

ومن ثم فإنه إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات فإنه ربما يؤدي إلى حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث هذا التداخل في حالة التركيب بشكل بعينه. 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 بمنفذ في دائرة كهربائية تختلف عن تلك التي يتصل بها المستقبل.
- استشارة البائع أو فني متخصص في التعامل مع أجهزة الراديو والتلفزيون لتلقي المساعدة.

ملاحظة مهمة: قد تؤدي التعديلات غير المعتمدة بشكل صريح من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال إلى إلغاء قدرة المستخدم في تشغيل الجهاز.

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 www.apple.com/euro/compliance/beats. تقع علامة "CE" على سماعة "Beats Studio³ Wireless" في الجزء الأيمن الداخلي من شريط الرأس. إن ممثل الاتحاد الأوروبي لشركة Apple هو Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate، كورك، أيرلندا.



الطاقة القصوى

< 100mW

التردد

2.4GHz (Bluetooth)

The b logo, beats, and beats studio 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.

Model: A1914

EE034-02095-C

© 2020 Apple Inc. All rights reserved.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Handle Beats Studio³ Wireless with care. Beats Studio³ Wireless contains sensitive electronic components, including a battery, and can be damaged or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid. Don't use a damaged Beats Studio³ Wireless.

Bluetooth[®]

To turn off Bluetooth[®] on Beats Studio³ Wireless, press the power button.

Batteries

Don't attempt to replace the Beats Studio³ Wireless battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating and injury.

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 using Beats Studio³ Wireless. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see www.apple.com/sound



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

Driving hazard

Use of Beats Studio³ Wireless 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 headphones 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.

Medical device interference

Beats Studio³ Wireless contains components and radios that emit electromagnetic fields. Beats Studio³ Wireless also contains magnets. These electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Studio³ Wireless. Consult

English 1

your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using Beats Studio³ Wireless if you suspect it is interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

Support

For support and troubleshooting information and the latest software downloads, go to www.beatsbydre.com/support.

Disposal and 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.

Battery Disposal Information

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines. The lithium-ion battery in your Beats Studio³ Wireless 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 www.apple.com/batteries or www.apple.com/uk/batteries. Independent recycling professionals can obtain battery removal instructions by calling Apple support.

FCC and ISED Canada Compliance Statements

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules and ISED Canada license-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.

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, and Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). 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.

Important: Modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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 www.apple.com/euro/compliance/beats. The CE marking on Beats Studio³ Wireless is located on the interior right side of the headband. Apple's EU representative is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frequency

2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power

< 100mW

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Обращайтесь с наушниками Beats Studio³ Wireless с осторожностью. Наушники Beats Studio³ Wireless содержат чувствительные электронные компоненты, включая аккумулятор. В случае падения, сжигания, прокалывания, удара, разборки, воздействия высоких температур или жидкостей наушники могут быть повреждены или нанести вред пользователю. Не используйте поврежденные наушники Beats Studio³ Wireless.

Bluetooth®

Чтобы отключить функцию Bluetooth® на наушниках Beats Studio³ Wireless, нажмите кнопку питания.

Аккумуляторы

Не пытайтесь заменить аккумулятор Beats Studio³ Wireless самостоятельно — это может привести к его повреждению, перегреву и травме.

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. Прежде чем использовать наушники Beats Studio³ Wireless, проверьте уровень громкости. Более подробную информацию о потере слуха и порядке установления максимального уровня громкости см. на сайте www.apple.com/sound.



ВНИМАНИЕ! Чтобы не допустить возможного повреждения слуха, не используйте высокую громкость в течение длительного времени.

Риски при вождении транспортных средств

Использование наушников Beats Studio³ Wireless при управлении автомобилем не рекомендуется, а на некоторых территориях незаконно. 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 аудио устройства, если это мешает управлению любым транспортным средством или выполнению любых действий, требующих полного внимания.

Влияние на медицинские устройства

Наушники Beats Studio³ Wireless содержат определенные компоненты и средства радиосвязи, излучающие электромагнитные поля. Beats Studio³ Wireless также содержат магниты. Указанные электромагнитные поля

и магниты могут влиять на работу электростимуляторов, дефибрилляторов и иных медицинских устройств. Обеспечьте достаточное расстояние между вашим медицинским устройством и наушниками Beats Studio³ Wireless. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом и производителем медицинского устройства по конкретным вопросам, касающимся его работы. Прекратите использование наушников Beats Studio³ Wireless, если вам кажется, что они влияют на работу вашего электростимулятора, дефибриллятора или любого иного медицинского устройства.

Техническая поддержка

Техническая поддержка, информация об устранении неисправностей, а также загрузка последних версий программного обеспечения доступны по адресу: www.beatsbydre.com/support.

Сведения об Чтилизации



Данный знак означает, что, согласно местному законодательству, продукт и (или) батарея не могут утилизироваться 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) батареи способствуют сохранению природных ресурсов и позволяют утилизировать такой продукт в порядке, обеспечивающем защиту здоровья человека и окружающей среды.

Сведения об Чтилизации Аккумулятора

Утилизировать аккумуляторы следует в соответствии с требованиями местного законодательства и нормативных актов об охране окружающей среды. Ионно-литиевый аккумулятор Beats Studio³ Wireless должен обслуживаться или утилизироваться только компанией Apple или уполномоченной сервисной организацией. Запрещается утилизировать аккумулятор в составе бытовых отходов. Описание ионно-литиевых аккумуляторов Apple приводится на сайте www.apple.com/ru/batteries/. Независимые организации по утилизации отходов могут получить инструкции по утилизации аккумуляторов, обратившись в службу технической поддержки Apple.

Заявление о Соответствии 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), и не подлежит лицензированию. 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.

Данное оборудование протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса В, установленным Правилами FCC, Часть 15, а также требованиям канадского стандарта CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). 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 никаких гарантий, что в каком-либо месте установки помехи будут отсутствовать. 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 другой сети, к которой не подключен приемник;
- обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту в области радиосвязи/телевидения.

Внимание! В случае внесения каких-либо изменений и модификаций, не разрешенных явным образом лицом, отвечающим за обеспечение соответствия, пользователь может утратить право на эксплуатацию оборудования.

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 www.apple.com/euro/compliance/beats. Знак соответствия Beats Studio³ Wireless стандартам ЕС нанесен на внутренней правой стороне ободка наушников. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Частота

2.4GHz (Bluetooth)

Максимальная Мощность

< 100mW

Соответствие требованиям:

TR TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Дата производства указана на упаковке.

Технические характеристики доступны по ссылке: www.beatsbydre.com

6 Russian

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Beats Studio³ Wireless kulaklığı dikkatli bir şekilde kullanın. Beats Studio³ Wireless, pil de dâhil olmak üzere hassas elektronik bileşenler içerir; dolayısıyla düşürülmesi, yanması, delinmesi, ezilmesi, demonte edilmesi veya aşırı sıcaklık ya da sıvıya maruz kalması halinde zarar görülebilir veya yaralanmaya sebep olabilir. Hasarlı Beats Studio³ Wireless kulaklıkları kullanmayın.

Bluetooth®

Beats Studio³ Wireless'in Bluetooth®'unu kapatmak için güç düğmesine basın.

Piller

Beats Studio³ Wireless kulaklığın pilini kendiniz değiştirmeye çalışmayın, aksi takdirde pil zarar görülebilir ve neticesinde aşırı ısınma ve yaralanma meydana gelebilir.

İşitme kaybı

Kulaklığınızı yüksek seste kullanmak işitme duyunuza kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalma, seslerin normalde olduklarından daha düşük düzeyde oldukları algısını yaratabilir. Beats Studio³ Wireless'i kullanmadan önce sesi kontrol edin. İşitme kaybı ve maksimum ses limitinin nasıl ayarlanacağına dair daha fazla bilgi edinmek için bkz. www.apple.com/sound.



UYARI: Olası işitme kaybını önlemek için uzun süre yüksek seste müzik dinlemeyin.

Araç kullanma tehlikesi

Araç sürerken Beats Studio³ Wireless kullanımı tavsiye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç sürerken kulaklık kullanımına ilişkin geçerli yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uyun. Araç sürerken dikkatli olun. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatinizi vermenizi gerektiren herhangi bir aktiviteyi gerçekleştirirken rahatsızlık duyarsanız veya dikkatiniz dağılırsa ses cihazınızı dinlemeyi bırakın.

Tıbbi cihaz parazitini

Beats Studio³ Wireless elektromanyetik alanlar yayan bileşenler ve radyo frekansları içerir. Beats Studio³ Wireless'da ayrıca miknatıslar da bulunur. Bu elektromanyetik alanlar ve miknatıslar kalp pillerinin, defibrilatörlerin ve diğer tıbbi cihazların çalışmasını engelleyebilir. Tıbbi cihazınız ile Beats Studio³ Wireless arasında güvenli mesafeyi koruduğunuzdan emin olun. Tıbbi cihazınıza özgü bilgiler için doktorunuza ve tıbbi cihaz üreticinize danışın. Kalp pilliniz, defibrilatörünüz veya diğer tıbbi cihazınızın çalışmasını engellediğinden şüphelenirseniz Beats Studio³ Wireless'i kullanmayın.

Turkish 7

Destek

Destek ve sorun gidermeye ilişkin bilgi almak ve en son yazılımları indirmek için www.beatsbydre.com/support adresini ziyaret edin.

Geri Dönüşüm ve Bertaraf Bilgileri



Yukarıdaki simge, yerel yasa ve yönetmeliklere göre ürününüzün ve/veya pilinizin ev atıklarından ayrı olarak imha edileceği anlamına gelir. Bu ürünün kullanım ömrü sona erdikten sonra yerel yetkililer tarafından belirlenen toplama noktasına götürülmelidir. Elden çıkarma sırasında ürünün ve/veya pilin ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığı ve çevreyi koruyan şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır.

Pil Bertaraf Bilgileri

Pilleri yerel çevre kanun ve yönetmelikleriniz doğrultusunda bertaraf edin. Beats Studio³ Wireless kulaklığınızdaki lityum iyon pillerin bakımı veya geri dönüşümü Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalı ve bu piller evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Apple lityum iyon piller hakkında ayrıntılı bilgi için www.apple.com/tr/batteries/ adresini ziyaret edin. Bağımsız geri dönüşüm uzmanları Apple Destek bölümünü arayarak pil bertaraf talimatlarına ilişkin bilgi alabilirler.

FCC ve ISED Kanada Uyum Bildirimi

Bu cihaz ISED Kanada lisanstan muaf RSS standardı/standartları ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Şu iki şarta bağlı olarak kullanılabilir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve (2) Bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazit dâhil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmemelidir.

Bu cihaz test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihazın FCC Kuralları Bölüm 15 gereği sahip olması gereken sınırlara ve Kanada'ya özgü CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) düzenlemesine uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, yerleşim bölgelerinde zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz, radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; bu kılavuzda belirtildiği şekilde monte edilmemesi ve kullanılmaması durumunda radyo iletişiminde zararlı parazite yol açabilir. Ancak söz konusu parazitten belirli bir kurulumda meydana gelmeyeceğinin garantisizdir. Bu cihaz radyo ve televizyon sinyali alımında cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını uygulayarak paraziti ortadan kaldırması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu hattın farklı bir hattaki prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

Önemli: Uyumdan sorumlu tarafta açıkça anılanmayan değişiklikler, kullanıcının bu cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

AB Uyum Beyanname

İşburada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktifle uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uyumluluk Bildirimi'nin bir kopyası şu adreste bulunabilir: www.apple.com/euro/compliance/beats. Beats Studio³ Wireless'ta CE işareti kafa bandının sağ iç tarafında bulunur. Apple'in AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frekans

2.4GHz (Bluetooth)

Maksimum Güç

< 100mW

Türkiye

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Při manipulaci se sluchátky Beats Studio³ Wireless buďte opatrní. Sluchátka Beats Studio³ Wireless obsahují citlivé elektronické součástky, včetně baterie, a v případě upuštění, spálení, proražení, rozdrčení, rozebrání nebo vystavení nadměrnému horku nebo tekutinám může dojít k jeho poškození nebo ke zranění. Poškozená sluchátka Beats Studio³ Wireless nepoužívejte.

Bluetooth®

Chcete-li na sluchátkách Beats Studio³ Wireless vypnout funkci Bluetooth®, stiskněte vypínač.

Baterie

Nepokoušejte se vyměnit baterie ve sluchátkách Beats Studio³ Wireless sami – může dojít k jejímu poškození, což by mohlo způsobit přehřátí a poranění.

Ztráta sluchu

Poslech zvuku při vysoké hlasitosti může způsobit trvalé poškození sluchu. Okolní hluk a rovněž nepřetřžitě vystavení vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zdá být tišší než ve skutečnosti je. Před použitím sluchátek Beats Studio³ Wireless zkontrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na webu www.apple.com/sound



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

Nebezpečí při řízení

Beats Studio³ Wireless 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 jakéhokoliv druhu dopravního prostředku či provádění činnosti, která vyžaduje vaši plnou pozornost, ruší nebo odvádí vaši pozornost.

Rušení lékařských zařízení

Sluchátka Beats Studio³ Wireless obsahují součástky a vysílače, které vyzařují elektromagnetické pole. Sluchátka Beats Studio³ Wireless rovněž obsahují magnety. Tato elektromagnetická pole a magnety mohou rušit kardiostimulátory, defibrilátory či jiná lékařská zařízení. Udržujte bezpečnou vzdálenost mezi lékařským zařízením a sluchátky Beats Studio³ Wireless. Informace o lékařském zařízení, které používáte, získáte od

svého lékaře a výrobce lékařského zařízení. Pokud máte podezření, že sluchátka Beats Studio³ Wireless ruší váš kardiostimulátor, defibrilátor nebo jakékoli jiné lékařské zařízení, přestaňte sluchátka používat.

Podpora

Podpora, informace o řešení potíží a nejnovější software ke stažení jsou k dispozici na webu www.beatsbydre.com/support.

Informace o Likvidaci a Recyklaci



Výše uvedený symbol znamená, že podle místních zákonů a předpisů je nutno váš výrobek a/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 a/nebo jeho baterie v okamžiku zneškodňování pomáhá chránit přírodní zdroje a zajistit jeho recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí.

Informace o Likvidaci Baterie

Baterie zneškodňujte v souladu s vašimi místními zákony a předpisy na ochranu životního prostředí. Li-ion baterie ve vašich sluchátkách Beats Studio³ Wireless by měla být opravována nebo recyklována společností Apple nebo autorizovaným servisem a zneškodňována odděleně od komunálního odpadu. Informace o Li-ion bateriích společnosti Apple jsou uvedeny na stránkách www.apple.com/cz/batteries. Nezávislé odborné recyklační firmy mohou získat informace k vyjmutí baterií zavláním na podporu Apple.

Prohlášení o Shodě s Předpisy FCC a ISED Canada

Toto zařízení je ve shodě s částí 15 předpisů FCC a požadavky norem normám ISED Canada license-exempt 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.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno ve shodě s omezeními pro digitální zařízení třídy B, v souladu s částí 15 předpisů FCC a kanadskou normou CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). 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 uživatelům pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

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

Důležité: Úpravy tohoto zařízení, které výslovně neschválila strana zodpovědná za dodržování předpisů, mohou uživatele zbavit práva zařízení provozovat.

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 www.apple.com/euro/compliance/beats. Značka CE na sluchátkách Beats Studio³ Wireless se nachází na vnitřní pravé straně sluchátkového pásku. Společnost Apple je v EU zastoupena společností Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork., Irsko.



Frekvence

2.4GHz (Bluetooth)

Maximální Výkon

< 100mW

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Zaobchádzajte so slúchadlami Beats Studio³ Wireless opatrne. Slúchadlá Beats Studio³ Wireless obsahujú citlivé elektronické komponenty vrátane batérie a môžu sa poškodiť alebo spôsobiť zranenia v prípade pádu, zhorenia, prepichnutia, rozdrvenia, rozobratia alebo ak sú vystavené nadmernému teplu alebo tekutine. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Beats Studio³ Wireless.

Bluetooth®

Ak chcete vypnúť Bluetooth® v slúchadlách Beats Studio³ Wireless, stlačte tlačidlo napájania.

Batérie

Nepokúšajte sa sami vymeniť batériu v slúchadlách Beats Studio³ Wireless – môže dôjsť k poškodeniu batérie, čo by mohlo spôsobiť prehriatie a zranenie.

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. Pred použitím slúchadiel Beats Studio³ Wireless skontrolujte hlasitosť. Viac informácií o strate sluchu a nastavení limitu maximálnej hlasitosti je k dispozícii na adrese www.apple.com/sound.



VÝSTRAHA: Aby ste zabránili možnému poškodeniu sluchu, hudbu nepočúvajte pri vysokej úrovni hlasitosti príliš dlho.

Nebezpečenstvo pri vedení vozidla

Používanie slúchadiel Beats Studio³ Wireless pri vedení vozidla sa 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 akejkoľvek činnosti, ktorá vyžaduje vašu plnú pozornosť.

Rušenie zdravotníckych pomôcok

Slúchadlá Beats Studio³ Wireless obsahujú komponenty a rádiové zariadenia, ktoré vyžarujú elektromagnetické polia. Slúchadlá Beats Studio³ Wireless obsahujú aj magnety. Tieto elektromagnetické polia a magnety môžu rušiť kardiostimulátory, defibrilátory alebo iné zdravotnícke pomôcky. Udržujte bezpečnú odstupovú vzdialenosť medzi zdravotníckou pomôckou a slúchadlami Beats Studio³ Wireless. Informácie týkajúce sa zdravotníckej pomôcky vám poskytne lekár alebo výrobca zdravotníckej pomôcky. Prestaňte počúvať slúchadlá

Beats Studio³ Wireless, ak máte podozrenie, že rušia váš kardiostimulátor, defibrilátor alebo inú zdravotnícku pomôcku.

Podpora

Informácie o podpore a riešení problémov a najnovší softvér na stiahnutie nájdete na adrese www.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 Likvidácii Batérie

Batérie likvidujte v súlade s miestnymi environmentálnymi právnymi predpismi a usmerneniami. Servis alebo recykláciu lítium-iónovej batérie v slúchadlách Beats Studio³ Wireless by mala vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musí oddelene od komunálneho odpadu. Informácie o lítium-iónových batériách Apple nájdete na adrese www.apple.com/sk/batteries. Nezávislí profesionáli zaoberajúci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií telefonicky od podpory Apple.

Vyhľadania o Zhode FCC a ISED Canada

Toto zariadenie vyhovuje časti 15 predpisov FCC a normám RSS, na ktoré sa podľa ISED Canada nevyžaduje licencia. Prevádzka musí spĺňať dve podmienky: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí byť schopné prijímať akékoľvek vonkajšie rušenie vrátane rušenia, ktoré by mohlo spôsobovať nežiaduce správanie sa počas prevádzky.

Na základe testov bolo uznané, že toto zariadenie vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa článku 15 predpisov FCC a kanadských predpisov CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v bytových inštaláciách. Toto zariadenie generuje, využíva a vyžaruje rádiovú frekvenčnú energiu a ak nebude nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že k rušeniu nemôže dôjsť pri konkrétnej inštalácii. 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 prijímačej antény.
- Zväčšenie vzdialenosti medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojenie zariadenia do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojené.
- Porada s predajcom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom.

Dôležité: Úpravy tohto zariadenia, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

Vyhľadanie o zhode EÚ

Apple Inc. týmto vyhlasuje, že toto bezdrôtové zariadenie vyhovuje smernici 2014/53/EU. Kópia vyhlásenia o zhode EÚ je dostupná na stránke www.apple.com/euro/compliance/beats. Označenie CE na výrobku Beats Studio³ Wireless sa nachádza na pravej vnútornej strane hlavového pásu. Zástupcom spoločnosti Apple EÚ je spoločnosť Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

Maximálny Výkon

< 100mW

FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Kezelje a Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgatót körültekintően. A Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgató érzékeny elektronikai alkatrészeket, többek között egy akkumulátort tartalmaz, ezért ha leesik, megég, átlukad, összetörik, vagy azt szétszedik, illetve túlzott hőnek és folyékony anyagoknak teszik ki, az eszköz károsodhat vagy sérülést okozhat. Ne használjon sérült Beats Studio³ Wireless fejhallgatót.

Bluetooth®

A Bluetooth® kikapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsológombot a Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgatón.

Akkumulátorok

Ne próbálja meg saját maga kicserélni a Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgató akkumulátorát, mert károsíthatja az akkumulátort, amely túlmelegedéshez és sérüléshez vezethet.

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 Studio³ Wireless fejhallgatót használja. A halláskárosodással és a hangerőszint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el a www.apple.com/sound weboldalra.



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

Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

A Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgató használata vezetés közben nem ajánlott és egyes régiókban ezt törvény tiltja. Ellenőrizze és tartsa be a fejhallgató vezetés közbeni használatára vonatkozó hatályos törvényeket. Vezetés közben legyen óvatos és körültekintő. Ne hallgassa audioszervejét, ha az valamilyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységét zavarja vagy figyelmét elvonja azokról.

Interferencia orvosi eszközökkel

A Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgató olyan összetevőket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. A Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgató mágneseket is tartalmaz. Ezek az elektromágneses mezők és mágnesek zavarhatják a szívritmus-szabályozók, defibrillátorok vagy egyéb orvosi eszközök működését. Tartson biztonságos távolságot az orvosi eszköz és a Beats Studio³ Wireless fejhallgató között. Orvosi eszközéről további információkat orvosától és orvosi eszköze gyártójától

tudhat meg. Ne használja tovább a Beats Studio³ Wireless vezeték nélküli fejhallgatót, ha az feltételezhetően zavarja szívritmus-szabályozójának, defibrillátorának vagy egyéb orvosi eszközeinek működését.

Támogatás

A támogatással és a hibaelhárítással kapcsolatos információkért, valamint a legfrissebb szoftverekért látogasson el a www.beatsbydre.com/support weboldalra.

Hulladékkezelési és Újrahasznosítási Tudnivalók



A fenti szimbólum azt jelenti, hogy a helyi törvények és rendeletek szerint a termékét 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 újrahasznosítása az ártalmatlanítás során segíti a természeti erőforrások megőrzését, és biztosítja annak az emberi egészséget és a környezetet védő újrahasznosítását.

Az Akkumulátor Ártalmatlanításával Kapcsolatos Információk

Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa. A Beats Studio³ Wireless fejhallgatójában található lítium-ion akkumulátort az Apple-ön vagy hivatalos márkakereskedőn keresztül kell javíttatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékoktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az Apple lítium-ion akkumulátorairól a www.apple.com/hu/batteries címen talál információt. Az újrahasznosítással foglalkozó független szakemberek az akkumulátor kiserelésére vonatkozó útmutatást kaphatnak, ha felhívják az Apple ügyfélszolgálatát.

FCC- és ISED Canada Megfelelési Nyilatkozatok

Ez az eszköz megfelel a Federal Communications Commission (FCC) szabályai 15. szakaszának és az ISED Canada által előírt engedélymentes RSSZ-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.

Az eszköz a bevizsgálása alapján megfelel a B osztályú digitális eszközökhöz az FCC-előírások 15. szakasza értelmében előírt határértékeknek, valamint a kanadai CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) dokumentumban foglalt feltételeknek. 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 eszköz 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.

Fontos: Az eszközön a megfelelőségért felelős fél hozzájárulása nélkül végrehajtott bármilyen változtatás vagy módosítás az eszköz működtetési jogának elvesztését vonhatja maga után.

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: www.apple.com/euro/compliance/beats. A Beats Studio³ Wireless fejhallgató CE-jelölése a fejpánt jobb belső részén található. Az Apple európai uniós képviseletét az Apple Distribution International Ltd., látja el (Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland).



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

Legnagyobb Teljesítmény

< 100mW

WAŽNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zachować ostrożność podczas korzystania ze słuchawek bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless. Słuchawki bezprzewodowe Beats Studio³ Wireless zawierają delikatne podzespoły elektroniczne, w tym baterię, które mogą zostać uszkodzone albo spowodować uraz na skutek upuszczenia, spalania, przebicia, zgniecenia, rozmontowania albo narażenia na nadmierną temperaturę czy kontakt z cieczą. Nie używać uszkodzonych słuchawek bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless.

Bluetooth®

Aby wyłączyć Bluetooth® w słuchawkach bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless, naciśnij przycisk zasilania.

Baterie

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii w słuchawkach bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless – może skutkować to uszkodzeniem baterii i w konsekwencji doprowadzić do przegrzania urządzenia i urazu.

Utrata słuchu

Słuchanie dźwięków przy wysokim ustawieniu głośności może spowodować trwałą utratę słuchu. Poziomy hałas w tle, jak również ciągłe narażenie na dźwięk o wysokiej głośności może spowodować, że dźwięki będą wydawać się bardziej ciche niż są w rzeczywistości. Sprawdź ustawienie głośności przed skorzystaniem ze słuchawek bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless. Więcej informacji na temat utraty słuchu i sposobu ustawienia maksymalnej głośności znaleźć można pod adresem www.apple.com/sound



OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia słuchu, należy unikać długotrwałego korzystania ze słuchawek przy wysokim ustawieniu głośności.

Zagrożenia podczas prowadzenia pojazdów

Nie zaleca się korzystania ze słuchawek bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless podczas prowadzenia pojazdów, a w niektórych miejscach jest to niezgodne z prawem. Należy zapoznać się z odnośnymi przepisami prawa dotyczącymi korzystania ze słuchawek nausznych podczas prowadzenia pojazdów i przestrzegać ich. 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.

Zakłócenia działania wyrobów medycznych

Słuchawki bezprzewodowe Beats Studio³ Wireless zawierają podzespoły i radia, które wytwarzają pola elektromagnetyczne. Słuchawki bezprzewodowe Beats Studio³ Wireless zawierają również magnesy.

Pola elektromagnetyczne i magnesy mogą zakłócać działanie rozruszników serca, defibrylatorów i innych wyrobów medycznych. Należy zachować bezpieczną odległość między wyrobem medycznym a słuchawkami bezprzewodowymi Beats Studio³ Wireless. Należy zasięgnąć porady lekarza i producenta wyrobu medycznego, aby uzyskać informacje dotyczące określonego wyrobu medycznego. Użytkownik powinien zaprzestać korzystania ze słuchawek bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless, jeżeli podejrzewa, że zakłócają one działanie rozrusznika serca, defibrylatora albo innego wyrobu medycznego.

Wsparcie

Aby uzyskać pomoc i informacje dotyczące rozwiązywania problemów oraz pobrać najnowsze oprogramowanie, należy wejść na stronę www.beatsbydre.com/support.

Informacje Dotyczące Utylizacji i Recyklingu



Powyższy symbol oznacza, że zgodnie z miejscowymi przepisami prawa produktu ani jego baterii nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Zużyty produkt powinien zostać przekazany do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Oddzielna zbiórka i utylizacja tego produktu lub jego baterii pomaga chronić zasoby naturalne oraz zapewnia, że produkt jest utylizowany w sposób, który chroni zdrowie ludzi i środowisko.

Informacje Dotyczące Utylizacji Baterii

Baterie należy utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami prawa i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska. Bateria litowo-jonowa w Twoich słuchawkach bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless powinna być serwisowana albo zostać oddana do recyklingu firmie Apple albo autoryzowanemu serwisowi. Baterii nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Więcej informacji na temat baterii litowo-jonowych Apple znajduje się na www.apple.com/pl/batteries. Niezależni specjaliści od recyklingu mogą uzyskać instrukcje demontażu baterii, kontaktując się telefonicznie ze Wsparciem Apple.

Oświadczenie o Zgodności z Zasadami FCC i ISED Kanada

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

Urządzenie to zostało przebadane i potwierdzono jego zgodność z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Zasad FCC oraz kanadyjską normą CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

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.

Ważne: Modyfikacje wprowadzone do urządzenia bez wyraźnej zgody podmiotu odpowiedzialnego za zachowanie zgodności mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

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 www.apple.com/euro/compliance/beats. Oznakowanie CE znajduje się z prawej strony na wewnętrznej powierzchni pałąka słuchawek bezprzewodowych Beats Studio³ Wireless. Przedstawicielem firmy Apple w UE jest Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia.



Częstotliwość

2.4GHz (Bluetooth)

Moc Maksymalna

< 100mW

آمنة بين الجهاز الطبي وسماعات "Beats Studio³ Wireless" اللاسلكية. استشر الطبيب والشركة المصنعة للجهاز الطبي للحصول على معلومات خاصة بالجهاز الطبي. توقف عن استخدام سماعات Beats Studio³ اللاسلكية إذا كنت تشك أنها تؤثر على جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز صدمات القلب أو أي جهاز طبي آخر.

الدعم

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

معلومات حول التخلص من المنتج وإعادة التدوير



يشير الرمز أعلاه إلى أنه يتعين التخلص من المنتج خاصته 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 خاصته و/أو بطاريته عند التخلص منه من شأنه الإسهام في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدوير المنتج بطريقة تحافظ على صحة البشر والبيئة.

معلومات حول التخلص من البطارية

تخلص من البطاريات وفقًا للقوانين والمبادئ التوجيهية البيئية المحلية التي تتبع لها. إن بطارية ليثيوم-أيون المُضمَّنة في سماعات "Beats Studio³ Wireless" يجب أن تتم صيانتها أو إعادة تدويرها من قبل شركة "Apple" أو مقدم خدمة معتمد، كما ينبغي التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. لاطلاع على معلومات حول بطاريات ليثيوم-أيون التابعة لشركة "Apple"، تفضل بزيارة www.apple.com/batteries أو www.apple.com/sa/batteries. يمكن لأخصائيي التدوير المستقلين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات عبر الاتصال بالدعم في شركة "Apple".

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

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء رقم 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية ومعايير "RSS" للإعفاء من ترخيص هيئة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية الكندية. يخضع التشغيل للشرطين التاليين: (1) انتقاء احتمالية تسبب الجهاز في حدوث أي تداخلات ضارة و (2) وجوب قبول الجهاز لأي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب.

لقد تم اختبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع قيود الفئة "ب" الخاصة بالأجهزة الرقمية بموجب الجزء رقم 15 قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية ومعايير CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) لوزارة الصناعة الكندية. وقد تم وضع هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار الذي قد يحدث داخل منشأة سكنية. يولد هذا الجهاز طاقة ذات ترددات لاسلكية ويستخدمها بل ويمكن أن تصدر عنه.

تعليمات أمان مهمة

تعامل مع سماعات "Beats Studio³ Wireless" اللاسلكية بحرص. تحتوي سماعات "Beats Studio³ Wireless" اللاسلكية على مكونات إلكترونية حساسة، يشمل ذلك البطارية، يمكن أن تتعرض للتلف أو تسبب إصابة إذا تعرضت للوقوع أو الاحتراق أو الثقب أو السحق أو التفكيك أو تعرضت لحرارة مفرطة أو لسوائل. يحظر استخدام سماعات "Beats Studio³ Wireless" في حالة تلفها.

Bluetooth®

ليقاف تشغيل خاصة "Bluetooth" في "Beats Studio³ Wireless"، اضغط على زر الطاقة.

البطاريات

لا تحاول استبدال بطارية سماعات Beats Studio³ اللاسلكية بنفسك- قد تتسبب في حدوث تلف للبطارية الأمر الذي قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها والتعرض للإصابة.

فقدان السمع

قد يؤدي ضبط الصوت على مستويات عالية إلى إصابة سمعك بالضرر بصورة دائمة. يمكن لضوضاء الخلفية وكذلك التعرض المستمر لمستويات الصوت العالية، أن تجعل الأصوات تبدو أكثر هدوءًا مما تبدو عليه في الواقع. تأكد من مستوى الصوت قبل استخدام سماعات "Beats Studio³ Wireless" اللاسلكية. لمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط الحد الأقصى للصوت، يرجى الاطلاع على www.apple.com.



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

مخاطر القيادة

لا يوصى باستخدام "Studio³ Wireless" أثناء قيادة المركبات، كما أنه يُعد غير قانونيًا في بعض المناطق. تحقق من القوانين واللوائح المعمول بها واتبعها عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة. كن حذر وابقظ 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.

التداخل مع الأجهزة الطبية

تحتوي سماعات "Studio³ Wireless" اللاسلكية على مكونات وترددات يصدر عنها مجالات كهرومغناطيسية. كما تحتوي سماعات "Studio³ Wireless" اللاسلكية كذلك على مغناطيسيات. قد تتداخل هذه المجالات الكهرومغناطيسية والمغناطيسيات مع أجهزة تنظيم ضربات القلب أو أجهزة وقف الرجفان القلبي أو الأجهزة الطبية الأخرى. حافظ على مسافة