

The b logo, beats and beats studio buds are trademarks of Beats Electronics, LLC. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Apple Inc. is under license.

## SAFETY AND HANDLING

### Important safety information

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

### Bluetooth®

To turn off Bluetooth on Beats Studio Buds, put them in the case and close the lid.

### Batteries

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

### Charging

Charge the case with the charging cable and a power adapter or computer. Only charge with an adapter that is compliant with applicable country regulations and international and regional safety standards. Other adapters may not meet applicable safety standards, and charging with such adapters could pose a risk of death or injury. Using damaged cables or chargers, or charging when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to the case or other property.

### Prolonged heat exposure

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



Model: A2512,  
A2513, A2514  
EE034-04312-C

## Hearing loss

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



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

## Driving hazard

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

## Choking hazard

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

## Medical device interference

Beats Studio Buds and case contain components, magnets and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields and magnets may interfere with medical devices, such as pacemakers and defibrillators. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Studio Buds and case. There are many types of medical devices, and manufacturers often provide recommendations on the safe use of their devices around wireless or magnetic products to prevent possible interference. Stop using Beats Studio Buds and case if you suspect they are interfering with your medical device.

## Skin irritation

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

## Electrostatic shock

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

## Important handling information

Discoloration of the charging contacts on your Beats Studio Buds and case after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning Beats Studio Buds, the case, and the charging cable, see [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.com/support).

## Support

For support and troubleshooting information and the latest software downloads, go to [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.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 batteries in your Beats Studio Buds and battery in the case should be serviced or recycled by Apple or an authorized service provider, and disposed of separately from household waste. For information about Apple lithium-ion batteries, go to [apple.com/batteries](http://apple.com/batteries) or [apple.com/uk/batteries](http://apple.com/uk/batteries). Independent recycling professionals can obtain battery removal instructions by calling Apple support.

## FCC and ISED Canada Compliance

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

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

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

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

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

Changes or modifications to this product not authorized by Apple could void the electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components.

It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):

Apple Inc.  
One Apple Park Way, MS 911-AHW  
Cupertino, CA 95014  
USA  
[apple.com/contact](http://apple.com/contact)

## EU Compliance Statement

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



## Frequency

2.4GHz (Bluetooth)

A2512, A2513: EMC #4007  
A2514: EMC #4008  
FCC ID: BCGA2512  
IC: 579C-A2512  
FCC ID: BCGA2513  
IC: 579C-A2513

## Maximum Power

< 100mW

## Acknowledgements

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБРАЩЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ

### Важные сведения по безопасности

Обращайтесь с Beats Studio Buds и чехлом с осторожностью. Они содержат чувствительные электронные компоненты, включая аккумуляторы. В случае падения, скрежетания, прокалывания, удара, разборки, воздействия высоких температур или жидкостей, или сред с высокой концентрацией промышленных химических веществ, включая сжиженные газы в состоянии, близком к парообразованию, например гелий, они могут быть повреждены, утратить свои функции или нанести вред пользователю. Не используйте поврежденные Beats Studio Buds или чехол.

### Bluetooth®

Чтобы отключить Bluetooth на Beats Studio Buds, уберите их в чехол и закройте крышку.

### Аккумуляторы

Не пытайтесь заменить аккумуляторы Beats Studio Buds или чехла самостоятельно — это может повредить аккумуляторы, привести к их перегреву и травме.

### Зарядка

Заряжайте чехол с помощью зарядного кабеля и силового адаптера или компьютера. Используйте для зарядки только адAPTERы, совместимые с нормативными требованиями в вашей стране, а также международными и региональными стандартами по безопасности. Другие адAPTERы могут не соответствовать применимым требованиям безопасности, и их использование может привести к смерти или травме. Использование поврежденных кабелей или зарядных устройств, равно как зарядка в условиях высокой влажности, могут привести к возгоранию, поражению электрическим током, травме, а также повреждению чехла или иного имущества.

### Длительное воздействие тепла

Избегайте длительного контакта кожных покровов с устройством, силовым адаптером, а также зарядным кабелем и коннектором, когда они подключены к источнику питания — это может привести к раздражению или травме. Например, во время зарядки чехла с помощью зарядного кабеля и силового адаптера не садитесь и не ложитесь на чехол, зарядный кабель, коннектор или силовой адаптер и не кладите их под одеяло, подушку или ваше тело. Будьте особенно осторожны, если вы физически не в состоянии определить воздействие тепла на ваше тело.

### Утрата слуха

Прослушивание звуков при высоком уровне громкости может привести к постоянному повреждению слуха. При наличии фоновых шумов, а также постоянном использовании высокого уровня громкости, звуки могут казаться тише, чем они есть на самом деле. Прежде чем вставить Beats Studio Buds в ухо, проверьте уровень громкости. Более подробную информацию о потере слуха и порядке установления максимального уровня громкости см. на сайте [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



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

### Риски при вождении транспортных средств

Использование Beats Studio Buds 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 иных действий, требующих полного внимания.

### Опасность удушья

Наушники Beats Studio Buds, футляр и входящие в комплектацию Beats Studio Buds компоненты малого размера могут привести к опасности удушения и возникновения других травм у маленьких детей. Держите наушники вдали от маленьких детей.

### Влияние на медицинские устройства

Наушники Beats Studio Buds с футляром содержат определенные компоненты, магниты и средства радиосвязи, излучающие электромагнитные поля. Эти электромагнитные поля и магниты могут образовывать помехи в работе медицинских устройств, таких как кардиостимуляторы и дефибрилляторы. Обратитесь к врачу и поставщику медицинского устройства, чтобы получить точную информацию о вашем медицинском устройстве и необходимости поддерживать безопасное расстояние между медицинскими устройствами и Beats Studio Buds с футляром. Медицинские устройства делятся на различные категории, и производители обычно предоставляют рекомендации по безопасному использованию своих устройств возле беспроводных или содержащих магниты изделий, чтобы избежать возможных помех в работе. Прекратите использование Beats Studio Buds с футляром, если вам кажется, что наушники образуют помехи в работе вашего медицинского устройства.

## Раздражение кожи

Если не выполнять надлежащую очистку Beats Studio Buds, это может привести к раздражению кожи. Регулярно протрите наушники Beats Studio Buds мягкой нехлопковой тканью. Для получения дополнительной информации об очистке устройства и других советов по избежанию раздражения кожи перейдите на сайт [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support). В случае поражения кожи прекратите использовать наушники. Если проблема сохраняется, обратитесь к врачу.

## Поражение статическим электричеством

Использование наушников Beats Studio Buds при низкой влажности воздуха может привести к возникновению статического электричества и малого электростатического разряда от Beats Studio Buds. Для снижения риска поражения статическим электричеством не используйте Beats Studio Buds при крайне низкой влажности воздуха или, прежде чем вставить Beats Studio Buds в уши, прикоснитесь к заземленному неокрашенному металлическому предмету.

## Важные сведения по обращению с устройством

Изменение цвета контактов зарядки на наушниках Beats Studio Buds и футляре при регулярном использовании — это нормальное явление. Грязь, ионородные вещества и воздействие влаги могут привести к изменению цвета. Информация о воздействии жидкостей, а также чистке наушников Beats Studio Buds, футляра и кабеля для зарядки приводится на сайте [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## Техническая поддержка

Техническая поддержка, информация об устранении неисправностей, а также загрузка последних версий программного обеспечения доступны по адресу: [beatsbydre.com/support](http://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, обеспечивающим 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 Studio Buds и аккумулятор чехла должны обслуживаться или утилизироваться только компанией Apple или уполномоченной сервисной организацией. Запрещается утилизировать аккумуляторы в составе бытовых отходов. Описание ионно-литиевых аккумуляторов Apple приводится на сайте [apple.com/r/batteries](http://apple.com/r/batteries). Независимые организации по утилизации отходов могут получить инструкции по утилизации аккумуляторов, обратившись в службу технической поддержки Apple.

## Декларация о Соответствии Нормам ЕС

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



### Частота

2.4GHz (Bluetooth)

### Максимальная Мощность

< 100mW

### Соответствие требованиям:

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дата производства указана на упаковке.

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

## Подтверждение

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## GÜVENLİK VE KULLANIM

### Önemli güvenlik bilgileri

Beats Studio Buds kulaklığını ve kutusunu dikkatli bir şekilde kullanın. Pil gibi hassas elektronik bileşenler içerir; dolayısıyla düşürülmeleri, yanmaları, delinmeleri, ezilmeleri, demonte edilmeleri veya aşırı sıcaklık ya da sıvıya veya helyum gibi buharlaşan, sivilastırılmış gazların yakını gibi yüksek endüstriyel kimyasal konstantrasyonu bulunan ortamlara maruz kalmaları halinde hasar görübilleti, anzalanabilir veya yaralanmaya neden olabilirler. Hasarı Beats Studio Buds kulaklığı veya kutuyu kullanmayın.

### Bluetooth®

Beats Studio Buds kulaklığınızda Bluetooth'u kapatmak için kulaklıkları kutuya koyun ve kapağı kapatın.

### Piller

Beats Studio Buds kulaklığını veya kutunun pillerini değiştirmeye çalışmayın, aksi takdirde piller zarar görübilleti ve neticesinde asırı isıtma ve yaralama meydana gelebilir.

### Şarj

Kutuya şarj kablosu ve güç adaptörünün kulanarak veya bilgisayardan şarj edin. Yalnızca yürürlükteki ülke mevzuatlarında, ayrıca uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarıyla uyumlu bir adaptörfle şarj edin. Diğer adaptörler yürürlükteki güvenlik standartlarına karşılamayabilir ve bu tut adaptörlere şarj etmek ölüm veya yaralanmaya neden olabilir. Hasarı kablolardan veya şarj aygıtlarını kullanmak ya da nemli ortamda şarj etmek yangına, elektrik çarpmasına veya diğer yaralamlara ya da kutunun veya diğer eşyalarının hasar görmesine neden olabilir.

### Uzun süre isıyla maruz kalma

Ğüç kaynağının takılıkten ayırtın, güç adaptörünün, şarj kablosunun ve konnektörün cildinizle uzun süre temas etmesinden kaçının, aksi takdirde rahatsızlık hissi veya yaralama meydana gelebilir. Örneğin, kutu şarj kablosu ve güç adaptöründe şarj olurken, kutunun, şarj kablosunun, konnektörün veya güç adaptörünün üzerinde oturmayın ya da burların üzerinde uymayan veya burları battaniyenin/yorganın, yastığın veya vücutundunun altına koymayın. Vücutundunun isıyi hissetmesini engelleyen bir fizikal sorununuz varsa özellikle dikkat edin.

### İşitme kaybı

Kulaklığınızın yüksük sese kusanmak işitme duyunuza kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslerle sürekli maruz kalmak, seslerin normalde olduğundan daha düşük düzeyde olduğu algısını yaratırabilir. Beats Studio Buds kulaklığını kulaginiza takmadan önce ses yükseltliğini kontrol edin. İşitme kaybı ve maksimum ses yükseltliğinin nasıi ayarlanacağı hakkında daha fazla bilgi için [apple.com/soundadresi](http://apple.com/soundadresi) ziyaret edin.



UYARI: İşitme kaybı riskini önlemek için aygitınızı uzun süre yüksek sese dinlemeyin.

### Araç kullanma tehlikesi

Araç sürüren Beats Studio Buds kulaklığını kullanmanız taşıviye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç sürüren kulaklığını kullanıma ilişkin geçeri yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uygun. Araç kullanırken dikkatli olun. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatınızı vermenizi gerektiren bir aktiviteye gerçekleştirirken rahatsızlık duyarsanız ya da dikkatiniz dağılırsa ses aygitınızı dinlemeyi bırakın.

### Boğulma tehlikesi

Beats Studio Buds, küt ve Beats Studio Buds'a dahil olan küçük parçalar, küçük çocukların boğulma tehlikesine veya diğer yanıklarına sebep olabilir. Bu parçaları küçük çocukların uzak tutun.

### Tıbbi aygit paraziti

Beats Studio Buds ve kutusu, elektromanyetik alanlar yayan bileşenler, mknatsıslar ve radyolar içerir. Bu elektromanyetik alanları ve mknatsısları, kalp pilleri ve defibrilatörler gibi tıbbi aygitlarda parazıt oluşmasına neden olabilir. Tıbbi aygitiniza özgü bilgiler ile tıbbi aygitin Beats Studio Buds ve kutu arasında güvenilir bir mesafe bırakma hakkında bilgili içi doktorunuza ve tıbbi aygitin üreticisine danışın. Tıbbi aygitları birbirçık türk vardır. Üreticiler, genellikle olası parazıt olusumunu önlemek için aygitlarının kablosuz veya manşetlik ürünlerin yakınındaki güvenilir bir şekilde kullanım hakkındaki öneriler sunmaktadır. Tıbbi aygitinize parazıt olmasına halinde Beats Studio Buds'ı ve kutuyu kullanmayı bırakın.

### Cilt tahrısi

Beats Studio Buds doðru temizlenmeye cilt tahrise neden olabilir. Beats Studio Buds'ı hav bırakmayan yumuşak bir bezle düzenli aralıklarla temizleyin. Aygitinizi temizleme hakkında daha fazla bilgi ve cilt tahrısi önlemeye yönelik diğer ipuçları için [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support) adresini ziyaret edin. Herhangi bir cilt sorunu yaşansanız aygit kullanmayı bırakın. Sorun devam ederse bir doktora başvurun.

### Elektrostatik şok

Beats Studio Buds kulaklığını havanın çok kuru olduğu alanlarda kullanırken, statik elektrik çok kolay olur ve kulaklığınıza asa olsa elektrostatik akım geçebilir. Beats Studio Buds kulaklıktan elektrostatik akım riskini en az indirmek için kulaklıği asrı kuru ortamlarda kullanmayı ve kulaklığını takmadan önce topraklanmış boyasız metal bir nesneye dokunun.

## Kullanımla ilgili önemli bilgiler

Beats Studio Buds kulaklığınız ve kutsundaki şarj noktalarının sürekli kullanımından sonra reginjin solması normaldir. Toz, kir veya neme maruz kalmak regin solmasına neden olabilir. Beats Studio Buds, kutu ve şarj kablosunun sıvıya maruz kalması ve temizlenmesiyle ilgili bilgiler için [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support) adresini ziyaret edin.

## Destek

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

## Geri Dönüşüm ve Bertaraf Bilgileri



Yukarıdaki simge, yerel yasa ve yönetmeliklerke göre ürününüzü ve/veya pilin ev atıklarından ayrı olarak bertaraf edilemeyeceğini anıltır. Bu ürün, kullanım ömrü sona erdikten sonra yerel yetkililerin belirlediği toplama noktasına götürülmeli. Bertaraf sırasında ürünün ve/veya pilin ayrı toplanması ve geri dönütürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönütürülmesini sağlayacaktır.

## Pil Bertaraf Bilgileri

Pilleri yerel çevre yasa ve yönetmeliklerkein doğrultusunda bertaraf edin. Beats Studio Buds kulaklığınızda litium iyon pillerin ve kutudaki pillin bakımı veya geri dönütümü 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 [apple.com/tb/batteries](http://apple.com/tb/batteries) adresini ziyaret edin. Bağımsız geri dönütüm uzmanları Apple destek bölümünü arayarak pil bertaraf talimatlarını edinebilirler.

## AB Uyum Beyannamesi

İşburada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktifle uyumu olduğunu beyan eder. AB Uyumluluk Bildiriminin bir kopyası şu adreste bulunabilir: [apple.com/euro/compliance/beats](http://apple.com/euro/compliance/beats). Apple'ın AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



## Frekans

2.4GHz (Bluetooth)

## Onaylar

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## Maksimum Güç

< 100mW

## BEZPEČNOST A MANIPULACE

## Důležité bezpečnostní informace

S Beats Studio Buds a pouzdrem jednaje opatrně. Obsahuje citlivé elektronické součásti včetně baterií, a pokud by spadly, byly popáleny, pořázeny, zmačknuty, demontovány nebo vystaveny působení nadměrného horka nebo kapaliny či prostředí s vysokou koncentrací průmyslových chemikálií včetně odpadujících se zkapalněných plynů, jako je heliump, mohlo by dojít k jejich poškození, zhoršení funkce nebo mohly způsobit újmu na zdraví. Nepoužívejte poškozené Beats Studio Buds ani pouzdro.

## Bluetooth®

Chcete-li využít funkci Bluetooth®, vložte sluchátka Beats Studio Buds do pouzdra a zavřete víko.

## Baterie

Nepokusujte se sami vyměnit baterie v Beats Studio Buds ani v pouzdru – mohli byste poškodit baterie, což by mohlo způsobit přehřívání a paránění.

## Nabíjení

Pouzdro nabíjajte nabíjecím kabelem a silovým adaptérem nebo počítačem. Nabíjení provádějte pouze pomocí adaptéru, který odpovídá předpisům příslušné země a mezinárodním a regionálním bezpečnostním normám. Jiné adaptéry nemusí splňovat příslušné bezpečnostní normy a nabíjení s takovými adaptéry může znamenat riziko smrti nebo úrazu. Používání poškozených kabelů nebo nabíječek nebo nabíjení ve vlněním prostředí může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození pouzdra nebo jiného majetku.

## Prodloužené vystavení teplu

Zamezte prodlouženému kontaktu kůže s přístrojem, jeho napájecím zdrojem nebo nabijecím kabelem a konektorem, je-li systém zapojen do zdroje elektrické energie, protože to může vyvolat nepříjemné pocitý nebo poranění. Jestilze se například pouzdro nabíjí nabíjecím kabelem a adaptérem, nesedě ani nespěte na pouzdro, napájecím kabelu, konektoru ani napájecím adaptéru, ani je neumisťujte pod polštář, prostěradlo nebo pod tělo. Zvláštní pozornost věnujte případům, kdy váš fyzický stav ovlivňuje nepriznivé vaši schopnost vnímat teplo působící na vaše tělo.

## Ztráta sluchu

Pošlech 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 tisí, než ve skutečnosti je. Před vložením sluchátek Beats Studio Buds do ucha zkонтrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení mezinární maximální hlasitosti najdete na stránce [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



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

## Nebezpečí při řízení

Použití sluchátek Beats Studio Buds při řízení vozidla se nedoporučuje 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 přehrávací přístroj používajte, pokud vás během řízení jakéhokoli druhu dopravního prostředku či provádění činnosti, která vyžaduje vás plnou pozornost, ruší nebo odvádí vaši pozornost.

## Nebezpečí spolknutí

Sluchátky Beats Studio, pouzdro a malé části, které obsahujete balení Sluchátek Beats Studio, mohou u malých dětí představovat riziko uděšení nebo způsobit jiné zranění. Uchovávejte sluchátky mimo dosah malých dětí.

## Rušení lékařských zařízení

Sluchátky Beats Studio Buds a pouzdro obsahují komponenty, magnety a vysílače, které generují elektromagnetické pole. Tato elektromagnetická pole a magnety mohou rušit lékařská zařízení, která jsou například kardiostimulytory či defibrilátory. Informace o vašem lékařském zařízení a o tom, zda musíte mezi témito lékařskými zařízeními a sluchátky Beats Studio Buds a pouzdro udržovat bezpečnou

vzdálenost, vám podá lékař a výrobce lékařského zařízení. Existuje mnoho typů lékařských zařízení. Výrobci těchto zařízení často poskytují doporučení o tom, jak tato zařízení bezpečně používat v blízkosti bezdrátových nebo magnetických produktů, a předejdít tak možnému rušení. Pokud máte podezření, že sluchátky Beats Studio Buds a pouzdro ruší vaše lékařské zařízení, přestartujte je ihned používat.

## Podráždění pokožky

Pokud sluchátko Beats Studio Buds nejsou rádně čistěna, mohou způsobovat podráždění pokožky. Sluchátko Beats Studio Buds pravidelně čistěte pomocí měkkého hadříku nepoužitelního vlákena. Další informace o čistění zařízení a tipy pro prevenci podráždění pokožky naleznete na stránce [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support). Pokud se u vás vytvořívou kožní potíže, přestaněte sluchátko používat. Jestilze potíže pteřtrávají, poradte se s lékařem.

## Elektrostatické výboje

Pokud sluchátko Beats Studio Buds používáte v oblasti s velmi suchým vzduchem, dochází ke snadnému hromadění statické elektřiny a při kontaktu sluchátek Beats Studio Buds s ústima můžete pocítit slabý elektrostatický výboj. Abyste minimalizovali riziko elektrostatického výboje, nepoužívejte sluchátko Beats Studio Buds v extrémně suchém prostředí nebo se před využitím sluchátek do úst dotkněte uzemněného nelakováního kovového předmětu.

## Důležité informace o manipulaci

Změna barvy nabíjecích kontaktů na sluchátkách Beats Studio Buds a pouzdro je po pravidelném používání normální. Změnu barvy mohou vyvolat nečistoty, odpad a vystavení vlhkosti. Informace o vystavení kapalinám a čistění sluchátek Beats Studio Buds, pouzdra a nabíjecího kablu naleznete na stránce [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## Podpora

Podpora, informace o řešení potíží a nejnovější software ke stažení jsou k dispozici na webu [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## Informace o likvidaci a recyklaci



Vyše uvedený symbol znamená, že podle místních zákonů a předpisů je nutno vaš 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 jejho recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí.

## Informace o zneškodňování Baterií

Baterie zneškodňujte v souladu s vašimi místními zákony a předpisy na ochranu životního prostředí. Baterie Li-ion ve vašich sluchátkách Beats Studio Buds by měla být opravována nebo recyklována společností Apple nebo autorizovaným servisem a zneškodněna odděleně od komunálního odpadu. Informace o Li-Ion bateriích společnosti Apple jsou uvedeny na stránkách [apple.com/cz/batteries](http://apple.com/cz/batteries). Nezávislé odborné recyklační firmy mohou získat informace k vyjmání baterií zavoláním na podporu Apple.

## Prohlášení o shodě s normami platnými v EU

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



### Frekvence

2.4GHz (Bluetooth)

### Maximální Výkon

< 100mW

### Poděkování

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## BEZPEČNOSŤ A MANIPULÁCIA

### Dôležité bezpečnostné informácie

So slúchadlami Beats Studio Buds a s puždom zaobchádzajte opatrné. Obsahujú citlivé elektronické súčiastky vrátane baterií a môže dôjsť k ich poškodeniu, narušeniu funkčnosti, pripadne pri spadnutí, spálení, prepichnutí, rozdrvení či rozpadnutí vzniku zranenia, alebo pri vystavení nadmernému teplu alebo kvapaline

alebo v prostrediah s vysokou koncentráciou priemyselných chemikálií vrátane v blízkosti odparovaných skupinálnych plynov, ako je helium. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Beats Studio Buds alebo puzdro.

### Bluetooth®

Ak chcete na slúchadlách Beats Studio Buds vypnúť funkciu Bluetooth, vložte ich do puzdra a zavorte veko.

### Batérie

Nepokúšajte sa sami vymeniť batérie v slúchadlách Beats Studio Buds alebo puzdre - môže dôjsť k poškodeniu batérií, čo by mohlo spôsobiť vznik prehratia a zranenia.

### Nabijanie

Puzdro nabíjať pomocou nabíjacieho kábla a sieťového adaptéra alebo počítača. Na nabíjanie používajte výhradne adaptér, ktorý je v súlade s platnými predpismi krajinu a medzinárodnými a regionálnymi bezpečnostnými normami. Iné adaptéry nemusia splňať príslušné bezpečnostné normy a nabíjaním pomocou takýchto adaptérov by ste sa mohli vystaviť riziku smrti alebo zranenia. Používanie poškodených káblov alebo nabíjačiek, prípadne nabíjanie vo vlnkom prostredí, môže spôsobiť požiar, elektrický šok, zranenie alebo poškodenie puzdra či iného majetku.

### Predĺžené vystavenie teplu

Vyhrite sa dlhodobému kontaktu pokožky so zariadením, jeho napájacím adaptérom a nabíjacím káblom a konektormi, keď sú zapojené do zdroja napájania, pretože to môže spôsobiť problém alebo zranenie. Keď sa napríklad nabíjačka nabíja pomocou nabíjacieho kábla a napájacího adaptéra, nesedeť ani nespíte na puzdro, nabíjačicom káble, konektore alebo napájacom adaptéri, ani ich nevkľadajte do príkryvky, vankúša alebo pod svoje telo. Budte zvlášť opatrny, ak ste v takom fyzickom stave, ktorý ovplyvňuje vašu schopnosť rozpoznať teplo na svojom tele.

### Strata slchu

Počúvanie zvuku s vysokou hlasitosťou môže mať za následok trvalé poškodenie sluchu. Hluč na pozadi ako aj dlhšie počúvanie zvuku s vysokou hlasitosťou môžu spôsobiť, že zvuk sa bude javiť tichší, ako je v skutočnosti. Pred vložením slúchadiel Beats Studio Buds do uši najprv skontrolujte hlasitosť zvuku. Ďalšie informácie o strate sluchu a nastavení maximálnej úrovne hlasitosťí nájdete na webovej stránke [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**VÝSTRAHA:** Aby ste zabránili možnému poškodeniu sluchu, hudbu nepočúvajte pri vysokej úrovni hlasitosťí približne dlh.

## **Nebezpečenstvo pri vedení vozidla**

Používanie slúchadiel Beats Studio Buds pri vedení vozidla sa neodporúča a v niektorých oblastiach je nezákonné. Overte si a dodržujte platné zákony a predisy týkajúce sa používania slúchadiel pri vedení vozidla. Pri jazde budte opatrný a pozorný. Prestaňte počúvať zvukové zariadenie, ak vás ruší alebo roztýľuje pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorá si vyžaduje vašu plnú pozornosť.

## **Nebezpečenstvo udusenia**

Beats Studio Beats, puzdro a malé časti zahrnuté do pukov Studio Beats môžu predstavovať riziko zadusenia alebo spôsobiť iné poranenie malých detí. Uchovávajte ich mimo dosahu malých detí.

## **Rušenie zdravotníckych pomôcok**

Zariadenie Beats Studio Buds a puzdro obsahujú súčiastky, magnety a rádiá, ktoré vysielajú elektromagnetické polia. Tieto elektromagnetické polia a magnety môžu vytvárať interferenciu so zdravotníckymi pomôckami, ako sú kardiostimulátory a defibrilátory. Obráťte sa na svojho lekára a výrobcu zdravotníckej pomôcky, ktorí vám poskytnú informácie o vašej zdravotníckej pomôcku a o tom, či je potrebné zachovať bezpečný odstup medzi vašou zdravotníckou pomôckou a zariadením Beats Studio Buds a puzdrom. Existuje mnoho typov zdravotníckych pomôcok a výrobcovia často poskytujú odpovedácia týkajúce sa ich bezpečného používania v blízkosti bezdrôtových alebo magnetických produktov, aby sa predlíslo možným interferenciám. Ak máte podobne, že zariadenie Beats Studio Buds a puzdro interferuje s vašou zdravotníckou pomôckou, prestaňte zariadenie a puzdro používať.

## **Podráždenie kože**

Nedôsledné čistenie zariadenia Beats Studio Buds môže spôsobiť podráždenie kože. Pravidelne čistite zariadenie Beats Studio Buds mäkkou handričkou, ktorá nezanecháva vlákna. Ďalšie informácie o tom, ako čistiť zariadenie a ďalšie tipy, ako predísť podráždeniu pokožky, nájdete na stránke [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support). Ak dôjde k podráždeniu kože, prerušte používanie slúchadiel. Ak problém pretrívava, poradte sa s lekárom.

## **Elektrostatický výboj**

Pri používaní slúchadiel Beats Studio Buds v prostredí s veľmi suchým vzduchom sa fahko hromadi statická elektrina a môže sa stať, že zo slúchadiel Beats Studio Buds dostanete do uší malý elektrostatický výboj. Na minimalizovanie rizika elektrostatického výboja nepoužívajte slúchadlá

Beats Studio Buds v extrémne suchých prostrediah alebo sa pred vložením slúchadiel do uší dotknite užemneného nenareťeho kovového predmetu.

## **Dôležité informácie o manipulácii**

Strata farby nabijacích kontaktov na slúchadiel Beats Studio Buds a puzdre po bežnom používaní je normálna. Môžu ju spôsobiť nečistoty, zvyšky a vystavenie vlhkosti. Viac informácií o vystavení slúchadiel Beats Studio Buds k vrapaline a ich čistení, puzdre a nabíjacom kábelu nájdete na [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

## **Podpora**

Informácie o podpore a riešení problémov a najnovší softvér na stiahnutie nájdete na adrese [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

## **Informácie o Likvidácii a Recyklácii**



Tento symbol znamená, že podľa miestnych zákonov a predpisov sa výrobok alebo jeho batéria majú likvidovať oddelenie 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 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 litium-iónových batérií v slúchadiel Beats Studio Buds a puzdre by malu vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musia oddeľene od komunálneho odpadu. Informácie o litium-iónových batériach Apple nájdete na adrese [apple.com/sk/batteries](http://apple.com/sk/batteries). Nezávisí profesionálni zaobeariaci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií telefónicky od podpory Apple.

## **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 [apple.com/euro/compliance/beats](https://apple.com/euro/compliance/beats). Zástupcom spoločnosti Apple v EÚ je spoločnosť Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



## Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

## Maximálny Výkon

< 100mW

## Overovacia klauzula

[opensource.apple.com/beats](https://opensource.apple.com/beats)

## BIZTONSÁGI ÉS KEZELÉSI INFORMÁCIÓK

### Fontos biztonsági tudnivalók

Használat közben ügyeljen a Beats Studio Buds fülhallgatóra és a tokra. Érzéken elektronikus összetevőket tartalmaznak (többek között akkumulátorokat), és károsodhatnak vagy sérülést okozhatnak lejtés, égés, áltylakasztás, összeurázás vagy szétszerelés esetén, illetve ha magas hőmérsékletnek vagy folyadéknak vannak kitéve, valamint olyan környezetben, ahol magas az ipari vegyszerek aránya, ideérte a párolgóshoz közel halmazállapotban lévő cseppfolyós állapotú gázokat is, például a héliumot. Ne használjon sérült Beats Studio Buds fejhallgatót vagy tokot.

### Bluetooth®

Ha ki akarja kapcsolni a Bluetooth funkciót a Beats Studio Buds fülhallgatót, tegye vissza a tokjába, és csukja le a fedélét.

### Akkumulátorok

Ne kísérélje meg kicserélni a Beats Studio Buds fülhallgató vagy a tok akkumulátort, mert ezzel károsíthatja az akkumulátort, amely túlmelegedéshez és sérüléshez vezethet.

### Töltés

A tok feltöltéséhez használja a tápegységhoz vagy számítógéphez csatlakoztatott töltőkábelét. Csak olyan tápegységet használjon, amely megfelel az adott ország vonatkozó előírásainak, valamint a nemzetközi és regionális biztonsági szabályoknak. Előfordulhat, hogy más tápegységek nem felelnek meg az alkalmazandó

biztonsági szabványoknak, és az ilyen tápegységgel való töltés sérüléshez vagy halálhoz vezethet. A sérült kábelek vagy töltők használata, illetve a nedves környezetben való töltés tüzet, áramütést, sérülést okozhat, illetve a tok vagy egyéb tárgyak károsodásához vezethet.

### Hosszabb időn át tartó magas hőmérséklet

Kerülje a bőr hosszas érintkezését az eszközzel, annak tápegységével, illetve a töltőkábellel és a csatlakozóval, amikor az áramforráshoz csatlakozik, mert kényelmetlen érzést vagy sérülést okozhat. Ha például éppen tölti a tokot a töltőkábel és egy tápegységgel, ne újjon vagy aludjon a tokon, a töltőkábelen, a csatlakozón, illetve a tápegységen, és ne helyezze ezeket takaró, párná vagy a teste alá. Különösen ügyeljen akkor, ha olyan betegségen szenved, amely akadályozza a teste hőérzékelő képességét.

### Halláskárosodás

A nagy hangerő tartós halláskárosodást okozhat. A háttérzaj, valamint a nagy hangerőnek való folyamatos kitettség hatására a hangok a tényelesnél halkabbak tűnhetnek. Ellenőrizze a hangerőt, mielőtt a Beats Studio Buds fülhallgatót a fülébe helyezi. A halláskárosodással és a hangerőszint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el az [apple.com/sound](https://apple.com/sound) weboldalra.



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

### Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

A Beats Studio Buds fülhallgató használata vezetés közben nem ajánlott és egyes régiókban ezt törvény tiltja. Ellenőrizze és tartsa be a fülhallgató vezetés közbeni használatara vonatkozó hatályos törvényeket. Vezetés közben legyen óvatós és röukturkítélt. Ne hallgassa audiószöközt, ha az valamilyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységet zavarja vagy figyelmét elvonja azokról.

### Fulladási kockázatok

A Beats Studio Fülhallgatók, a tok és a Beats Studio Fülhallgatók csomagjában található kis méretű alkatrészek fulladásveszélyt jelenthetnek, illetve kisgyermekek egyéb sérülését okozhatják. Tartsa távol azokat kisgyermekektől.

### Interferencia orvosí eszközökkel

A Beats Studio Buds fejhallgató és tokja olyan összetevőket, mágneseket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. Az elektromágneses mezők és mágnesek megzavarthatják az orvosi eszközök, pl. pacemakerek és defibrillátorok működését. Konzultáljon orvosával vagy az orvosi eszköz gyártójával

az orvosi eszközre vonatkozó pontos információkért, illetve hogy tartania kell-e a biztonságos távolságot a Beats Studio Buds fejhallgató vagy tokja és az orvosi eszköz között. Sokféle orvosi eszköz létezik, amelyek gyártói gyakran tesznek ajánlásokat az eszközök vezeték nélküli vagy mágneses termékek közéleben történő biztonságos használatára vonatkozóan, hogy megelőzzék az esetleges interferenciát. Amennyiben úgy gondolja, hogy a Beats Studio Buds fejhallgató és tokja zavarja az orvosi eszköz működését, ne használja tovább a fejhallgatót.

## Bőrirritáció

Nem megfelelő tisztítás esetén a Beats Studio Buds fejhallgató használata bőriritációt okozhat. Tisztítása meg rendszeresen Beats Studio Buds fejhallgatót egy puha, szálmentes törlőkendővel. Az eszköz tisztításával kapcsolatos további információkért és a bőriritáció elkerülésére vonatkozó tippekért keresse fel a [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support) oldalt. A bőrön jelentkező elváltozások esetén ne használja tovább a füllhallgatót. Ha a probléma huzamosabb ideig fennáll, forduljon orvoshoz.

## Elektrosztatikus sok

Ha a Beats Studio Buds füllhallgatót nagyon száraz környezetben használja, könnyen felhalmozódhat sztatikus elektromosság, és előfordulhat, hogy a Beats Studio Buds füllhallgatón keresztül fülét egy kis elektrosztatikus kisülés éri. Az elektrosztatikus kisülés minimálusra csökkentése érdekében kerülje a Beats Studio Buds füllhallgató használatát szélsőségesen száraz környezetben, vagy érintse meg egy földelt, festélen, fémtárgyat, mielőtt a füllhallgatót a fülére helyezi.

## Fontos kezelési tudnivalók

A Beats Studio Buds és a tok töltőccsatlakozójának elszíneződése rendeltekessére használat során normális. A színeződés és a nagy páratartalomnak való kitettség elszíneződést okozhat. További információk a Beats Studio Buds, a tok és a töltőkábel folyadéknak való kitettségről és tisztításáról: [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

## Támogatás

A támogatással és a hibaelhárítással kapcsolatos információkért, valamint a letölthető legfrissebb szoftverekért látogasson el a [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support) weboldalra.

## Hulladékkezelési és újrahasznosítási tudnivalók



22 Hungarian

A fenti szimbólum azt jelenti, hogy a helyi törvények és rendeletek szerint a termékét és/vagy annak akkumulátorát a háztartási hulladékolt elikülnötte 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 megújítását, és biztosítja annak az emberi egészségre és a környezetet védd újrahasznosítását.

## Az Akkumulátor Ártalmatlanításával Kapcsolatos Információk

Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelvnek megfelelően ártalmatlanítja. A Beats Studio Buds füllhallgatóban található litium-ion akkumulátor, valamint a tokban található akkumulátor az Apple-ön vagy hivatalos márkareskedőn keresztül kell javítatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékoktól elkuloníthe kell ártalmatlanítani. Az Apple litium-ion akkumulátorairól a [apple.com/hu/batteries](https://apple.com/hu/batteries) címen talál információt. Az újrahasznosításra foglalkozók független szakemberek az akkumulátor kiszerelésére vonatkozó útmutatást kaphatnak, ha felhívják az Apple ügyfélszolgálatát.

## EU-megfelelőségi nyilatkozat

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



## Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

## Legnagyobb Teljesítmény

< 100mW

## Forrásmegjelölés

[opensource.apple.com/beats](https://opensource.apple.com/beats)

Hungarian 23

## **BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA**

### **Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Należy obchodzić się ostrożnie ze słuchawkami Beats Studio Buds i etui. Zawierają one wrażliwe elementy elektroniczne, w tym baterie, i mogą ulec uszkodzeniu, pogorszeniu funkcjonalności lub spowodować obrażenia w przypadku upuszczenia, podpalenia, przebicia, zmiażdżenia, zdemontowania lub w przypadku narżenia na działanie nadmiernego ciepła lub cieczy, lub w środowisku o wysokim stężeniu przemysłowych środków chemicznych, w tym w pobliżu odparowujących skroplonych gazów, takich jak hel. Nie należy korzystać z uszkodzonych słuchawek Beats Studio Buds lub etui.

#### **Bluetooth®**

Wyłącz Bluetooth w słuchawkach Beats Studio Buds. Włóz je do etui i zamknij pokrywę.

#### **Baterie**

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii w słuchawkach Beats Studio Buds lub w etui — może skutkować to uszkodzeniem baterii i w konsekwencji doprowadzić do przegrzania urządzenia i urazu.

#### **W trakcie ładowania**

Naladuj etui za pomocą kabla do ładowania i zasilacza lub komputera. Do ładowania używaj tylko zasilacza, który jest zgodny z krajowymi przepisami oraz międzynarodowymi i regionalnymi normami bezpieczeństwa. Inne zasilacze mogą nie spełniać obowiązujących norm bezpieczeństwa, a ładowanie ich pomocą może stwarzać ryzyko śmierci lub obrażeń. Używanie uszkodzonych kabli lub zasilaczy lub ładowanie w obecności wilgoci może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub uszkodzenie etui lub innegoienia.

#### **Długotrwala ekspozycja na ciepło**

Należy unikać długotrwałego kontaktu skóry z urządzeniem, jego zasilaczem oraz kablem ładowającym i złączeniem po podłączeniu do źródła zasilania, ponieważ może to powodować dyskomfort lub obrażenia. Na przykład podczas ładowania etui za pomocą kabla ładowarki i zasilacza, ani nie należy siadać i nie spać na etui, kablu ładowarki, złączu lub zasilaczu, ani nie należy wkładać ich pod koc, poduszkę lub coś. Należy zachować szczególną ostrożność jeśli użytkownik cierpi na zaburzenie, które wpływa na jego zdolność do wykrywania kontaktu ciepła z ciałem.

#### **Utrata słuchu**

Słuchanie dźwięków przy wysokim poziomie głośności może spowodować trwałą utratę słuchu. Poziom hałasu w tle, jak również ciągłe narżenia na dźwięk o wysokiej głośności może spowodować, że dźwięki

będą wydawać się cichsze niż są w rzeczywistości. Sprawdź ustawienie głośności przed włożeniem słuchawek Beats Studio Buds do uszu. Więcej informacji na temat utraty słuchu i sposobu ustawienia limitu maksymalnej głośności znaleźć można pod adresem [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



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

#### **Zagrożenia podczas prowadzenia pojazdów**

Nie zaleca się korzystania ze słuchawek Beats Studio Buds 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 dousznych podczas prowadzenia pojazdów i ich przestrzegać. Zachowaj ostrożność i czujność w trakcie prowadzenia pojazdów. Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli powoduje ono zakłócenia albo rozprasza Użytkownika podczas prowadzenia jakiegokolwiek pojazdu albo wykonywania czynności wymagających pełnego skupienia.

#### **Ryzyko połknięcia**

Beats Studio Buds, etui oraz małe elementy dołączone do słuchawek Beats Studio Buds mogą stwarzać ryzyko zadławienia się lub wystąpienia innych obrażeń u małych dzieci. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla małych dzieci.

#### **Zakłócenia działania wyrobów medycznych**

Słuchawki Beats Studio Buds i etui zawierają podzespoły, magnesy i radio, które tworzące pola elektromagnetyczne. Te pola elektromagnetyczne i magnesy mogą zakłócać działanie urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca lub defibrylatory. Skonsultuj się z lekarzem i producentem urządzenia medycznego, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje i dowiedzieć się, czy musisz trzymać słuchawki Beats Studio Buds i etui w bezpiecznej odległości od swojego urządzenia medycznego. Istnieje wiele rodzajów urządzeń medycznych. Ich producenci często przygotowują zalecenia dotyczące bezpiecznego korzystania z ich modelem w pobliżu urządzeń bezprzewodowych lub emitujących pole magnetyczne, aby zapobiec ewentualnemu zakłóceniu. Jeśli podejrzewasz, że słuchawki Beats Studio Buds i etui zakłócają działanie Twojego urządzenia medycznego, przestań ich używać.

#### **Podrażnienia skóry**

Jeżeli słuchawki Beats Studio Buds nie będą odpowiednio czyszczone, może dojść do podrażnienia skóry. Słuchawki Beats Studio Buds należy regularnie czyścić miękką, niepozostawiającą włókien szmatką.

Dodatkowe informacje dotyczące czyszczenia posiadaneego urządzenia i wskazówki pozwalające uniknąć podrażnienia skóry można znaleźć pod adresem [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support). W przypadku pojawienia się problemów skórnego należy zaprzestać korzystania z urządzenia. Jeżeli problem nie ustąpi, należy zasięgnąć porady lekarza.

### Wyludnianie elektrostatyczne

Podczas korzystania ze słuchawek Beats Studio Buds w miejscach, gdzie powietrze jest bardzo suche, może łatwo dojść do wytworzenia ładunku elektrostatycznego, na skutek którego Użytkownik może odczuć niewielkie wyludnianie elektrostatyczne na powierzchni uszu w miejscu kontaktu ze słuchawkami Beats Studio Buds. Aby zminimalizować ryzyko wyludnień elektrostatycznych, należy unikać korzystania ze słuchawek Beats Studio Buds w miejscach skrajnie suchych albo dotknąć uziemionego, niepokrytego farbą metalowego przedmiotu przed skorzystaniem ze słuchawek Beats Studio Buds.

### Ważne informacje dotyczące obsługi

Odbarwienie styków ładowania w słuchawkach Beats Studio Buds lub etui po normalnym użytkowaniu jest zjawiskiem normalnym. Brud, zanieczyszczenia i kontakt z wilgocią mogą powodować odbarwienie. Informacje na temat narażenia na działanie cieczy i czyszczenia słuchawek Beats Studio Buds, etui i przewodu ładującego można znaleźć na stronie [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

### Wsparcie

Aby uzyskać pomoc i informacje dotyczące rozwiązywania problemów oraz pobrać najnowsze oprogramowanie, należy wejść na stronę [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

### Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Powyższy symbol oznacza, że zgodnie z miejscowymi przepisami prawa produktu ani jego baterii nie wolno wyrzucić 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 dwóch słuchawkach Beats Studio Buds oraz bateria w etui powinny być serwisowane albo zostać oddane do recyklingu firmie Apple albo autoryzowanemu serwisowi. Baterii nie wolno wyrzucić razem z innym odpadami gospodarczymi. Więcej informacji na temat baterii litowo-jonowych Apple znajduje się na [apple.com/pl/batteries](https://apple.com/pl/batteries). Niezależni specjaliści od recyklingu mogą uzyskać instrukcję demontażu baterii kontaktując się telefonicznie ze Wsparciem Apple.

### 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 dyrektywą Unii Europejskiej jest dostępna pod adresem [apple.com/euro/compliance/beats](https://apple.com/euro/compliance/beats). Przedstawicielem firmy Apple w UE jest Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia.



### Częstotliwość

2.4GHz (Bluetooth)

### Moc Maksymalna

< 100mW

### Odrośniki

[opensource.apple.com/beats](https://opensource.apple.com/beats)

السلامة والمناولة  
معلومات سلامة هامة

Bluetooth®  
لبيانات تشغيل على Bluetooth®، ضعها في العلبة وأغلق الغطاء.  
**البطاريات**

**السخر** *الأشد الغافل يأكل شدن موجول كهرباء* أو *واسبور*. لا تقم بالشدّ إن ألا يواسطة موجول متواضع مع القواين  
الوطنية المجهولة مع معايير الموجولات العالية والتفصيلية الموجولات العالية *هايبر* *الاسلام*  
*الأشد الغافل يأكل شدن موجول كهرباء* أو *واسبور*. لا تقم بالشدّ إن ألا يواسطة موجول متواضع مع القواين  
الوطنية المجهولة مع معايير الموجولات العالية والتفصيلية الموجولات العالية *هايبر* *الاسلام*

## **العرض المطول للحرباء**

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

لا يوصى باستخدام سماعات Beats Studio Buds أثناء القيادة وبعد هذا الفعل مطالعاً للقانون في بعض المناطق، تتحقق من القوانين والمتطلبات المعمول بها وباعتباره عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة كن حذراً ويوقف أثناء القيادة. توافق على الالتزام إلى إلزام الصوت إذا وجدت أنه يزعجك أو يشتبه أثلك في نوع من المركبات أو أثناء القيادة بما ينطوي بخطاب اهتماماً إيجابياً.

**خطر الاختناق**  
قد تتشكل سماعات الأذن  
اختناق أو تسبب بإصابة  
**التدخل مع الأجهزة**

لتحقيق تجربة سمعات ذات جودة عالية، ينصح بـ Beats Studio Buds، حيث يمتاز بـ ميكروفونات فاعلة وقابلة للكشف عن الضوضاء، مما يتيح لك الاستماع إلى الموسيقى بـ جودة عالية، حتى في الأماكن الصاخبة.

تهريم الجلد

قد تسبب سماعات Beats Studio Buds في حدوث التهابات في الجلد اذا لم تُنْظَف جيداً. نصف سماعات Beats Studio Buds يمكن من تنظيفها بقطعة قماش ناعمة من الوبر ولمزيد من المعلومات حول كيفية تنظيفها، يرجى زيارة [beatsbydr Dre.com/support](https://beatsbydr Dre.com/support) واذا تهمشت المشكلة الجلدية فننصح بالاستعانة بالطبيب.

الصدمة الكهروستاتيكية

عند استخدام سماعة Beats Studio Buds في مناطق جفاف الهواء الشديد، سيكون من السهل حذاً تكون كهرباء استاتيكية وقد تصيب أذنك بتفريغ كهروستاتيكي يسبّب من سماعة Beats Studio Buds تقليل مطابق تفريغ

الشحذات الكهروستاتيكية. تجنب استخدام سماعة على البليت شديدة الخطاف، أو ملمسة أي جسم معدني غير مطابق موضوع على الأرض. قيل وخط سماعة Beats Studio Buds.

#### معلومات سلامة مهمة

إن تغير ألوان نقاط الشحن على سماعات Beats Studio والعليفة بعد الاستخدام العادي أمر طبيعي. فقد يكون تغير اللون نتيجة الآلة والغطاء والعرض للبطارية. للحصول على معلومات عن التعرض للسوائل وتنظيف سماعات Beats Studio والعليفة وسلك الطاقة، راجع [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.com/support).

#### الدعم

للحصول على معلومات بشأن الدعم واستكشاف الأخطاء وإصلاحها وأحدث تنزيلات البرامج، تفضل زيارة الموقع التالي [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.com/support).

#### معلومات حول التخلص من المنتج وإعادة التدوير



يشير الرمز أعلاه إلى أنه يتبعن التخلص من المنتج خاصتك و/أو بطاريته بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وذلك بموجب القوانين واللوائح المطبقة. لذا، فإنه عند إناءع عمر الفتراتي لهذا المنتج، يتعين عليك اصطحاه إلى نقطة التجميع التي تدهنها السلطات المحلية. إن التجميع الفضولي وإعادة تدوير المنتج خاصتك و/أو بطاريته عند التخلص منه من شأنه الإسهام في الحفاظ على الموارد الطبيعية وحماية إعادة تدوير المنتج بطريقة تحافظ على صحة البيئة والبيئة.

#### معلومات حول التخلص من البطارية

تخصل من البطاريات وفقاً للقوانين والضوابط التوجيهية البيئية المطبقة التي تدفع لها تحري عملية صيانة أو إعادة تدوير بطاريات النبات. أيون الموجدة في ساعات وبطارية الموجدة في الفلافل من قبل شركة Apple أو مقدم خدمة معتمد، كما يتبعن التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية للحصول على معلومات بشأن بطاريات أيون الصادمة بشركة Apple، تفضل زيارة [apple.com/sa/batteries](http://apple.com/sa/batteries). يمكن لأشخاص التدوير المستقلين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات عبر الاتصال بالدعم في شركة Apple.

#### بيان الممثل لمعايير الاتحاد الأوروبي

تعتبر شركة Apple Inc بموجب هذا البيان أن هذا الجهاز اللاسلكي يمثل توجيه الاتحاد الأوروبي EU/2014/53 من إعلان المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي على الرابط [apple.com/euro/compliance/beats](http://apple.com/euro/compliance/beats). تمثل الاتحاد الأوروبي لشركة Apple، Apple Distribution International Ltd، Hollyhill Industrial Estate، كور، أيرلندا.



#### التردد

2.4GHz (Bluetooth)

#### الإقرارات

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)