

ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث هذا التداخل في منشأة بعينها. وإذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال الراديو أو التلفاز؛ وهو ما يمكن تحديده بتشغيل الجهاز وإيقافه، فيوصى 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 بمخرج 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 صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن الانصاع إلى إلغاء صلاحيتك 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. 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, beats solo and solo 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.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Handle Beats Solo³ Wireless with care. Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless.

Bluetooth®

To turn off Bluetooth® on Beats Solo³ Wireless, press the power button.

Batteries

Don't attempt to replace the Beats Solo³ 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 Solo³ 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 Solo³ 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 Solo³ Wireless contains components and radios that emit electromagnetic fields. Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using Beats Solo³ 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 Solo³ 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 IC Compliance Statements

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry 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. 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 Handle Beats Solo³ Wireless с осторожностью. Наушники Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless.

Bluetooth®

Чтобы отключить функцию Bluetooth® на наушниках Beats Solo³ Wireless, нажмите кнопку питания.

Аккумуляторы

Не пытайтесь заменить аккумулятор Beats Solo³ 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 Solo³ 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 Solo³ Wireless при управлении автомобилем не рекомендуется, а на некоторых территориях незаконно. Ознакомьтесь с действующими законодательными и нормативными актами, регулиющими 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 Solo³ Wireless содержат определенные компоненты и средства радиосвязи, излучающие электромагнитные поля. Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом и производителем медицинского устройства по

конкретным вопросам, касающимся его работы. Прекратите использование наушников Beats Solo³ 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 утилизации



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 Утилизации Аккумулятора

Утилизировать аккумуляторы следует в соответствии с требованиями местного законодательства и нормативных актов об охране окружающей среды. Ионно-литиевый аккумулятор Beats Solo³ 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/batteries или 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 IC и FCC

Данное оборудование соответствует требованиям Части 15 Правил FCC, а также стандартам RSS Министерства промышленности Канады, 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 требованиям канадского стандарта CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B), а также ограничениям для цифрового устройства класса B, установленным Правилами 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 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. 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

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Beats Solo³ Wireless kulaklığı dikkatli bir şekilde kullanın. Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless kulaklıkları kullanmayın.

Bluetooth®

Beats Solo³ Wireless'in Bluetooth®'unu kapatmak için güç düğmesine basın.

Piller

Beats Solo³ Wireless kulaklığın pilini kendiniz değiştirmeye çalışmayın, aksi takdirde pil zarar görülebilir ve neticesinde aşırı ısınma ve yaralanma meydana gelebilir.

İşitme kaybı

Kulaklığınızı yüksek sesle 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 Solo³ 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 sesle müzik dinlemeyin.

Araç kullanma tehlikesi

Araç sürerken Beats Solo³ 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 paraziti

Beats Solo³ Wireless elektromanyetik alanlar yayan bileşenler ve radyo frekansları içerir. Beats Solo³ Wireless'da ayrıca mıknatıslar da bulunur. Bu elektromanyetik alanlar ve mıknatıslar kalp pillerinin, defibrilatörlerin ve diğer tıbbi cihazların çalışmasını engelleyebilir. Tıbbi cihazınız ile Beats Solo³ Wireless arasında güvenli mesafeyi koruduğunuzdan emin olun. Tıbbi cihazınıza özgü bilgiler için doktorunuza ve tıbbi cihaz üreticinize danışın. Kalp piliniz, defibrilatörünüz veya diğer tıbbi cihazınızın çalışmasını engellediğinden şüphelenirseniz Beats Solo³ Wireless'i kullanmayın.

Destek

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

Bertaraf ve Geri Dönüşüm 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 yetkililer tarafından belirlenen 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.

Pil Bertaraf Bilgileri

Pilleri yerel çevre kanun ve yönetmelikleriniz doğrultusunda bertaraf edin. Beats Solo³ 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/batteries veya www.apple.com/tr/batteries adresini ziyaret edin. Bağımsız geri dönüşüm uzmanları Apple Destek bölümünü arayarak pil bertaraf talimatlarına ilişkin bilgi alabilirler.

FCC ve IC Uyum Bildirimleri

Bu cihaz Kanada Sanayi Bakanlığı lisansından 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 15. Bölüm ve Kanada'ya özgü CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) standartları gereği sahip olması gereken sınırlara uyduğu 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 iletişimde zararlı parazite yol açabilir. Ancak söz konusu parazitlerin belirli bir kurulum şeklinde meydana gelmeyeceğinin garantisi yoktur. Bu cihaz radyo ve televizyon sinyali alımında cihazın kapatılması ve açılması ile belirlenebilecek şekilde zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını uygulayarak paraziti ortadan kaldırması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Cihazı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlamak.
- Yardım için satıcıya veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine başvurmak.

Önemli: Uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmaksızın bu cihazda yapılan değişiklikler, kullanıcının bu cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

AB Uyum Beyannamesi

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. Apple'ın 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 Solo³ Wireless buďte opatrní. Sluchátka Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless nepoužívejte.

Bluetooth®

Chcete-li na sluchátkách Beats Solo³ Wireless vypnout funkci Bluetooth®, stiskněte vypínač.

Baterie

Nepokoušejte se vyměnit baterie ve sluchátkách Beats Solo³ 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 nepřetržitě vystavení vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zdá být tišší než ve skutečnosti je. Před použitím sluchátek Beats Solo³ Wireless zkontrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na webu www.apple.com/sound.



VÝSTRAHA: Abyste předešli možné ztrátě sluchu, neposlouchejte při vysoké hlasitosti po dlouhou dobu.

Nebezpečí při řízení

Použití sluchátek Beats Solo³ Wireless při řízení vozidla není doporučeno a v některých oblastech je nezákonné. 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 nebo odvádí vaši pozornost.

Rušení lékařských zařízení

Sluchátka Beats Solo³ Wireless obsahují součástky a vysíláče, které vyzařují elektromagnetické pole. Sluchátka Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless. Informace o lékařském zařízení, které používáte, získáte od

svého lékaře a výrobce lékařského zařízení. Pokud máte podezření, že sluchátka Beats Solo³ 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 ke Zneškodňování Baterií

Baterie zneškodňujte v souladu s vašimi místními zákony a předpisy na ochranu životního prostředí. Li-ion baterie ve vašich sluchátkách Beats Solo³ 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/batteries nebo www.apple.com/cz/batteries. Nezávislé odborné recyklační firmy mohou získat informace k vyjmutí baterií zavoláním na podporu Apple.

Prohlášení o shodě s předpisy FCC a IC

Toto zařízení je ve shodě s částí 15 předpisů FCC a požadavky norem normám Industry 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 umístění přijímací antény.
- Zvětšení odstupu mezi zařízením a přijímačem.
- Připojení zařízení k zásuvce v jiném okruhu než přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.

Important: 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. 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

Zaochádzajte so slúchadlami Beats Solo³ Wireless opatrne. Slúchadlá Beats Solo³ Wireless obsahuje 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 Solo³ Wireless.

Bluetooth®

Ak chcete vypnúť Bluetooth® v slúchadlách Beats Solo³ Wireless, stlačte tlačidlo napájania.

Batérie

Nepokúšajte sa sami vymeniť batériu v slúchadlách Beats Solo³ 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 úrovniam hlasitosti môže spôsobiť, že zvuky sa zdajú tichšie, než v skutočnosti sú. Pred použitím slúchadiel Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless pri vedení vozidla sa neodporúča a v niektorých oblastiach je nezákonné. Overte 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 Solo³ Wireless obsahujú komponenty a rádiové zariadenia, ktoré vyžarujú elektromagnetické polia. Slúchadlá Beats Solo³ Wireless obsahujú aj magnety. Tieto elektromagnetické polia a magnety môžu rušiť kardiostimulátory, defibrilátory alebo iné zdravotnícke pomôcky. Udržujte bezpečnú vzdialenosť medzi zdravotníckou pomôckou a slúchadlami Beats Solo³ Wireless. Informácie týkajúce sa zdravotníckej pomôcky vám poskytne lekár alebo výrobca zdravotníckej pomôcky. Prestaňte počúvať slúchadlá Beats Solo³ 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 Solo³ 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/batteries alebo 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 IC

Toto zariadenie vyhovuje časti 15 predpisov FCC a normám RSS, na ktoré sa podľa združenia Industry 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 spôsobí 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.
- Pripojenie zariadenia do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- 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.

Vyhľadania 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. Zástupcom spoločnosti Apple v 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 Solo³ Wireless vezeték nélküli fejhallgatót körültekintően. A Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless fejhallgatót.

Bluetooth®

A Bluetooth® kikapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot a Beats Solo³ Wireless vezeték nélküli fejhallgatón.

Akkumulátorok

Ne próbálja meg saját maga kicserélni a Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless fejhallgatót használja. A halláskárosodással és a hangerő szint 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 Solo³ 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 audioeszközét, ha az valamilyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységét zavarja vagy figyelmét elvonja azokról.

Interferencia orvosi eszközökkel

A Beats Solo³ Wireless vezeték nélküli fejhallgató olyan összetevőket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. A Beats Solo³ 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 Solo³ Wireless fejhallgató között. Orvosi eszközéről további információkat orvosától és orvosi eszköz gyártójától tudhat meg. Ne használja tovább a Beats Solo³ Wireless vezeték nélküli fejhallgatót, ha az feltételezhetően zavarja szívritmus-szabályozójának, defibrillátorának vagy egyéb orvosi eszközének működését.

Támogatás

A támogatással és a hibaelhárítással kapcsolatos információkért, valamint a letölthető 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 Solo³ 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/batteries vagy www.apple.com/hu/batteries címen talál információt. Az újrahasznosítással foglalkozó független szakemberek az akkumulátor kiszerezésére vonatkozó útmutatást kaphatnak, ha felhívják az Apple ügyfélszolgálatát.

FCC- és IC-megfelelőségi nyilatkozatok

Ez az eszköz megfelel az Federal Communications Commission (FCC) szabályai 15. szakaszának és az Industry Canada (IC) 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.

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. Az Apple európai uniós képviselőjét 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 Solo³. Słuchawki bezprzewodowe Beats Solo³ zawierają delikatne podzespoły elektroniczne, w tym baterię, które mogą zostać uszkodzone albo spowodować uraz na skutek upuszczenia, spalenia, przebicia, zgniecenia, rozłożenia na części albo narażenia na nadmierną temperaturę czy kontakt z cieczą. Nie używać uszkodzonych słuchawek bezprzewodowych Beats Solo³.

Bluetooth®

Aby wyłączyć Bluetooth® w słuchawkach bezprzewodowych Beats Solo³, naciśnij przycisk zasilania.

Bateria

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii w słuchawkach bezprzewodowych Beats Solo³ – 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. Poziom hałasu w tle, jak również ciągle 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 Solo³. Więcej informacji na temat utraty słuchu i sposobu ustawienia maksymalnej głośności znaleźć można pod adresem www.apple.com/sound.



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

Zagrożenia podczas prowadzenia pojazdów

Nie zaleca się korzystania ze słuchawek bezprzewodowych Beats Solo³ podczas prowadzenia pojazdów, a w niektórych miejscach jest to niezgodne z prawem. Należy zapoznać się z odnoszonymi przepisami prawa i regulacjami dotyczącymi korzystania ze słuchawek nausznych podczas prowadzenia pojazdów i ich przestrzegania. Zachować należy ostrożność i czujność w trakcie prowadzenia pojazdów. Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli powoduje ono zakłócenia albo rozprasza Użytkownika podczas prowadzenia dowolnego pojazdu albo wykonywania czynności wymagających pełnego skupienia.

Zakłócenia działania wyrobów medycznych

Sluchawki bezprzewodowe Beats Solo³ zawierają podzespoły i radia, które wytwarzają pola elektromagnetyczne. Sluchawki bezprzewodowe Beats Solo³ zawierają również magnesy. Pola elektromagnetyczne i magnesy mogą zakłócać działanie rozruszników serca, defibrylatorów i innych wyrobów medycznych. Zachowuj bezpieczną odległość między wyrobem medycznym a sluchawkami bezprzewodowymi Beats Solo³. Należy zasięgnąć porady lekarza i producenta wyrobu medycznego, aby uzyskać informacje dotyczące określonego wyrobu medycznego. Użytkownik powinien zaprzestać korzystania ze sluchawek bezprzewodowych Beats Solo³, jeżeli podejrzewa, że zakłócają one działanie rozrusznika serca, defibrylatora albo innego wyrobu medycznego.

Pomoc

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 należy przekazać do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Specjalna zbiórka i utylizacja tego produktu lub jego baterii pomagają 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 sluchawkach bezprzewodowych Beats Solo³ 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/batteries lub 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 IC

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

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 urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia odbioru fal radiowych albo sygnału telewizyjnego, co można stwierdzić włączając i wyłączając dany odbiornik, zaleca się podjęcie próby ograniczenia zakłóceń poprzez wykonanie przynajmniej jednej z poniższych czynności:

- Zmiana orientacji albo 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 albo 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. Przedstawicielem firmy Apple w UE jest Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia.



Częstotliwość

2.4GHz (Bluetooth)

Moc Maksymalna

< 100mW

تعليمات أمان مهمة

تعامل مع سماعات Beats Solo³ اللاسلكية بحرص. تحتوي سماعات Beats Solo³ اللاسلكية على محتويات إلكترونية حساسة بما في ذلك البطارية ويمكن أن تتعرض للتلف أو تسبب إصابة إذا وقعت أو احتقرت أو سُحقت أو نُفِكت أو إذا تعرضت لحرارة مفرطة أو لسوائل. لا تستخدم سماعات Beats Solo³ اللاسلكية تالفة.

Bluetooth®

لييقاف تشغيل خاصية البلوتوث® في سماعات Beats Solo³ اللاسلكية، اضغط على زر الطاقة.

البطاريات

لا تحاول استبدال بطارية سماعات Beats Solo³ 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 Solo³ اللاسلكية. لمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط الحد الأقصى للصوت، راجع www.apple.com/sound.

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

مخاطر القيادة

لا ينصح باستخدام سماعات Beats Solo³ اللاسلكية أثناء القيادة كما إنه غير قانوني في بعض المناطق. تحقق من القوانين واللوائح المعمول بها واتباعها عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة. كن حذر وابقظ أثناء القيادة توقف عن الاستماع إلى جهاز الصوت إذا وجدت أنه يزعجك أو يشتتكَ أثناء قيادة أي نوع من المركبات أو أثناء القيام بأي نشاط يتطلب اهتمامك الكامل.

تدخل الأجهزة الطبية

تحتوي سماعات Beats Solo³ اللاسلكية على مكونات وأجهزة الراديو التي تنبعث منها المجالات الكهرومغناطيسية. كما تحتوي سماعات Beats Solo³ اللاسلكية على المغناطيسيات. قد تؤثر هذه المجالات الكهرومغناطيسية والمغناطيسيات

على أجهزة تنظيم ضربات القلب أو أجهزة صدمات القلب أو الأجهزة الطبية الأخرى. حافظ على مسافة آمنة بين الجهاز الطبي وسماعات Beats Solo³ اللاسلكية. استشير الطبيب أو الشركة المصنعة للجهاز الطبي للحصول على معلومات خاصة بالجهاز الطبي. توقف عن استخدام سماعات Beats Solo³ اللاسلكية إذا كنت تشك أنها تؤثر على جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز صدمات القلب أو أي جهاز طبي آخر.

الدعم

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

معلومات عن التخلص من المنتج 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 حددها 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.

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 Solo³ 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 لأصنافي التدوير المستقلين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات عبر الاتصال بالدعم في شركة "Apple".

بيانات الامتثال لمعايير لجنة الاتصالات الفدرالية FCC وهيئة الصناعة الكندية IC

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء رقم 15 من قوانين لجنة الاتصالات الفيدرالية وترخيص هيئة الصناعة الكندية- معفي من معيار (معايير) RSS يخضع التشغيل للشروطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبب الجهاز في حدوث أي تداخلات ضارة و (2) يجب أن يقبل الجهاز أي 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 ومعياري (B)3(NMB-3) (B)3(CAN ICES-3) لوزارة الصناعة الكندية. وقد تم وضع هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التدخل الضار الذي قد يحدث داخل منشأة سكنية. ويقوم هذا الجهاز بتوليد الطاقة واستخدام وإطلاق طاقة ذات ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للإرشادات فإنه قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية.