

الطاقة القصوى

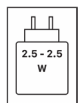
< 100mW

التردد

2.4GHz (Bluetooth)

يجب أن تتجاوز الطاقة التي يتم تزويدها بواسطة الشاحن بين 2,5 واط كحد أدنى وهو ما تطلبه معدات الراديو، وقد أقصى 2,5 واط للوصول إلى سرعة الشحن المقصورة.

يدعم هذا الجهاز الشحن بواسطة USB-C 2.0 كما هو موضح في BC1.2، من النوع-C الإصدار 2.3، USB Implementers Forum، لمواصفات الكابل والموصول USB من النوع-C الإصدار 1.2، ومواصفات شحن البطارية الإصدار على التوالي.



The b logo, beats and beats flex 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.

© 2024 Apple Inc.
All rights reserved.



Model: A2295
EE034-03840-B

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Handle Beats Flex with care. Beats Flex contains sensitive electronic components, including a battery, 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 a damaged Beats Flex.

Bluetooth®

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

Batteries

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

Charging

Charge Beats Flex 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 Beats Flex 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 Beats Flex is charging using the charging cable and a power adapter, don't sit or sleep on the device, 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 before inserting Beats Flex in your ear. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see www.apple.com/sound.



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

Driving hazard

Use of Beats Flex 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 Beats Flex may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep them away from small children.

Medical device interference

Beats Flex contains components and radios that emit electromagnetic fields. Beats Flex also contains magnets. These electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Flex. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using Beats Flex if you suspect it is interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

Skin irritation

Earphones can lead to ear infections if not properly cleaned. Clean Beats Flex 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 Beats Flex 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 Flex. To minimize the risk of electrostatic discharge avoid using Beats Flex in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting Beats Flex.

Support

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

Disposal and Recycling Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

Battery Disposal Information

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines. The lithium-ion battery in your Beats Flex should be serviced or recycled by Apple or an authorized service provider, and disposed of separately from household waste. For information about Apple lithium-ion batteries, go to www.apple.com/batteries or www.apple.com/uk/batteries. Independent recycling professionals can obtain battery removal instructions by calling Apple support.

FCC and ISED Canada Compliance

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

EU Compliance

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. Apple's EU representative is Apple Distribution International Ltd., Holyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.

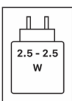


Frequency
2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power
< 100mW

The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts required by the radio equipment, and max 2.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

This device supports USB-C & BC1.2 charging as described in the USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 and Battery Charging Specification V1.2 respectively.



ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Обращайтесь с наушниками Beats Flex с осторожностью. Они содержат чувствительные электронные компоненты, включая аккумулятор. 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 наушники Beats Flex.

Bluetooth®

Чтобы выключить функцию Bluetooth® на наушниках Beats Flex, нажмите кнопку питания.

Аккумуляторы

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

Зарядка

Заряжайте Beats Flex 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 взорваннию, поражению электрическим током, травме, а также повреждению Beats Flex 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 Beats Flex с помощью зарядного кабеля и силового адаптера не садитесь и не ложитесь на наушники, зарядный кабель, коннектор или силовой адаптер 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 наушник Beats Flex в ухо, проверьте уровень громкости. Более подробную информацию о потере слуха и порядке установления максимального уровня громкости см. на сайте www.apple.com/sound.



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

Риски при вождении транспортных средств

Использование наушников Beats Flex 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 наушников Beats Flex могут вызвать удушье у маленьких детей или нанести им иную травму. Держите наушники вдали от маленьких детей.

Влияние на медицинские устройства

Наушники Beats Flex содержат определенные компоненты и радио, излучающие электромагнитные поля, а также магниты. Указанные электромагнитные поля и магниты могут влиять на работу электростимуляторов, дефибрилляторов и иных медицинских устройств. Обеспечьте достаточное расстояние

между вашим медицинским устройством и наушниками Beats Flex. Проконсультируйтесь с вашим лечащим врачом и производителем медицинского устройства по конкретным вопросам, касающимся его работы. Прекратите использование наушников Beats Flex, 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 Beats Flex мягкой нехлопковой тканью. Не допускайте попадания влаги в любые отверстия. Не используйте аэрозоли, растворители и абразивные вещества. В случае поражения кожи прекратите использовать наушники. Если проблема сохраняется, обратитесь к врачу.

Поражение статическим электричеством

Использование наушников Beats Flex при низкой влажности воздуха может привести к возникновению статического электричества и малого электростатического разряда. Для снижения риска поражения статическим электричеством не используйте наушники при крайне низкой влажности воздуха или, прежде чем надеть наушники, прикоснитесь к заземленному некрашеному металлическому предмету.

Поддержка

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

Сведения об Утилизации



Данный знак означает, что, согласно местному законодательству, продукт и (или) батарея не могут утилизироваться в составе бытовых отходов. По истечении срока службы данного продукта передайте его в пункт сбора отходов, установленный местными государственными органами. Отдельный сбор и утилизация вашего продукта и (или) батареи способствуют сохранению природных ресурсов и позволяют утилизировать такой продукт в порядке, обеспечивающем защиту здоровья человека и окружающей среды.

Сведения об Утилизации Аккумулятора

Утилизировать аккумуляторы следует в соответствии с требованиями местного законодательства и нормативных актов об охране окружающей среды. Ионно-литиевый аккумулятор Beats Flex

должен обслуживаться или утилизироваться только компанией Apple или уполномоченной сервисной организацией. Запрещается утилизировать аккумулятор в составе бытовых отходов. Описание ионно-литиевых аккумуляторов Apple приводится на сайте www.apple.com/ru/batteries. Независимые организации по утилизации отходов могут получить инструкции по утилизации аккумуляторов, обратившись в службу технической поддержки Apple.

Соответствие Нормам ЕС

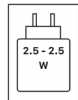
Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU. Текст Декларации Соответствия ЕС доступен на веб-странице www.apple.com/euro/compliance/beats. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International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



Частота	Максимальная Мощность
2.4GHz (Bluetooth)	< 100mW

Для достижения максимальной скорости зарядки требуется питание от зарядного устройства между 2,5 Вт (мин.), требуемым радиооборудованием, и 2,5 Вт (макс.).

Настоящее устройство поддерживает зарядку USB-C с BC1.2 согласно спецификации USB Implementers Forum, а также следующим документам: Спецификация Кабеля и Коннектора USB Type-C® (версия 2.3) и Спецификация Зарядки Батареи (версия 1.2) соответственно.



Russia, Kazakhstan, Belarus, Kyrgyzstan, Armenia Соответствие требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» Дата производства указана на упаковке. Технические характеристики доступны по ссылке: www.beatsbydre.com



ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Beats Flex kulaklıklı dikkatli bir şekilde kullanın. Beats Flex, pil gibi hassas elektronik bileşenler içerir; dolayısıyla düşürülmesi, yanması, delinmesi, ezilmesi, demonte edilmesi veya aşırı sıcaklık ya da suya veya helyum gibi buharlaşan, sivilştirilmiş gazların yakını gibi yüksek endüstriyel kimsalas kontrastlı bulunan ortamlara maruz kalması halinde hasar görebilir, arzalanabilir veya yaralanmaya neden olabilir. Hasarı Beats Flex kulaklığını kullanmayın.

Bluetooth®

Beats Flex'te Bluetooth®'u kapatmak için güç butonuna basın.

Piller

Beats Flex pillerini kendiniz değiştirmeye çalışmayın; aşırı ısınmaya ve yaralanmaya sebep olabilecek şekilde pile zarar verebilirsiniz.

Şarj etme

Beats Flex kulaklıklı şarj kablosu ve güç adaptörünü kullanarak veya bilgisayardan şarj edin. Sadece Bilgi Teknolojisi Ekipmanının Güvenliğine İlişkin Uluslararası Standart (IEC 60950-1) dahil olmak üzere yürürlükteki ülke yönetmeliklerini ve uluslararası ve bölgelik standartlarına uygun bir adaptöre şarj edin. Diğer adaptörler yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılamayabilir ve bu tür adaptörlerle şarj etmek ölüm veya yaralanmaya neden olabilir. Hasarı kablolara veya şarj cihazlarına kullanım ya da nemli ortamda şarj etmek yanına, elektrik çarpmasına veya diğer yaralanmalara ya da Beats Flex kulaklığın veya diğer eşyalarınızın hasar görmesine neden olabilir.

Uzun süre ısiya maruz kalma

Güç kaynağına takılıken cihazın, güç adaptörünün, şarj kablosunun ve konnektörün cildinizle uzun süre temas etmesinden kaçının, aksi takdirde rahatsızlık hissi veya yaralanma meydana gelebilir. Örneğin, Beats Flex kulaklıklı şarj kablosu ve güç adaptörlü şarj olurken, cihazın, şarj kablosunun, konnektörün veya güç adaptörünün üzerine oturmayı ya da bunları üzerinde uyumayan veya burları battaniyenin/yorganın, ya da vücudunuzun altına koymayın. Vücutunuzun ısiyi hissetmesini engelleyen bir fiziksel sorunuz varsa özellikle dikkat edin.

İşitme kaybı

Kulaklığınızı yüksek seste kullanmak işitme duyunuzu kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalma, seslerin normalde olduğuklarından daha düşük düzeyde olduğuları algısını yaratabilir. Beats Flex'ı kulaginiza takmadan önce sesini kontrol edin. İşitme kaybı ve maksimum ses limitinin nasıl ayarlanacağına dair daha fazla bilgi edinmek için bkz. www.apple.com/sound



UYARI: İşitme kaybını önlemek için cihazınızı uzun süre yüksek seste dinlemeyin.

Araç kullanma tehlikesi

Araç sürenken Beats Flex kullanımını tavsiye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç kullanırken kulaklıklı kullanımına ilişkin yürürlükteki yasa ve yönetmeliklerin kontrol edin ve bunlara uyın. Araç sürenken dikkatli olun. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatınızı vermenizi gerektiren başka bir aktiviteyi gerçekleştirirken rahatsızlık duyarsanız veya dikkatiniz dağılırsa ses cihazınızı dinlemeyi bırakın.

Boğulma tehlikesi

Beats Flex'in içeriğindeki küçük parçalar küçük çocuklarda boğulma tehlikesi yaratılabilir veya başka yaralanmalara yol açabilir. Bu parçaları küçük çocukların uzak tutun.

Tıbbi cihaz paraziti

Beats Flex elektromanyetik alanlar yayan radyo ve bileşenler içerir. Ayrıca miknatıslar da içerir. Bu elektromanyetik alanlar ve miknatıslar kalp pillerinin, defibrilatörlerin ve diğer tıbbi cihazların çalışmasını engellebilir. Tıbbi cihazınız ile Beats Flex arasında güvenli mesafeyi koruduğunuzdan emin olun. Tıbbi cihazınıza özgü bilgiler için doktorunuza ve tıbbi cihaz üreticinine danışın. Kalp piliniz, defibrilatörünüz veya diğer tıbbi cihazlarınızın çalışmasını engellediğinden şüphelenirseniz Beats Flex'ı kullanmayı bırakın.

Cilt tahrışı

Kulaklıklı doğru temizlenmese kulak enfeksiyonuna yol açabilir. Beats Flex'i yumusak, hav bırakmayan bir bezle düzenli olarak temizleyin. Herhangi bir açılıkta neme maruz bırakmayın, sprey, çözücüler veya aşındırmalar kullanmayın. Herhangi bir cilt sorunu yaşarsanız kulaklıklı kullanmayın. Sorun devam ederse bir doktora başvurun.

Elektrostatik şok

Beats Flex'i havanın çok kuruy olduğu alanlarda kullanırken, statik elektrik çok kolay olur ve kulaklıklıda hafif bir elektrik çarpması hissi duyabilirsiniz. Hafif elektrik çarpması riskini en azı indirmek için kulaklıklı asırı kuru ortamlarda kullanmayın veya kulaklıklı takmadan önce topraklanmış boyasız metal bir nesneye dokunun.

Destek

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

Bertaraf ve Geri Dönüşüm Bilgileri



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

Pil Bertaraf Bilgileri

Pilleri yerel çevre kanun ve yönetmelikleriniz doğrultusunda bertaraf edin. Beats Flex kulaklığınızdağı lityum iyon pillerin bakımı veya geri dönüşümü Apple veya yetkilili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalı ve bu piller evesel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Apple lityum iyon piller hakkında ayrıntılı bilgi için <https://www.apple.com/tr/batteries/> adresini ziyaret edin. Bağımsız geri dönüşüm uzmanları Apple Destek bölümünü arayarak pil bertaraf talmatlara ilişkin bilgi alabilirler.

AB Uygunluğu

İşbirliğinde Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktifiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uyumluluk Bildirimim'nin bir kopyası şu adresste bulunabilir: www.apple.com/euro/compliance/beats. Apple'in AB temsilcisi: Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



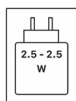
Frekans

Frekans	Maksimum Güç
2,4 GHz (Bluetooth)	< 100 mW

Türkiye Cumhuriyeti
EEE Yönetmeliğine Uygundur

Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, en az radyo ekipmanı için gereklilik olan 2,5 Watt değerinde ve en fazla maksimum şarj hızına ulaşmak için 2,5 Watt değerinde olmalıdır.

Bu cihaz, sırasıyla USB Uygulamalar Forumu, USB Type-C® Kablo ve Konnektör Teknik Özellik Sürümü 2.3 ve Pil Şarj Etme Teknik Özelliği v1.2'de açıklandığı şekilde USB-C ve BC1.2 şarjı destekler.



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Při manipulaci se sluchátky Beats Flex budte opatrní. Beats Flex obsahují citlivé elektronické součásti včetně baterie, a pokud by spadly, byly popáleny, proraženy, zmačknuty, demontovány nebo vystaveny působení nadměrného horu nebo kapaliny či prostředí s vysokou koncentrací průmyslových chemikálií včetně odparujících se zkapalněných plynů, jako je heliump, mohlo by dojít k jejich poškození, zhorení funkce nebo by mohly způsobit újmu na zdraví. Nepoužívejte poškozená sluchátka Beats Flex.

Bluetooth®

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

Baterie

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

Nabíjení

Beats Flex nabíjejte nabíjecím kabelem a sítovým 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 Vybavení 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 vlnkém prostředí může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození sluchátek Beats Flex 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 pocely nebo poranění. Jestliže se například sluchátka Beats Flex nabíjí nabíjecím kabelem a napájecím adaptérem, nesete-li ani nespět na zařízení, napájecím kabelu, konektoru ani napájecím adaptéru, ani je neumístitujte pod polštář, prostěradlo nebo pod tělo. Zvláště pozornost věnujte případům, kdy váš fyzický stav ovlivňuje nepříznivě vaši schopnost vnímat teplo působící na vaše tělo.

Ztráta sluchu

Poslech zvuku při vysoké hlasitosti může způsobit trvalé poškození sluchu. Okolní hluk a rovněž nepřetržité vystavení vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zdá být tiší než ve skutečnosti je. Před vložením sluchátek Beats Flex do ucha zkонтrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na webu www.apple.com/sound.



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

Nebezpečí při řízení

Použití sluchátek Beats Flex při řízení vozidla není doporučeno a v některých oblastech je nezákonné. Informujte se o platných zákonech a předpisech ohledně používání sluchátek během řízení vozidla a dodržujte je. Během řízení budte opatrní a pozorní. Svůj 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 Beats Flex, mohou pro malé děti představovat nebezpečí spolknutí či jiného poranění. Uchovávejte je mimo dosah malých dětí.

Rušení lékařských zařízení

Sluchátka Beats Flex obsahují součásti a vysílače, které generují elektromagnetická pole, a sluchátka dále obsahují magnety. Tato elektromagnetická pole a magnety mohou rušit kardiotimulátory, defibrilátory či jiná lékařská zařízení. Udržujte bezpečnou vzdálenost mezi lékařským zařízením a sluchátky Beats Flex. Informace o lékařském zařízení, které používáte, získáte od svého lékaře a výrobce lékařského zařízení. Pokud máte podezření, že sluchátka Beats Flex ruší váš kardiotimulátor, defibrilátor nebo jakékoli jiné lékařské zařízení, přestaňte sluchátka používat.

Podráždění pokožky

Pokud sluchátka nejsou řádně čistěna, mohou způsobovat infekce uši. Sluchátka Beats Flex pravidelně čistěte pomocí měkkého hadíku nepouštějícího vláken. Zabráněte vniknutí vlhkosti do otvorů a nepoužívejte aerosolové spreje, rozpuštědla nebo abrazivní čisticí prostředky. Pokud se u vás vynoří kožní obtíže, přestaňte sluchátka používat. Jestliže potíže přetrávají, poradte se s lékařem.

Elektrostatické výboje

Pokud sluchátka Beats Flex používáte v oblasti s velmi suchým vzduchem, dochází ke snadnému hromadění statické elektřiny a při kontaktu sluchátek s ušima můžete pocítit slabý elektrostatický výboj. Abyste minimalizovali riziko elektrostatického výboje ze sluchátek, nepoužívejte sluchátka Beats Flex v extrémně suchém prostředí nebo se před využitím sluchátek do uší dotkněte uzemněného nenabarveného kovového předmětu.

Podpora

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

Informace o Likvidaci a Recyklaci



Výše uvedený symbol znamená, že podle místních zákonů a předpisů je nutno vás výrobek a/nebo jeho baterii zneškodňovat odděleně od komunálního odpadu. Po dosažení konce životnosti tohoto výrobku jej odevzdějte 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 její recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí.

Informace ke Zneškodňování Baterií

Baterie zneškodňujte v souladu s vašimi místními zákony a předpisy na ochranu životního prostředí. Li-ion baterie ve vašich sluchátkách Beats Flex by měla být opravována nebo recyklována společností Apple nebo autorizovaným servisem a zneškodňována odděleně od komunálního odpadu. Informace o Li-ion baterických společnostech Apple jsou uvedeny na stránkách <http://www.apple.com/cz/batteries>. Nezávislé odborné recyklacní firmy mohou získat informace k vyjmání baterii zavoláním na podporu Apple.

Shoda 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. Společnost Apple je v EU zastoupena společností Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irsko.



Frekvence

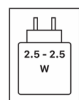
2.4GHz (Bluetooth)

Maximální Výkon

< 100mW

Výkon dodávaný nabíječkou musí být mezi min. 2,5 W vyžadovanými rádiovými zařízením a max. 2,5 W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

Toto zařízení podporuje nabíjení přes USB-C a BC1.2, jak je popsáno ve fóru implementace, specifikace kabelu USB-C® konektoru, verze 2.3, a specifikace nabíjení baterie, verze v1.2.



Dôležité Bezpečnostné Informácie

So slúchadlami Beats Flex zaobchádzajte opatrné. Beats Flex obsahujú citlivé elektronické súčiastky vrátane batérie a môže dôjsť k ich poškodeniu, narušeniu funkčnosti, prípadne pri spadnutí, spálení, prepichnutí, rozdrvení či rozpadnutí k vzniku zranenia, alebo pri vystavení nadmernému teplu alebo kvapaline alebo v prostredia s vysokou koncentráciou priemyselných chemikálií vrátane v blízkosti odparovaných skvapalných plynov, ako je hélium. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Beats Flex.

Bluetooth®

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

Batérie

Nepokúsajte sa sami vymeniť batériu v slúchadlach Beats Flex – môže dôjsť k poškodeniu batérie, čo by mohlo spôsobiť prehratie a zranenie.

Nabíjanie

Nabíjajte slúchadlá Beats Flex 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 splňať platné bezpečnostné normy a nabíjanie s takýmito adaptérami by mohlo predstavovať riziko smrti alebo zranenia. Používanie poškodených káblov alebo nabíjačiek alebo nabíjanie pri vyšej vlnkosti môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, zranenie alebo poškodenie slúchadiel Beats Flex alebo iného majetku.

Predĺžené vystavenie teplu

Vyhnete sa dlhodobému kontaktu pokožky 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 slúchadlá Beats nabíjajú pomocou nabíjacieho kábla a napájacieho adaptéra, nesedte ani nespíte na slúchadlach, nabíjacom káble, konektore alebo napájacom adaptéri, ani ich nevkladajte do

prikrývky, vankúša alebo pod svoje telo. Budte zvlášť opatrní, 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. Hľuk v pozadi a dlhodobé vystavanie vysokým úrovniam hlasitosti môže spôsobiť, že zvuky sa zdajú tichšie, než v skutočnosti sú. Pred vložením slúchadiel Beats Flex do uší skontrolujte hlasitosť. Viac informácií o strate sluchu a nastavení limitu maximálnej hlasitosti je k dispozícii na adrese www.apple.com/sound.



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

Nebezpečenstvo pri vedení vozidla

Používanie slúchadiel Beats Flex pri vedení vozidla sa neodporúča a v niektorých oblastach je nezákonné. Overte si a dodržiйте platné zákony a predpisy týkajúce sa používania slúchadiel pri vedení vozidla. Pri jazde budte opatrní a pozorní. Prestaňte počúvať zvukové zariadenie, ak vás ruší alebo rozptyluje pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akéhokoľvek činnosti, ktorá vyzaduje vašu plnú pozornosť.

Nebezpečenstvo udusenia

Male časti, ktoré slúchadlá Beats Flex obsahujú, môžu pre malé deti predstavovať nebezpečenstvo udusenia alebo im môžu spôsobiť iné zranenia. Slúchadlá uchovávajte mimo dosahu malých detí.

Rušenie zdravotníckych pomôcok

Slúchadlá Beats Flex obsahujú komponenty, ktoré vyžarujú elektromagnetické polia. Slúchadlá Beats Flex obsahujú aj magnety. Tieto elektromagnetické polia a magnety môžu rušiť kardiostimulátory, defibrilátory alebo iné zdravotnícke pomôcky. Udržiavajte bezpečnú odstupovú vzdialenosť medzi zdravotníckou pomôckou a slúchadlami Beats Flex. Informácie týkajúce sa zdravotníckej pomôcky vám poskytne lekár alebo výrobca zdravotníckej pomôcky. Prestaňte počúvať slúchadlá Beats Flex, ak máte podezrenie, že rušia váš kardiostimulátor, defibrilátor alebo inú zdravotnícku pomocou.

Podráždenie kože

Ak sa slúchadlá nebudú náležite čistiť, môžu spôsobiť ušné infekcie. Slúchadlá Beats Flex pravidelne čistite mäkkou handričkou nepúšťajúcou vlákna. Zabránte vniknutiu vlhkosti do akýchkoľvek otvorov a nepoužívajte aerosolové spreje, rozpuštadlá ani abrazívne prostriedky. Ak dôjde k podráždeniu kože, prerušte používanie slúchadiel. Ak problém pretrváva, poradte sa s lekárom.

16 Slováč

Elektrostatický výboj

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

Podpora

Informácie o podpore a riešení problémov a najnovší softvér na stiahnutie nájdete na adrese www.beatsbydre.com/support.

Informácie o Likvidácii a Recyklácii



Tento symbol znamená, že podľa miestnych zákonov a predpisov sa výrobok alebo jeho batéria majú likvidovať oddelenie od komunálneho odpadu. Po skončení životnosti odneste tento výrobok na zberné miesto určené miestnym úradmi. Separovaný zber a recyklácia tohto výrobku alebo jeho batérie v čase likvidácie pomáhajú chrániť prírodné zdroje a zaistiuje, 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-iónovej batérie v slúchadiel Beats Flex by mala vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musí oddelenie od komunálneho odpadu. Informácie o litium-iónových batériach Apple nájdete na adrese <http://www.apple.com/sk/batteries>. Nezávislí profesionáli zaoberajúci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií telefóniky od podpory Apple.

Súlad s EÚ

Spoločnosť Apple Inc. týmto vyhlasuje, že toto bezdrôtové zariadenie vyhovuje smernici 2014/53/EU. Kópia vyhlásenia o zhode EÚ je dostupná na stránke www.apple.com/euro/compliance/beats. Zástupcom spoločnosti Apple v EÚ je spoločnosť Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth®)

Maximálny Výkon

< 100 mW

Aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabijania, výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzi od min. 2,5 W, ktoré si vyžaduje rádiové zariadenie do max. 2,5 W.

Toto zariadenie podporuje nabíjanie cez USB-C a BC1.2, ako je popísané v dokumentoch organizácie USB Implementers Forum, v častiach Špecifikácia kálov a konektorov USB Type-C®, vydanie 2.3 a Špecifikácie nabijania batérie ver. 1.2.

**FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK**

Kezelse a Beats Flex fülhallgatót körültekintően. A Beats Flex fülhallgató érzékeny elektronikus összetevőket tartalmaz (többek között akkumulátort), és károsodhatnak vagy sérülést okozhatnak leejtés, égés, átvulkasztás, összezužás vagy szétszerelés esetén, illetve ha magas hőmérsékletnek vagy folyadéknak vannak kitéve, valamint olyan környezetben, ahol magas az ipari vegyszerek aránya, ideérte a párolgáshoz közeli halmozálólapotba lévő cseppfolyós állapotú gázokat is, például a héliumot. Ne használjon sérült Beats Flex fülhallgatót.

Bluetooth®

A Bluetooth® kikapcsolásához nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot a Beats Flex fülhallgatón.

Akkumulátorok

Ne kírélje meg kicséríni a Beats Flex vezeték nélküli fülhallgató akkumulátort, mert károsíthatja az akkumulátor, amely túlmelegedéshez és sérüléshez vezethet.

Töltés

A Beats Flex fülhallgató feltöltéséhez használja a tápegységehöz vagy számítógéphez csatlakoztatott töltőkábelt. Csak olyan tápegységet használjon a töltéshez, amely megfelel az adott ország szabályozásainak és a nemzetközi biztonsági előírásoknak, ideérte az informatikai berendezésekre vonatkozó International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1) nemzetközi biztonsági

18 Hungarian

szabványnak. 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 Beats Flex fülhallgató vagy egyéb tárgyak károsodásához vezethet.

Hosszabb időn át tartó magas hőmérséklet

Kerülje a bőr hosszas érintkezését az eszközel, annak tápegységével, illetve a töltőkábelrel és a csatlakozóval, amikor az áramforráshoz csatlakozik, mert kényelmetlen érzést vagy sérülést okozhat. Ha például éppen tölti a Beats Flex fülhallgatót a töltőkábelrel és egy tápegységgel, ne ülöj vagy aludjon az eszközön, a töltőkábelben, 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 hőszíkelő képességét.

Halláskárosodás

A nagy hangerő tartsó halláskárosodást okozhat. A háttérzaj, valamint a nagy hangerőnek való folyamatos kitettség hatására a hangok a ténylegesnél halkabbak tűnhetnek. Ellenőrizze a hangerőt, mielőtt a Beats Flex fülhallgatót a fülébe helyezi. A halláskárosodással és a hangerőszint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el a www.apple.com/soundweboldalra.



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

Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

A Beats Flex 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 óvatos és körültekintő. Ne hallgassa audioszkozét, ha az valamelyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységet zavarja vagy figyelmét elvonja azokról.

Fulladási kockázatok

A Beats Flex fülhallgatóhoz járó kisméretű alkatrészek kisgyermekek esetében fulladási kockázatokkal járhatnak vagy sérülést okozhatnak. Tartsa távol azokat kisgyermekektől.

Interferencia orvosi eszközökkel

A Beats Flex fülhallgató olyan alkatrészeket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. A Beats Flex fülhallgató mágneseket is tartalmaz. Ezek az elektromágneses mezők és mágnesek zavarhatják a szívritmus-szabályozók, defibrillátorok vagy egyéb orvosi eszközök

Hungarian 19

működését. Tartson biztonságos távolságot az orvosi eszköz és a Beats Flex fülhallgató között. Orvosi eszközéről további információkat orvosától és orvosi eszköze gyártójától tudhat meg. Ne használja tovább a Beats Flex fülhallgatót, ha az feltételezhetően zavarja szívintrus-szabályozójának, defibrillátorának vagy egyéb orvosi eszközének működését.

Bőrirritáció

Nem megfelelő tisztítás esetén a fülhallgató használata a fül fertőződéséhez vezethet. Tisztítja meg rendszeresen Beats Flex fülhallgatóját egy puha, szálmentes törlőkendővel. Ügyeljen arra, hogy a részébe ne kerüljön nedvesség, valamint kerülje az aeroszolos termékek, oldószerek vagy szürolószerök használatát. A bőrön jelentkező elváltozások esetén ne használja tovább a fülhallgatót. Ha a probléma huzamosabb ideig fennáll, forduljon orvoshoz.

Elektrosztatikus sokk

Ha a Beats Flex fülhallgatót nagyon száraz környezetben használja, könnyen felhalmozódhat statikus elektromosság, és előfordulhat, hogy a fülhallgatón keresztül fülét egy kis elektrosztatikus kisülés éri. A fülhallgató által okozott elektrosztatikus kisülés minimális csökkenése érdekében kerülje a fülhallgató használatát szélsőségesen száraz környezetben, vagy érintse meg egy földelt, festetten fémtárgyat, mielőtt a fülhallgatót a fülébe helyezi.

Támogatás

A támogatással és a hibahárítással kapcsolatos információkért, valamint a letölthető legfrissebb szoftverkérőt látogasson el a www.beatsbydre.com/ weboldalra.

Hulladekkelési és Újrahasznosítási Tudnivalók



A fenti szimbólum azt jelenti, hogy a helyi törvények és rendeletek szerint a termékét és/vagy annak akkumulátorát a háztartási hulladékolt elkölni kell ártalmatlanítani. Amikor a termék eléri az élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A termék és/vagy az akkumulátorának szelkéntiv gyűjtésé és újrahasznosítása az ártalmatlanítás során segíti a természeti erőforrások megrázását, és biztosítja annak az emberi egészséget és a környezetet védő újrahasznosítását.

Az Akkumulátor Ártalmatlanításával Kapcsolatos Információk

Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveknek megfelelően ártalmatlanitsa. A Beats Flex fejhallgatójában található litium-ion akkumulátor az Apple-ön vagy hivatalos márkakereskedőn keresztül kell 20 Hungarian

javíttatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékoktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az Apple litium-ion akkumulátorairól a <http://www.apple.com/hu/batteries> címen talál információt. Az újrahasznosítással foglalkozó független szakemberek az akkumulátor kiszerelesére vonatkozó útmutatást kaphatnak, ha felhívják az Apple ügyfélszolgálatát.

EU-megfelelőség

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. Az Apple európai uniós képviselőt az Apple Distribution International Ltd., látja el (Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland).



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

Legnagyobb Teljesítmény

< 100mW

A töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által igényelt min. 2,5 watt és max. 2,5 watt között kell lennie a maximális töltési sebesség elérésehez.

Ez az eszköz támogatja az USB-C és a BC1.2 töltést az USB Implementers Forum USB Type-C™ Cable and Connector Specification Release 2.3™ (C-típusú USB™ kábel- és csatlakozóspecifikáció, 2.3-as kiadás) és a „Battery Charging Specification v1.2” (Akkumulátor töltési specifikáció, 1.2 verzió) szabványai szerint.



WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy obchodzić się ostrożnie ze słuchawkami Beats Flex. Słuchawki Beats Flex zawierają wraźliwe elementy elektroniczne, w tym baterię, i mogą ulec uszkodzeniu, pogorszeniu funkcjonalności lub spowodować obrażenia w przypadku upuszczenia, podpalenia, przebitia, zmiażdżenia, zdemontowania lub w przypadku narażenia na działanie nadmiernego ciepła lub cieczy, lub w środowiskach o wysokim stężeniu przemysłowych środków chemicznych, w tym w pobliżu odpowiadających skroplonych gazów, takich jak hel. Nie należy korzystać z uszkodzonych słuchawek Beats Flex.

Bluetooth®

Aby wyłączyć Bluetooth® w słuchawkach Beats Flex, należy nacisnąć przycisk zasilania.

Baterie

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać baterii w słuchawkach Beats Flex – może to skutkować uszkodzeniem baterii, a w konsekwencji doprowadzić do przegrzania urządzenia i urazu.

W trakcie ładowania

Naladuj słuchawki Beats Flex 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 międzynarodową normą bezpieczeństwa sprzętu informatycznego (IEC 60950-1). Inne zasilacze mogą nie spełniać obowiązujących norm bezpieczeństwa, a ładowanie za pomocą takich zasilaczy może stwarzać ryzyko śmierci lub obrażeń. Używanie uszkodzonych kabli lub ładowarek lub ładowanie w obecności wilgoci może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub uszkodzenie słuchawek Beats Flex lub innegoienia.

Długotrwała 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 słuchawek Beats Flex za pomocą kabla ładowarki i zasilacza, nie należy siedzieć i nie spać na urządzeniu, kablu ładowarki, złączu lub zasilaczu, ani nie należy wkładać ich pod koc, poduszkę lub coś innego. Należy zachować szczególną ostrożność jeśli użytkownik cierpi na zaburzenia, które wpływają na jego zdolność do wykrywania kontaktu ciepła z ciałem.

Utrata słuchu

Słuchanie dźwięków przy wysokim ustawieniu głośności może spowodować trwał utratę słuchu. Poziom hałasu w tle, jak również ciągłe narządzanie na dźwięk o wysokiej głośności może spowodować, że dźwięki będą wydawać się bardziej cięte niż są w rzeczywistości. Przed włożeniem słuchawek Beats Flex do ucha należy sprawdzić ustawienie głośności. Więcej informacji na temat utraty słuchu i sposobu ustawienia maksymalnej głośności znaleźć można pod adresem www.apple.com/sound.



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

Zagrożenia podczas prowadzenia pojazdów

Nie zaleca się korzystania ze słuchawek Beats Flex podczas prowadzenia pojazdów, a na niektórych obszarach 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. 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.

Ryzyko polknienia

Male elementy słuchawek Beats Flex mogą zostać polkniete przez małe dzieci lub spowodować inny uraz. Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

Zakłócenia działania wyrobów medycznych

Słuchawki Beats Flex zawierają podzespoły i nadajniki radiowe, które wytworzą pole elektromagnetyczne. Słuchawki Beats Flex zawierają również magnesy. Pola elektromagnetyczne i magnesy mogą zakłócać działanie rozruszników serca, defibrylatorów i innych wyrobów medycznych. Należy zachować bezpieczną odległość między wyrokiem medycznym a słuchawkami Beats Flex. Należy zasięgnąć porady lekarza i producenta wyrobu medycznego, aby uzyskać informacje dotyczące określonego wyrobu medycznego. W przypadku podejrzenia, że słuchawki Beats Flex zakłócają działanie rozrusznika serca, defibrylatora lub innego wyrobu medycznego, należy zaprzestać korzystania z nich.

Podrażnienia skóry

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

Wyładowanie elektrostatyczne

Podczas korzystania ze słuchawek Beats Flex w miejscowościach, gdzie powietrze jest bardzo suche, może łatwo dojść do wytworzenia ładunku elektrostatycznego, na skutek którego użytkownik może odczuć niewielkie wyładowanie elektrostatyczne na powierzchni uszu w miejscu kontaktu ze słuchawkami. Aby zminimalizować ryzyko wyładowań elektrostatycznych ze słuchawek, należy unikać korzystania z nich w miejscach skrajnie suchych lub dotknąć uziemionego, niepokrytego farbą metalowego przedmiotu przed włożeniem słuchawek.

Wsparcie

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

Informacje Dotyczące Utylizacji i Recyklingu



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

Informacje Dotyczace Utylizacji Baterii

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

Zgodność z Przepisami UE

Firma Apple Inc. niniejszym oświadcza, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Kopia Deklaracji Zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej jest dostępna pod adresem www.apple.com/euro/compliance/beats. Przedstawicielem firmy Apple w UE jest Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlandia.



Częstotliwość

2.4GHz (Bluetooth)

Moc Maksymalna

< 100mW

24 Polish

Aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania, moc dostarczana przez ładowarkę musi mieścić się w zakresie od 2,5 W do 2,5 W.

To urządzenie obsługuje ładowanie przez USB-C i BC1.2, zgodnie z opisem w dokumencie USB Implementers Forum, odpowiednio Specyfikacja Przewodu oraz Złącza USB Type-C®, Publikacja 2.3, oraz Specyfikacja Ładowania Baterii, wersja 1.2.



تعليمات أمان: مهنة

Bluetooth®

الآن في متجرنا على الانترنت، [Beats Flex](#)، فـ [®] تجربة الارائكة الجديدة.

البيانات

لا تحاول استبدال بطارية Beats Flex بطارية الأسلكية بنفسك - قد تسبب في حدوث تلف للبطارية، والأم الذي قد يُؤدي إلى اتفاق دبة حارتها والتعريض للإصابة.

לען

تشحن سماعات Beats Flex بقابلية شحن ومدمج بـ Beats Flex سماعات الرأس، مما يتيح لك الاستماع إلى موسيقى الملايين من الأغاني في كل مكان. تتوفر سماعات الرأس الجديدة بـ Beats Flex في متاجر بيكال، وبإمكانك شرائها على الموقع الإلكتروني للشركة.

أحمد، إبراهيم

تجنب ملامسة الجلد المطولة للأجهزة ومحمل الطاقة الخاص بها وكابل الشحن والموصول عند وصلها بمصدر الطاقة، فقد يسبب ذلك المضيبيبة أو الإيهابة على سبيل المثال، أثناء شحن سماعات بكمال الشحن ومحمل الطاقة، لا تجلس على

الهدايا أو كابل الشحن أو الموصل أو محول الطاقة أو تنام على أي منهم أو تضعه تحت بطانية أو وسادة أو جسمك، توخي الحر الشديد إن كنت تعاني من حالة صحية تؤثر على قدرتك على الاستحسان بالحركة في جسمك.

فقدان السمع

قد يؤدي ضبط الصوت على مستويات عالية إلى إصابة سمعك بالضرر بصورة دائمة. يمكن لصوافط الأذن التسبب في اتلاف تأثير سماعات الصوت العالية، أن تحصل الأصوات تدريجياً أكثر هدوءاً مما تدوى عليه في الواقع. تأكيد من مستوى الصوت قبل إدخال سماعات Beats Flex في أذنك. لمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط القدر الأقصى للصوت، راجع www.apple.com/sound.

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



مخاطر القيادة

لا يوصي باستخدام سماعات أثناء القيادة وهذا غير قانوني في بعض المناطق. تتحقق من القوانين واللوائح المعمول بها واتبعها عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة. كن حذراً وبيحظ الآخرين. توقف عن الاستعمال إلى جهاز الصوت إذا وجدت أنه يزعجك أو يشتبك أثناء القيادة أي نوع من المركبات أو أثناء القيام بأي شفاط تطلب اهتمامك الكامل.

خطر الاختناق.

قد تشکل الأجزاء الصغيرة المضمنة في سماعات Beats Flex خطر اختناق أو تسبب إصابة أخرى للأطفال الصغار احتفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال.

التداخل مع الأجهزة الطبية

تتضمن مكونات وأجهزة لاسلكية ينتج عنها مجالات كهرومغناطيسية، كما تتشكل على Beats Flex على مغناطيسات. قد تتدخل هذه المجالات الكهرومغناطيسية والمغناطيسات مع أجهزة تقطيم بروات القلب أو أجهزة وقف الرضاق القلبي أو الأجهزة الطبية الأخرى، بما في ذلك جهاز القلب والشوكة المعلقة لجهاز القلب. Beats Flex وسماعات Beats استثنى الطبيب والشركة المصنعة لجهاز القلب للحصول على معلومات خاصة بالجهاز الطبي. توقف عن استخدام سماعات Beats Flex إذا كنت تشك أنها تؤثر على جهاز تقطيم بروات القلب أو جهاز صدمات القلب أو جهاز طبي آخر.

تعيير الجلد

قد تسبب سماعات الرأس في حدوث التهابات في الأذن إذا لم تُنْظَف جيداً. قم بتنظيف سماعات Beats Flex ببطفوك منتظماً باستخدام قطعة قماش ناعمة خالية من الزيوت لا تدخل آلة مواد طبية في الفحص. ولا تستخدم البخاخات أو المذيبات أو المواد الكاشطة وإذا تفاقمت المشكلة الحدية توقف عن استخدام السماعة، وإذا استمرت المشكلة فعليك استشارة الطبيب.

الصدمة الكهروستاتيكية

عند استخدام سماعات Beats Flex في منطقة يقف فيها الماء الشديد، يكون من السهل جداً تكون كهرباء استاتيكية وقد تتعرض آذاك للصakra جراء تفريغ شحنة كهروستاتيكية بسيطة لتفريق مفاتير تفريغ الشحنة الكهروستاتيكية من سماعات الأذن. تجنب استخدام السماعات في البيئات شديدة الجفاف، أو لمcis أي جسم معدني غير مطلي قبل إدخال سماعات الأذن.

الدعم

للحصول على معلومات بشأن الدعم واستكشاف الأخطاء وإصلاحها وأحدث تزيلات البرنامج، تفضل زيارة الموقع التالي www.beatsbydre.com/support.

معلومات حول التخلص من المنتج وإعادة التدوير



يشير الرمز أعلاه إلى أنه يتوجب التخلص من المنتج خاصتك و/أو بطاريته بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وذلك بحسب القوانين واللوائح المحلية لها. فإنه وعند انتهاء العمر المتاخر لهذا المنتج، يتوجب عليك اصطدامه إلى نقطة التجميع التي يحددها السلطات المحلية إن التجميع المفضل وإعادة دور المنتج خاصتك وأوراقه عند التخلص منه من شأنه الإسهام في الدفع على حصة البيئة والبيئة الطبيعية وضمان إعادة دور المنتج بطريقة تحافظ على حصة البيئة والبيئة.

معلومات حول التخلص من البطارية

تخلص من البطاريات وفقاً للقوانين والمعايير التوجيهية البيئية العالمية التي تتبع لها إن طاربة تبليغ-أون المضمنة في سماعات "Beats Flex". يجب أن يتم صيانتها وإعاة تدويرها من قبل شركة "Apple" أو مقدم دعوة معتمد، كما ينبغي التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية لاطلاع على معلومات www.apple.com حول بطاريات ليثيوم-أيون التابعة لشركة "Apple". تفضل زيارة <http://www.apple.com/sa/batteries> أو <http://www.apple.com/euro/batteries>، يمكن لأختصائي الدخور المستثنين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات عبر الاتصال بالدعم في شركة "Apple".

الميثان لمعايير الاتحاد الأوروبي

تعلن شركة Apple Inc بموجب هذا البيان أن هذا الجهاز اللاسلكي يمثل توجيه EU/2014/53 المتوفرنسخة من أعلان المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي على الأجهزة. www.apple.com/euro/compliance. beats Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate و Apple Europe Limited، المملكة المتحدة، كوفور، إنجلترا.

