

الطاقة القصوى

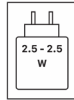
< 100mW

التردد

2.4GHz (Bluetooth)

يجب أن تتراوح الطاقة التي يتم تزويدها بواسطة الشاحن بين 2,5 واط كحد أدنى وهو ما تتطلبه معدات الراديو، وحد أقصى 2,5 واط للوصول إلى سرعة الشحن القصوى.

يدعم هذا الجهاز الشحن بواسطة USB-C وBC1.2 كما هو موضح في USB Implementers Forum، لمواصفات الكبل والموصل USB من النوع C الإصدار 2,3 ومواصفات شحن البطارية الإصدار 1,2 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 liquified 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., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frequency

2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power

< 100mW

4 English

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, сжигания, 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

Зарядите Beats Flex с помощью зарядного кабеля и силового адаптера или компьютера. Используйте только адаптер, соответствующий применимым в вашей стране нормативам, а также международным и региональным требованиям к безопасности, включая Международный Стандарт Безопасности Оборудования Информационных Технологий (IEC 60950-1). Другие адаптеры могут не соответствовать применимым 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 Beats Flex или иного имущества.

Russian 5

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 и не кладите их под одеяло, подушку или ваше тело. Будьте особенно осторожны, если вы физически не в состоянии определить воздействие тепла на ваше тело.

Утрата слуха

Прослушивание звуков при высоком уровне громкости может привести к постоянному повреждению слуха. При наличии фоновых шумов, а также постоянном использовании высокого уровня громкости, звуки могут казаться тише, чем они есть на самом деле.

Прежде чем вставить 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 хлопковой 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 неокрашенному 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 (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

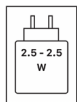
Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU. Текст Декларации Соответствия ЕС доступен на веб-странице www.apple.com/euro/compliance/beats. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International 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 описанию 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: TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» TP EAЭС 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



8 Russian

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİLERİ

Beats Flex kulaklığı dikkatli bir şekilde kullanın. Beats Flex, pil gibi hassas elektronik bileşenler içerir; dolayısıyla düşürülmesi, yanması, delinmesi, ezilmesi, demonte edilmesi veya aşırı sıcaklık ya da sıvıya veya helyum gibi buharlaşan, sıvılaştırılmış gazların yakını gibi yüksek endüstriyel kimyasal konsantrasyonu bulunan ortamlara maruz kalması halinde hasar görülebilir, anızalanabilir veya yaralanmaya neden olabilir. Hasarlı Beats Flex kulaklığı 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 kulaklığı şarj kablosu ve güç adaptörü kullanarak veya bilgisayardan şarj edin. Sadece Bilgi Teknolojisi Ekipmanının Güvenliğine İlişkin Uluslararası Standart (IEC 60950-1) dâhil olmak üzere yürürlükteki ülke yönetmeliklerine ve uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarına uygun bir adaptörle şarj edin. Diğer adaptörler yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılamayabilir ve bu tür adaptörlerle şarj etmek ölüme veya yaralanmaya neden olabilir. Hasarlı kabloları veya şarj cihazlarını kullanmak ya da nemli ortamda şarj etmek yangına, elektrik çarpmasına veya diğer yaralanmalara ya da Beats Flex kulaklığın veya diğer eşyanızın hasar görmesine neden olabilir.

Uzun süre ısıya maruz kalma

Güç kaynağına takılıyken cihazın, güç adaptörünün, şarj kablosunun ve konnektörün cildinizle uzun süre temas etmesinden kaçının, aksi takdirde rahatsızlık hissi veya yaralanma meydana gelebilir. Örneğin, Beats Flex kulaklık şarj kablosu ve güç adaptörüyle şarj olurken, cihazın, şarj kablosunun, konnektörün veya güç adaptörünün üzerine oturmayın ya da bunların üzerinde uyumayın veya bunları battaniyenin/yorganın, yastığın ya da vücudunuzun altına koymayın. Vücudunuzun ısıyı hissetmesini engelleyen bir fiziksel sorunuz varsa özellikle dikkat edin.

İşitme kaybı

Kulaklığınızı yüksek seste kullanmak işitme duyunuza kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalma, seslerin normalde olduklarından daha düşük düzeyde oldukları algısını yaratabilir. Beats Flex'i kulağınıza 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.

Turkish 9

Araç kullanma tehlikesi

Araç sürerken Beats Flex kullanımı tavsiye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç kullanırken kulaklık kullanımına ilişkin yürürlükteki yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uyun. Araç sürerken dikkatli olun. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatinizi 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 yaratabilir veya başka yaralanmalara yol açabilir. Bu parçaları küçük çocuklardan uzak tutun.

Tıbbi cihaz paraziti

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

Cilt tahrişi

Kulaklık doğru temizlenmezse kulak enfeksiyonuna yol açabilir. Beats Flex'i yumuşak, hav bırakmayan bir bezle düzenli olarak temizleyin. Herhangi bir açıklığı neme maruz bırakmayın, sprey, çözücüler veya aşındırıcılar kullanmayın. Herhangi bir cilt sorunu yaşarsanız kulaklığı kullanmayın. Sorun devam ederse bir doktora başvurun.

Elektrostatik şok

Beats Flex'i havanın çok kuru olduğu alanlarda kullanırken, statik elektrik çok kolay oluşur ve kulağınızda hafif bir elektrik çarpması hissi duyabilirsiniz. Hafif elektrik çarpması riskini en aza indirmek için kulaklığı aşırı kuru ortamlarda kullanmayın veya kulaklığı takmadan önce topraklanmış boyasız metal bir nesneye dokunun.

Destek

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

Bertaraf ve Geri Dönüşüm Bilgileri



10 Turkish

Yukarıdaki simge, yerel yasa ve yönetmeliklere göre ürününüzün ve/veya pilinizin ev atıklarından ayrı olarak imha edileceği anlamına gelir. Bu ürünün kullanım ömrü sona erdikten sonra yerel yetkililer tarafından belirlenen toplama noktasına götürülmelidir. Elden çıkarma sırasında ürünün ve/veya pilin ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi doğal kaynakların 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 kulaklığınızdaki lityum iyon pillerin bakımı veya geri dönüşümü Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalı ve bu piller evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Apple lityum iyon piller hakkında ayrıntılı bilgi için <https://www.apple.com/tr/batteries/> adresini ziyaret edin. Bağımsız geri dönüşüm uzmanları Apple Destek bölümünü arayarak pil bertaraf talimatlarına ilişkin bilgi alabilirler.

AB Uygunluğu

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



Frekans

2,4 GHz (Bluetooth)

Türkiye Cumhuriyeti
AEEE Yönetmeliğine Uygundur

Şarj cihazı tarafından sağlanan güç, en az radyo ekipmanı için gerekli 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.



Maksimum Güç

< 100 mW

Turkish 11

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Při manipulaci se sluchátky Beats Flex buďte opatrní. Beats Flex obsahují citlivé elektronické součásti včetně baterie, a pokud by spadly, byly popáleny, proraženy, zmáčknuty, demontovány nebo vystaveny působení nadměrného horka nebo kapaliny či prostředí s vysokou koncentrací průmyslových chemikálií včetně odpařujících se zkapalněných plynů, jako je helium, mohlo by dojít k jejich poškození, zhoršení 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 jejich poškození, což by mohlo způsobit přehřátí a poranění.

Nabíjení

Beats Flex nabíjete nabíjecím kabelem a síťovým adaptérem nebo počítačem. Systém dobíjete 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 vlhkém prostředí může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození sluchátek Beats Flex nebo jiného majetku.

Prodloužené vystavení tepla

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 nepříjemné pocity nebo poranění. Jestliže se například sluchátka Beats Flex nabíjí nabíjecím kabelem a napájecím adaptérem, nesedte ani nespěte na zařízení, napájecím kabelu, konektoru ani napájecím adaptéru, ani je neumisťujte pod polštář, prostěradlo nebo pod tělo. Zvláštní 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 nepřetržitě vystavení vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zdá být tišší než ve skutečnosti je. Před vložením sluchátek Beats Flex do ucha zkontrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na webu www.apple.com/sound.

12 Czech



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 nezákoně. Informujte se o platných zákonech a předpisech ohledně použití sluchátek během řízení vozidla a dodržujte je. Během řízení buďte opatrní a pozorní. Svůj hudební přehrávač přestaňte používat, pokud vás během řízení 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 kardiostimulátory, 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 kardiostimulátor, defibrilátor nebo jakékoli jiné lékařské zařízení, přestaňte sluchátka používat.

Podráždění pokožky

Pokud sluchátka nejsou řádně čistěna, mohou způsobovat infekce uší. Sluchátka Beats Flex pravidelně čistěte pomocí měkkého hadříku nepouštějícího vlákna. Zabraňte vniknutí vlhkosti do otvorů a nepoužívejte aerosolové spreje, rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky. Pokud se u vás vyvinou kožní obtíže, přestaňte sluchátka používat. Jestliže potíže přetrvávají, 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 vsunutím 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.beatsbydre.com/support.

Czech 13

Informace o Likvidaci a Recyklaci



Výše uvedený symbol znamená, že podle místních zákonů a předpisů je nutno váš výrobek a/nebo jeho baterii zneškodňovat odděleně od komunálního odpadu. Po dosažení konce životnosti tohoto výrobku jej odevzdejte na sběrném místě určeném místními úřady. Oddělené shromažďování a recyklace vašeho výrobku a/nebo jeho baterie v okamžiku zneškodňování pomáhá chránit přírodní zdroje a zajistit jeho recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí.

Informace ke Zneškodňování Baterií

Baterie zneškodňujte v souladu s vašimi místními zákony a předpisy na ochranu životního prostředí. Li-ion baterie ve vašich sluchátkách Beats Flex by měla být opravována nebo recyklována společností Apple nebo autorizovaným servisem a zneškodňována odděleně od komunálního odpadu. Informace o Li-ion bateriích společnosti Apple jsou uvedeny na stránkách <http://www.apple.com/cz/batteries>. Nezávislé odborné recyklační firmy mohou získat informace k vyjmutí baterií 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 rádiovým 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 opatrne. 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 prostrediach s vysokou koncentráciou priemyselných chemikálií vrátane v blízkosti odparovaných skvapalnených plynov, ako je hélium. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Beats Flex.

Bluetooth®

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

Batérie

Nepokúšajte sa sami vymeniť batériu v slúchadlách Beats Flex – môže dôjsť k poškodeniu batérie, čo by mohlo spôsobiť prehriatie 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 spĺňať platné bezpečnostné normy a nabíjanie s takýmito adaptérami by mohlo predstavovať riziko smrti alebo zranenia. Používanie poškodených káblov alebo nabíjačiek alebo nabíjanie pri vyššej vlhкости môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, zranenie alebo poškodenie slúchadiel Beats Flex alebo iného majetku.

Predĺžené vystavenie teple

Vyhňte 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 Flex nabíjajú pomocou nabíjacieho kábla a napájacieho adaptéra, nesedte ani nespíte na slúchadlách, nabíjacom kábli, konektore alebo napájacom adaptéri, ani ich nevkladajte do

príkrývky, vankúša alebo pod svoje telo. Buďte 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. Hluk v pozadí a dlhodobé vystavenie vysokým úrovňam hlasitosti môže spôsobiť, že zvuky sa zdajú tichšie, než v skutočnosti sú. Pred vložением 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 oblastiach je nezákonné. Overte si a dodržujte platné zákony a predpisy týkajúce sa používania slúchadiel pri vedení vozidla. Pri jazde buďte opatrní a pozorní. Prestaňte počúvať zvukové zariadenie, ak vás ruší alebo rozptyľuje pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorá vyžaduje vašu plnú pozornosť.

Nebezpečenstvo udusenía

Malé časti, ktoré slúchadlá Beats Flex obsahujú, môžu pre malé deti predstavovať nebezpečenstvo udusenía 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. Udržujte 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 podozrenie, že rušia váš kardiostimulátor, defibrilátor alebo inú zdravotnícku pomôcku.

Podráždenie kože

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

16 | Slovak

Elektrostatický výboj

Pri používaní slúchadiel Beats Flex v prostredí s veľmi suchým vzduchom sa ľahko hromadí 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 prostrediach alebo pred vložением slúchadiel do uší sa dotknite uzemneného nenatretého 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 oddelene od komunálneho odpadu. Po skončení životnosti odnesť tento výrobok na zberné miesto určené miestnymi úradmi. Separovaný zber a recyklácia tohto výrobku alebo jeho batérie v čase likvidácie pomáhajú chrániť prírodné zdroje a zaisťujú, že sa budú recyklovať spôsobom, ktorým sa chráni ľudské zdravie a životné prostredie.

Informácie o Likvidácii Batérie

Batérie likvidujte v súlade s miestnymi environmentálnymi právnymi predpismi a usmerneniami. Servis alebo recykláciu litium-iónovej batérie v slúchadlách Beats Flex by mala vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musí oddelene od komunálneho odpadu. Informácie o litium-iónových batériách Apple nájdete na adrese <http://www.apple.com/sk/batteries>. Nezávislí profesionáli zaoberajúci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií telefonicky od podpory Apple.

Súlady 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.



Slovak | 17

Frekvencia

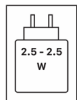
2.4GHz (Bluetooth)

Maximálny Výkon

< 100 mW

Aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania, výkon dodávaný nabíjačkou musí byť v rozmedzí 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 káblu a konektorov USB Type-C[®], vydanie 2.3 a Špecifikácie nabíjania batérie ver. 1.2.



FONTOS BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

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

Bluetooth®

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

Akkumulátorok

Ne kísérelje meg kicserélni a Beats Flex vezeték nélküli fülhallgató akkumulátort, mert károsíthatja az akkumulátort, amely túlelmeledéshez és sérüléshez vezethet.

Töltés

A Beats Flex fülhallgató feltöltéséhez használja a tápegységhez vagy számítógéphez csatlakoztatott töltőkábelt. 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
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 fülhallgatót vagy egyéb tárgyak károsodásához vezethet.

Hosszabb időn át tartó magas hőmérséklet

Kerülje a bőr hosszas érintkezését az eszközzel, annak tápegységével, illetve a töltőkábellel és a csatlakozóval, amikor az áramforráshoz csatlakozik, mert kényelmetlen érzést vagy sérülést okozhat. Ha például éppen tölti a Beats Flex fülhallgatót a töltőkábellel és egy tápegységgel, ne üljön vagy aludjon az eszközön, a töltőkábelben, a csatlakozón, illetve a tápegységen, és ne helyezze ezeket takaró, párna vagy a teste alá. Különösen ügyeljen akkor, ha olyan betegségben szenved, amely akadályozza a teste hőérzékelő képességét.

Halláskárosodás

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



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 audioszöveget, ha az valamilyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységét 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 szívritmus-szabályozójának, defibrillátorának vagy egyéb orvosi eszközének működését.

Bőrrirritáció

Nem megfelelő tisztítás esetén a fülhallgató használata a fül fertőződéséhez vezethet. Tisztítsa meg rendszeresen Beats Flex fülhallgatóját egy puha, szálmentes törülköendővel. Ügyeljen arra, hogy a részekbe ne kerüljön nedvesség, valamint kerülje az aeroszolozott termékek, oldószerek vagy súrolószerek 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 fülhallgatóon keresztül fülét egy kis elektrosztatikus kisülés éri. A fülhallgató által okozott elektrosztatikus kisülés minimálisra csökkentése érdekében kerülje a fülhallgató használatát szélsőségesen száraz környezetben, vagy érintsen meg egy földelt, festetlen fémtárgyat, mielőtt a fülhallgatót a fülébe helyezi.

Támogatás

A támogatással és a hibaelhárítással kapcsolatos információkért, valamint a letölthető legfrissebb szoftverekért látogasson el a www.beatsbydre.com/support weboldalra.

Hulladékezelési és Újrahasznosítási Tudnivalók



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

Az Akkumulátor Ártalmatlanításával Kapcsolatos Információk

Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsa. A Beats Flex fülhallgatójában található lítium-ion akkumulátort az Apple-ön vagy hivatalos márkakereskedőn keresztül kell
20 Hungarian

javíttatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékoktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az Apple lítium-ion akkumulátorairól a <http://www.apple.com/hu/batteries> címen talál információkat. Az újrahasznosítással foglalkozó független szakemberek az akkumulátor kiszerezésére 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 képviselőjét az Apple Distribution International Ltd., látja el (Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland).



Frekvencia

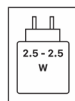
2.4GHz (Bluetooth)

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 eléréséhez.

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” (Akkumulátortöltési specifikáció, 1.2 verzió) szabványai szerint.



WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

Polish 21

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

Nadużywanie 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 innego mienia.

Długotrwała ekspozycja na ciepło

Należy unikać długotrwałego kontaktu skóry z urządzeniem, jego zasilaczem oraz kablem ładującym 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 siadać i nie spać na urządzeniu, kablu ładowarki, złączu lub zasilaczu, ani nie należy wkładać ich pod koc, poduszkę lub ciało. 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 hałas w tle, jak również ciągłe narażenie na dźwięk o wysokiej głośności może spowodować, że dźwięki będą wydawać się bardziej ciche 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 połamania

Małe elementy słuchawek Beats Flex mogą zostać połknięte 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 wytwarzają 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 wyrobem 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 ścierniw. W przypadku pojawienia się problemów skórnych należy zaprzestać korzystania z urządzenia. Jeżeli problem nie ustąpi, należy zasięgnąć porady lekarza.

Wylądowanie elektrostatyczne

Podczas korzystania ze słuchawek Beats Flex w miejscach, gdzie powietrze jest bardzo suche, może łatwo dojść do wytworzenia ładunku elektrostatycznego, na skutek którego użytkownik może odczuć niewielkie wylądowanie elektrostatyczne na powierzchni uszu w miejscu kontaktu ze słuchawkami. Aby zminimalizować ryzyko wylądowań 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. Zużyty 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, który chroni zdrowie ludzi i środowisko.

Informacje Dotyczące Utylizacji Baterii

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

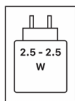
2.4GHz (Bluetooth)

Moc Maksymalna

< 100mW

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.



Telemat Aman مهمة

احرص على مناولة سماعات Beats Flex بحرص، فسماعات Beats Flex تحتوي على مكونات إلكترونية حساسة، بما في ذلك البطارية، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى تلفها أو التأثير على تشغيلها أو التسبب في إصابة إذا ما وقعت أو خرقت أو تقطعت أو خُطمت أو فُككت أو إذا تم تعريضها للحرارة الزائدة أو السوائل أو لأجواء التي فيها تراكيزات عالية من المواد الكيميائية الصناعية، بما في ذلك الغازات المسالة شبه المتبخرة مثل الهيليوم. لا تستخدم سماعات Beats Flex تالفة.

Bluetooth®

لييقاف تشغيل خاصية البلوتوث® في Beats Flex، اضغط على زر الطاقة.

البطاريات

لا تحاول استبدال بطارية Beats Flex اللاسلكية بنفسك - قد تتسبب في حدوث تلف للبطارية. الأمر الذي قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارتها والتعرض للإصابة.

الشحن

الشحن سماعات Beats Flex بكابل شحن ومحول كهرباء أو حاسوب، ولا تشحن إلا بمحول يتوافق مع اللوائح المعمول بها في البلد ومعايير السلامة الدولية والإقليمية بما في ذلك المعيار الدولي لسلامة معدات تكنولوجيا المعلومات IEC 60950-1. قد لا تستوفي المحولات الأخرى معايير السلامة المعمول بها وقد يسبب الشحن بمحولات أخرى التعرض للوهة أو الإصابة ويمكن أن يسبب استخدام كابلات أو شواحن متضررة أو الشحن في بيئة رطبة حدوث حرائق أو صدمة كهربائية أو إصابة أو إلحاق الضرر بسماعات أو الممتلكات الأخرى.

التعرض المطول للحرارة

تجنب ملامسة الجلد المطولة للأجهزة ومحول الطاقة الخاص بها وكابل الشحن والموصل عند وصلها بمصدر الطاقة، فقد يسبب ذلك المضايقة أو الإصابة. على سبيل المثال، أثناء شحن سماعات بكابل الشحن ومحول الطاقة، لا تجلس على

الصدمة الكهروستاتيكية

عند استخدام سماعة Beats Flex في مناطق جفاف الهواء الشديد، يكون من السهل جدًا تكون كهرباء استاتيكية وقد تتعرض أذنك للإصابة جراء تفريغ شحنة كهروستاتيكية بسيطة. لتقليل مخاطر تفريغ الشحنات الكهروستاتيكية من سماعات الأذن، تجنب استخدام السماعات في البيئات شديدة الجفاف، أو لمس أي جسم معدني غير مطلي قبل إدخال سماعات الأذن.

الدعم

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

معلومات حول التخلص من المنتج وإعادة التدوير



يشير الرمز أعلاه إلى أنه يتعين التخلص من المنتج خاصته و/أو بطاريته بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وذلك بموجب القوانين واللوائح المحلية. لذا، فإنه وعند انتهاء العمر الافتراضي لهذا المنتج، يتعين عليك اصطحابه إلى نقطة التجميع التي حددها السلطات المحلية. إن التجميع المنفصل وإعادة تدوير المنتج خاصته و/أو بطاريته عند التخلص منه من شأنه الإسهام في الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدوير المنتج بطريقة تحافظ على صحة البشر والبيئة.

معلومات حول التخلص من البطارية

تخلص من البطاريات وفقًا للقوانين والمبادئ التوجيهية البيئية المحلية التي تتبع لها. إن بطارية ليثيوم-أيون المضمنة في سماعات "Beats Flex" يجب أن تتم صيانتها أو إعادة تدويرها من قبل شركة "Apple" أو مقدم خدمة معتمد، كما ينبغي التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. لاطلاع على معلومات حول بطاريات ليثيوم-أيون التابعة لشركة "Apple"، تفضل زيارة www.apple.com/batteries أو <http://www.apple.com/sa/batteries>. يمكن لأخصائيي التدوير المستقلين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات عبر الاتصال بالدعم في شركة "Apple".

الامتثال لمعايير الاتحاد الأوروبي

تعلن شركة Apple Inc بموجب هذا البيان أن هذا الجهاز اللاسلكي يمثل لتوجيه الاتحاد الأوروبي EU/2014/53. تتوفر نسخة من إعلان المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي على الرابط www.apple.com/euro/compliance/beats. إن ممثل الاتحاد الأوروبي لشركة Apple هو Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, كورك، أيرلندا.



الجهاز أو كابل الشحن أو الموصل أو محول الطاقة أو تمام على أي منهم أو تضعه تحت بطارية أو وسادة أو جسمك، توتخي الحذر الشديد إن كنت تعاني من حالة صحية تؤثر على قدرتك على الإحساس بالحرارة في جسمك.

فقدان السمع

قد يؤدي ضبط الصوت على مستويات عالية إلى إصابة سمعك بالضرر بصورة دائمة. يمكن لعضو الخلفية وكذلك التعرض المستمر لمستويات الصوت العالية، أن تجعل الأصوات تبدو أكثر هدوءًا مما تبدو عليه في الواقع. تأكد من مستوى الصوت قبل إدخال سماعات Beats Flex في أذنيك. لمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط الحد الأقصى للصوت، راجع www.apple.com/sound.

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



مخاطر القيادة

لا يُوصى باستخدام سماعات Beats Flex أثناء القيادة وهذا غير قانوني في بعض المناطق. تحقق من القوانين واللوائح المعمول بها واتبعها عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة. كن حذر وابقظ أثناء القيادة. توقف عن الاستماع إلى جهاز الصوت إذا وجدت أنه يربك أو يشتتك أثناء قيادة أي نوع من المركبات أو أثناء القيادة بأي نشاط يتطلب اهتمامك الكامل.

خطر الاحتراق.

قد تشكل الأجزاء الصغيرة المضمنة في سماعات Beats Flex خطر احتراق أو تسبب إصابة أخرى للأطفال الصغار. احتفظ بها بعيدًا عن متناول الأطفال.

التداخل مع الأجهزة الطبية

تتضمن Beats Flex مكونات وأجهزة لاسلكية ينتج عنها مجالات كهرومغناطيسية، كما تشتمل Beats Flex على مغناطيسيات. قد تتداخل هذه المجالات الكهرومغناطيسية والمغناطيسيات مع أجهزة تنظيم ضربات القلب أو أجهزة وقف الرجفان القلبي أو الأجهزة الطبية الأخرى. حافظ على مسافة آمنة بين الجهاز الطبي وسماعات Beats Flex. استشر الطبيب والشركة المصنعة للجهاز الطبي للحصول على معلومات خاصة بالجهاز الطبي. توقف عن استخدام سماعات Beats Flex إذا كنت تشك أنها تؤثر على جهاز تنظيم ضربات القلب أو جهاز صدمات القلب أو أي جهاز طبي آخر.

تهيج الجلد

قد تتسبب سماعات الرأس في حدوث التهابات في الأذن إذا لم تُنظف جيدًا. قم بتنظيف سماعات Beats Flex بشكل منتظم باستخدام قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر. لا تدخل أية مواد رطبة في الفتحات. ولا تستخدم البخاخات أو المذيبات أو المواد الكاشطة. وإذا تفاقمتم المشكلة الجلدية توقف عن استخدام السماعة. وإذا استمرت المشكلة فعليك استشارة الطبيب.