanın çok kuru olduğu alanlarda kullanırken, statik elektrik çok kolay oluşur ve Beats Solo Buds'tan kuladığınıza az da olsa elektrostatik akım geçebilir. Beats Solo Buds kulaklıktan elektrostatik akım riskini en aza indirmek için kulaklığı aşırı kuru ortamlarda kullanmayın veya Beats Solo Buds'ı takmadan önce topraklanmış boyasız metal bir nesneye dokunun.

Önemli Kullanım Bilgileri

Beats Solo Buds kulaklığınız ve kutusundaki şarj noktalarının sürekli kullanımdan sonra renginin solması normaldir. Toz, kir veya neme maruz kalmak rengin solmasına neden olabilir. Beats Solo Buds, kutu ve şarj kablosunun sıvıya maruz kalması ve temizlenmesi ilgili bilgiler için beatsbydre.com/support adresini ziyaret edin.

Destek

Destek ve sorun gidermeye ilişkin bilgi almak için beatsbydre.com/support adresini ziyaret edin.

Geri Dönüşüm ve Bertaraf Bilgileri



Yukarıdaki simge, yerel yasa ve yönetmeliklere göre ürününüzün ve/veya pilinin ev atıklarından ayrı olarak bertaraf edileceği anlamına gelir. Bu ürün, kullanım ömrü sona erdikten sonra yerel yetkililerin belirlediği toplama noktasına götürülmelidir. Bertaraf sırasında ürünün ve/veya pilin ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Apple'in geri dönüşüm programı, geri dönüşüm toplama noktaları, yasak maddeler ve diğer çevre girişimleri ile ilgili daha fazla bilgi için apple.com/environment adresini ziyaret edin.

Pil Bertaraf Bilgileri

Pilleri yerel çevre yasa ve yönetmelikleriniz doğrultusunda bertaraf edin. Beats Solo Buds kulaklığınızdaki lityum iyon pillerin bakımı veya geri dönüşümü Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalı ve bu piller evsel atıklarından ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Apple lityum iyon piller hakkında ayrıntılı bilgi için apple.com/batteries adresini ziyaret edin.

FCC ve ISED Kanada Uyumluluğu

Bu aygıt ISED Kanada lisansından muaf RSS standartları ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile

uyumludur. Şu iki şarta bağlı olarak kullanılabilir:

(1) Bu aygıt zararlı parazite neden olamaz ve
(2) bu aygıt istemeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital aygıtın sahip olması gereken sınırlara uyduğu görülmüştür. Bu sınırlar, yerleşim bölgelerinde zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır.

Bu aygıt, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; bu kulavuzda belirtildiği şekilde monte edilmemesi ve kullanılmaması durumunda radyo iletişiminde zararlı parazite yol açabilir. Ancak söz konusu parazitizin belirli bir kurulumda meydana gelmeyeceğinin garantisi yoktur.

Bu aygıt radyo ve televizyon sinyal alımında aygıtın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını uygulayarak paraziti ortadan kaldırmaya önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Aygıtı alıcının bağlı olduğu hattın farklı bir hattaki prize bağlayın.

•Yardıml için satıcıya veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Bu ürün üzerinde yapılacak Apple tarafından izin verilmeyen herhangi bir deęişiklik veya modifikasyon, elektromanyetik uyumluluk (EMC) ve kablosuz uyumun yanı sıra ürünün kullanma yetkinizi geçersiz kılabilir.

Bu ürün, sistem bileşenleri arasında blendajlı kabloların ve uyumlu çevresel aygıtların kullanılması gibi koşullar altında EMC uyumluluęu göstermiştir. Radyo, televizyon seti ve dięer elektronik aygıtlarda parazitte neden olma olasılıęını azaltmak için sistem bileşenleri arasında blendajlı kablolar ve uyumlu çevresel aygıtlar kullanılmalıdır.

Sorumlu taraf (sadece FCC ile ilgili hususlar için temasa geçin):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, ABD
apple.com/contact

AB Uyum Beyannamesi

İşburada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktifle uyumlu olduęunu beyan eder. AB Uyumluluk Bildirimi'nin bir kopyası şu adreste bulunabilir: apple.com/euro/compliance/beats.

Apple'ın AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frekans

2.4GHz (Bluetooth)

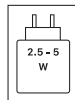
Maksimum Güç

< 100mW

Türkiye Cumhuriyeti
AEEE Yönetmelięine Uygundur

Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, en az radyo ekipmanı için gerekli olan 2,5 Watt deęerinde ve en fazla maksimum şarj hızına ulaşmak için 5 Watt deęerinde olmalıdır.

Bu cihaz, sırasıyla USB Uygulamalar Forumu, USB Type-C® Kablo ve Konnektör Teknik Özellik Sürümü 2.3 ve Pil Şarj Etme Teknik Özellilięi v1.2'de açıkladıęı şekilde USB-C ve BC1.2 şarj destekler.



Onaylar:

opensource.apple.com/beats

Apple İki Yıllık Sınırlı Garanti Özeti

Apple, birlikte verilen donanım ürünü veya aksesuarlar için orijinal perakende satış tarihinden itibaren iki yıl süreyle malzeme ve işçilik kusurlarına karşı garanti sunar. Apple, normal aşınma ve yıpranmaya ya da kaza veya kötü kullanım nedeniyle oluşan hasara karşı garanti sunmaz. Servis hizmetinden yararlanmak için Apple'ı arayın veya bir Apple Store'ü ya da Apple Yetkili Servis Sağlayıcısını ziyaret edin. Mevcut servis seçenekleri, servis işleminin talep edildięi ülkeye baęlı olarak deęişir ve orijinal satış ülkesiyle sınırlı olabilir. Konuma baęlı olarak arama ücretleri ve uluslararası kargo ücretleri uygulanabilir. Servis hizmetinden yararlanmayla ilgili apple.com/legal/warranty ve support.apple.com adresinde belirtilen tüm şartlara ve ayrıntılı bilgilere tabi şekilde bu garanti kapsamındaki geçerli bir talep gönderirseniz Apple, ilgili takdirine baęlı olarak donanımınızı onarır, deęiştirir veya iade gerçekleştirir. Garanti avantajları, yerel tüketici yasaları kapsamında sağlanan haklara ek olarak sunulur. Bu garanti kapsamında bir talep oluştururken satın alma kanıt bilgilerinizi vermeniz gerekebilir.

AB'deki tüketiciler için: Apple, Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, İrlanda anlamına gelir. Tüketiciler, bu garantiden etkilenmeyen uyumluluk eksiklięi durumunda satıcıya karşı ücretsiz olarak yasal yollara başvurabilir.

Bezpečnost a manipulace

Důležitě bezpečnostní informace

Manipulujte se sluchátky Beats Solo Buds pouzredm opatrně. Obsahuji citlivě elektronické součásti včetně baterií, a pokud by spadly, byly popaleny, prorazeny, zmačknuty, demontovány nebo vystaveny působení nadměrného horka nebo kapaliny či prostředí s vysokou koncentrací průmyslových chemikálií včetně odpadujících se zkapalněných plynů, jako je hélium, mohlo by dojt k jejich poškození, zhoršení funkce nebo by mohly způsobit újmu na zdraví. Nepoužívejte poškozeneé Beats Solo Buds ani pouzdro.

Baterie

Nepokoušejte se vyměnit baterie ve sluchátkách Beats Solo Buds sami – müže dojt k jejímu poškození, což by mohlo způsobit přehřátí a poranění.

Nabíjení

Vložte do pouzdra sluchátka Beats Solo Buds a připojte pouzdro ke zdroji napájení (např. k napájecímu adaptéru nebo počítači) pomocí nabíjecího kabelu USB-C. Nabíjení provádějte pouze pomocí adaptéru, který je kompatibilní s USB a odpovídá předpisům příslušné země a mezinárodním a regionálním bezpečnostním normám. Jiné adaptéry nemusí splňovat příslušné bezpečnostní normy a nabíjení takovými adaptéry může znamenat riziko smrti nebo úrazu. Používání poškozených kabelů nebo nabíječek nebo nabíjení ve vlhkém prostředí může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození pouzdra nebo jiného majetku.

Prodloužené vystavení teploty

Zamezte prodlouženému kontaktu kůže s přístrojem, jeho napájecím zdrojem nebo nabíjecím kabelem a konektorem, je-li systém zapojen do zdroje elektrické energie, protože to může vyvolat nepříjemné pocity nebo poranění. Jestliže se sluchátka Beats Solo Buds nabíjí nabíjecím kabelem a napájecím adaptérem v pouzdře, nesedte ani nespěte na pouzdro, napájecím kabelem, konektoru ani napájecím adaptéru, ani je neumísťte pod polštář, prostěradlo nebo pod tělo. Zvláštní pozornost věnujte případům, kdy váš

fyzický stav ovlivňuje nepříznivě vaši schopnost vnímat teplo působící na vaše tělo.

Ztráta sluchu

Poslech zvuku při vysoké hlasitosti může způsobit trvalé poškození sluchu. Okolní hluk a rovněž nepřetržitě vystavení vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zdá být tišší, než ve skutečnosti je. Před vložením sluchátek Beats Solo Buds do ucha zkontrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na stránce apple.com/sound.



VAROVÁNÍ: Abyste předešli možné ztrátě sluchu, neposlouchajte při vysoké hlasitosti po dlouhou dobu.

Nebezpečí při řízení

Použití sluchátek Beats Solo Buds při řízení vozidla se nedoporučuje a v některých oblastech je nezákonem. Informujte se o platných zákonech a předpisech ohledně použití sluchátek během řízení vozidla a dodržujte je. Během řízení buďte opatrní a pozorní. Svůj hudební přehrávač přestaňte používat, pokud vás během řízení jakéhokoli druhu dopravního prostředku či provádění činnosti, která vyžaduje vaši plnou pozornost, ruší nebo odvádí vaši pozornost.

Nebezpečí Spolknutí

Sluchátka Beats Solo Buds, pouzdro a malé části, které obsahuje balení sluchátek Beats Solo Buds, mohou u malých dětí představovat riziko udušení nebo způsobit jiné zranění. Uchovávejte sluchátka mimo dosah malých dětí.

Rušení lékařských zařízení

Sluchátka Beats Solo Buds a pouzdro obsahují magnety anebo součástky a vysílače, které vyzařují elektromagnetické pole. Tato elektromagnetická pole mohou rušit zdravotnická zařízení. Informace o vašem lékařském zařízení a o tom, zda musíte mezi těmito lékařskými zařízeními a sluchátky Beats Solo Buds a pouzdrem udržovat bezpečnou vzdálenost, vám podá lékař a výrobce lékařského zařízení. Výrobci těchto zařízení často poskytují doporučení o tom, jak tato zařízení bezpečně používat v blízkosti bezdrátových nebo magnetických produktů, a předejít tak možnému rušení. Máte-li podezření, že sluchátka Beats Solo Buds a pouzdro ruší vaše zdravotnické zařízení, přestaňte je používat.

Podráždění pokožky

Pokud sluchátka Beats Solo Buds nejsou řádně čistěna, mohou způsobovat podráždění pokožky. Sluchátka Beats Solo Buds pravidelně čistěte

pomocí měkkého hadříku nepouštějícího vlákna. Další informace o čištění zařízení a tipy pro prevenci podráždění pokožky naleznete na stránce beatsbydre.com/support. Pokud se u vás vyvinou kožní potíže, přestaňte sluchátka používat. Jestliže potíže přetrvávají, poraďte se s lékařem.

Elektrostatické výboje

Pokud sluchátka Beats Solo Buds používáte v oblasti s velmi suchým vzduchem, dochází ke snadnému hromadění statické elektřiny a při kontaktu sluchátek Beats Solo Buds s úsima můžete pocítit slabý elektrostatický výboj. Abyste minimalizovali riziko elektrostatického výboje, nepoužívejte sluchátka Beats Solo Buds v extrémně suchém prostředí nebo se před vsunutím sluchátek do uší dotkněte uzemněného nelakovaného kovového předmětu.

Důležité informace o manipulaci

Změna barvy nabíjecích kontaktů na sluchátkách Beats Solo Buds a pouzdro je po pravidelném používání normální. Změnu barvy mohou vyvolat nečistoty, odpad a vystavení vlhkosti. Informace o vystavení kapalinám a čištění sluchátek Beats Solo Buds, pouzdra a nabíjecího kabelu naleznete na adrese beatsbydre.com/support.

Podpora

Technickou podporu a informace o řešení potíží naleznete na webu beatsbydre.com/support.

Informace o likvidaci a recyklaci



Výše uvedený symbol znamená, že podle místních zákonů a předpisů je nutno váš výrobek nebo jeho baterii zneškodňovat odděleně od komunálního odpadu. Po dosažení konce životnosti tohoto výrobku jej odevzdejte na sběrném místě určeném místními úřady. Oddělené shromažďování a recyklace vašeho výrobku nebo jeho baterie v okamžiku zneškodňování pomáhá chránit přírodní zdroje a zajistit jeho recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí. Informace o recyklačním programu společnosti Apple, recyklačních sběrných místech, zakázaných látkách a dalších iniciativách souvisejících s ochranou životního prostředí získáte na webu apple.com/environment.

Informace o zneškodňování baterií

Baterie zneškodňujte v souladu s místními zákony a předpisy na ochranu životního prostředí. Li-ion baterie ve sluchátkách Beats Solo Buds by měla být

opravována nebo recyklována společností Apple nebo autorizovaným servisem a zneškodňována odděleně od komunálního odpadu. Informace o bateriích Li-ion společnosti Apple naleznete na stránkách apple.com/batteries.

Shoda s předpisy FCC a ISED Canada

Toto zařízení je ve shodě s částí 15 předpisů FCC a s požadavky normy ISED Canada nebo bezlicenčních norem RSS. Provoz zařízení musí vyhovět následujícím podmínkám: (1) zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) musí přijímat veškeré rušení včetně rušení, které může mít nežádoucí vliv na jeho provoz.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno ve shodě s omezeními pro digitální zařízení třídy B, v souladu s částí 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby poskytovala přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v domácnosti.

Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a v případě, že není používáno v souladu s předpisy, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však záruka, že k rušení nebude v konkrétní instalaci docházet.

Pokud toto zařízení způsobuje rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze ověřit vypnutím

a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli pokusit se rušení odstranit jedním nebo několika následujícími opatřeními:

- změna orientace nebo přemístění přijímačích antén;
- zvětšení odstupu mezi zařízením a přijímačem;
- připojení zařízení k zásuvce v jiném okruhu než přijímač;
- požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

Změny nebo úpravy tohoto výrobku, které nejsou autorizovány společností Apple, mohou vést ke ztrátě elektromagnetické kompatibility (EMC) a porušení předpisů v oblasti bezdrátové komunikace.

Tento výrobek prokázal shodu EMC za podmínek, které zahrnovaly použití kompatibilních periferních zařízení a stíněných kabelů mezi součástmi systému. Abyste snížili možnost rušení rádií, televizorů a dalších elektronických zařízení, je důležité, abyste používali kompatibilní periferní zařízení a stíněné kabely mezi součástmi systému.

Odpovědná strana (kontakt jen ohledně záležitosti FCC):

Apple Inc.

One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

Prohlášení o shodě s normami platnými v EU

Apple Inc. tímto prohlašuje, že toto bezdrátové zařízení splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na apple.com/euro/compliance/beats. Společnost Apple je v EU zastoupena společností Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irsko.



Frekvence

2.4GHz (Bluetooth)

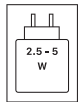
Maximální Výkon

< 100mW

Výkon dodávaný nabíječkou musí být mezi min. 2.5 W vyžadovanými rádiovým zařízením a max. 5W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

Toto zařízení podporuje nabíjení přes USB-C a BC1.2, jak je popsáno ve fóru implementace, specifikace

kabelu USB-C* konektoru, verze 2.3, a specifikace nabíjení baterie, verze v1.2.



Potvrzení

opensource.apple.com/beats

Shrnutí roční omezené záruky Apple

Záruka společnosti Apple se vztahuje na vady materiálu a výrobní vady přiloženého hardwarového produktu a příslušenství po dobu jednoho roku od data původního maloobchodního nákupu. Společnost Apple neposkytuje záruku na běžné opotřebení ani na poškození způsobené nehodou nebo zneužitím. Chcete-li službu získat, kontaktujte společnost Apple nebo navštivte obchod Apple Store nebo autorizovaného poskytovatele služeb Apple – dostupné možnosti služby závisí na zemi, ve které je služba požadována, a mohou být omezeny na původní zemi prodeje. V závislosti na lokalitě mohou být účtovány poplatky za volání

a mezinárodní přepravní poplatky. V souladu s úplnými podmínkami a podrobnými informacemi o získání služby, které jsou k dispozici na webech apple.com/legal/warranty a support.apple.com, pokud odešlete platnou reklamaci na základě této záruky, společnost Apple podle vlastního uvážení opraví, vymění nebo vrátí vaše hardwarové zařízení. Výhody záruky doplňují práva poskytovaná místními spotřebitelskými zákony. Při reklamaci na základě této záruky můžete být požádáni o předložení dokladu o nákupu.

Společnost Apple je v EU zastoupena společností Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irsko. Spotřebitelé mohou získat bezplatné opravné prostředky vůči prodávajícímu v případě nedostatečné shody, které nejsou touto zárukou ovlivněny.

Bezpečnost a manipulácia

Důležité bezpečnostné upozornenia

So slúchadlami Beats Solo Buds a puzdrom zaobchádzajte opatrne. Obsahujú citlivé elektronické komponenty vrátane batérie, ktoré sa môžu poškodiť pri páde, zapálení, prepíchnutí, stlačení, rozobratí alebo pri vystavení nadmernému teplu alebo kontaktu s kvapalinou alebo prostrediu s vysokou koncentráciou priemyselných chemikálií vrátane

výskytu blízkosti vyparujúcich sa skvapalnených plynov, ako je hélium, zhoršíť funkčnosť alebo spôsobiť zranenie. Poškodené slúchadlá Beats Solo Buds alebo puzdro nepoužívajte.

Batérie

Nepokúšajte sa vymeniť batérie slúchadiel Beats Solo Buds sami — môžete poškodiť batérie, mohli by sa prehrievať a spôsobiť zranenie.

Nabíjanie

Vložte slúchadlá Beats Solo Buds do puzdra a pripojte puzdro k zdroju napájania (napríklad k napájacíemu adaptéru alebo počítaču) pomocou nabíjacieho kábla USB-C. Nabíjajte len s adaptérom, ktorý je v súlade s normou USB a platnými predpismi krajiny a medzinárodnými a regionálnymi bezpečnostnými normami. Iné adaptéry nemusia splňať platné bezpečnostné normy a nabíjanie s týmito adaptérami by mohlo predstavovať riziko smrti alebo zranenia. Používanie poškodených káblov alebo nabíjačiek alebo nabíjanie pri vyššej vlhkosti môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, zranenie alebo poškodenie puzdra alebo iného majetku.

Predĺžené vystavenie teplu

Vyhňte sa dlhodobému kontaktu pokožky so

zariadením, jeho napájacím adaptérom a nabíjacím káblom a konektorom, keď sú zapojené do zdroja napájania, pretože to môže spôsobiť problém alebo zranenie. Napríklad, keď sa slúchadlá Beats Solo Buds nabíjajú v puzdre pomocou nabíjacieho kábla a napájacieho adaptéra, nesedte ani nespíte na puzdre, nabíjacom kábli, konektore alebo napájacom adaptéri, ani ich neumiestňujte pod deku, vankúš alebo tvoje telo. Budte zvlášť opatrní, ak ste v takom fyzickom stave, ktorý ovplyvňuje vašu schopnosť rozpoznať teplo na svojom tele.

Strata sluchu

Počúvanie zvuku pri vysokej hlasitosti môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Hluk v pozadí a dlhodobé vystavenie vysokým úrovňam hlasitosti môže spôsobiť, že zvuky sa zdajú tichšie, než v skutočnosti sú. Skontrolujte hlasitosť pred vložením slúchadiel Beats Solo Buds do ucha. Viac informácií o strate sluchu a nastavení limitu maximálnej hlasitosti je k dispozícii na adrese apple.com/sound.



VAROVANIE: Aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu, nepočúvajte veľmi dlho pri vysokej hlasitosti

Nebezpečenstvo pri vedení vozidla

Používanie slúchadiel Beats Solo Buds sa pri vedení

vozidla neodporúča a v niektorých oblastiach je nezákonné. Overtte si a dodržujte platné zákony a predpisy týkajúce sa používania slúchadiel pri vedení vozidla. Pri jazde buďte opatrní a pozorní. Prestaňte počúvať zvukové zariadenie, ak vás ruší alebo rozptyľuje pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akýchkoľvek činností, ktorá si vyžaduje vašu plnú pozornosť.

Nebezpečenstvo udusenia

Slúchadlá Beats Solo Buds, puzdro a malé časti, ktoré sú súčasťou slúchadiel Beats Solo Buds môžu predstavovať nebezpečenstvo udusenia alebo spôsobiť iné zranenia malým deťom. Uchovávajte ich mimo dosahu malých detí.

Rušenie zdravotníckych pomôcok

Slúchadlá Beats Solo Buds a puzdro obsahujú magnety a/alebo komponenty a rádiá, ktoré vyžarujú elektromagnetické polia. Tieto elektromagnetické polia môžu rušiť zdravotnícke pomôcky. Poradte sa so svojim lekárom a výrobcom zdravotníckej pomôcky o konkrétnej zdravotníckej pomôčke, či je potrebné dodržiavať bezpečnú vzdialenosť medzi zdravotníckou pomôckou a slúchadlami Beats Solo Buds a puzdrom. Výrobcovia často poskytujú odporúčania týkajúce sa ich bezpečného používania v blízkosti bezdrôtových

alebo magnetických produktov, aby sa predišlo možným interferenciám. Ak máte podozrenie, že slúchadlá Beats Solo Buds a puzdro narušujú vašu zdravotnícku pomôcku, prestaňte slúchadlá Beats Solo Buds a puzdro používať.

Podráždenie kože

Nesprávne čistenie slúchadiel Beats Solo Buds môže viesť k podráždeniu pokožky. Slúchadlá Beats Solo Buds čistíte pravidelne mäkkou handričkou, ktorá nezanecháva vlákna. Ďalšie informácie o tom, ako čistiť zariadenie a ďalšie tipy, ako predísť podráždeniu pokožky, nájdete na stránke beatsbydre.com/support. Ak dôjde k podráždeniu kože, prerušte používanie slúchadiel. Ak problém pretrváva, poradte sa s lekárom.

Elektrostatický výboj

Pri používaní slúchadiel Beats Solo Buds v oblastiach s výskytom suchého vzduchu, sa ľahko vytvára statická elektrina a môže sa stať, že vaše uši dostanú malý elektrostatický výboj zo slúchadiel Beats Solo Buds. Aby ste minimalizovali riziko elektrostatickej výboja, nepoužívajte slúchadlá Beats Solo Buds v extrémne suchom prostredí alebo sa pred vložení slúchadiel Beats Solo Buds dotknite kovového predmetu, ktorý je uzemnený a nenatretý.

Dôležité informácie o manipulácii

Zmena farby nabíjajúcich kontaktov na slúchadlách Beats Solo Buds a puzdre je po pravidelnom používaní normálna. Môžu ju spôsobiť nečistoty, zvyšky a vystavenie vlhkosti. Informácie o vystavení tekutine a čistení slúchadiel Beats Solo Buds, puzdra a nabíjacieho kábla nájdete na stránke beatsbydre.com/support.

Podpora

Informácie o podpore a riešení problémov nájdete na stránke beatsbydre.com/support.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Tento symbol znamená, že podľa miestnych zákonov a predpisov sa výrobok alebo jeho batéria majú likvidovať oddelene od komunálneho odpadu. Po skončení životnosti odnesť tento výrobok na zberné miesto určené miestnymi úradmi. Separovaný zber a recyklácia tohto výrobku alebo jeho batérie v čase likvidácie pomáhajú chrániť prírodné zdroje a zaisťujú, že sa budú recyklovať spôsobom, ktorým sa chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Informácie o recyklačnom programe spoločnosti Apple,

zberných miestach pre recykláciu, zakázaných látkach a ďalších záležitosti týkajúcich sa ochrany životného prostredia nájdete na adrese apple.com/environment.

Informácie o likvidácii batérie

Batérie likvidujte v súlade s miestnymi environmentálnymi právnymi predpismi a usmerneniami. Litium-iónové batérie v slúchadlách Beats Solo Buds by mala servisovať alebo recyklovať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ služieb a zlikvidovať oddelene od domového odpadu. Informácie o litium-iónových batériách Apple nájdete na adrese apple.com/batteries.

Zhoda FCC a ISED Canada

Toto zariadenie je v súlade s pravidlami FCC, časť 15, a vyhovuje bezlicenčným normám RSS vyňatým z ISED Canada. Prevádzka musí spĺňať dve podmienky: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí byť schopné prijímať akékoľvek vonkajšie rušenie vrátane rušení, ktoré by mohlo spôsobovať nežiaduce správanie sa počas prevádzky.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom stanoveným pre digitálne zariadenia triedy B - časť 15 smernice FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú

ochranu proti škodlivému rušeniu v bytových inštaláciách.

Toto zariadenie generuje, využíva a vyžaruje rádiovú frekvenciu energiu a ak nebude nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Zároveň však nie je možné garantovať, že sa rušenie v konkrétnej inštalácii nebude vyskytovať.

Ak toto zariadenie spôsobuje rušenie príjmu rozhlasu alebo televízie, čo sa dá overiť zapnutím a vypnutím zariadenia, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil napraviť rušenie pomocou jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:

- Zmena orientácie alebo umiestnenia prijímacej antény.
- Zväčšenie vzdialenosti medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom elektrickom okruhu, než je ten, ku ktorému je pripojený prijímač.
- Porada s predajcom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom.

Zmeny alebo úpravy tohto výrobku, ktoré nepovolila spoločnosť Apple, môžu viesť k

strate zhody so smernicou o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) a bezdrôtovými zariadeniami a zrušiť vaše oprávnenie používať výrobok.

Tento výrobok preukázal súlad so smernicou EMC v podmienkach, ktoré zahŕňali používanie vyhovujúcich periférnych zariadení a tieniacich káblov medzi komponentmi systému. Používanie vyhovujúcich periférnych zariadení a tieniacich káblov medzi komponentmi systému je dôležité na zníženie rizika spôsobenia rušenia rozhlasu, televíznych súprav a iných elektronických zariadení.

Zodpovedná strana (kontakt len pre záležitosti FCC):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

Vyhľadanie o zhode EÚ

Apple Inc. týmto vyhlasuje, že toto bezdrôtové zariadenie vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Kópia vyhlásenia o zhode EÚ je dostupná na stránke apple.com/euro/compliance/beats. Zástupcom spoločnosti Apple v EÚ je spoločnosť Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frekvencia

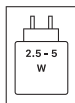
2.4GHz (Bluetooth)

Maximálny Výkon

< 100mW

Aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania, výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzí od min. 2,5 W, ktoré si vyžaduje rádiové zariadenie do max. 5 W.

Toto zariadenie podporuje nabíjanie cez USB-C a BC1.2, ako je popísané v dokumentoch organizácie USB Implementers Forum, v častiach Špecifikácia káblu a konektorov USB Type-C®, vydanie 2.3 a Špecifikácia nabíjania batérie ver. 1.2.



Vyhľadanie

opensource.apple.com/beats

Zhrnutie jednoročnej obmedzenej záruky od spoločnosti Apple

Spoločnosť Apple ručí za dodaný hardvérový produkt a príslušenstvo, pokiaľ ide o chyby v materiáli a vyhotovení, a to jeden rok od dátumu pôvodnej maloobchodnej kúpy. Spoločnosť Apple neručí za bežné opotrebenie, ani za škody spôsobené nehodou alebo nesprávnym používaním. Ak chcete získať servis, spoločnosť Apple kontaktujte telefonicky, prípadne navštívte obchod Apple alebo autorizovaného poskytovateľa servisu spoločnosti Apple – dostupné možnosti servisu závisia od krajiny, v ktorej sa servis požaduje, a môžu byť obmedzené na pôvodnú krajinu predaja. V závislosti od lokality sa môžu uplatňovať poplatky za telefonické hovory a medzinárodné poplatky za dopravu. Ak v rámci tejto záruky odošlete platnú reklamáciu, spoločnosť Apple podľa vlastného uváženia opraví, vymení alebo vráti vaše hardvérové zariadenie v súlade s úplnými zmluvnými podmienkami a podrobnými informáciami o ziskani servisu, ktoré sú k dispozícii na lokalitách apple.com/legal/warranty a support.apple.com. Záručné výhody dopĺňajú práva poskytované na základe miestnych právnych predpisov týkajúcich sa spotrebiteľov. Pri reklamácii v rámci tejto záruky sa od vás môže vyžadovať poskytnutie dokladu o nákupe.

Pre spotrebiteľov v EÚ: Apple znamená Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Írsko. V prípade nežhody môžu spotrebiteľia použiť voči predávajúcemu bezplatné opravné prostriedky, na ktoré sa táto záruka nevzťahuje.

Biztonsági és kezelési információk

Fontos biztonsági tudnivalók

Kezelje a Beats Solo Buds fülhallgatót körültekintően. Érzékeny elektronikus összetevőket tartalmaznak (többek között akkumulátorokat), és károsodhatnak vagy sérülést okozhatnak leejtés, égés, átllyukasztás, összezúzás vagy szétszerelés esetén, illetve ha magas hőmérsékletnek vagy folyadéknak vannak kitéve, valamint olyan környezetben, ahol magas az ipari vegyszerek aránya, ideértve a párologtatószobák közeli halmazállapotban lévő cseppfolyós állapotú gázokat is, például a héliumot. Ne használjon sérült Beats Solo Buds fülhallgatót vagy tokot.

Akkumulátorok

Ne próbálja meg saját maga kicserélni a Beats Solo Buds fülhallgató akkumulátorát, mert károsíthatja az akkumulátorokat, amely túlmelegedéshez és sérüléshez vezethet.

Töltés

Helyezze a Beats Solo Buds fülhallgatót a tokba, és csatlakoztassa a tokot egy áramforráshoz (például hálózati adapterhez vagy számítógéphez) az USB-C töltőkábel segítségével. Csak olyan tápegységet használjon a töltéshez, amely csatlakoztatható USB-kábellel, illetve megfelel a vonatkozó országos szabályozásoknak, valamint a nemzetközi és regionális biztonsági szabványoknak. Előfordulhat, hogy más tápegységek nem felelnek meg az alkalmazandó biztonsági szabványoknak, és az ilyen tápegységgel való töltés sérüléshez vagy halálhoz vezethet. A sérült kábelek vagy töltők használata, illetve a nedves környezetben való töltés tüzet, áramütést, sérülést okozhat, illetve a tok vagy egyéb tárgyak károsodásához vezethet.

Hosszabb időn át tartó magas hőmérséklet

Kerülje a bőr hosszas érintkezését az eszközzel, annak tápegységeivel, illetve a töltőkábellel és a csatlakozóval, amikor az áramforráshoz csatlakozik, mert kényelmetlen érzést vagy sérülést okozhat. Ha például éppen tölti a Beats Solo Buds fülhallgatót a töltőkábellel és egy tápegységgel, ne üljön rá és ne aludjon sem a tokon, sem a töltőkábelben, a csatlakozón, illetve a tápegységen, és ne helyezze ezeket takaró, párna vagy a teste alá. Különösen

ügyeljen akkor, ha olyan betegségben szenved, amely akadályozza a teste hőérzékelő képességét.

Halláskárosodás

A nagy hangerő tartós halláskárosodást okozhat. A háttérzaj, valamint a nagy hangerőnek való folyamatos kitettség hatására a hangok a ténylegesnél halkabbnak tűnhetnek. Ellenőrizze a hangerőt, mielőtt a Beats Solo Buds fülhallgatót a fülébe helyezi. A halláskárosodással és a hangerőszint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el az apple.com/sound weboldalra.



FIGYELEM: A halláskárosodás megelőzése érdekében ne használja a fülhallgatót nagy hangerővel hosszabb ideig.

Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

A Beats Solo Buds fülhallgató használata vezetés közben nem ajánlott és egyes régiókban ezt törvény tiltja. Ellenőrizze és tartsa be a fülhallgató vezetés közbeni használatára vonatkozó hatályos törvényeket. Vezetés közben legyen óvatos és körültekintő. Ne hallgassa audioeszközét, ha az valamilyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységét zavarja vagy figyelmét elvonja azokról.

Fulladási kockázatok

A Beats Solo Buds fülhallgató, a tok és a Beats Solo Buds fülhallgatóhoz járó kisméretű alkatrészek kisgyermekek esetében fulladási kockázatokkal járhatnak vagy sérülést okozhatnak. Tartsa távol azokat kisgyermekektől.

Interferencia orvosi eszközökkel

A Beats Solo Buds fülhallgató és tok olyan mágneses alkatrészeket, összetevőket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. Ezek az elektromágneses mezők megzavarhatják az orvosi eszközök működését. Konzultáljon orvosával vagy az orvosi eszköz gyártójával az orvosi eszközre vonatkozó pontos információkért, illetve hogy tartania kell-e a biztonságos távolságot a Beats Solo Buds fülhallgató, a tok és az orvosi eszközök között. Az orvosi eszközök gyártói gyakran tesznek ajánlásokat az eszközök vezeték nélküli vagy mágneses termékek közelében történő biztonságos használatára vonatkozóan, hogy megelőzzék az esetleges interferenciát. Amennyiben úgy gondolja, hogy a Beats Solo Buds fülhallgató és tok zavarja az orvosi eszköz működését, ne használja tovább a Beats Solo Buds fülhallgatót és tokot.

Bőrirritáció

Nem megfelelő tisztítás esetén a Beats Solo Buds fülhallgató használata bőrirritációt okozhat. Tisztítsa meg rendszeresen Beats Solo Buds fülhallgatóját puha, szálmentes törülközővel. Az eszköz tisztításával kapcsolatos további információkért és a bőrirritáció elkerülésére vonatkozó tippelért keresse fel a beatsbydre.com/support oldalt. A bőrön jelentkező elváltozások esetén ne használja tovább a készüléket. Ha a probléma huzamosabb ideig fennáll, forduljon orvoshoz.

Elektrosztatikus sokk

Ha a Beats Solo Buds fülhallgatót nagyon száraz környezetben használja, könnyen felhalmozódhat sztatikus elektromosság, és előfordulhat, hogy a Beats Solo Buds fülhallgatón keresztül fülét egy kis elektrosztatikus kisülés éri. Az elektrosztatikus kisülés minimálisra csökkentése érdekében kerülje a Beats Solo Buds fülhallgató használatát szélsőségesen száraz környezetben, vagy érintsen meg egy földelt, festetlen, fémtárgyat, mielőtt a fülhallgatót a fülébe helyezi.

Fontos kezelési tudnivalók

A Beats Solo Buds és a tok töltőcsatlakozójának elszíneződése rendeltetészerű használat során normális. A szennyződés és a nagy

páratartalomnak való kitétség elszíneződést okozhat. További információk a Beats Solo Buds, a tok és a töltőkábel folyadéknek való kitétségéről és tisztításáról: beatsbydre.com/support.

Támogatás

A támogatással és a hibaelhárítással kapcsolatos információkért látogasson el a beatsbydre.com/support weboldalra.

Hulladékkezelési és újrahaznosítási tudnivalók



A fenti szimbólum azt jelenti, hogy a helyi törvények és rendeletek szerint a termék és/vagy annak akkumulátorát a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Amikor a termék eléri az élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A termék és/vagy az akkumulátorának szelektív gyűjtése és újrahaznosítása az ártalmatlanítás során segíti a természeti erőforrások megőrzését, és biztosítja annak az emberi egészséget és a környezetet védő újrahaznosítását. Az Apple által kínált újrahaznosítási programokról, az újrahaznosítási gyűjtőpontokról, a korlátozottan felhasználható

anyagokról és egyéb környezetvédelmi kezdeményezésekkel kapcsolatos információkról az apple.com/environment weboldalon olvashat.

Az akkumulátor ártalmatlanításával kapcsolatos információk

Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa. A Beats Solo Buds fülhallgatójában található lítium-ion akkumulátort az Apple-ön vagy hivatalos márkakereskedőn keresztül kell javíttatni és újrahaznosítani, és a háztartási hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az Apple lítium-ion akkumulátorairól az apple.com/batteries címen talál információkat.

FCC- és ISED Canada-megfelelőség

Ez az eszköz megfelel a Federal Communications Commission (FCC) szabályai 15. szakaszának és az ISED Canada által előírt engedélymentes RSS-szabvány(ok)nak. Az eszköz üzemeltetése az alábbi két feltétel függvénye: (1) Az eszköz nem okozhat káros interferenciát, illetve (2) az eszköznek el kell viselnie minden kapott interferenciát, a nem kívánt működést okozó interferenciát is beleértve.

Note: Az eszköz a bevizsgálása alapján megfelel a B osztályú digitális eszközökhöz az FCC-előírások 15. szakasza értelmében előírt határértékeknek. A

határértékek lakott területen észszerűen elvárható védelmet biztosítanak a káros interferenciával szemben.

Az eszköz rádiófrekvenciás energiát hoz létre, alkalmaz és sugározhat, valamint (ha nem az utasításoknak megfelelően helyezik üzembe, illetve használják) zavarhatja a rádiófrekvenciás kommunikációt. Nem garantálható azonban, hogy egy adott konfigurációban nem lép fel interferencia.

Amennyiben az eszköz zavarja a rádió- vagy televízióadás vételét (ezt az eszközt be- vagy kikapcsolásával lehet megállapítani), az interferenciát a következő lépésekkel próbálhatja megszüntetni:

- Forgassa el vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje meg az eszköz és a vevőegység közötti távolságot.
- Az eszközt csatlakoztassa a vevőegységtől eltérő áramkörhöz tartozó elektromos aljzathoz.
- Kérjen tanácsot a márkaképviselőtől vagy egy tapasztalt rádió- vagy tévészerelőtől.

A terméken végrehajtott azon változtatások vagy módosítások, amelyeket az Apple nem hagyott jóvá, érvényteleníthetik az elektromágneses

összeferhetőséget (EMC) és a vezeték nélküli összeferhetőséget, valamint megakadályozhatják önt abban, hogy működjesse a terméket.

Ez a termék megfelel az EMC-szabványoknak olyan körülmények mellett, amikor megfelelő perifériás eszköz és árnyékolt kábelek használata történt meg a rendszer elemei között. Nagyon fontos, hogy ön megfelelő perifériás eszközöket és árnyékolt kábeleket használjon a rendszer elemei között, hogy ezáltal csökkentse az interferencia lehetőségét rádiókkal, televíziókkal és más elektronikai eszközökkel.

Felelős (csak az FCC-vel kapcsolatos ügyek esetén):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az Apple Inc. kijelenti, hogy ez a vezeték nélküli eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat másolata a következő címen tekinthető meg: apple.com/euro/compliance/beats. Az Apple európai uniós képviselőt az Apple Distribution International Ltd. látja el (Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland).



Frekvencia	Legnagyobb Teljesítmény
2.4GHz (Bluetooth)	< 100mW

A töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által igényelt min. 2,5 watt és max. 5 watt között kell lennie a maximális töltési sebesség eléréséhez.

Ez az eszköz támogatja az USB-C és a BC1.2 töltést az USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3* (C-típusú USB* kábel- és csatlakozóspecifikáció, 2.3*-os kiadás) és a „Battery Charging Specification v1.2” (Akkumulátortöltési specifikáció, 1.2 verzió) szabványai szerint.



Forrásmegjelölés:
opensource.apple.com/beats

Az Apple egyéves korlátozott jótállásának összefoglalója

Az Apple a mellékelt hardvertermékre és tartozékokra az eredeti kiskereskedelmi vásárlástól számított egy évig vállal garanciát anyag- és gyártási hibák esetén. Az Apple nem vállal garanciát a normál elhasználódás, valamint a baleset vagy visszavétel által okozott károk ellen. Szerviz igénybevételéhez hívja az Apple-t, vagy keressen fel egy Apple-üzletet vagy egy Apple-márkaszervizt. Az elérhető szervizlehetőségek a szervizigénylés országától függenek, és az eredeti értékesítési orszagra korlátozódhatnak. A helytől függően hívásdíjak és nemzetközi szállítási díjak kerülhetnek felszámításra. [Az apple.com/legal/warranty](http://apple.com/legal/warranty) és a support.apple.com oldalon elérhető teljes körű feltételek és a szerviz igénybevételére vonatkozó részletes információk függvényében, ha Ön a jelen jótállás alapján érvényes igényt nyújt be, az Apple saját belátása szerint megajvítja, kicseréli vagy visszatéríti a hardvereszköz árát. A garanciális juttatások a helyi fogyasztóvédelmi törvények által biztosított jogokon felül járnak. Előfordulhat, hogy a jelen jótállás alapján történő igényérvényesítéskor a vásárlás adatait igazoló bizonylatot kell benyújtania.

Európai uniós országból származó fogyasztók számára: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Írország. A

fogyasztóknak a megfelelőség elmaradása esetén az eladóval szemben ingyenes jogorvoslati lehetőségek lehetnek, amelyeket ez a jótállás nem érint.

Bezpecieństwo i Obsługa

Ważne Informacje Dotyczące Bezpieczeństwa

Ze słuchawkami Beats Solo Buds oraz z etui należy obchodzić się z zachowaniem ostrożności. Zawierają one wrażliwe elementy elektroniczne, w tym akumulatory. W przypadku narażenia ich na działanie nadmiernego ciepła lub cieczy lub środowiska o wysokim stężeniu przemysłowych substancji chemicznych, w tym odparowanych skroplonych gazów, takich jak hel, może dojść do ich uszkodzenia, pogorszenia jakości działania lub obrażeń u użytkownika. Nie należy używać uszkodzonych słuchawek Beats Solo Buds ani uszkodzonego etui.

Akumulatory

Nie próbuj samodzielnie wymieniać akumulatora słuchawek Beats Solo Buds, ponieważ może dojść do jego uszkodzenia, wzrostu temperatury i w konsekwencji obrażeń ciała.

Ładowanie

Umieść słuchawki Beats Solo Buds w etui i

podłącz etui do źródła zasilania (np. zasilacza lub komputera) za pomocą kabla USB-C. Do ładowania używaj tylko zasilacza, który jest zgodny z magistralą USB i krajowymi przepisami oraz międzynarodowymi i regionalnymi normami bezpieczeństwa. Inne zasilacze mogą nie spełniać obowiązujących norm bezpieczeństwa, a ładowanie za ich pomocą może stwarzać ryzyko śmierci lub obrażeń. Używanie uszkodzonych przewodów lub zasilaczy lub ładowanie w obecności wilgoci może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub uszkodzenie etui lub innego mienia.

Długotrwałe Narażenie na Działanie Ciepła

Należy unikać długotrwałego kontaktu skóry z urządzeniem, jego zasilaczem oraz kablem ładującym i złączem po podłączeniu do źródła zasilania, ponieważ może to powodować dyskomfort lub obrażenia. Na przykład, podczas gdy słuchawki Beats Solo ładują się w etui za pomocą kabla do ładowania i zasilacza, nie siadaj ani nie zaspiaj na etui, kablu do ładowania, złączu lub zasilaczu, ani nie umieszczaj ich pod kocem, poduszka lub swoim ciałem. Należy zachować szczególną ostrożność jeśli użytkownik cierpi na zaburzenie, które wpływa na jego zdolność do wykrywania kontaktu ciepła z ciałem.

Utrata Słuchu

Słuchanie dźwięków przy wysokim poziomie głośności może spowodować trwałą utratę słuchu. Poziom hałasu w tle, jak również ciągłe narażenie na dźwięki o wysokiej głośności może spowodować, że dźwięki będą wydawać się cichsze niż są w rzeczywistości. Sprawdź poziom głośności przed włożeniem słuchawek Beats Solo Buds do uchu. Więcej informacji na temat utraty słuchu i sposobu ustawienia limitu maksymalnej głośności znaleźć można pod adresem apple.com/sound.



OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać dźwięku na wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.

Ryzyko Podczas Kierowania Pojazdami

Używanie słuchawek Beats Solo Buds podczas kierowania pojazdem nie jest zalecane i jest nielegalne w niektórych obszarach. Należy zapoznać się z odnosnymi przepisami prawa i regulacjami dotyczącymi korzystania ze słuchawek dousznych podczas prowadzenia pojazdów i ich przestrzegać. Zachować ostrożność i czujność w trakcie prowadzenia pojazdów. Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli powoduje ono zakłócenia albo rozprasza użytkownika podczas prowadzenia jakiegokolwiek pojazdu

albo wykonywania czynności wymagających pełnego skupienia.

Ryzyko Połknięcia

Słuchawki Beats Solo Buds, etui i małe części dołączone do słuchawek Beats Solo Buds mogą stwarzać ryzyko zadławienia lub spowodować inne obrażenia u małych dzieci. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla małych dzieci.

Zakłócenia Działania Urządzeń Medycznych

Słuchawki Beats Solo Buds i etui zawierają magnesy i/lub komponenty i radia, które emitują pola elektromagnetyczne. Te pola elektromagnetyczne mogą zakłócać pracę urządzeń medycznych. W celu uzyskania informacji dotyczących danego urządzenia medycznego oraz informacji na temat konieczności zachowania bezpiecznej odległości między urządzeniem medycznym a słuchawkami Beats Solo Buds i etui należy skonsultować się z lekarzem i producentem urządzenia medycznego. Producenci często przygotowują zalecenia dotyczące bezpiecznego korzystania z ich urządzeń w pobliżu produktów bezprzewodowych lub emitujących pole magnetyczne, aby zapobiec ewentualnym zakłóceniom. Jeśli podejrzewasz, że słuchawki Beats Solo Buds i etui zakłócają pracę urządzenia medycznego, przestań używać słuchawek Beats Solo Buds i etui.

Podrażnienie Skóry

Nieodpowiednie czyszczenie słuchawek Beats Solo Buds może prowadzić do podrażnień skóry. Słuchawki Beats Solo Buds należy regularnie czyścić miękką, niestrzępiącą się szmatką. Dodatkowe informacje dotyczące czyszczenia posiadanego urządzenia i wskaźniki pozwalające uniknąć podrażnienia skóry można znaleźć pod adresem beatsbydre.com/support. W przypadku pojawienia się problemów skórnych należy zaprzestać korzystania z urządzenia. Jeżeli problem nie ustąpi, należy zasięgnąć porady lekarza.

Wyladowania Elektrostatyczne

W przypadku korzystania ze słuchawek Beats Solo Buds w miejscach, w których powietrze jest bardzo suche, może łatwo dojść do nagromadzenia się ładunku elektrostatycznego i w konsekwencji niewielkiego wyladowania, które porazi użyty użytkownika. Aby zmniejszyć ryzyko wyladowania elektrostatycznego, należy unikać używania słuchawek Beats Solo Buds w bardzo suchych warunkach lub należy dotknąć uziemionego, niemalowanego metalowego przedmiotu przed założeniem słuchawek Beats Solo Buds.

Ważne Informacje Dotyczące Obsługi

Odbarwienie styków ładowania słuchawek Beats

Solo Buds i etui w trakcie regularnego użytkowania jest normalne. Brud, zanieczyszczenia i kontakt z wilgocią mogą powodować odbarwienie. Informacje na temat wystawiania słuchawek Beats Solo Buds, etui oraz kabla ładującego na działanie płynów oraz czyszczenia ich można znaleźć na stronie beatsbydre.com/support.

Wsparcie

Aby uzyskać pomoc techniczną i informacje dotyczące rozwiązywania problemów, odwiedź stronę beatsbydre.com/support.

Informacje Dotyczące Utylizacji i Recyklingu



Powyższy symbol oznacza, że zgodnie z miejscowymi przepisami prawa produktu ani jego akumulatora nie wolno wyrzucać razem z innym odpadami gospodarczymi. Zużyty produkt należy przekazać do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Specjalna zbiórka i utylizacja tego produktu lub jego akumulatora pomagają chronić zasoby naturalne oraz zapewnić, że produkt jest utylizowany w sposób, który chroni zdrowie ludzi

i środowisko. Informacje na temat programu Apple dotyczącego recyklingu, punktów zbiórki odpadów do recyklingu, substancji kontrolowanych i innych inicjatyw środowiskowych znaleźć można na stronie apple.com/environment.

Informacje Dotyczące Utylizacji Akumulatora

Akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska. Akumulatory litowo-jonowe od słuchawek Beats Solo Buds powinny być serwisowane lub poddawane recyklingowi przez firmę Apple lub autoryzowanego dostawcę usług serwisowych. Nie należy wyrzucać ich razem z innymi odpadami gospodarczymi. Więcej informacji na temat akumulatorów litowo-jonowych Apple znajduje się na stronie apple.com/batteries.

Zgodność z Zasadami FCC i ISED Canada

Urządzenie to spełnia wymagania Części 15 Zasad FCC oraz standardów RSS licencji ISED Canada dla produktów bezkoncesyjnych. W czasie pracy urządzenie musi spełniać następujące dwa warunki: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z tymi, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: Urządzenie to zostało przebadane i potwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Zasad FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnego zakresu ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię na częstotliwości fal radiowych; jeżeli nie zostanie zamontowane i nie będzie wykorzystywane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie można zagwarantować, że w danej instalacji nie dojdzie do wystąpienia zakłóceń.

Jeżeli niniejsze urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia odbioru fal radiowych lub sygnału telewizyjnego, co można stwierdzić włączając i wyłączając dany odbiornik, użytkownik jest zachęcany do podjęcia próby skorygowania zakłóceń poprzez wykonanie jednej lub większej liczby poniższych czynności:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka znajdującego się w innym obwodzie prądowym niż wykorzystywany przez odbiornik.

• Pomocy może udzielić również dystrybutor lub doświadczony technik RTV.

Zmiany lub modyfikacje tego produktu nieautoryzowane przez firmę Apple mogą spowodować nieważność kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i zgodności bezprzewodowej oraz pozbawić użytkownika prawa do korzystania z produktu.

Ten produkt wykazywał zgodność w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w warunkach, które obejmowały użycie zgodnych urządzeń peryferyjnych i ekranowanych przewodów pomiędzy komponentami systemu. Ważne jest, aby stosować zgodne urządzenia peryferyjne i przewody ekranowane pomiędzy komponentami systemu w celu ograniczenia możliwości wywoływania zakłóceń w radiu, odbiornikach telewizyjnych i innych urządzeniach elektronicznych.

Strona odpowiedzialna (kontakt tylko w sprawach związanych z Zasadami FCC):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

Deklaracja Zgodności z przepisami Unii Europejskiej

Firma Apple Inc. niniejszym oświadcza, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Kopia Deklaracji Zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej jest dostępna pod adresem apple.com/euro/compliance/beats. Przedstawicielem firmy Apple w UE jest Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia.

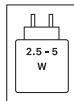


Częstotliwość
2.4GHz (Bluetooth)

Moc Maksymalna
< 100mW

Aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania, moc dostarczana przez ładowarkę musi mieścić się w zakresie od 2.5 W do 5 W.

To urządzenie obsługuje ładowanie przez USB-C i BC 1.2, zgodnie z opisem w dokumencie USB Implementers Forum, odpowiednio Specyfikacja Przewodu oraz Złącza USB Type-C®, Publikacja 2.3, oraz Specyfikacja Ładowania Baterii, wersja 1.2.



Informacje:

open-source.apple.com/beats

Roczna Ograniczona Gwarancja Firmy Apple — Podsumowanie

Firma Apple udziela gwarancji na dołączony produkt sprzętowy i akcesoria w odniesieniu do wad materiałowych i wykonawczych przez okres jednego roku od daty pierwotnego zakupu detalicznego. Gwarancja firmy Apple nie obejmuje normalnego zużycia ani uszkodzeń spowodowanych wypadkiem lub niewłaściwym użytkowaniem. Aby skorzystać z usługi, należy zadzwonić do firmy Apple lub odwiedzić sklep Apple Store lub Autoryzowanego Dostawcę Usług firmy Apple — dostępne opcje usług zależą od kraju, w którym usługa ma być wykonana, i mogą być ograniczone do kraju pierwotnej sprzedaży. W przypadku niektórych lokalizacji

mogą zostać naliczone opłaty za połączenia telefoniczne i za wysyłkę międzynarodową. Po otrzymaniu uzasadnionego roszczenia w ramach niniejszej gwarancji firma Apple dokona naprawy, wymiany lub zwrotu kosztów urządzenia według własnego uznania — z zastrzeżeniem pełnych warunków i szczegółowych informacji dotyczących uzyskania usługi dostępnych na stronie apple.com/pl/legal/warranty i support.apple.com. Korzyści związane z gwarancją stanowią uzupełnienie praw wynikających z lokalnych przepisów konsumenckich. Zgłoszenie roszczenia w ramach niniejszej gwarancji może wiązać się z koniecznością udostępnienia danych dotyczących dowodu zakupu.

Konsumenci w UE: Apple oznacza firmę Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia. W przypadku braku zgodności konsumentowi mogą przysługiwać, bezpłatnie i niezależnie od niniejszej gwarancji, środki ochrony prawnej w odniesieniu do sprzedawcy.

Bezpieczeństwo i wytrzymałość

Informacje o bezpieczeństwie

Ważne informacje o bezpieczeństwie: Beats Solo zawiera baterię litową i może być podatny na przegrzanie, jeśli zostanie uszkodzony. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo.

Beats Solo zawiera baterię litową i może być podatny na przegrzanie, jeśli zostanie uszkodzony. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo.

Bezpieczeństwo

Beats Solo zawiera baterię litową i może być podatny na przegrzanie, jeśli zostanie uszkodzony. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo.

Bezpieczeństwo

Beats Solo zawiera baterię litową i może być podatny na przegrzanie, jeśli zostanie uszkodzony. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo. Nie należy używać Beats Solo, jeśli jest uszkodzony, przegrzany lub nie działa prawidłowo.

الدعم

للحصول على معلومات بشأن الدعم واستكشاف الأخطاء وإصلاحها، تفضل بزيارة الموقع التالي beatsbydre.com/support

معلومات حول التخلص وإعادة التدوير



يشير الرمز أعلاه إلى أنه يتعين التخلص من المنتج خاصتك و/أو بطاريته بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وذلك بموجب القوانين واللوائح المحلية. لذا، فإنه وعند انتهاء العمر الافتراضي لهذا المنتج، يتعين عليك اصطحابه إلى نقطة التجميع التي حددتها السلطات المحلية. إن التجميع المنفصل وإعادة تدوير المنتج خاصتك و/أو بطاريته عند التخلص منه من شأنه الإسهام في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدوير المنتج بطريقة تحافظ على صحة البشر والبيئة. للحصول على معلومات حول برنامج إعادة التدوير الخاص بشركة Apple ونقاط تجميع المنتجات لإعادة تدويرها، والمواد المحظورة والمخدرات البيئية الأخرى، قم بزيارة apple.com/environment

معلومات حول التخلص من البطارية

تخلص من البطاريات وفقًا للقوانين والمبادئ التوجيهية البيئية المحلية التي تخضع لها. يجب صيانة بطاريات ليثيوم أيون المفضلة في سماعات

تهيئة الجلد

قد تسبب سماعات Beats Solo حدوث التهاتبات في الجلد إذا لم تُنظف جيدًا. نظف سماعات Beats Solo بشكل منتظم بقطعة قماش ناعمة خالية من الوبر. للمزيد من المعلومات حول كيفية تنظيف جهازك وصالحات أخرى لتجنب التهاتبات في الجلد، راجع beatsbydre.com/support. وإذا تفاقمت المشكلة الجلدية فتوقف عن استخدام السماعة. وإذا استمرت المشكلة فعليك استشارة الطبيب.

الصدمة الكهروستاتيكية

عند استخدام سماعات Beats Solo في مناطق حيث يكون الهواء شديد الجفاف، سيكون من السهل جدًا تكون كهرباء استاتيكية وقد تصاب أذناك بتفريغ كهروستاتيكي بسيط من سماعات Beats Solo. لتقليل مخاطر تفريغ الشحنات الكهروستاتيكية، تجنب استخدام سماعات Beats Solo في البيئات شديدة الجفاف، أو ملامسة أي جسم معدني غير مطلي موضوع على الأرض قبل وضع سماعات Beats Solo.

معلومات معالجة هامة

إن تغير لون نقاط تلامس الشحن عن سماعات Beats Solo والعلمية بعد الاستخدام العادي أمر طبيعي. فقد يكون تغير اللون نتيجة الأتربة والبقايا والتعرض للرطوبة. للحصول على معلومات عن التعرض للسوائل وتنظيف سماعات Beats Solo والعلمية وسلك الطاقة، راجع beatsbydre.com/support

القوانين واللوائح المعمول بها والتيبعا عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة. كن حذرًا وبقياً أثناء القيادة. توقف عن الاستماع إلى جهاز الصوت إذا وجدت أنه يزعجك أو يشتتك أثناء قيادة أي نوع من المركبات أو أثناء القيام بأي نشاط يتطلب اهتمامك الكامل.

خطر الاختناق

قد تشكل سماعات Beats Solo والعلمية والأجزاء الصغيرة المفضنة في سماعات Beats Solo خطر اختناق أو تسبب إصابات أخرى للأطفال الصغار. احتفظ بالمنتج بعيداً عن متناول الأطفال.

التداخل مع الأجهزة الطبية

تحتوي سماعات Beats Solo والعلمية على مغناطيس و/أو مكونات وأجهزة لاسلكية تصدر عنها مجالات كهرومغناطيسية. قد تتداخل هذه المجالات الكهرومغناطيسية مع الأجهزة الطبية. استشر الطبيب والأجهزة المصنعة للجهاز الطبي للحصول على معلومات محددة خاصة بجهازك الطبي وما إذا كنت بحاجة إلى الحفاظ على مسافة آمنة للأفضل بين جهازك الطبي وسماعات Beats Solo والعلمية. غالباً ما تؤثر الجهات المصنعة التوصيات حول الاستخدام الآمن لجهازها بالقرب من المنتجات اللاسلكية أو المغناطيسية من أجل تجنب أي تداخل محتمل بينها. إذا كنت تشك بأن Beats Solo والعلمية يتداخلان مع جهازك الطبي، فتوقف عن استخدام Beats Solo والعلمية.

التعرض المطول للحرارة

تجنب ملامسة الجلد المطولة للجهاز ومحول الطاقة الخاص به وكابيل الشحن والموصل عند وصله بمصدر الطاقة. فقد يسبب ذلك المضايقة أو الإصابة على سبيل المثال، أثناء شحن سماعات Beats Solo في العلبة بكابل الشحن ومحول الطاقة، لا تتجلس على العلبة أو كابل الشحن أو الموصل أو محول الطاقة أو تنام على أي منهم أو تضعه تحت بطانية أو وسادة أو جسمك. توخ الحذر الشديد إن كنت تعاني حالة صحية تؤثر في قدرتك على الإحساس بالحرارة في جسمك.

فقدان السمع

قد يؤدي ضبط الصوت على مستويات عالية إلى إصابة سمعتك بالضرر بصورة دائمة. يمكن لضوضاء الخلفية وكذلك التعرض المستمر لمستويات الصوت العالية، أن تجعل الأصوات تبدو أكثر هدوءاً مما تبدو عليه في الواقع. تحقق من مستوى الصوت قبل وضع سماعات Beats Solo في أذنيك. للمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط الحد الأقصى للصوت، راجع apple.com/sound



تحذير: للحيولة دون حدوث تلف محتمل في السمع، لا تستمع بمستويات صوت عالية لفترات طويلة.

مخاطر القيادة

لا ينصح باستخدام سماعات Beats Solo في أثناء القيادة كما إنه غير قانوني في بعض المناطق. تحقق من

الكلب والموض USB من النوع C® الإصدار 2,3 ومواصفات شحن البطارية الإصدار 1,2 على التوالي.



الإقرارات
opensource.apple.com/beats

ملخص الضمان المحدود لمدة سنة واحدة

تضمن شركة Apple منتج الجهاز المرفق وملحقاته ضد عيوب المواد والتصنيع لمدة عام واحد بدءاً من التاريخ الأصلي للشراء بالتجزئة، لا تضمن شركة Apple التآكل والبلبي الطبيعيين، أو التلف الناتج عن حادث أو سوء الاستخدام. للحصول على الخدمة، اتصل بشركة Apple أو تفضل بزيارة متجر Apple أو أحد موفري الخدمة المعتمدين من Apple — نعلم خيارات الخدمة المتاحة على البلد المطلوب فيه الخدمة وقد تقتصر على الدولة التي تم فيها البيع بالأصل وقد يتم فرض رسوم على المكالمات ورسوم الشحن الدولية، بحسب الموقع. وفقاً للشروط الكاملة والمعلومات التفصيلية حول الحصول على الخدمة المتوفرة في /apple.com/

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 91 1-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

بيان الامتثال لمعايير الاتحاد الأوروبي
تعلن شركة Apple Inc بموجب هذا البيان أن هذا الجهاز اللاسلكي يمثل لتوجيه الاتحاد الأوروبي EU/2014/53. تتوفر نسخة من إعلان المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي على الرابط /euro/compliance/ apple.com/beats إن ممثل الاتحاد الأوروبي لشركة Apple هو Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate, كورك، أيرلندا.



التردد
الطاقة القصوى
2.4GHz (Bluetooth)
< 100mW

يجب أن تتراوح الطاقة التي يتم تزويدها بواسطة الشاحن بين 2.5 واط كحد أدنى وهو ما تتطلبه معدات الراديو، وحد أقصى 5 واط للوصول إلى سرعة الشحن القصوى.

يُدمع هذا الجهاز الشحن بواسطة USB-C وBC1.2 كما هو موضح في /USB_Implementers_Forum/ لمواصفات

وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفاز، وهو ما يمكن تحديده بتشغيل الجهاز وإيقافه، يوصى المستخدم بمحاولة إصلاح التداخل باتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو تحديد موقع هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمأخذ للتيار الكهربائي على دائرة مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.

- استشارة البائع أو فني متخصص في التعامل مع أجهزة الراديو والتلفزيون لتلقي المساعدة.

يمكن أن تؤدي التغييرات أو التعديلات على هذا المنتج غير المعتمدة من شركة Apple إلى إلغاء التوافق الكهربائي ومخاطر السلامة والامتثال اللاسلكي فضلاً عن إلغاء صلاحيته في تشغيل المنتج.

أظهر هذا المنتج امتثالاً لمعايير التوافق الكهرومغناطيسي في ظل ظروف شملت استخدام أجهزة طرفية متوافقة وكابلات مصفحة بين مكونات النظام. من المهم استخدام أجهزة طرفية متوافقة وكابلات مُدمجة بين مكونات النظام للحد من احتمالية التسبب في تداخل مع أجهزة الراديو والتلفاز وغيرها من الأجهزة الإلكترونية.

الجهة المسؤولة (الاتصال لتوضيح الأمور المتعلقة بهيئة الاتصال الفيدرالية فقط)

Beats Solo أو إعادة توويرها من قبل شركة Apple أو مقدم خدمة معتمد. كما ينبغي التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. للحصول على معلومات بشأن بطاريات ليثيوم-أيون الخاصة بشركة Apple، تفضل بزيارة batteries.apple.com

الامتثال لمعايير هيئة الاتصالات الفدرالية "FCC" وهيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية الكندية "ISED"

يتوافق هذا الجهاز مع القسم 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية ومعايير (معايير) RSS لإعفاء من الترخيص الخاصة بهيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية الكندية، بخصوص التشغيل للشروطيين التاليين: (1) لا يسبب هذا الجهاز أي تداخلات ضارة (2) ويقبل الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

ملاحظة: لقد تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع قيود الفئة "ب" الخاصة بالأجهزة الرقمية. بموجب القسم 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية، وقد تم وضع هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار الذي قد يحدث داخل منشأة سكنية.

ويقوم هذا الجهاز بتوليد الطاقة واستخدام وإطلاق طاقة ذات ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للإرشادات فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث في تركيب معين