

The b logo, beats and powerbeats pro 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 Powerbeats Pro 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 liquified gasses such as helium. Don't use damaged Powerbeats Pro or case.

### Bluetooth®

To turn off Bluetooth on Powerbeats Pro, put them in the case, close the lid, and unplug the Lightning to USB Cable from the case.

### Batteries

Don't attempt to replace Powerbeats Pro 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, including the International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1). 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.

### 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 after inserting Powerbeats Pro in your ear and before playing audio. 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 Powerbeats Pro 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**

The small parts included with Powerbeats Pro may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep them away from small children.

## **Medical device interference**

Powerbeats Pro and case contain components and radios that emit electromagnetic fields. Powerbeats Pro and case also contain 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 Powerbeats Pro and case. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using Powerbeats Pro and case if you suspect they are interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

## **Skin irritation**

Earphones can lead to ear infections if not properly cleaned. Clean Powerbeats Pro regularly with a soft lint-free cloth. Don't get moisture in any openings, or use aerosol sprays, solvents, or abrasives. If a skin problem develops, discontinue use. If the problem persists, consult a physician.

## **Electrostatic shock**

When using Powerbeats Pro 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 Powerbeats Pro. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using Powerbeats Pro in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting Powerbeats Pro.

## **Important handling information**

Discoloration of the Lightning connector and/or of the charging contacts on your Powerbeats Pro and case after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning Powerbeats Pro, the case, and the Lightning connector, see [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support).

## **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 batteries in your Powerbeats Pro 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 [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 ISED Canada Compliance**

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. 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: 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  
[www.apple.com/contact](http://www.apple.com/contact)

## Class 1 Laser Information

This device is classified as a Class 1 Laser product per IEC60825-1:2007 and IEC60825-1:2014. This device complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. Caution: This device contains one or more lasers. Use other than as described in the user guide, repair, or disassembly may cause damage, which could result in hazardous exposure to infrared laser emissions that are not visible. This equipment should be serviced by Apple or an authorised service provider.

CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT  
EN 50689:2021

## EU Compliance Statement

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



## Frequency

2.4GHz (Bluetooth)

## Maximum Power

< 100mW

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБРАЩЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ

### Важные сведения о безопасности

Обращайтесь с Powerbeats Pro 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 склоненные газы в состоянии, близком к парообразованию, например гелий, они могут быть повреждены, утратить свои функции или нанести вред пользователю. Не используйте поврежденные Powerbeats Pro или чехол.

## Bluetooth®

Чтобы отключить Bluetooth, положите Powerbeats Pro в чехол, закройте крышку и выньте из чехла кабель Lightning-USB.

## Аккумуляторы

Не пытайтесь заменить аккумуляторы Powerbeats Pro 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 только адаптер, соответствующий примененным в вашей стране нормативам, а также международным и региональным требованиям к безопасности, включая Международный Стандарт Безопасности Оборудования Информационных Технологий (IEC 60950-1). Другие адAPTERы могут не соответствовать примененным требованиям к безопасности, и их использование может привести к смерти или травме. Использование поврежденных кабелей или зарядных устройств, равно как зарядка в условиях высокой влажности, могут привести к возгоранию, поражению электрическим током, травме, а также повреждению 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 на них, 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. Вставьте Powerbeats Pro в ухо и, прежде чем приступить к прослушиванию, 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 Powerbeats Pro 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**

Мелкие запасные части Powerbeats Pro могут вызвать удушье у маленьких детей или нанести им иную травму. Держите наушники вдали от маленьких детей.

## **Влияние на медицинские устройства**

Наушники Powerbeats Pro и чехол содержат определенные компоненты и средства радиосвязи, излучающие электромагнитные поля. Powerbeats Pro и чехол также могут содержать 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 Powerbeats Pro и чехлом. Просоконсультируйтесь с вашим лечащим врачом и производителем медицинского устройства по конкретным вопросам, касающимся его работы. Прекратите использование наушников Powerbeats Pro и чехла, если вам кажется, что они влияют на работу вашего электростимулятора, дефибриллятора или любого иного медицинского устройства.

## **Раздражение кожи**

Если не выполняется надлежащая очистка наушников, это может привести к возникновению ушной инфекции. Регулярно протирайте наушники Powerbeats Pro мягкой нехлопковой тканью. Не допускайте попадания влаги в любые отверстия. Не используйте аэрозоли, растворители и абразивные вещества. В случае покраснения кожи прекратите использовать наушники. Если проблема сохраняется, обратитесь к врачу.

## **Поражение статическим электричеством**

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

## **Важные сведения по обращению с устройством**

Выцветание коннектора Lightning и (или) зарядных контактов Powerbeats Pro и чехла при регулярном использовании является нормальным. Грязь, ионродные вещества и воздействие влаги могут привести к изменению цвета. Информация о воздействии жидкостей, а также чистке наушников Powerbeats Pro, чехла и коннектора Lightning приводится на сайте [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support).

## **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 Powerbeats Pro 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 [www.apple.com/rubatteries](http://www.apple.com/rubatteries). Независимые организации по утилизации отходов могут получить инструкции по утилизации аккумуляторов, обратившись в службу технической поддержки Apple.

## **Соответствие Правилам FCC и ISED (Канада)**

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

Данное оборудование протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B согласно Правилам FCC, Часть 15. Указанные ограничения направлены на обеспечение приемлемого уровня защиты от недопустимых помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотные сигналы. Если оно установлено и используется без соблюдения соответствующих инструкций, данное оборудование может вызывать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако нет 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 один или несколько из следующих действий:

- пересоединять 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!** Внесение в настоящее изделие изменений или модификаций, не санкционированных Apple, может привести к недействительности заявлений об электромагнитной совместимости и соответствия требованиям беспроводовым устройствам, а также утрате прав на пользование изделием. Соответствие данного изделия требованиям к электромагнитной совместимости подтверждено в условиях, которые включают использование совместимых периферийных устройств, а также экранированных кабелей между компонентами системы. В целях сокращения возможности создания помех радио и телевизионным приемникам, а также другим электронным устройствам следует использовать совместимые периферийные устройства и экранированные кабели между компонентами системами.

Ответственное лицо (только по вопросам, связанным с FCC):  
Apple Inc.  
One Apple Park Way, MS 911-AHW  
Cupertino, CA 95014  
USA  
[www.apple.com/contact](http://www.apple.com/contact)

## Декларация о Соответствии Нормам ЕС

Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU. Текст Декларации Соответствия EC доступен на веб-странице [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.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 требований:

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

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

Дата производства указана на упаковке.

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

### Сведения о Лазерах Класса 1

Согласно классификации, приведенной в IEC60825-1:2007 и IEC60825-1:2014, данное устройство относится к Лазерам Класса 1. Данное устройство соответствует требованиям 21 CFR 1040.10 и 1040.11, кроме исключений, предусмотренных Уведомлением о Лазерах № 50 от 24 июня 2007 года. Предупреждение: данное устройство содержит один или несколько лазеров. Лицо использование в нарушение руководства пользователя, ремонт или разборка могут повредить устройство, что может привести к опасному воздействию невидимого инфракрасного лазерного излучения. Данное устройство должно обслуживаться компанией Apple или уполномоченной сервисной организацией.

БЫТОВЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРИБОР КЛАССА 1  
EN 50689:2021

## GÜVENLİK VE KULLANIM

### Önemli güvenlik bilgileri

Powerbeats Pro kulaklıkları ve kılıfı dikkatli bir şekilde kullanın. Pil gibi hassas elektronik bileşenler içerirler: dolayısıla düşürülmeleri, yamalanı, delinmeleri, ezilmeleri, demonte edilmeleri veya aşırı sıcaklık ya da sıvuya veya helyum gibi buharlaşan, sivilşetirilmiş gazların yakını gibi yüksek endüstriyel kıymasal konsantrasyonlu bulunan ortamlara maruz kalmaları halinde hasar görebilir, arızalanabilir veya yaralanmaya neden olabilirler. Hasarı Powerbeats Pro kulaklıkları veya kılıfı kullanmayın.

### Bluetooth®

Powerbeats Pro kulaklıklı Bluetooth'yu kapatmak için kulaklıklı kılıfına koyn, kapağı kapatın ve Lightning - USB Kablosunu kılıftan çıkarın.

### Piller

Powerbeats Pro kulaklıkları veya kılıfın pillerini değiştirmeye çalışmayın, aksi takdirde piller zarar görebilir ve neticesinde aşırı isıtma ve yaralanma meydana gelebilir.

### Sarj

Kılıfı sarj kablosu ve güç adaptörü kulanarak veya bilgisayardan sarj edin. Sadece Bilgi Teknoloji Ekranının Güvenliğine İlişkin Uluslararası Standart (IEC 60950-1) dâhil olmak üzere yürürlükteki ilke yönetmeliklerine ve uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarını uygun bir adaptörle sarj edin. Diğer adaptörler yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılayamazlar ve bu tür adaptörlerle sarj etmek ölümüne veya yaralanmaya neden olabilir. Hasarı kılafadan veya sarj cihazından kulanınan ya da nemli ortamda sarj etmek yarına, elektrik çarpmasına veya diğer yaralamlara ya da kılıfın veya diğer eşyalarınızın hasar görmesine neden olabilir.

### Uzun süre isıyla maruz kalma

Güç kaynağına takılıken cihazın, güç adaptörünün, sarj kablosunun ve konnektörün cildinizle uzun süre temas etmesinden kaçının, aksi takdirde rahatsızlık hissi veya yaralanma meydana gelebilir. Örneğin, kulfı sarj kablosu ve güç adaptöründe sarj olurken, kılıfın, sarj kablosunun, konnektörün veya güç adaptörünün üzerine oturmayı ya da bunların üzerinde uyumayan veya bunları battanın/yorgaşın, yastığın veya vücutundan alınma koymayın. Vücutundan isıyla hissetmesini engelleyen bir fiziksel sorunuz varsa özellilikle dikkat edin.

### İşitme kaybı

Kulaklığınızın yüksek seviye kulumnak işitme duyarlığını kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalma, seslerin normalde olduğundan daha düşük düzeyde olduğu algısını yaratır. Powerbeats Pro kulaklıkları kulaklığınız takıldan sonra dinlemeye başladığdan önce sesi kontrol edin. İşitme kaybı ve maksimum ses limitinin nasıl aşılacağına dair daha fazla bilgi edinmek için bkz. [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound).



UYARI: İşitme kaybı riskini önlemek için cihazınızı uzun süre yüksek seviye dinlemeyin.

### Araç kullanma tehlikesi

Araç süreçten Powerbeats Pro kulaklıkları kullanmanızı taşıvíye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç surerken kulaklıkları kullanımına ilişkin geçerli yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uyun. Araç kullanıkları dikkatli oln. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatimi vermenizi gerektiren bir aktiviteyi gerçekleştirirken rahatsızlıksız duyarsanız ya da dikkatiniz dağılırsa ses cihazınızı dinlemeyin birakın.

### Bağışlama tehlikesi

Powerbeats Pro kulaklıkları küçük parçalar küçük çocukların bağışlama tehlikesi yaratılabilir veya başka bir yaralanmaya neden olabilir. Bu parçaların küçük çocuklardan uzak tutun.

### Tıbbi cihaz paraziti

Powerbeats Pro Kulaklıklı ve kılıfı elektromanyetik alanlar yaranan bileşenler ve radyolar içerir. Ayrıca, Powerbeats Pro Kulaklıklı ve kılıfı miknatıslar da bulunur. Bu elektromanyetik alanlar ve miknatıslar kalp pillerinin, defibrilatörlerin ve diğer tıbbi cihazların çalışmasına engellebilir. Tıbbi cihazınızın Powerbeats Pro Kulaklıklı ve kılıfı arasında güvenli mesafeyi koruduğunuzdan emin olun. Tıbbi cihazınızın özüng bilgileri için doktorunuza ve tıbbi cihaz üreticinize danışın. Kalp piliñiz, defibrilatörünüz veya diğer tıbbi cihazınızın çalışmasını engellediğinden şüphelenirseniz Powerbeats Pro Kulaklıklı ve kılıfı kullanmayın.

## Cilt tahişi

Kulaklıkları temizlenmesse kulak enfeksiyonuna yol açabilir. Powerbeats Pro kulaklıkları havı bırakmayan yumuşak bir bezle, düzlenen alaklıkları temizleyin. Deliklerin nemle temasından kaçının ve aerosol sprey, çözücü ya da sindirimci kullanmayın. Herhangi bir cilt sorunu yaşarsanız kulaklıkları kullanmayın. Sorun devam ederse bir doktora başvurun.

## Elektrostatik şok

Powerbeats Pro kulaklıkları havanın çok kuru olduğu alanlarında kullanırken, statik elektrik çok kolay olur ve kulaklıkları kulağınızda da olsa elektrostatik akım geçirir. Powerbeats Pro kulaklıktan elektrostatik akım riskini en az indirmek için kulaklıkları asırı kuru ortamlarda kullanmayı ve kulaklıkları takmadan önce topraklanmış boyasız metal bir nesneye dokunun.

## Kullanılma ilgili önemli bilgiler

Powerbeats Pro Kulaklıklarınızın ve kılıfınızda Lightning konnektörünün ve/veya sarı noktalarının sürekli kullanıldından sonra renginin solması normaldir. Rengin solmasına toz, kir veya neme maruz kalmak neden olabilir. Powerbeats Pro, kılıf ve Lightning konnektörünün sivya maruz kalması ve temizliği ile ilgili bilgi için [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support) adresine bakın.

## 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.

## Geri Dönüşüm ve Bertaraf Bilgileri



Yukandaki simge, yerel yasa ve yönetmeliklere göre ürününüzün ve/veya pilinizi ev atıklarından ayrı olarak bertaraf edileceğini anıltırma gelir. 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

Piller yerel çevre yasa ve yönetmeliklerez doğrultusunda bertaraf edin. Powerbeats Pro Kulaklıklardaki litium iyon pillerin ve kılıfları pilin bakımı veya geri dönütümü Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmayı ve bu piller evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf etmeliydir. Apple litium iyon piller hakkında ayrıntılı bilgi için [www.apple.com/tr/batteries](http://www.apple.com/tr/batteries) adresini ziyaret edin. Bagımızı geri dönütüm uzmanları Apple destek bölümünü arayarak pil bertaraf talimatlarını edinebilirler.

## FCC ve ISED Kanada Uyumluluğu

Bu cihaz ISED Kanada lisansından muaf RSS standartı/standartları ve FCC Kuralları'nın 15. Bölümü ile uyumluudur. Şu iki şartı bağlı olarak kullanılabilir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmaz ve (2) Bu cihaz istenmemeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazit dahi ölçü üzeere alınan her türe parazit kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital aygıtın sahip olması gereken sınırlı suyuğu görülmüştür. Bu smarflar, yerleşim bölgelerinde zararlı parazite karşı makul koruma sağlanmak için tasarlanmıştır. Bu cihaz, radyo frekans enerjisi üretir, kulanır ve yayabilir; bu kılavuzda belirtildiği şekilde monte edilmemesi ve kullanılmaması durumunda radyo iletişiminde zararlı parazite yol açabilir. Ancak söz konusu parazitin beliri bir kurulumda meydana gelmeyeceğini garantisi yoktur. Bu cihaz radyo ve

televizyon sinyal almında cihaz kapatılması ve açılması ile anlaşılabilecek zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birikicini uygulayarak paraziti ortadan kaldırması önerilir:

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

**Önemli:** Bu ürün üzerinde yapılacak Apple tarafından izin verilenin herhangi bir değişiklik veya modifikasiyon, elektromanyetik uyumluuluk (EMC) ve kablosuz uyumun yanı sıra ürünü kullanma yetkinizi gergesiz kılayabilir. Bu ürün, sistem bileşenleri arasındablendajlı kabloların ve uyumlu çevresel aygıtları kullanılması gibi koşullar altında EMC uyumluulugu göstermiştir. Radyo, televizyon seti ve diğer elektronik aygıtlarda parazite neden olma olasılığını azaltmak için sistem bileşenleri arasındablendajlı kablolar ve uyumlu çevresel aygıtlar kullanılmalıdır.

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

Apple Inc.  
One Apple Park Way, MS 911-AHW  
Cupertino, CA 95014

ABD  
[www.apple.com/contact](http://www.apple.com/contact)  
Türkiye Cumhuriyeti  
AEEE Yönetmeliğine Uygundur

## 1. Sınıf Lazer Ürüne İlişkin Bilgiler

Bu cihaz, IEC60825-1:2007 ve IEC60825-1-2014 uyarınca 1. Sınıf Lazer ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Cihaz, 24 Haziran 2007 tarihli, 50 sayılı Lazer Bildirimini uyarınca saptamlar haric olmak üzere, 21 CFR 1040.10 ve 1040.11 ile uyumluudur. Dikkat: Bu cihaz bir veya birden fazla lazer içerir. Cihazın kulanım kılavuzunda belirtildiğinden farklı kullanılmaması, onanlanması veya demonte edilmesi görünmez kızılötesi lazer emisyonlarına tehlkeyi bir şekilde maruz kalmaya neden olabilecek hasara sebebiyet verebilir. Bu cihazın bakımı Apple veya yetkilili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalıdır.

**SINIF 1 TÜKETİCİ LAZER ÜRÜNÜ**  
EN 50689:2021

## AB Uyum Beyannamesi

İsbara Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktifile uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uyumluluk Bildirim'i'nin bir kopyası bu adresle bulabilirsiniz: [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). Apple'in AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd. Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



## Frekans

2.4GHz (Bluetooth)

## Maksimum Güç

< 100mW

## **BEZPEČNOST A MANIPULACE**

### **Důležité bezpečnostní informace**

S Powerbeats Pro a pouzdrem jedněte opatrně. Obsahuje citlivé elektronické součásti včetně baterií, a pokud by spadly, byly poškozeny, proraženy, značkány, demontovány nebo vystaveny působení nadměrného horka nebo kapaliny či prostředí s vysokou koncentrací průmyslových chemikalií včetně odpadujících se zkapalněných plynů, jako je helium, mohlo by dojít k jejich poškození, zhoršení funkce nebo by mohly způsobit újmu na zdraví. Nepoužívejte poškozené Powerbeats Pro ani pouzdro.

### **Bluetooth®**

Cheste-li k Powerbeats Pro zapnutou rozhraní Bluetooth, vložte je do pouzdra, uzavřete víčko a odpojte kabel Lightning do USB od pouzdra.

### **Baterie**

Nepokoušejte se sami vyměnit baterie v Powerbeats Pro ani v pouzdru – mohli byste poškodit baterie, což by mohlo způsobit přehřívání a paránení.

### **Nabíjení**

Pouzdro nabíjetajte nabíjecím kabelem a síťovým adaptérem nebo počítačem. Systém dobíjejte pouze s použitím adaptéru, který odpovídá předpisům příslušné země a mezinárodním a regionálním bezpečnostním normám včetně Mezinárodní Normy o Bezpečnosti Vybraných Informačních Technologií (IEC 60950-1). 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 vlnách 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 nabíjecím kabelem a konektorem, je-li systém zapojen do zdroje elektrické energie, protože to může vyvolat nepřijemné pocity nebo paránení. Ještě se naflikl pouzdro nabíjecím kabelem a napájecím adaptérem, nesete-li ani nespěte na pouzdro, napájecím kabelu, konektoru ani napájecím adaptéru, ani je nemusíte pod poštář, prostěradlo nebo pod tělo. Zvláštní pozornost věnujte případům, kdy vaš fyzický stav ovlivňuje nepriznivě vaši schopnost vnímat teplo působící na vaše tělo.

### **Ztráta sluchu**

Po sluchu při vysoké hlasitosti může způsobit trvalé poškození sluchu. Okolní huk a rovněž nepřetržité vystavení vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zde být tiší, než ve skutečnosti je. Po vusatém sluchátku Powerbeat Pro do uší a před přehríváním audia 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 Powerbeats Pro při řízení vozidla se nedoporučuje a v některých oblastech je nezákoně. Informujte se o platných zákonech a předpisech ohledně používání sluchátek během řízení vozidla a dodržujte je. Během řízení budte opatrní a pozorní.

hudební přehrávač přestaňte používat, pokud vás během řízení jakéhokoli druhu dopravního prostředku či provádění činnosti, která vyžaduje vaši plnou pozornost, ruší nebo odvádí vaši pozornost.

### **Nebezpečí spolknutí**

Malé díly, které jsou součástí sluchátek Powerbeats Pro, mohou pro malé děti představovat nebezpečí spolknutí či jiného poranění. Uchovávejte je mimo dosah malých dětí.

### **Rušení lékařských zařízení**

Sluchátka Powerbeats Pro obsahují součástky a vysílače, které vyzařují elektromagnetické pole. Sluchátka Powerbeats Pro a pouzdro obsahují magnety. Tato elektromagnetická pole a magnety mohou rušit kardiostimulytory, defibrilátory či jiná lékařská zařízení. Udržujte bezpečnou vzdálenost mezi lékařským zařízením a sluchátky Powerbeats Pro a pouzdem. Informace o lékařském zařízení, které používáte, získáte od svého lékaře a výrobce lékařského zařízení. Pokud máte podezření, že sluchátka Powerbeats Pro ruší váš kardiostimulytator, defibrilátor nebo jakékoli jiné lékařské zařízení, přestaňte sluchátka používat.

### **Podráždění pokožky**

Pokud sluchátka nejsou i dle všech čistění, mohou způsobovat infekce uši. Sluchátka Powerbeats Pro pravidelně čistěte pomocí měkkého hadíku nepoužitýho vlnáku. Zabráněte vniknutí vlnnosti do otvorů a nepoužívejte aerosolové spreje, rozpuštědla nebo abrazivní čisticí předlinky. Pokud se u vás vynoří kožní potíže, přestaňte sluchátka používat. Jestliže potíže přetrívají, poradte se s lékařem.

### **Elektrostatické výboje**

Pokud sluchátko Powerbeats Pro používáte v oblasti s velmi suchým vzduchem, dochází ke snadnému hromadění statické elektřiny a při kontaktu sluchátek Powerbeats Pro s ušima můžete pocítit slabý elektrostatický výboj. Abyste minimalizovali riziko elektrostatického výboje, nepoužívejte sluchátka Powerbeats Pro v extrémně suchém prostředí nebo se před vsunutím sluchátek do uší dotkněte uzenémho nelakového krovkového předmětu.

### **Důležité informace o manipulaci**

Změna barev konektoru Lightning nebo nabíjecích kontaktů na vašich sluchátkách Powerbeats Pro a pouzdro je po pravidelném používání normální. Změna barev mohou vyvolat nečistoty, odpad a expozici vlnnosti. Informace o vystavení kapalinám a čistění Powerbeats Pro, pouzdra a konektoru Lightning naleznete na adrese [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support).

### **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 baterie zneškodňovat odděleně od komunálního odpadu. Po dosažení konce životnosti tohoto výrobku jej odvezdejte na sběrném místě určeném místními úřady. Oddělené shromažďování a recyklace vašeho výrobku a/nebo jeho baterie v okamžiku zneškodňování pomáhá chránit přírodní zdroje a zajistit jeho recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí.

## Informace o zneškodňování Baterií

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

## Shoda s předpisy FCC a ISED Canada

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

Toto zařízení bylo testováno a shledáno ve shodě s omezeními pro digitální zařízení třídy B, v souladu s částí 15 předpisů FCC. 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 rádiiové komunikace. Neexistuje však záruka, že k rušení nebude v konkrétní instalaci docházet. Pokud toto zařízení způsobuje rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživatelům pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- změna orientace nebo přemístění přijímací antény;
- zvětšení odstupu mezi zařízením a přijímačem;
- připojení zařízení k zásuvce v jiném okruhu než přijímač;
- požadat o pomoc prodeje nebo zkušeného rádiotelefonického technika.

**Důležité:** Změny nebo úpravy tohoto výrobku, které nejsou autorizovány společností Apple, mohou vést ke ztrátě elektromagnetické kompatibility (EMC) a dodržování předpisů v oblasti bezdrátové komunikace. Tento výrobek prokázal shodu EMC za podmínek, které zahrnovaly použití kompatibilních periferií zařízení a stíněných kabelů mezi součástními systémy. Abyste snížili možnost rušení rádií, televizií a dalších elektronických zařízení, je důležité, abyste používali kompatibilní periferií zařízení a stíněné kabely mezi součástními systémy.

Odpovoděná strana (kontakt jen ohledně záležitostí FCC):

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

## Informace o laseru třídy 1

Tento přístroj je klasifikován jako laserový výrobek třídy 1 podle norem IEC60825-1:2007 a IEC60825-1:2014. Tento přístroj splňuje požadavky 21 CFR 1040.10 a 1040.11 s výjimkou odchylek souvisejících s upozorněním na laserové zařízení č. 50, ze dne 24. června 2007. Tento přístroj obsahuje jedno nebo několik laserových zařízení. Jiné použití, než je popsáno v návodu k použití, opravy nebo demontáž mohou mít za následek poškození přístroje, což může znamenat nebezpečnou expozici infračerveným emisím, které jsou neviditelné. Servis tohoto vybavení musí provádět společnost Apple nebo autorizovaný poskytovatel služeb.

SPOTŘEBITELSKÝ VÝROBEK LASER TŘÍDY 1  
EN 50689:2011

## Prohlášení o shodě s normami platnými v EU

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



## Frekvence

2.4GHz (Bluetooth)

## Maximální Výkon

< 100mW

## BEZPEČNOSŤ A MANIPULÁCIA

### Dôležité bezpečnostné informácie

So slúchadlami Powerbeats Pro a s puzdrovou zaobchádzajte opatrne. Obsahujú citlivé elektronické súčiastky vrátane batérií a môže dojst' k ich poškodeniu, narušeniu funkčnosti, priadom pre spadnutí, splátení, prepichnutí, rozdrvení či rozpadnutí k vzniku zranenia, alebo pri vystavení nadmernej teplu alebo kvapaline alebo v prostredíach s vysokou koncentráciou priemyselných chemikálií vrátane v blízkosti odparovaných skupinovanych plynov, ako je heliúm. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Powerbeats Pro alebo puzdro.

### Bluetooth®

Ak si prajete funkciu Bluetooth v slúchadlach Powerbeats Pro vypnúť, vložte ich do puzdra, zavorte veko a odpojte kábel Lightning k USB káblu od puzdra.

### Batérie

Nepokúsajte sa sami vymeniť batérie v slúchadlach Powerbeats Pro alebo puzdro – môže dojst' k poškodeniu batérií, čo by mohlo spôsobiť vznik prehrátania a zranenia.

### Nabíjanie

Nabíjajte puzdro nabíjacím káblom a sieťovým adaptérom alebo počítačom. Nabíjanie vykonávajte iba s adaptérom, ktorý je v súlade s platnými národnými predpismi a medzinárodnými a regionálnymi bezpečnostnými normami vrátane Medzinárodnej normy pre bezpečnosť zariadení informačných technológií (IEC 60950-1). Iné adaptéry nemusia spĺňať platné bezpečnostné normy a nabíjanie s takýmito adaptérami by mohlo predstavovať riziko smrti alebo zranenia. Používajte poškodených káblov alebo nabíjačiek alebo nabíjania pri výške vlnostrihu môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, zranenie alebo poškodenie puzdra alebo ľahké magjetu.

### Predĺženie vystavenia teplu

Vyhnete sa dlhodobému kontaktu počítača so zariadením, jeho napájacím adaptérom a nabíjacím káblom a konektorom, keď sú zapojené do zdroja napájania, pretože to môže spôsobiť problém alebo zranenie. Keď sa napríklad nabíjačka nabíja pomocou nabíjacieho kábla a napájacieho adaptéra, nesedzte ani nespíte na puzdro, nabíjacom káble, konektore alebo napájacom adaptére,

ani ich nevkladajte do príkryvky, vankúša alebo pod svoje telo. Budete zvlášť opatrný, ak ste v takom fyzickom stave, ktorý ovplyvňuje vašu schopnosť rozpoznať teplo na svojom tele.

#### Strata sluchu

Počúvanie zvuku pri vysokej hlasitosti môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Huk v pozadi a dlhodobé vystavanie vysokého úrovnia hlasitosti môže spôsobiť, že zvuky sa zdajú tichšie, než v skutočnosti sú. Po zasunutí slúchadiel Powerbeats Pro do ucha a pred prehrávaním zvuku si 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 Powerbeats Pro 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 budete opatrný a pozorný. Prestaňte počúvať zvukové zariadenie, ak vás ruší alebo rozptyluje pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akéhokoľvek činnosti, ktorá si vyzádzuje vašu plnú pozornosť.

#### Nebezpečenstvo udusenia

Mäle časti, ktoré slúchadlá Powerbeats Pro obsahujú, môžu pre malé deti predstavovať nebezpečenstvo udusenia alebo im môžu spôsobiť iné zranenia. Uchovávajte ich mimo dosahu malých detí.

#### Rušenie zdravotníckych pomôcok

Slúchadlá Powerbeats Pro a puzdro obsahujú komponenty a rádiové zariadenia, ktoré vyžierajú elektromagnetické polia. Slúchadlá Powerbeats Pro a puzdro tiež obsahujú magnety. Tieto elektromagnetické polia a magnety môžu rušiť kardiostimulátory, defibrilátory alebo iné zdravotnícke pomôcky. Udržujte bezpečnú odstupovú vzdialenosť medzi zdravotníckou pomôckou a slúchadlami Powerbeats Pro a puzdrom. Informácie týkajúce sa zdravotníckej pomôcky vám poskytne lekár alebo výrobcu zdravotníckej pomôcky. Prestaňte používať slúchadlá Powerbeats Pro a puzdro, ak máte podezrenie, že rušia váš kardiostimulátor, defibrilátor alebo inú zdravotnícku pomôcku.

#### Pordráždenie kože

Ako sa slúchadlá nebudú náležite čistiť, môžu spôsobiť vznik ušných infekcií. Slúchadlá Powerbeats Pro pravidelne čistíte mäkkou hadričkou neprejaďušou vlákna. Zabráňte vniknutiu vlhkosti do akýhokoľvek otvorov a nepoužívajte aerosolové spreje, rozpušťadlá ani abrazívne prostriedky. Ak dojde k podráždeniu kože, prerušte používanie slúchadiel. Ak problém pretrváva, poradte sa s lekárom.

#### Elektrostatický výboj

Pri používaní slúchadiel Powerbeats Pro v prostredí s veľmi suchým vzduchom sa fahko hromadi statická elektrina a môže sa stať, že zo slúchadiel Powerbeats Pro dostanete do uší malý elektrostatický výboj. Na minimalizovanie rizika elektrostatického výboja nepoužívajte slúchadlá Powerbeats Pro v extrémne suchých prostrediah alebo sa pred vložením slúchadiel do uší dotknite uzenemeneho nenaratého kovového predmetu.

#### Dôležité informácie o manipulácii

Zmena farby konektora Lightning a/alebo nabíjacích kontaktov na slúchadiel Powerbeats Pro a puzdro je po bežnom používaní normálna. Možu ju spôsobiť nedôstopy, zvyšky a vystavenie vlhkosti. Ďalšie informácie o vystavení kvapaline a čistení slúchadiel Powerbeats Pro a konektora Lightning nájdete na stránke [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support).

#### 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 Recyklikácii



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 zaistíujú, že sa budú recyklovať spôsobom, ktorým sa chráni ľudske zdravie a životné prostredie.

#### Informácie o Likvidácii Batérie

Batérie sú v súlade s miestnymi environmentálnymi právnymi predpismi a usmerneniami. Servis alebo recykláciu litium-ionových batérií v slúchadiel Powerbeats Pro a puzdro by mala vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musia oddelenie od komunálneho odpadu. Informácie o litium-ionových batériach Apple nájdete na adrese [www.apple.com/sk/batteries](http://www.apple.com/sk/batteries). Nezávisí profesionál zaoberajúci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií cez podporu Apple.

#### Zhoda FCC a ISED Canada

Toto zariadenie využíva časti 15 predpisov FCC a normám RSS, na ktoré sa podľa ISED Canada nevyžaduje licencia. 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 bol uznávané, že toto zariadenie využíva limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa článku 15 predpisov FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v bytových inštaláciach. Toto zariadenie generuje, využíva a vyráža rádiovrekvenčnú energiu a ak nebude nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiové komunikácie. Niektožte však žiadna záruka, že k rušeniu nemôže dojsť pri konkrétnej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobuje 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.
- Zvýšenie vzdialenosť medzi zariadením a prijímacom.
- Pripojenie zariadenia do zásuvky v inom okruhu, než ku ktorému je pripojen.
- Porada s predajcom alebo skúseným rádirovým alebo televíznym technikom.

**Dôležité:** Zmeny alebo úpravy tohto výrobku, ktoré nepovolla spoločnosť Apple, môžu viesť k starej zhode so smernicou o elektromagnetickej kompatibilite (EMC) a bezdrôtovým zariadeniam a zrušiť vaše oprávnenie používať výrobok. Tento výrobok

preukázať súlad so smernicou EMC v podmienkach, ktoré zahrňali používanie využívajúcich periférnych zariadení a tieniených káblov medzi komponentmi systému. Používanie využívajúcich periférnych zariadení a tieniených káblov medzi komponentmi systému je dôležité na zníženie rizika spôsobenia rušenia rozhlasov, televíznych súprav a iných elektronických zariadení.

Zodpovedná strana (kontakt len pre záležitosť FCC):

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

### Informácia o laseroch 1. triedy

Toto zariadenie je klasifikované ako laserový výrobok 1. triedy podľa IEC60825-1:2007 a IEC60825-1:2014. Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám 21 CFR 1040.10 a 1040.11 s výnimkou odchýlok podľa Oznamenia o laser č. 50 z 24. júna 2007. Upozornenie: Toto zariadenie obsahuje jeden alebo viac laserov. Iné použitie, než bolo popísané v používateľskej príručke, oprava alebo demontaž môžu spôsobiť poškodenie. Čo môže mať za následok nebezpečné vystavenie infračervenému laserovému žiareniu, ktoré je neviditeľné. Servis tohto zariadenia by mal zabezpečovať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb.

**SPOTREBITELSKÝ LASEROVÝ VÝROBOK TRIEDY 1 PODĽA NORMY**  
EN 50699-2021

### Vyhľásenie o zhode EÚ

Apple Inc. týmto vyhľásuje, že toto bezdrôtové zariadenie vyhovuje smernici 2014/53/EU. Kópia vyhlásenia o zhode EÚ je dostupná na stránke [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.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

### BIZTONSÁGI ÉS KEZELÉSI INFORMÁCIÓK

#### Fontos biztonsági tudnivalók

Használati közben ügyeljen a Powerbeats Pro fülhallgatóra és a tokra. Érzékeny elektronikus összetevőket tartalmaznak (többek között akkumulátorokat), és károsodhatnak vagy sérülést okozhatnak leejtés, égés, átlyukaszás, összecúzás vagy szétszerelés esetén, illetve ha magas hőmérsékletnek vagy folyadéknak vanak kitéve, valamint olyan környezetben, ahol magas azipari vegyszerek aránya, ideértve a parógiához közel hálzállapotban lévő cseppfolyós állapotú gázokat is, például a heliomot. Né használjon sértált Powerbeats Pro fülhallgatót vagy tokot.

### Bluetooth®

Ha szeretné kikapcsolni a Bluetooth-csatlakozást a Powerbeats Pro fülhallgatón, akkor helyezze a fülhallgatót a tokba, csukja le a fedelel, és húzza ki a Lightning-USB-kábelt a tokból.

### Akkumulátorok

Ne kísérelje meg kicerélni a Powerbeats Pro fülhallgató vagy a tok akkumulátorát, mert ezzel károsíthatja az akkumulátor, amely túlmelegedéshez és sérüléshez vezethet.

### Töltés

A tok feltöltéséhez használja a tápegységezhető számlítókábelét. Csak olyan tápegységet használjon a töltéshez, amely megfelel az adott ország szabályozásainak és a nemzetközi biztonsági előírásoknak, ideértve az informatikai berendezésekre vonatkozó International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1) nemzetközi biztonsági szabványokat. Elfordulhat, hogy más tápegységek nem felelnek meg az alkalmazandó biztonsági szabványoknak, és az ilyen tápegységgel való töltés sérüléshez vagy halálhoz vezethet. A sértült kábelek vagy töltők használata, illetve a nedves környezetben való töltés tüzet, áramtűt, sérülést okozhat, illetve a tok vagy egyéb tárgyak károsodásához vezethet.

### Hosszabb időn át tartó magas hőmérséklet

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

### Halláskárosodás

A nagy hangerőtartós halláskárosodást okozhat. A háttérzaj, valamint a nagy hangerőnek való folyamatos kitettség hatására a hangoik a ténylegesített halláskánnal tünnhetnek. Miután behelyezte a Powerbeats Pro fülhallgatót a fülébe, a hangsugárzás előtt ellenőrizze a hangerőt. A halláskárosodással és a hangerőszint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el a [www.apple.com/sound/weboldalra](http://www.apple.com/sound/weboldalra).



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

### Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

A Powerbeats Pro fülhallgató használata vezetés közben nem ajánlott és egyes régiókban ezt törvény tiltja. Ellenőrizze és tartsa be a fülhallgató vezetés közbeni használatára vonatkozó hatályos törvényeket. Vezetés közben legyen óvatós és körültekintő. Ne hallassa audióeszközök, ha az valamilyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységet zavarja vagy figyelmet elvonja azokról.

### Fulladási kockázatok

A Powerbeats Pro fülhallgatóhoz járó kisméretű alkatrészek kisgyermekek esetében fulladási kockázatokkal járhatnak vagy sérülést okozhatnak. Tartsa lávol azokat kisgyermekektől.

## Interferencia orvosi eszközökkel

A Powerbeats Pro fülhallgató olyan összetevőket és rövidítőket tartalmaz, amelyek elektromágneses mezoákat hoznak létre. A Powerbeats Pro fülhallgató és a tok mágnesét is tartalmaz. Ezek az elektromágneses mezoák és mágnesek zavarhatják a szíritmus-szabályozók, defibrillátorok vagy egyéb orvosi eszközök működését. Tartsan biztonságos távolságot az orvosi eszközök, valamint a Powerbeats Pro fejhallgatót és a tok között. Orvosi eszközökről tövábbi információkat orvosától és orvosi eszközgyártójától tudhat meg. Ne használja tovább a Powerbeats Pro fejhallgatót és a tokot, ha azok feltételezhetően zavarják szíritmus-szabályozójának, defibrillátorának vagy egyéb orvosi eszközöknek működését.

## Bőrirritáció

Nem megfelelő tisztítás esetén a fülhallgató használata a fül fertőződéséhez vezethet. Tisztítása meg rendszeresen Powerbeats Pro fülhallgatót egy puha, szálmentes törlőkendővel. Ügyeljen arra, hogy a részeken ne kerüljen nedvesesség, valamint kerülje az aeroszolos termékek, oldószerek vagy szírolcszerök használatát. A bőrön jelentkező elváltozások esetén ne használja tovább a fülhallgatót. Ha a probléma huzamosabb ideig fennáll, forduljon orvoshoz.

## Elektrosztatikus sokk

Ha a Powerbeats Pro fülhallgatót nagyon száraz környezetben használja, könnyen felhalmozódhat sztatikus elektromosság, és előfordulhat, hogy a Powerbeats Pro fülhallgatót keresztfülénél fülét egy kis elektrosztatikus kisülés éri. Az elektrosztatikus kisülés minimálisra csökkentése érdekében kerülje a Powerbeats Pro fülhallgató használatát szélsőségesen száraz környezetben, vagy érintések meg egy földelt, festetten, fémtartag, mielőtt a fülhallgatót a fülébe helyezi.

## Fontos kezelési tudnivalók

A Powerbeats Pro fülhallgató és a tok Lightning-csatlakozójának és/vagy töltőcsatlakozójának elszíneződése rendeltekessére használhat során normális. A színeződés a vagy páratartalomnak való kitettség elszíneződést okozhat. Tövábbi információkért a Powerbeats Pro, a tok és a Lightning-csatlakozó poliadékának való kitettségről és tisztításáról: [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support).

## Támogatás

A támogatással és a hibaellátással 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 elhelyezésre kell általmatlanítani. Amikor a termék eléri az élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A termék és/vagy az akkumulátorának szelktív gyűjtése és újrahasznosítása az általmatlanítás során segíti a termézek erőforrások megtörzset, és biztosítja annak az emberi egészséget és a környezetet védő újrahasznosítását.

## Az Akkumulátor Általmatlanításával Kapcsolatos Információk

Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveinek megfelelően általmatlanítsa. A Powerbeats Pro fülhallgatóban található litium-ion akkumulátor, valamint a tokban található akkumulátor az Apple-on vagy hivatalos

márkakereskedőn keresztül kell javítatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékolt elhelyezésre kell általmatlanítani. Az Apple litium-ion akkumulátorairól a [www.apple.com/hu/batteries](http://www.apple.com/hu/batteries) címen talál információt. Az újrahasznosítással foglalkozó független szakemberek az akkumulátor kiszerelesre vonatkozó útmutatást kaphatnak, ha felhívják az Apple ügyfélszolgálatát.

## FCC- és ISED Canada-megfelelőség

Ez az eszköz megfelel a Federal Communications Commission (FCC) szabályai 15. szakaszának és az ISED Canada által előírt engedélymentes RSS-szabványoknak. Az eszköz üzemelhet az alábbi két feltétel függvényében: (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 bevezégláσla alapján megfelel a B osztályú digitális eszközökhoz az FCC-előírások 15. szakasza értelmében előírt határértékeknek. A határértékek lakott területen elszínezett elvátható védelemet biztosítanak a káros interferenciával szemben. Az eszköz rádiófrekvenciás energiat hoz létre, alkalmaz és sugározza, valamint (ha nem az utasításoknak megfelelően helyezik üzembe, illetve használják) zavarhatja a rádiófrekvencias kommunikációt. Nem garantálható azonban, hogy egy adott konfigurációban nem lép fel interferencia. Amennyiben az eszköz zavarja a rádió- vagy televízióadás vételét (ezt az eszköz be- vagy kikapcsolásával lehet megállapítani), az interferenciát a következő lépésekkel próbálhatja megszüntetni:

- Forgassa el vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje meg az eszköz és a vevőegység közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a vevőegységtől eltérő áramkörhöz tartozó elektromos aljzathoz.
- Kérjen tanácsot a márka képviselőtől vagy egy tapasztalt rádió- vagy tévészolgároltól.

**Fontos:** A terméken végezhető azon változtatások vagy módosítások, amelyeket az Apple nem vagyott jóvá, érvénytelenítik az elektronikus összefüggésről (EMC) és a vezeték nélküli összefüggésről, valamint megakadályozhatják őt abban, hogy működésre a terméket. Ez a termék megfelel az EMC-szabványoknak olyan körülmények mellett, amikor megfelelő perifériás eszköz és árnyékolt kabelek használata történt majd a rendszer elemei között. Nagyon fontos, hogy őn megfelelő perifériás eszközökkel és árnyékolt kabelekkel használjon a rendszer elemei között, hogy ezáltal csökkentse az interferencia lehetőségét rádiókkal, televíziókkal és más elektronikai eszközökkel.

Felelős (csak az FCC-vel kapcsolatos ügyek esetén):  
Apple Inc.  
One Apple Park Way, MS 911-AHW  
Cupertino, CA 95014  
USA  
[www.apple.com/contact](http://www.apple.com/contact)

## Információk a Class 1 Laser besorolásáról

Ez az eszköz az IEC60825-1:2007 és az IEC60825-1:2014 alapján Class 1 Laser terméknak minősül. Ez az eszköz megfelel a 21 CFR 1040.10 és 1040.11 feltételeinek, kivéve a 2007. június 24-i Laser Notice No. 50 járásában felsorolt eltérések tekintetében.

Vigyázat: Ez az eszköz egy vagy több lézert tartalmaz. A felhasználói útmutatóban leírtaktól eltérő használat, javítás vagy szétzserelés károsodást okozhat, amely nem látható infravörös lézerkibocsátásnak való kitettségehez vezethet. A berendezés javítását csak az Apple vagy egy hivatalos márkakereskedő végezheti el.

1. OSZTÁLYÚ, LÉZERS, FOGLASZTÓI TERMÉK  
EN 50689-2021

## **EU-megfelelőségi nyilatkozat**

Az Apple Inc. kijelenti, hogy ez a vezeték nélküli eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat másolata a következő címen tekinthető meg: [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). Az Apple európai uniós képviselőt az Apple Distribution International Ltd. írta el (Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland).



## **Frekvencia**

2.4GHz (Bluetooth)

## **Legnagyobb Teljesítmény**

< 100mW

## **BIEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA**

### **Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa**

Należy obchodzić się ostrożnie ze słuchawkami Powerbeats Pro i etui. Zawierają one wrażliwe elementy elektroniczne, w tym baterie, i mogą ulec uszkodzeniu, pogorszeniu funkcjonalności lub spowodować obrażenia w przypadku upuszczenia, podpalenia, przebitia, zniszczenia, zdemontowania lub w przypadku narżenia na działanie nadmiernego ciepła lub cieczy, lub w środowiskach o wysokim stężeniu przemysłowych środków chemicznych, w tym w pobliżu odprowadzających skropolnych gazów, takich jak hel. Nie należy korzystać z uszkodzonych słuchawek Powerbeats Pro lub etui.

### **Bluetooth®**

Aby wyłączyć Bluetooth w słuchawkach Powerbeats Pro, wróć je do etui, zamknij pokrywę i odłącz od etui kabel przejściowy Lightning na USB.

### **Bateria**

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii w słuchawkach Powerbeats Pro 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. Ładować należy wyłącznie za pomocą zasilacza zgodnego z obowiązującymi przepisami krajowymi oraz międzynarodowymi i regionalnymi normami bezpieczeństwa, w tym z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa sprzętu informatycznego (IEC 60950-1). Inne zasilacze mogą nie spełniać obowiązujących norm bezpieczeństwa, a ładowanie za pomocą takich zasilaczy może stwarzać ryzyko śmiertli lub obrażeń. Używanie uszkodzonych kabli lub ładowarek lub ładowanie w obecności wilgoci może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub uszkodzenie etui lub innego mienia.

### **Dlugotrwala ekspozycja na ciepło**

Należy unikać długotrwałego kontaktu skóry z urządzeniem, jego zasilaczem oraz kablem ładowającym i złączem po podłączeniu do źródła zasilania, ponieważ może to powodować dyskomfort lub obrażenia. Na przykład podczas ładowania etui za pomocą kabla

ładowarki i zasilacza, nie należy siadać i nie spać na etui, kablu ładowarki, złączu lub zasilaczu, ani nie należy wkładać ich pod koc, poduszkę lub coś innego. 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 ustawieniu głośności może spowodować trwałą utratę słuchu. Poziom hałasu w tle, jak również ciągle narżenia na dźwięki o wysokiej głośności może spowodować, że dźwięki będą wydawać się ciuchsze niż są w rzeczywistości. Należy sprawdzić poziom głośności po włożeniu słuchawek Powerbeats Pro do ucha i przed odtwarzaniem dźwięku. 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 uszkodzenia słuchu, należy unikać długotrwałego korzystania ze słuchawek przy wysokim ustawieniu głośności.

### **Zagrożenia podczas prowadzenia pojazdów**

Nie zaleca się korzystania ze słuchawek Powerbeats Pro podczas prowadzenia pojazdów, a w niektórych miejscach jest to niezgodne z prawem. Należy zapoznać się z odpowiednimi przepisami prawa i regulacjami dotyczącymi korzystania ze słuchawek dousznych podczas prowadzenia pojazdów i ich przestrzegać. Zachować ostrożność i czujność w trakcie prowadzenia pojazdów. Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli powoduje ono zakłócenia albo rozprasza Użytkownika podczas prowadzenia jakiegokolwiek pojazdu albo wykonywania czynności wymagających pełnego skupienia.

### **Rzyko połknięcia**

Male elementy w słuchawkach Powerbeats Pro mogą zostać połkniete przez małe dzieci albo spowodować inny uraz. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla małych dzieci.

### **Zakłócenia działania wyrobów medycznych**

Słuchawki Powerbeats Pro oraz etui zawierają podzespoły i radio, które wytwarzają pole elektromagnetyczne. Słuchawki Powerbeats Pro i etui zawierają również magnesy. Pola elektromagnetyczne i magnesy mogą zakłócać działanie rozruszników serca, defibrylatorów i innych wyrobów medycznych. Należy zachować bezpieczną odległość między wyrobu medycznego a słuchawkami Powerbeats Pro i etui. Należy zasięgnąć porady lekarza i producenta wyrobu medycznego, aby uzyskać informacje dotyczące określonego wyrobu medycznego. Użytkownik powinien zaprzestać korzystania ze słuchawek Powerbeats Pro i etui, jeżeli podejrza, że zakłócają one działanie rozrusznika serca, defibrylatora albo innego wyrobu medycznego.

### **Podrażniona skóra**

Aby uniknąć zakażenia uszu, należy odpowiednio czyścić słuchawki douszne. Słuchawki Powerbeats Pro należy regularnie czyścić miękką, niepozostawiającą włókien szmatką. Nie dopuścić do przedostania się wilgoci do otworów urządzenia, jak również nie korzystać z aerozoli, rozpuszczalników czy ślicewów. W przypadku pojawienia się problemów skórnego należy zaprzestać korzystania z urządzenia. Jeżeli problem nie ustapi, należy zasięgnąć porady lekarza.

### **Wyludnianie elektrostacyjne**

Podczas korzystania ze słuchawek Powerbeats Pro w miejscach, gdzie powietrze jest bardzo suche, może łatwo dojść do wytworzenia ładunku elektrostacyjnego, na skutek którego Użytkownik może odczuć niewielkie wyładowanie elektrostacyjne na powierzchni

uszu w miejscu kontaktu ze słuchawkami Powerbeats Pro. Aby zminimalizować ryzyko wyładowań elektrostatycznych, należy unikać korzystania ze słuchawek Powerbeats Pro w miejscach skrajnie suchych albo dotknąć uziemionego, niepokrytego farbą metalowego przedmiotu przed skorzystaniem ze słuchawek Powerbeats Pro.

### Ważne informacje dotyczące obsługi

Przebarwienia złącza Lightning i/lub styków ładujących słuchawek Powerbeats Pro oraz etui po regularnym użytkowaniu są normalne. Brud, zanieczyszczenia i kontakt z wilgocią mogą powodować przebarwienia. Informacje na temat narządzania na działanie cieczy i czyszczenia słuchawek Powerbeats Pro, etui i złącza Lightning można znaleźć na stronie [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support).

### Wsparcie

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 użytkowany w sposób, który chroni zdrowie ludzi i środowisko.

### Informacje dotyczące utylizacji baterii

Bateria należy utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami prawa i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska. Bateria litowo-jonowa w Twoich słuchawkach Powerbeats Pro oraz bateria w etui powinny być serwisowane albo zostać oddane do recyklingu firmy Apple albo autoryzowanemu serwisowi. Bateria nie wolno wyrzucać razem z innym odpadami gospodarczymi. Więcej informacji na temat baterii litowo-jonowej Apple znajdują się na [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.

### Zgodność z Zasadami FCC i ISED Canada

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

Urządzenie to zostało przebadane i potwierdzone jego zgodność z ograniczeniami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z Częścią 15 Zasad FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnego zakresu ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię na częstotliwości fal radiowych; jeżeli nie zostanie zamontowane i nie będzie wykorzystywane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie można zagwarantować, że w danej instalacji nie dojdzie do wystąpienia zakłóceń. Jeżeli niniejsze urządzenie spowoduje szkodliwe zakłócenia odbioru fal radiowych lub sygnału telewizyjnego, co można stwierdzić włączając i wyłączaając dany odbiornik, użytkownik jest zachęcaný do podjęcia próby skorygowania zakłóceń poprzez wykonanie jednej lub większej liczby poniższych czynności:

- Zmiana orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem i odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda znajdującego się w innym obwodzie prądowym niż wykorzystywany przez odbiornik.
- Pomocny może udzielić również dystrybutor lub doświadczony technik RTV.

**Ważne:** zmiany lub modyfikacje tego produktu nieautoryzowane przez firmę Apple mogą spowodować nieważność kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i zgodności bezprzewodowej oraz pozbawić użytkownika prawa do korzystania z produktu. Ten produkt wykazywał zgodność w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w warunkach, które obejmowały użycie zgodnych urządzeń periferyjnych i ekranowanych kabli pomiędzy komponentami systemu. Ważne jest, aby stosować zgodne urządzenia periferyjne i kable ekranowane pomiędzy komponentami systemu w celu ograniczenia możliwości wywoływania zakłóceń w radiu, odbiornikach telewizyjnych i innych urządzeniach elektronicznych.

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

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

### Informacje o laserze klasy 1

To urządzenie jest klasyfikowane jako produkt laserowy klasy 1 według IEC60825-1:2007 i IEC60825-1:2014. Urządzenie to odpowiada normie 21 CFR 1040.10 i 1040.11, z wyjątkiem odrębnych wynikających z Zawiadomienia dot. wyborów laserowych (ang. Laser Notice No. 50) z dnia 24 czerwca 2007 roku. Uwaga: urządzenie to zawiera jeden lub większą liczbę laserów. Uzycie inne niż opisane w instrukcji obsługi, naprawa lub demontaż może spowodować uszkodzenie, które może skutkować niebezpiecznym narządem na niewidoczne promieniowanie podczerwone. Urządzenie to powinno być serwisowane przez firmę Apple lub autoryzowanego dostawcę usług.

KONSUMENCKI PRODUKT LASEROWY KLASY 1 ZGODNY Z NORMĄ  
EN 50689-2021

### Deklaracja Zgodności z przepisami Unii Europejskiej

Firma Apple Inc., niniejszym oświadczenie, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Kopia Deklaracji Zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej jest dostępna pod adresem [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.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

لسلامة والمناولة  
معلومات سلامة هامة

وهو يعتمد على معايير سهولة الاتصال والقدرة على تحمل التغيرات، حيث يتميز بـPowerbeats والبلوتوث، مما يتيح إمكانية الاستماع إلى الموسيقى من خلال تطبيقات مثل Spotify أو YouTube. كما أنه يوفر ميزة التحكم الصوتي، مما يسمح للمستخدمين بالتحكم في الأجهزة المترابطة من خلال الصوت.

## Bluetooth®

توقف تشغيل البلوتوث في سماعات Lightning السريع الموصى به. ضع السماعات في الغلاف وأغلق الغطاء وافصل كابل الشحن.

۱۰۷

تناول تبديل بطاريات Powerbeats Pro أو بطاريات الفلاف بنفسك - فقد تلف البطاريات مما قد يسبب السخونة الزائدة والاصابة

#### **شحن الغلاف بكابل شحن ومحمول ك**

2000-01-02

للمزيد من المعلومات حول Powerbeats Pro، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني [www.apple.com/powerbeatspro/](https://www.apple.com/powerbeatspro/).

لایب نیوز | اخبار سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و امنی | www.libnous.com | ۰۲۱-۰۰۰۰۰۰۰۰۰

**ذبابة للحبلولة دون حدوث تلف محتمل في السمع، لا تستمع بمستويات صوت عالية لفترات طويلة.**



مخطوطة القيادة

يُتيح باستخدام سماعات Powerbeat Pro اللاسلكية أثناء القيادة وبعد هذا الفعل مخالفًا للقانون في بعض المناطق. تتحقق من القوانيين المطبقة في كل بلد حيث يتم استخدام سماعات الأذن أثناء القيادة. يرجى حذراً من المخالفة. توقف عن الاستماع إلى جهاز الصوت إذا

**خطر الاختناق**  
قد تشكل الاجزاء الصغيرة  
مبتلة للأطفال.

قد تشكل الأجزاء الصغيرة المضمنة في سماعات Powerbeats Pro خطراً على الأطفال الصغار احتفظ بالمنتج بعيداً عن متناول الأطفال.

التدخّل والأدوية الطبية

Powerbeats Pro هي سماعات لاسلكية مصممة للاستخدام في الماء، مما يمكّنها مقاومة الágua. وهي سماعات بلوتوث ذات تصميم مدمج في الماء، مما يمكّنها مقاومة الágua. وهي سماعات بلوتوث ذات تصميم مدمج في الماء، مما يمكّنها مقاومة الágua.

سیم سرب

**الجذب** يشكل منتظم رقطة قماش ناعمة Powerbeats Pro بحسب سمات الأذن في حدوث التهابات في الأذن إذا لم تُنظف جيداً، نظف سماعات Powerbeats Pro ببطء من خلاله من الوبر لا تدخل أية مواد حادة في الفتحات، ولا تستخدم المياضيات أو المذيبات أو المواد الكاشطة، وإذا اتفاقت المشكلة الجلدية توقف

二〇〇〇年九月

**استخدام سماعات Powerbeats Pro مسافة قصيرة**

في مناطق حفاف الهواء الشديد، سيكون من المُسهل حداً تكون كهرباء استانكدة وقد تصاب أدواتك بتفريغ Powerbeats Pro مسافة قصيرة بسبب ارتفاع درجات الحرارة. تجنب استخدام سماعات Powerbeats Pro مسافة قصيرة في بيئات شديدة الحرارة، مثل في الصحراء أو في الماء.

جامعة الملك عبد الله

وأجلات الشحن في سماعة Powerbeats Pro الخاصة بك والغلاف بعد الاستخدام المنتظم أمر طبيعي، فقد يكون إن تغير لون موصل الضوء أو أجزاء الغلاف بعد التعرض للسوائل والتقطيف. سماعة Powerbeats Pro ماء، لكنها لا تحمل الماء.

الدعا

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



معلومات حول التخلص من النفايات

يطلق من المطارات وفقاً لقوانين وأملاك التوفيقية البنية المدنية التي تتضمن لها تجربة عملية صيانة أو إعادة تدوير بطاريات الليثيوم-أيون، وذلك من خلال إدخال المطارات الموجودة في سماسات Pro وPowerbeats Pro في الملف من قبل شركة Apple أو مقدم خدمة مدمن، كما ينفي التخلص منها بشكل مفهوم من خلال إدخال المطارات على معلومات شاشان بطاريات ليثيوم-أيون الخاصة بالشركة Apple، تفضل زيارة [www.apple.com/batteries](http://www.apple.com/batteries) يمكن للأصحاب الدخول إلى الملف المحمول على شبكة الإنترنت للإطلاع على المطارات الداعمة بـ Apple.

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لـ "FCC" و "NIST" و "SED".

ويافق هذا الجماهير مع الجزء رقم 15 من قوانيين لجنة الاتصالات الفيدرالية ومعايير RSS للإبعاد من تخصيص هيئة الابتكار والعلوم والتكنولوجيا قنصلية الكندية ينبع التشغيل للشريطنين التاليين: (1) انتقاء اجتماعية تستجيب للجهات في حدوث أي تداخلات ضارة و(2) وجوب قبول الجهاز

وهو ما يمكن تجده في إصدارات إقليمية أو إقليمية، وهي المستندات بمحاجة إصلاح الدليل بالطبع إجراء أو أكثر من إجراءات إصلاح الدليل.

- إعادة توجيهه أو تحديد موقع هوائي الاستقبال.  
زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال  
توصيل الجهاز بمنفذ في دائرة كهربائية تختلف عن

استشارة البالغ أو فني متخصص في التعامل مع أجهزة الراديو والتلغرافيين لتلقي المساعدة لاحظة مهمة: يمكن أن يؤدي التغييرات أو التعديلات على هذا المنتج غير المعتمدة من شركة الممثلة الأساسية فضلاً عن الغاء صلاحياتك في تشغيل المنتج. أظهر هذا المنتج امتثالاً لمعايير السلامة.

كائنات النظام للحد من احتمالية التسبب في تداخل مع أجهزة الراديو والتلفاز وغيرها.

ججه المسؤوله (الاتصال لتوسيع الاموال  
Apple Inc.  
One Apple Park Way, MS 911-AH  
Cupertino, CA 95014  
US

عاليات السن، الفئة 1

عند العمار على أنه منفتح لغير من الفئة 1 وفقاً للمعيار IEC 60825-1:2007 و IEC 60825-2:2014 يمثل الجهاز المعياري 21 مستثنى التهارات عمل باختصار التير رقم 50 بتاريخ 24 يونيو 2007.

مذير: يحتوي الجهاز على جهاز ليزر واحد أو أكثر. إن الاستخدام أو الإصلاح أو التفكك بطريقة مختلفة عن الطريقة المعينة في دليل المستخدم قد يجرم عنه خطر التعرض لشعاعات الليزر تحت المسمى غير المرئية. ينبغي صيانة هذا الجهاز من قبل Apple أو مقدم خدمة معتمد.

منتج لليزر مخصص للمستهلك من الفئة 1  
EN 50689:2021

بيان الامتثال لمعايير الاتحاد الأوروبي

يتعالج شركه Apple Inc بموجب هذا البيان أن هذا الجهاز اللاسلكي يمثل توجيه الاتحاد الأوروبي 53/2014/EU. تتوفّر نسخة من إعلان المطابقة للمعايير الاتحاد الأوروبي على الرابط [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats) لنشرة Apple هو



۲۰۱۱

2.4GHz (Bluetooth)

150000 öölk

≤ 100 mV

