

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 تجديده بتنشيف الجهاز وإيقافه، فيوصى المستخدم بمداولة إصلاح التداخل باتباع إجراء أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه أو تجديد موقع هوائي الاستقبال.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمعزف في دائرة كهربائية تختلف عن تلك التي يتصل بها المستقبل.
- استشارة البائع أو فني متخصص في التعامل مع أجهزة الراديو والتلفزيون لتلقي المساعدة.

ملحوظة مهمة: قد تؤدي التعديلات غير المعتمدة صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن الانصياع إلى إلغاء صلاحية تشغيل الجهاز.

#### بيان الممثل لمعايير الاتحاد الأوروبي

تعلن شركة Apple Inc. بموجب هذا البيان أن هذا الجهاز اللاسلكي يمثل توجيه الاتحاد الأوروبي EU/2014/53. توفر نسخة من إعلان المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي على الرابط [www.apple.com/euro/compliance](http://www.apple.com/euro/compliance). إن ممثل الاتحاد الأوروبي هو شركة Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



#### 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 Solo<sup>3</sup> Wireless with care. Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless.

### Bluetooth®

To turn off Bluetooth® on Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, press the power button.

### Batteries

Don't attempt to replace the Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see [www.apple.com/sound](http://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 Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless contains components and radios that emit electromagnetic fields. Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using Beats Solo<sup>3</sup> 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](http://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 Solo<sup>3</sup> 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](http://www.apple.com/batteries) or [www.apple.com/uk/batteries](http://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](http://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 Solo<sup>3</sup> Wireless с осторожностью. Наушники Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless.

### Bluetooth®

Чтобы отключить функцию Bluetooth® на наушниках Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, нажмите кнопку питания.

### Аккумуляторы

Не пытайтесь заменить аккумулятор Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless, проверьте уровень громкости. Более подробную информацию о потере слуха и порядке установления максимального уровня громкости см. на сайте [www.apple.com/sound](http://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 Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless содержат определенные компоненты и средства радиосвязи, излучающие электромагнитные поля. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless также содержит 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 Solo<sup>3</sup> Wireless. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом и производителем медицинского устройства по

конкретным вопросам, касающимся его работы. Прекратите использование наушников Beats Solo<sup>3</sup> 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](http://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-литиевые аккумуляторы Beats Solo<sup>3</sup> Wireless должны 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](http://www.apple.com/batteries) или [www.apple.com/ru/batteries](http://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](http://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:

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Дата производства указана на упаковке.

Технические характеристики доступны по ссылке: [www.beatsbydre.com](http://www.beatsbydre.com)

## ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Beats Solo<sup>3</sup> Wireless kulaklıgia dikkatli bir şekilde kullanın. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, pil de dahil olmak üzere hassas elektronik bileşenler içerir; dolayısıyla düşürülmesi, yanması, delinmesi, ezilmesi, demonte edilmesi veya aşırı sıcaklık ya da sıvıya maruz kalması halinde zarar görebilir veya yaralanmaya sebep olabilir. Hasarlı Beats Solo<sup>3</sup> Wireless kulaklıkları kullanmayın.

#### Bluetooth®

Beats Solo<sup>3</sup> Wireless'ın Bluetooth®unu kapatmak için güç düğmesine basın.

#### Piller

Beats Solo<sup>3</sup> Wireless kulaklıgin pilini kendiniz değiştirmeye çalışmayın, aksi takdirde pil zarar görebilir ve neticesinde asıri ısınma ve yarananma meydana gelebilir.

#### İşitme kaybı

Kulaklıınızı yüksek sese kullanmak işitme duyunuzu kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalma, seslerin normalde olduklarıdan daha düşük düzeyde oldukları algısını yaratır. Beats Solo<sup>3</sup> 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](http://www.apple.com/sound).



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

#### Araç kullanma tehlikesi

Araç sürenken Beats Solo<sup>3</sup> Wireless kullanımı tavsiye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç sürenken kulaklık kullanımına ilişkin geçerli yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uyın. Araç sürenken dikkatli oln. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatinizi vermenizi gerektiren herhangi bir aktiviteyi gerçekleştirirken rahatsızılık duyarsanız veya dikkatiniz dağılırsa ses cihazınızı dinlemediy়ে bırakın.

#### Tıbbi cihaz paraziti

Beats Solo<sup>3</sup> Wireless elektromanyetik alanlar yayan bileşenler ve radyo frekansları içerir. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless'da ayrıca mıknatıslar da bulunur. Bu elektromanyetik alanlar ve mıknatıslar kalp pillerinin, defibrilatörlerin ve diğer tıbbi cihazların çalışmasını engellebilir. Tıbbi cihazınız ile Beats Solo<sup>3</sup> Wireless arasında güvenli mesafeyi koruduğunuzdan emin olun. Tıbbi cihazınızda özgü bilgiler için doktorunuza veya tıbbi cihaz üreticinize danışın. Kalp piliniz, defibrilatörünüz veya diğer tıbbi cihazınızın çalışmasını engellediğinden şüphenizseniz Beats Solo<sup>3</sup> Wireless'i kullanmayın.

## Destek

Destek ve sorun gidermeye ilişkin bilgi almak ve en son yazılımları indirmek için [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support) adresini ziyaret edin.

## Bertaraf ve Geri Dönüşüm Bilgileri



Yukarıdaki simge, yerel yasa ve yönetmeliklere göre ürününüzü ve/veya pilin en atıklarından ayrı olarak bertaraf edileceği anlamına gelir. Bu ürün, kullanım ömrü sona erdiğten sonra yerel yetkililer tarafından belirlenen toplama noktasına götürülmeliidir. 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 litium iyon pillerin bakımı veya geri dönüşümü Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalı ve bu piller evesel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Apple litium iyon piller hakkında ayrıntılı bilgi için [www.apple.com/batteries](http://www.apple.com/batteries) veya [www.apple.com/tr/batteries](http://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 standartı/standartları ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumludur. Şu iki şartla 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 etmelidir.

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 uyduyu göstermiştir. 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 parazitin belirli bir kurulumu şeklinde meydana gelmeyeceğinin garantisini yoktur. Bu cihaz radyo ve televizyon sinyal almında 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 alıcıyla bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlamak.
- Yardım için satıcıya veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine başvurmak.

**Önemli:** Uyundan sorumlu tarafça açıkça onaylanmaksızın bu cihazda yapılan değişiklikler, kullanıcının bu cihazı kullanma yetkinini geçersiz kılabılır.

## AB Uyum Beyannamesi

İşbu 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](http://www.apple.com/euro/compliance). Apple'in AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



## Frekans

2.4GHz (Bluetooth)

## Türkiye

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Maksimum Güç

< 100mW

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Při manipulaci se sluchátky Beats Solo<sup>3</sup> Wireless budete opatrní. Sluchátka Beats Solo<sup>3</sup> Wireless obsahují citlivé elektronické součástky, včetně baterie, a v případě upuštění, spálení, proražení, rozrcení, rozebrání nebo vystavení nadměrnému horku nebo tekutinám může dojít k jeho poškození nebo ke zranění. Poškozená sluchátka Beats Solo<sup>3</sup> Wireless nepoužívejte.

### Bluetooth®

Chcete-li na sluchátkách Beats Solo<sup>3</sup> Wireless vypnout funkci Bluetooth®, stiskněte vypínač.

### Baterie

Nepokoušejte se vyměnit baterie ve sluchátkách Beats Solo<sup>3</sup> 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 nepřetržité vystavení vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zdá být tiší než ve skutečnosti je. Před použitím sluchátek Beats Solo<sup>3</sup> Wireless zkонтrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na webu [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound).



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

### Nebezpečí při řízení

Použití sluchátek Beats Solo<sup>3</sup> 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 budete opatrní a pozorní. Svůj hudební přehrávač přestaňte používat, pokud vás během řízení jakékoli druhu dopravního prostředku či provádění činnosti, která vyžaduje vaši plnou pozornost, ruší nebo odvádí vaši pozornost.

### Rušení lékařských zařízení

Sluchátka Beats Solo<sup>3</sup> Wireless obsahují součástky a vysílače, které vyzařují elektromagnetické pole. Sluchátka Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless. Informace o lékařském zařízení, které používáte, získáte od

svého lékaře a výrobce lékařského zařízení. Pokud máte podezření, že sluchátka Beats Solo<sup>3</sup> 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](http://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 odevzdaje na sběrném místě určeném místními úřady. Oddělené shromažďování a recyklace vašeho výrobku a/nebo jeho baterie v okamžiku zneškodnění 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 Solo<sup>3</sup> 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](http://www.apple.com/batteries) nebo [www.apple.com/cz/batteries](http://www.apple.com/cz/batteries). Nezávisle 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 využívat 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 přepisů 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 využívat 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 příjímací 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 zavítat 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](http://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

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

Zaobchádzajte so slúchadlami Beats Solo<sup>3</sup> Wireless opatne. Slúchadlá Beats Solo<sup>3</sup> Wireless obsahujú citlivé elektronické komponenty vrátane batérie a môžu sa poškodiť alebo spôsobiť zranenia v prípade pádu, zhorenia, prepichnutia, rozdrvenia, rozoberatia, alebo ak sú vystavené nadmernému teplu alebo tekutine. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Beats Solo<sup>3</sup> Wireless.

#### Bluetooth®

Ak chcete vypnúť Bluetooth® v slúchadlách Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, stlačte tlačidlo napájania.

#### Batéria

Nepokújajte sa sami vymeniť batériu v slúchadlách Beats Solo<sup>3</sup> Wireless – môže dôjsť k poškodeniu batérie, čo by mohlo spôsobiť prehratie a zranenie.

#### Strata sluchu

Počúvanie zvuku pri vysokej hlasitosti môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Hluk v pozadí a dlhodobé vystavanie vysokým úrovniám hlasitosti môže spôsobiť, že zvuky sa zdajú tichšie, než v skutočnosti sú. Pred použitím slúchadiel Beats Solo<sup>3</sup> Wireless skontrolujte hlasitosť. Viac informácií o strate sluchu a nastavení limitu maximálnej hlasitosti je k dispozícii na adrese [www.apple.com/sound](http://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 Solo<sup>3</sup> 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 budte opatrní a pozorní. Prestaňte počúvať zvukové zariadenie, ak vás ruší alebo rozptyluje pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorá vyžaduje vašu plnú pozornosť.

#### Rušenie zdravotníckych pomôcok

Slúchadlá Beats Solo<sup>3</sup> Wireless obsahujú komponenty a rádiové zariadenia, ktoré vyžarujú elektromagnetické polia. Slúchadlá Beats Solo<sup>3</sup> Wireless obsahujú aj magnety. Tieto elektromagnetické polia a magnety môžu rušiť kardiostimulátory, defibrilátory alebo iné zdravotnícke pomôcky. Udržujte bezpečnú odstupovú vzdialenosť medzi zdravotníckou pomôpkou a slúchadlami Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. Informácie týkajúce sa zdravotníckej pomôcky vám poskytne lekár alebo výrobca zdravotníckej pomôcky. Prestaňte počúvať slúchadlá Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, ak máte podozrenie, že ruší 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](http://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 odneste 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 zaistujú, 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 Solo<sup>2</sup> Wireless by malá vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musí oddelene od komunálneho odpadu. Informácie o lítium-iónových batériach Apple nájdete na adrese [www.apple.com/batteries](http://www.apple.com/batteries) alebo [www.apple.com/sk/batteries](http://www.apple.com/sk/batteries). Nezávisí profesionál zaoberajúci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií telefonicky od podpory Apple.

## Vyhľásenia o zhode FCC a IC

Toto zariadenie vyhovuje časti 15 predpisov FCC a normám RSS, na ktoré sa podľa združenia Industry Canada nevyžaduje licenciu. Prevádzka musí splňať 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 uznáne, 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 poskytvali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v bytových inštaláciach. Toto zariadenie generuje, využíva a vyžaruje rádiové frekvencié energiu a ak nebude nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovéj komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že k rušeniu nemôže dojsť pri konkrétnej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobi rušenie prijmu 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 vzdialenosť medzi zariadením a prijímacom.
- 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 výslove schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa na prevádzkovanie zariadenia.

## Vyhľásenie 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](http://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 Solo<sup>3</sup> Wireless vezeték nélküli fejhallgatót körültekintően. A Beats Solo<sup>3</sup> Wireless vezeték nélküli fejhallgató érzékeny elektronikai alkatrészeket, többek között egy akkumulátor tartalmaz, ezért ha leesik, megégett, átlyukad, összetörök, vagy azt szétszedik, illetve túlzott hőnek és folyékony anyagoknak teszik ki, az eszköz károsodhat vagy sérülést okozhat. Ne használjon sérült Beats Solo<sup>3</sup> Wireless fejhallgatót.

### Bluetooth®

A Bluetooth® kikapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot a Beats Solo<sup>3</sup> Wireless vezeték nélküli fejhallgaton.

### Akkumulátorok

Ne próbálja meg saját maga kicserélni a Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless fejhallgatót használja. A halláskárosodással és a hangerő szint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el a [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound) weboldalra.



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

### Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

A Beats Solo<sup>3</sup> 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 audioszöveget, ha az valamilyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységet zavarja vagy figyelmét elvonja azokról.

### Interferencia orvosi eszközökkel

A Beats Solo<sup>3</sup> Wireless vezeték nélküli fejhallgató olyan összetevőket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. A Beats Solo<sup>3</sup> 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 Solo<sup>3</sup> Wireless fejhallgató között. Orvosi eszközéről további információkat orvosától és orvosi eszköz gyártójától tudhat meg. Ne használja tovább a Beats Solo<sup>3</sup> 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](http://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 hulladékolt 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.

### Akkuumulátor Ártalmatlanításával Kapcsolatos Információk

Akkuumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveknek megfelelően ártalmatlanítja.

A Beats Solo<sup>3</sup> Wireless fejhallgatójában található litium-ion akkumulátorat az Apple-on vagy hivatalos műrakereskedők keresztül kell javítatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékolt elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az Apple litium-ion akkumulátorairól a [www.apple.com/batteries](http://www.apple.com/batteries) vagy a [www.apple.com/hu/batteries](http://www.apple.com/hu/batteries) címen talál információt. Az újrahasznosítással foglalkozó független szakemberek az akkuumulátor kiszerelésére 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 eszközökhoz az FCC- előírások 15. szakaszában értelmében előírt határértékeknek, valamint a kanadai 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 televíziódás 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 márkaképviseletől vagy egy tapasztalt rádió- vagy tévészervelőtől.

**Fontos:** Az eszközön a megfelelőségről 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](http://www.apple.com/euro/compliance). Az Apple európai uniós képviselőt az Apple Distribution International Ltd., látja el (Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland).



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

Legnagyobb Teljesítmény

< 100mW

#### WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zachowaj ostrożność podczas korzystania ze słuchawek bezprzewodowych Beats Solo<sup>3</sup>. Słuchawki bezprzewodowe Beats Solo<sup>3</sup> 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 używaj uszkodzonych słuchawek bezprzewodowych Beats Solo<sup>3</sup>.

##### Bluetooth®

Aby wyłączyć Bluetooth® w słuchawkach bezprzewodowych Beats Solo<sup>3</sup>, naciśnij przycisk zasilania.

##### Bateria

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii w słuchawkach bezprzewodowych Beats Solo<sup>3</sup> – może skutkować to uszkodzeniem baterii i w konsekwencji doprowadzić do przerwania urządzenia i urazu.

##### Utrata słuchu

Słuchanie dźwięków przy wysokim ustawieniu głośności może spowodować trwałą utratę słuchu. Poziom hałasu 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 Solo<sup>3</sup>. Więcej informacji na temat utraty słuchu i sposobu ustawienia maksymalnej głośności znaleźć można pod adresem [www.apple.com/sound](http://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 Solo<sup>3</sup> podczas prowadzenia pojazdów, a w niektórych miejscach jest to niezgodne z prawem. Należy zapoznać się z odnośnymi przepisami prawa i regulacjami dotyczącymi korzystania ze słuchawek nausznich podczas prowadzenia pojazdów i ich przestrzegać. Zachowaj należącą 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

Słuchawki bezprzewodowe Beats Solo<sup>3</sup> zawierają podzespoły i radia, które wytwarzają pola elektromagnetyczne. Słuchawki bezprzewodowe Beats Solo<sup>3</sup> zawierają również magnesy. Pola elektromagnetyczne i magnesy mogą zakłócać działanie rozruszników serca, defibrylatorów i innych wyrobów medycznych. Zachowuj bezpieczną odległość między wyrokiem medycznym a słuchawkami bezprzewodowymi Beats Solo<sup>3</sup>. Należy zasięgnąć porady lekarza i producenta wyroku medycznego, aby uzyskać informacje dotyczące określonego wyroku medycznego. Użytkownik powinien zaprzestać korzystania ze słuchawek bezprzewodowych Beats Solo<sup>3</sup>, jeżeli podejrzewa, że zakłócają one działanie rozrusznika serca, defibrylatora albo innego wyroku medycznego.

### Pomoc

Aby uzyskać pomoc i informacje dotyczące rozwiązywania problemów oraz pobrać najnowsze oprogramowanie, należy wejść na stronę [www.beatsbydre.com/support](http://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 innym odpadami gospodarczymi. Zużyty produkt należy przekazać do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Specjalna 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 Solo<sup>3</sup> Wireless powinna być serwisowana albo zostać oddana do recyklingu u firmy Apple albo autoryzowanemu serwisowi. Baterii nie wolno wyrzucać razem z innym odpadami gospodarczymi. Więcej informacji na temat baterii litowo-jonowych Apple znajduje się na [www.apple.com/batteries](http://www.apple.com/batteries) lub [www.apple.com/pl/batteries](http://www.apple.com/pl/batteries). Niezależni specjaliści od recyklingu mogą uzyskać instrukcję 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 bezkoncesyjnych. 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 potwierdzeno jego zgodność z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klas 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 wyłączaając 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 gniazduka 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](http://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 Solo<sup>3</sup> اللاسلكية بحرص. تحتوي سماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية على محتويات إلكترونية حساسة بما في ذلك البطارية ويمكن أن تتعرض للتلف أو تُنسَب إصابة إذا وقعت أو احترقت أو شُحِّنت أو تمكّن من إدراة تعرضت لحرارة مفرطة أو لسوائل. لا تستخدم سماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية تالفة.

### Bluetooth®

لبيغاف تشغيل خاصية البلوتوث® في سماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية، اضغط على زر الطاقة.  
البطاريات

لا تحاول استبدال بطارية سماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية بنفسك. قد تسبب في حدوث تلف للبطارية الأمر الذي قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرائها 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 العالمية أن تجعل الأصوات تبدو أكثر هدوءاً مما تبدو عليه في الواقع. تأكد من مستوى الصوت قبل استخدام سماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية. لمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط الحد الأقصى للصوت، راجع [www.apple.com/sound](http://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 Solo<sup>3</sup> اللاسلكية أثناء القيادة كما إنه غير قانوني في بعض المناطق. تحقق من القواعد واللوائح المعمول بها وبتها عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة. كن حذر ويفظ 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.

### تدخل الأجهزة الطبية

تحتوي سماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية على مكونات وأجهزة الراديو التي تنبع منها المجالات الكهرومغناطيسية. كما تحتوي سماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية على المغناطيسات. قد تؤثر هذه المجالات الكهرومغناطيسية والمغناطيسات على أجهزة تنظيم ضربات القلب أو أجهزة صدمات القلب أو الأجهزة الطبية الأخرى. حافظ على مسافة آمنة بين الجهاز الطبي وسماعات Beats Solo<sup>3</sup> اللاسلكية. استشير الطبيب أو الشركة المصنعة للجهاز الطبي للحصول على معلومات خاصة بالجهاز الطبي. توفر عن استخدام سماعات Beats Solo<sup>3</sup> 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](http://www.beatsbydre.com/support)

معلومات عن التخلص من المنتج وإعادة التدوير



يشير الرمز أعلاه إلى أنه يتبعن التخلص من المنتج خاصتك وأو بطاريته بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وذلك بموجب القوانين واللوائح المحلية. لذا، فإنه عند انتهاء العمر الافتراضي لهذا المنتج، يتعين عليك اصطدامه إلى نقطة التجمع التي حدتها السلطات المحلية. إن التجميع المنفصل وإعادة تدوير المنتج خاصتك وأو 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 البطاريات

تخلص من البطاريات وفقاً للقوانين والمعايير التوجيهية البيئية المحلية التي تتبع لها إن بطارية ليثيوم-ليون الفضة من سماعات Beats Solo<sup>3</sup> Wireless® يجب أن تتم صانتها 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-ليون التابعة لشركة "Apple"، نفضل زيارة [www.apple.com/batteries](http://www.apple.com/batteries) أو [www.apple.com/sa/batteries](http://www.apple.com/sa/batteries). يمكن لأخذائي التدوير المستقلين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات عبر الاتصال بالدعم في شركة "Apple".

### بيانات الممثل لمعاييرلجنة الاتصالات الفيدرالية FCC و الهيئة الصناعة الكندية IC

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء رقم 15 من قوانيين لجنة الاتصالات الفيدرالية وتريخيص هيئة الصناعة الكندية. معفي من معياري (معايير) RSS ينبع التشغيل للشريطين التاليين: (1) لا يجوز أن يتسبّب 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 المُلأء "B" الخاصة بالأجهزة الرقمية بموجب الجزء رقم 15 قوانيين لجنة الاتصالات الفيدرالية ومعياري CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). وقد تم وضع هذه القيود لتوفير حماية معقولة ضد التدخل الضار الذي قد يحدث داخل منشأة سكنية. ويقوم هذا الجهاز بتوليد الطاقة واستخدام واطلاق طاقة ذات ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للرشادات فإنه قد يتسبّب في حدوث تدخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية.