

The b logo and beats 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.



Model: A2576,
A2577, A2578
EE034-04602-C

© 2024 Apple Inc. All rights reserved.

SAFETY AND HANDLING

Important safety information

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

Batteries

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

Charging

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

Prolonged heat exposure

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

Hearing loss

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



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

Driving hazard

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

Choking hazard

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

Medical device interference

Beats Fit Pro and case contains magnets and/or components and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields might interfere with medical devices. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Fit Pro and case. Manufacturers often provide recommendations on the safe use of their

devices around wireless or magnet products to prevent possible interference. If you suspect Beats Fit Pro and case is interfering with your medical device, stop using your Beats Fit Pro and case.

Skin irritation

Beats Fit Pro can lead to skin irritation if not properly cleaned. Clean Beats Fit Pro regularly with a soft lint-free cloth. For additional information on how to clean your device and other tips to avoid skin irritation, go to beatsbydre.com/support. If a skin problem develops, discontinue use. If the problem persists, consult a physician.

Electrostatic shock

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

Important handling information

Discoloration of the charging contacts on your Beats Fit Pro and case after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning Beats Fit Pro, the case, and the charging cable, see beatsbydre.com/support.

Support

For support and troubleshooting information and the latest software downloads, go to 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. For information about Apple's recycling program, recycling collection points, restricted substances, and other environmental initiatives, visit apple.com/environment.

Battery Disposal Information

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines. The lithium-ion batteries in your Beats Fit Pro and battery in the case should be serviced or recycled by Apple or an authorized service provider, and disposed of separately from household waste. For information about Apple lithium-ion batteries, go to apple.com/batteries or 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 Statement

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

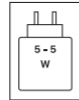


Frequency

2.4GHz (Bluetooth)

The power delivered by the charger must be between min 5 Watts required by the radio equipment, and max 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.



Maximum Power

< 100mW

могут быть повреждены, утратить свои функции или нанести вред пользователю. Не используйте поврежденные Beats Fit Pro или чехол.

Аккумуляторы

Не пытайтесь заменять аккумуляторы Beats Fit Pro или чехла самостоятельно — это может повредить аккумуляторы, привести к их перегреву и травме.

Зарядка

Заряжайте чехол с помощью зарядного кабеля USB-C и силового адаптера или компьютера. Используйте для зарядки только адаптер, совместимый с USB и соответствующий примененным нормативным требованиям, а также международным и региональным стандартам безопасности. 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 чехла или иного имущества.

Длительное воздействие тепла

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

Утрата слуха

Прослушивание звуков при высоком уровне громкости может привести к постоянному повреждению слуха. При наличии фоновых шумов, а также постоянном использовании высокого уровня громкости, звуки могут казаться тише, чем они есть на самом деле. Вставьте Beats Fit Pro в ухо и, прежде чем приступить к прослушиванию, проверьте уровень громкости. Более подробную информацию о потере слуха и порядке установления максимального уровня громкости см. на сайте apple.com/sound.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБРАЩЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ

Важные сведения по безопасности

Обращайтесь с Beats Fit Pro и чехлом с осторожностью. Они содержат чувствительные электронные компоненты, включая аккумуляторы. 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



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

Риски при вождении транспортных средств

Использование Beats Fit Pro при управлении автомобилем не рекомендуется, а на некоторых территориях незаконно. Ознакомьтесь с действующими законодательными и нормативными актами, регулирующими использование наушников при управлении автомобилем, и соблюдайте их. Будьте осторожны и внимательны при управлении автомобилем. Прекратите прослушивание аудио устройства, если это мешает управлению любым транспортным средством или выполнению любых иных действий, требующих полного внимания.

Опасность удушья

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

Влияние на медицинские устройства

Наушники Beats Fit Pro и их футляр содержат магниты и/или компоненты и средства радиосвязи, излучающие электромагнитные поля. Эти электромагнитные поля могут создавать помехи в работе медицинских устройств. Обратитесь к врачу и поставщику медицинского устройства, чтобы получить точную информацию о вашем медицинском устройстве и необходимости поддерживать безопасное расстояние между медицинским устройством и Beats Fit Pro. Производители обычно предоставляют рекомендации по безопасному использованию своих устройств возле беспроводных или содержащих магниты изделий, чтобы избежать возможных помех в работе. Если вы подозреваете, что Beats Fit Pro и их футляр создают помехи в работе вашего медицинского устройства, прекратите использование Beats Fit Pro и футляра.

Раздражение кожи

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

Поражение статическим электричеством

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

Важные сведения по обращению с устройством

Изменение цвета контактов зарядки на наушниках Beats Fit Pro и футляре при регулярном использовании — это нормальное явление. Грязь, инородные вещества и воздействие влаги могут привести к изменению цвета. Информация о воздействии жидкостей, а также чистке наушников Beats Fit Pro, футляра и кабеля для зарядки приводится на сайте beatsbydre.com/support.

Техническая поддержка

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

Сведения об Утилизации



Данный знак означает, что, согласно местному законодательству, продукты 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. Информацию о программах утилизации Apple, пунктах сбора отходов, веществах ограниченного использования и других проектах в области охраны окружающей среды см. на apple.com/ru/environment.

Сведения об Утилизации Аккумулятора

Утилизировать аккумуляторы следует в соответствии с требованиями местного законодательства и нормативных актов об охране окружающей среды. Ионно-литиевые аккумуляторы Beats Fit Pro и аккумулятор чехла должны обслуживаться или утилизироваться только компанией Apple или уполномоченной сервисной организацией. Запрещается утилизировать аккумуляторы в составе бытовых отходов. Описание ионно-литиевых аккумуляторов Apple приводится на сайте apple.com/ru/batteries. Независимые организации по утилизации отходов могут получить инструкции по утилизации аккумуляторов, обратившись в службу технической поддержки Apple.

Декларация о Соответствии Нормам ЕС

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



Частота

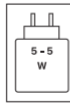
2.4GHz (Bluetooth)
10 Russian

Максимальная Мощность

< 100mW

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

GÜVENLİK VE KULLANIM

Önemli güvenlik bilgileri

Beats Fit Pro kulaklıkları ve kılıfı dikkatli bir şekilde kullanın. Pil gibi hassas elektronik bileşenler içerirler; dolayısıyla düşürülmeleri, yamalanı, delinmeleri, ezilmeleri, demonte edilmeleri veya aşırı sıcaklık ya da sıvıya veya helyum gibi buharlaşan, sivilazırılmış gazların yakını gibi yüksek endüstriyel

kimyasal konsantrasyonu bulunan ortamlara maruz kalmalar halinde hasar görebilir, arızalanabilir veya yaranamaya neden olabilirler. Hasarlı Beats Fit Pro kulaklığı veya kılıfı kullanmayı.

Piller

Beats Fit Pro kulaklığın veya kılıfın pillerini değiştirmeye çalışmayan, aksi takdirde piller zarar görebilir ve neticesinde aşırı ısınma ve yaranamaya meydanı gelebilir.

Şarj

Kutulu USB-C şarj kablosunu kullanarak güç adaptöryle veya bilgisayardan şarj edin. Yalnızca yürürlükteki ülke mevzuatıyla, ayrıca USB ile uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarıyla uyumlu bir adaptörle şarj edin. Diğer adaptörler yürürlüktekil güvenlik standartlarını karşılayamazlar ve bu tu adaptörlerle şarj etmek ölümü veya yaranamaya neden olabilir. Hasarlı kabloları veya şarj aygıtlarını kullanmak ya da nemli ortamda şarj etmek yanına, elektrik çarpmasına veya diğer yaranamalara ya da kutunun veya diğer eşyalarınızın hasar görmesine neden olabilir.

Uzun süre isiya maruz kalma

Güç kaynağını takılıken cihazın, güç adaptörünün, şarj kablosunun ve konnektörün cildinizle uzun süre temas etmesinden kaçının, aksi takdirde rahatsızlık hissi veya yaranamaya meydana gelebilir. Örneğin, kılıf şarj kablosu ve güç adaptöryle şarj olurken, kılıfın, şarj kablosunun, konnektörün veya güç adaptörünün üzerine oturmayı ya da bunların üzerinde uyumayın veya bunları battaniyenin/yorganı, yastığın veya vücutundunuz altına koymayın. Vücutundunuz isiyi hissetmemesi engelleyen bir fizikal sorunuz varsa özellikle dikkat edin.

İşitme kaybı

Kulaklığınızın yüksek seste kullanmak işitme duyunuzu kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalma, seslerin normalde olduğundan daha düşük düzeyde olduğu algınızı yaratırabilir. Beats Fit Pro kulaklığı kulaginiza takttan sonra dinlemeye başladığınızda önce sesi kontrol edin. İşitme kaybı ve maksimum ses limitinin nasıl ayarlanacağına dair daha fazla bilgi edinmek için bz.kz.apple.com/sound.



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

Araç kullanma tehlikesi

Araç sürenken Beats Fit Pro kulaklığını kullanmanız tavsiye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç sürenken kulaklığını ilişkin gezeri yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uyın. Araç kullanırken dikkatli olun. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatiniz vermenizi gerektiren bir aktivite gerçekleştirirken rahatsızlık duyarsanız ya da dikkatiniz dağılınca sen cihazınızı dinlemeyi bırakın.

Bogulma tehlikesi

Beats Fit Pro, kutsu ve Beats Fit Pro'a dahil olan küçük parçalar, küçük çocukların boğulma tehlikesine veya diğer yaranamalara sebep olabilir. Bu parçaların küçük çocukların uzak tutun.

Tıbbi cihaz paraziti

Beats Fit Pro ve kutsu, elektromanyetik alanlar yayan mknatsıslar ve/veya bilesenler ve radyolar içerir. Bu elektromanyetik alanlar, tıbbi aygıtların çalışmasını engellebilir. Tıbbi aygıtınız özgü bilgiler ile tıbbi aygıtınız ve Beats Fit Pro ile kutsu arasında güvenli bir mesafe bırakma hakkında bilgiler için doktorunuza ve tıbbi aygıtınızın üreticisine danışın. Üreticiler, genellikle olası parazit olumsunu önlemek için aygıtlarının kablosuz veya manşet ürünlerin yakınında güvenli bir şekilde kullanımı hakkında öneriler sunmaktadır. Beats Fit Pro ve kutunun tıbbi aygıtınızın çalışmasına engel olduğundan şüphe duyuyorsanız Beats Fit Pro'yu ve kutuyu kullanmayı bırakın.

Cilt tahrizi

Beats Fit Pro doğru temizlenmemezse ciltte tahriz neden olabilir. Beats Fit Pro'yu bırakmayan yumuşak bir bezle düzlenir arızıklarla temizleyin. Aygıtınız temizleme hakkında daha fazla bilgi ve cilt tahrizi önlemeye yönelik diğer ipuçları için beatsbydr.com/support adresini ziyaret edin. Herhangi bir cilt sorunu yaşarsanız aygıti kullanmayı bırakın. Sorun devam ederse bir doktora başvurun.

Elektrostatik şok

Beats Fit Pro kulaklığını havanın çok kuru olduğu alanlarda kullanırken, statik elektrik çok kolay olur ve kulaklıktan kulaginiza az da olsa elektrostatik akım geçebilir. Beats Fit Pro kulaklıktan elektrostatik akım riskini en azı indirmek için kulaklıQUI asırı kuru ortamlarda kullanmayıne kulaklıQUI takmadan önce topraklanmanız boyasız metal bir nesneye dokunun.

Kullanılma ilgili önemli bilgiler

Beats Fit Pro kulaklığınızın ve kutusundaki şarj noktalarının sürekli kullanımından sonra renginin solması normaldir. Toz, kir veya nemre maruz kalmak rengin solmasına neden olabilir. Beats Fit Pro, kutu ve şarj kablosunun sıvıya maruz kalması ve temizlenmesiyle ilgili bilgiler için beatsbydre.com/support adresini ziyaret edin.

Destek

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

Geri Dönüşüm ve Bertaraf Bilgileri



Yukandaki simge, yerel yasa ve yönetmeliklere göre ürününüzün ve/veya pilinin ev atıklarından ayrı olarak bertaraf edileceği anlamına gelir. Bu ürün, kullanım ömrü sona erdikten sonra yerel yetkililerin belirlediği toplama noktasına götürülmeli. Bertaraf sırasında ürünün ve/veya pilin aynı toplanmasının ve geri dönütürülmesinin doğa kaynaklarının korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreye koruyacak şekilde geri dönütürülmesini sağlayacaktır. Apple ve geri dönüşüm programı, geri dönüşüm toplama noktalari, yasak maddeler ve diğer çevre girişimleri ile ilgili daha fazla bilgi için şu adresi ziyaret edin: apple.com/tr/environment.

Pil Bertaraf Bilgileri

Pilleri yerel çevre yasa ve yönetmeliklerin doğrultusunda bertaraf edin. Beats Fit Pro kulaklığınızda lityum iyon pillerin ve kutudaki pilin bakımı veya geri dönüşümü Apple veya

yetkilii bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalı ve bu piller evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Apple lityum iyon piller hakkında ayrıntılı bilgi için apple.com/tr/batteries adresini ziyaret edin. Bağımsız geri dönüşüm uzmanları Apple destek bölümünü arayarak pil bertaraf talimatlarını edinebilirler.

AB Uyum Beyannamesi

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



Frekans

2,4 GHz (Bluetooth)

Maksimum Güç

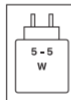
< 100 mW

Türkiye Cumhuriyeti

AEEE Yönetmeligine Uygundur

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

Bu cihaz, sırasıyla USB Uyugulamalar Forumu, USB Type-C® Kablo ve Konnektör Teknik Özelliğin Sürümü 2.3 ve Pil Şarj Etme Teknik Özelliği v1.2'de açıklandığı şekilde USB-C ve BC12 şarjı destekler.



BEZPEČNOST A MANIPULACE

Důležité bezpečnostní informace

Beats Fit Pro a pouzdroem jedněte opatrně. Obsahuji citlivé elektronické součásti včetně baterií, a pokud by spadly, byly popáleny, proraženy, zmačknuty, demontovány nebo vystaveny působení nadměrného horka nebo kapaliny či prostředí s vysokou koncentrací průmyslových chemikálů včetně odpufujících se zapalněných plynů, jako je heliump, mohlo by dojít k jejich poškození, zhoršení funkce nebo by mohly způsobit újmu na zdraví. Nepoužívejte poškozené Beats Fit Pro ani pouzdro.

Baterie

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

Nabíjení

Použijte pomoc nabíjecího kabelu USB-C připojeného k síťovému adaptéru nebo počítači. Nabíjení provádějte pouze pomocí adaptérů, který je kompatibilní s USB a odpovídá předpisům příslušné země a mezinárodním a regionálním bezpečnostním normám. Jiné adaptéry nemusí splňovat příslušné bezpečnostní normy a nabíjení s takovými adaptéry může znamenat riziko smrti nebo úrazu. Používání poškozených kabelů nebo nabíječek nebo nabíjení ve vlněm prostředí může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem nebo poškození pouzdra či jiného majetku.

Prodloužené vystavení teplu

Zamezte prodlouženému kontaktu kůže s přístrojem, jeho napájecím zdrojem nebo nabíjecím kablem a konektorem, je-li systém zapojen do zdroje elektrické energie, protože to může vyvolat nepříjemné pocity nebo poranění. Jestliže se například pouzdro nabíjecímu kabelu a napájecímu adaptéru, nechte je nezápletené na pouzdru s napájecím kabelem, konektorem a ani napájecím adaptérem ani je neumítejte pod polštář, prostěradlo nebo pod tělo. Zvláštní pozornost venujte případům, kdy vás fyzický stav ovlivňuje neplíznivě vaši schopnost vnímat teplo působení na vaše tělo.

Ztráta sluchu

Pošlech zvuku při vysoké hlasitosti může způsobit trvalé poškození sluchu. Okolní hluk a rovněž nepřetržitě vystaven vysokým úrovním hlasitosti může způsobit, že zvuk se zdá být tisí, než ve skutečnosti je. Po využití sluchátek Beats Fit Pro do uší a před přehráváním audio zkontrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na webu apple.com/sound.



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

Nebezpečí při řízení

Použití sluchátek Beats Fit Pro při řízení vozidla se nedoporučuje a v některých oblastech je nezákonné. Informujte se o platných zákonech a předpisech ohledně použití sluchátek během řízení vozidla a dodržujte je. Během řízení budete opatrní a pozorní. Svůj hudební přehrávač přestavte používat, pokud vás během řízení jakékoli druhu dopravního prostředku či provádění činnosti, která vyžaduje vaši plnou pozornost, ruší nebo odvádí vaši pozornost.

Nebezpečí spolknutí

Sluchátka Beats Fit Pro, pouzdro a malé části, které obsahují balení Sluchátek Beats Fit Pro, mohou u malých dětí představovat riziko udusení nebo způsobit jiné zranění. Uchovávejte sluchátka mimo dosah malých dětí.

Rušení lékařských zařízení

Sluchátka Beats Fit Pro a pouzdro obsahují magnety anebo součástky a vysílače, které využívají elektromagnetické pole. Tato elektromagnetická pole mohou rušit zdravotnická zařízení. Informace o vašem lékařském zařízení a o tom, zda musíte mezi témito lékařskými zařízeními a sluchátky Beats Fit Pro a pouzdro udržovat bezpečnou vzdálenost, vám podá lékař a výrobce lékařského zařízení. Výrobci tétoho zařízení často poskytují doporučení o tom, jak tato zařízení bezpečně používat v blízkosti bezdrátových nebo magnetických produktů, a

předejít tak možnému rušení. Máte-li podezření, že sluchátka Beats Fit Pro a pouzdro ruší vaše zdravotnické zařízení, přestaňte je používat.

Podráždění pokožky

Pokud sluchátka Beats Fit Pro nejsou řádně čistěna, mohou způsobovat podráždění pokožky. Sluchátka Beats Fit Pro pravidelně čistěte pomocí měkkého hadříku nepoužívajícího vlákná. Další informace o čištění zařízení a tips pro prevenci podráždění pokožky naleznete na stránce beatsbydre.com/support. Pokud se u vás vynoří kožní potíže, přestaňte sluchátka používat. Jestliže potíže přetrívají, poradte se s lékařem.

Elektrostatické výboje

Pokud sluchátka Beats Fit Pro používáte v oblasti s velmi suchým vzduchem, dochází ke snadnému hromadení statické elektřiny a při kontaktu sluchátek Beats Fit Pro s růžinou můžete pocítit slabý elektrostatický výboj. Abyste minimalizovali riziko elektrostatického výboje, nepoužívejte sluchátka Beats Fit Pro v extrémně suchém prostředí nebo se před vsunutím sluchátek do uší dotkněte uzemněného nelákaného kovového předmětu.

Důležité informace o manipulaci

Změna barev nabíjecích kontaktů na sluchátkách Beats Fit Pro a pouzdro je po pravidelném používání normální. Změnu barev mohou vyvolat něčistoty, odpad a vystavení vlhkosti. Informace o vystavení kapalinám a čištění sluchátek Beats Fit Pro, pouzdra a nabíjecího kabelu naleznete na adrese beatsbydre.com/support.

Podpora

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

Informace o likvidaci a recyklaci



18 Czech

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 odvezdejte na sběrném místě určeném místními úřady. Oddělené shromažďování a recyklace vašeho výrobku a/nebo jeho baterie v okamžiku zneškodňování pomáhá chránit přírodu a zajistit jeho recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí. Informace o recyklacním programu společnosti Apple, recykačních sběrných místech, zakázanych látkách a dalších iniciativách souvisejících s ochranou životního prostředí naleznete na adresě apple.com/cz/environment.

Informace o zneškodňování Baterií

Baterie zneškodňujte v souladu s místními zákony a předpisy o ochranu životního prostředí. Baterie li-ion ve vašich sluchátkách Beats Fit Pro a pouzdro by měly být opravovány nebo recyklovány společností Apple nebo autorizovaným servisem a zneškodněny odděleně od komunálního odpadu. Informace o baterických li-ion společnosti Apple naleznete na stránkách apple.com/cz/batteries. Nezávisle odborné recykační firmy mohou získat informace k vymění baterií zavoláním na podporu Apple.

Prohlášení o shodě s normami platnými v EU

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



Frekvence

2.4GHz (Bluetooth)

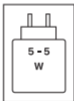
Výkon dodávaný nabíjeckou musí být mezi min. 5 W vyžadovaným rádiiovým zařízením a max. 5 W, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.

Maximální Výkon

< 100mW

Czech 19

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.



BEZPEČNOSŤ A MANIPULÁCIA

Dôležité bezpečnostné informácie

So slúchadlami Beats Fit Pro a s puzdrov zoobhádzajte opatrné. Obsahujú citlivé elektronické súčiastky vrátane batérií 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 prostrediac s vysokou koncentráciou priemyselných chemikalií vrátane v blízkosti odparovaných skvapalnených plynov, ako je heliwm. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Beats Fit Pro alebo puzdro.

Batérie

Nepokúsajte sa sami vymeriť batérie v slúchadiľach Beats Fit Pro alebo puzdro – môže dôjsť k poškodeniu batérií, čo by mohlo spôsobiť vznik prehrňatia a zranenia.

Nabíjanie

Nabíjajte puzdro nabíjacim káblom USB-C a sieťovým adaptérom alebo počítačom. Nabíjajte len s adaptérom, ktorý je v súlade s normou USB a platnými predpismi krajinu a medzinárodnými a regionálnymi bezpečnostnimi normami. Iné adaptéry nemusia splňať platné bezpečnostné normy a nabíjanie s takýmito adaptérmi by mohlo predstavovať riziko smrti alebo zranenia. Používanie poškodených kábelov alebo nabíjačiek alebo nabíjanie pri

vyšej vlnkosti môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom, zranenie alebo poškodenie puzdra alebo iného majetku.

Predĺžené vystavenie teplu

Vyhnete sa dlhodobému kontaktu pokojky so zariadením, jeho napájacim adaptérom a nabíjacim káblom a konektorm, keď sú zapojené do zdroja napájania, pretože to môže spôsobiť problém alebo zranenie. Keď sa napríklad nabíjačka nabíja pomocou nabíjacieho kabla a napájacieho adaptéra, nesedzte ani nespíte na puzdre, nabíjacom káble, konektore alebo napájacom adaptéri, ani ich nevkladajte do prírúky, vankúša alebo pod svoje telo. Budete 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 vystavenie vysokym úrovňom hlasitosti môže spôsobiť, že zvuky sa zdajú tichšie, než v skutočnosti sú. Po zasunutí slúchadiel Beats Fit Pro do ucha a pred prehrávaním zvuku si skontrolujte hlasitosť. Viac informácií o strate sluchu a nastavení limitu maximálnej hlasitosti je k dispozícii na adrese apple.com/sound.



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

Nebezpečenstvo pri vedení vozidla

Používanie slúchadiel Beats Fit Pro pri vedení vozidla sa neodporúča a v niektorých oblastiach je nezákonné. Overte si a dodržite 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 rozprýfujete pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akéhokoľvek činnosti, ktorá si vyžaduje vašu plnú pozornosť.

Nebezpečenstvo udusenia

Slúchadlá Beats Fit Pro, puzdro a malé časti zahrnuté do pukov Beats Fit Pro môžu predstavovať riziko udusenia alebo spôsobiť ľiné poranenie malých detí. Uchovávajte ich mimo dosahu malých detí.

Rušenie zdravotníckych pomôcok

Slúchadlá Beats Fit Pro a puzdro obsahujú magnety v/alebo komponenty a rádiové zariadenia, ktoré vyzývajú elektromagnetické polia. Tieto elektromagnetické polia môžu rušiť zdravotnícke zariadenia. Obráťte sa na svojho lekára a výrobcu zdravotníckej pomôcky, ktorí vám poskytnú informácie o vašej zdravotníckej pomôcke a o tom, či je potrebné zachovať bezpečný odstup medzi vašou zdravotníckou pomôckou a slúchadlami Beats Fit Pro a puzdro. Výrobcovia často poskytujú odporúčania týkajúce sa ich bezpečného používania v blízkosti bezdrôtových alebo magnetických produktov, aby sa predišlo možným interferenciám. Ak máte podzrezenie, že slúchadlá Beats Fit Pro a puzdro interferujú so zdravotníckou pomôckou, prestaňte slúchadlá Beats Fit Pro a puzdro používať.

Podráždenie kože

Nedôsledné čistenie zariadenia Beats Fit Pro môže spôsobiť podráždenie kože. Pravidelne čistite zariadenie Beats Fit Pro mäkkou handričkou, ktorá nezanecháva viškánu. Ďalšie informácie o tom, ako čistiť zariadenie a ďalšie tipy, ako predišť podráždeniu pokožky, nájdete na stránke beatsbydre.com/support. Ak dôjde k podráždeniu kože, prerušte používanie slúchadiel. Ak problém pretrváva, poradte sa s lekárom.

Elektrostatický výboj

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

Dôležité informácie o manipulácií

Strata farby nabijacích kontaktov na slúchadielach Beats Fit Pro a puzdro po bežnom používaní je normálna. Môžu ju spôsobiť nečistoty, zvyšky a vystavenie vlhkosti. Viac informácií

o vystavení slúchadiel Beats Fit Pro, puzdra a nabíjacieho kábla kvapaline a ich čistení nájdete na beatsbydre.com/support.

Podpora

Informácie o podpore a riešení problémov a najnovší softvér na stiahnutie nájdete na adrese 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 alebo jeho batéria v čase likvidácie pomáhať chrániť prírodné zdroje a zaistíť, že sa budú recyklovať spôsobom, ktorým sa chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Informácie o recyklačnom programe spoločnosti Apple, recykláciu zbernych miestach, zakázanych látkach a ďalších otázkach týkajúcich sa životného prostredia nájdete na adrese apple.com/sk/environment.

Informácie o Likvidácii Batérie

Batérie likvidujte v súlade s miestnymi environmentálnymi právnymi predpismi a usmerneniami. Servis alebo recykláciu litum-iónových batérií v slúchadielach Beats Fit Pro a puzdro by malá vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musia oddelenie od komunálneho odpadu. Informácie o litum-iónových batériach Apple nájdete na adrese apple.com/sk/batteries. Nezávisí profesionálni zaoberajúci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií telefonicky od podpory Apple.

Vyhľásenie o zhode EÚ

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

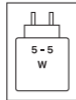


Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

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

Toto zariadenie podporuje nabijanie cez USB-C a BC1.2, ako je popísané v dokumentoch organizácie USB Implementers Forum, v častiach Specifikácia káblov a konektorov USB Type-C[®], vydané 2.3 a Špecifikácie nabijania batérie ver. 1.2.



BIZTONSÁGI ÉS KEZELÉSI INFORMÁCIÓK

Fontos biztonsági tudnivalók

Használat közben ügyeljen a Beats Fit Pro füllhallgatóra és a tokra. Érzékeny elektronikus összetevőket tartalmaznak (többek között akkumulátorokat), és károsodhatnak vagy sérülést okozhatnak lejtés, égés, átfyukaszás, összezuás vagy szétzserélés esetén, illetve ha magas hőmérsékletnek vagy folyadéknak vannak kitéve, valamint olyan környezetben, ahol magas az ipari vegyszerek aránya, ideértve a párolgóhoz közel halmazállapotban lévő cseppefolyós állapotú gázokat is, például a héliumot. Ne használjon sérült Beats Fit Pro fejhallgatót vagy tokot.

Maximálny Výkon

< 100 mW

Akkumulátorok

Ne kísérelje meg kicserélni a Beats Fit Pro füllhallgató vagy a tok akkumulátorát, mert ezzel károthatja az akkumulátort, amely tülemelegedéshöz és sérüléshez vezethet.

Tölítés

A tok folytatáshez használja a tápegységhoz vagy számítógéphez csatlakoztatott USB-C töltőkábelt. Csak olyan tápegységet használjon a töltéshez, amely csatlakoztható USB-kábelrel, illetve megfelel a vonatkozó országos szabványozásoknak, valamint a nemzetközi és regionális biztonsági szabványoknak. 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, áramtést, sérülést okozhat, illetve a tok vagy egyéb tárgyak károsodásához vezethet.

Hosszabb időn át tartó magas hőmérséklet

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

Halláskárosodás

A nagy hangerő tartós halláskárosodást okozhat. A hárítáj, valamint a nagy hangerőnek való folyamatos kitettség hatására a hangok a ténylegesen halkabbnak tűnhetnek. Miután behelyezte a Beats Fit Pro füllhallgatót a fülébe, a hangsugárzás előtt ellenőrizze a hangerőt. A halláskárosodással a hangerőszint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el a apple.com/sound weboldalra.



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

Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

A Beats Fit Pro fülhallgató használata vezetés közben nem ajánlott és egyes régiókban ezt törvény tiltja. Ellenőrizze és tartsa be a fülhallgató vezetés közbeni használatara vonatkozó hatályos törvényeket. Vezetés közben legyen óvatos és körültekintő. Ne hallgassa audióeszközök, ha az valamelyen jármű működtetését vagy bármely, teljes figyelmet igénylő tevékenységet zavarja vagy figyelmet elvonja azokról.

Fulladási kockázatok

A Beats Fit Pro eszköz és tok olyan mágneses alkatrészeket, összetevőket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. Ezek az elektromágneses mezők megzavarhatják az orvosi eszközök működését. Konzultáljon orvosával vagy az orvosi eszköz gyártójával az orvosi eszközre vonatkozó pontos információkért, illetve hogy tartania kell-e a biztonságos távolságot a Beats Fit Pro készülék, a tok és az orvosi eszköz között. Az orvosi eszközök gyártói gyakran teszik javánsákat az eszközök vezeték nélküli vagy mágneses termékek közelében történő biztonságos használatra vonatkozóan, hogy megelőzzék az esetleges interferenciát. Amennyiben úgy gondolja, hogy a Beats Fit Pro eszköz és tok zavarja az orvosi eszköz működését, ne használja tovább a Beats Fit Pro eszközt és tokot.

Interferencia orvosi eszközökkel

A Beats Fit Pro eszköz és tok olyan mágneses alkatrészeket, összetevőket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. Ezek az elektromágneses mezők megzavarhatják az orvosi eszközök működését. Konzultáljon orvosával vagy az orvosi eszköz gyártójával az orvosi eszközre vonatkozó pontos információkért, illetve hogy tartania kell-e a biztonságos távolságot a Beats Fit Pro készülék, a tok és az orvosi eszköz között. Az orvosi eszközök gyártói gyakran teszik javánsákat az eszközök vezeték nélküli vagy mágneses termékek közelében történő biztonságos használatra vonatkozóan, hogy megelőzzék az esetleges interferenciát. Amennyiben úgy gondolja, hogy a Beats Fit Pro eszköz és tok zavarja az orvosi eszköz működését, ne használja tovább a Beats Fit Pro eszközt és tokot.

Bőrrritáció

Nem megfelelő tisztítás esetén a Beats Fit Pro fejhallgató használata bőrritációt okozhat. Tisztítja meg rendszeresen Beats Fit Pro fejhallgatóját egy puha, szálmentes törlőkendővel. Az eszköz tisztításával kapcsolatos további információkért és a bőrritáció elkerülésére vonatkozó tippekért keresse fel a beatsbydre.com/support oldalt. A bőrön jelentkező elváltozások esetén ne használja tovább a fülhallgatót. Ha a probléma huzamosabban ideig fennáll, forduljon orvoshoz.

Elektrósztatikus sokk

Ha a Beats Fit Pro fülhallgatót nagyon száraz környezetben használja, könnyen felhalmozódhat statikus elektromosság, és előfordulhat, hogy a Beats Fit Pro fülhallgatót keresztül fület egyszerűen leveszi.

kis elektrosztatikus kisülés éri. Az elektrosztatikus kisülés minimálisra csökkenése érdekében kerülje a Beats Fit Pro fülhallgató használatát szélsőségesen száraz környezetben, vagy érintse meg egy földelt, festetten, fémtárgyat, mielőtt a fülhallgatót a fülébe helyezi.

Fontos kezelési tudnivalók

A Beats Fit Pro és a tok töltőcsatlakozójának elszíneződése rendeltekessére használat során normális. A szennyeződés és a páratarálatomnak való kitettség elszíneződést okozhat. További információkért a Beats Fit Pro, a tok és a töltőkábel folyadékának való kitettségről és tisztításáról: beatsbydre.com/support.

Támogatás

A támogatással és a hibaellátással kapcsolatos információkért, valamint a letölthető legfrissebb szoftverekről látogasson el a beatsbydre.com/support weboldalra.

Hulladékkezelési és újrahasznosítási tudnivalók



A fenti szimbólum azt jelenti, hogy a helyi törvények és rendeletek szerint a termékét és/vagy annak akkumulátorát a háztartási hulladékoltól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Amikor a termék eléri az élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A termék és/vagy az akkumulátorának szelktív gyűjtése és újrahasznosítása az ártalmatlanítás során segíti a természeti erőforrások megtársítását, és biztosítja annak az emberi egészséget és a környezet védelmi célú újrahasznosítását. Az Apple által kiadott újrahasznosítási programról, az újrahasznosítási gyűjtőpontokról, a korlátozottan felhasználható anyagokról és egyéb környezetvédelmi kezdeményezésekkel kapcsolatos információkért lásd: apple.com/hu/environment.

Az Akkumulátor Ártalmatlanításával Kapcsolatos Információk

Az akkumulátorokat a helyi környezetvédelmi törvényeknek és irányelveknak megfelelően ártalmatlanítja. A Beats Fit Pro eszközben található litium-ion akkumulátor, valamint a tokban található akkumulátor az Apple-ön vagy hivatalos márka kereskedőn keresztül kell javítatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékoltól elkülönítve kell ártalmatlanítani.

Az Apple litium-ion akkumulátorairól az apple.com/hu/batteries címen talál információt. Az újrahasznosítással foglakozó független szakemberek az akkumulátor kiszerelesére vonatkozó útmutatást kaphatnak, ha felhívják az Apple ügyfélszolgálatát.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

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



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

A töltő által leadott teljesítménynek a rádióberendezés által igényelt min. 5 watt és max. 5 watt között kell lennie a maximális töltés sélesség 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” (Akkumulátor töltési specifikáció, 1.2 verziój) szabványai szerint.



Legnagyobb Teljesítmény

< 100mW

BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Należy obchodzić się ostrożnie ze słuchawkami Beats Fit Pro i etui. Zawierają one wrażliwe elementy elektroniczne, w tym baterię, i mogą ulec uszkodzeniu, pogorszeniu funkcjonalności lub spowodować obrażenia w przypadku upuszczenia, podpalenia, przebitcia, zmiękczenia, zdementowania lub w przypadku nałożenia na działanie nadmiernego ciepła lub cieczy, lub w środowiskach o wysokim stężeniu przemysłowych środków chemicznych, w tym w pobliżu odprowadzających skroplonych gazów, takich jak hel. Nie należy korzystać z uszkodzonych słuchawek Beats Fit Pro lub etui.

Baterie

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

W trakcie ładowania

Należy etui za pomocą przewodu do ładowania USB-C i zasilacza lub komputera. Do ładowania używaj tylko zasilacza, który jest zgodny z magistralą USB i krajowymi przepisami oraz międzynarodowymi i regionalnymi normami bezpieczeństwa. Inne zasilacze mogą nie spełniać obowiązujących norm bezpieczeństwa, a ładowanie za ich pomocą może stwarzać ryzyko śmierci lub obrażeń. Używanie uszkodzonych przewodów lub zasilaczy lub ładowanie w obecności wilgoći może spowodować później porażenie prądem elektrycznym, obrażenia ciała lub uszkodzenie etui lub innegoienia.

Dlugotrwala ekspozycja na ciepło

Należy unikać długotrwalego kontaktu skóry z urządzeniem, jego zasilaczem oraz kablem ładowającym i złączem po podłączeniu do źródła zasilania, ponieważ może to powodować dyskomfort lub obrażenia. Na przykład podczas ładowania etui za pomocą kabla ładowarki i zasilacza, nie należy siadać i nie spać na etui, kablu ładowarki, złączu lub zasilaczu, ani nie należy włożyć ich pod koc, poduszkę lub ciało. 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 trwałą utratę słuchu. Poziom hałasu w tle, jak również ciągłe nałożenie na dźwięk o wysokiej głośności może Polish 29

spowodować, że dźwięki będą wydawać się cichsze niż są w rzeczywistości. Należy sprawdzić poziom głośności po włożeniu słuchawek Beats Fit Pro do ucha i przed odtwarzaniem dźwięku. Więcej informacji na temat utraty słuchu i sposobu ustawienia maksymalnej głośności znaleźć można pod adresem apple.com/sound.



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

Zagrożenia podczas prowadzenia pojazdów

Nie zaleca się korzystania ze słuchawek Beats Fit Pro podczas prowadzenia pojazdów, a w niektórych miejscach jest to niezgodne z prawem. Należy zapoznać się z oficjalnymi przepisami prawa i regulacjami dotyczącymi korzystania ze słuchawek doustnych 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.

Ryziko poślizgnięcia

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

Zakłócenia działania wyrobów medycznych

Słuchawki Beats Fit Pro i etui zawierają magnesy, podzespoły i radia, które wytwarzają pole elektromagnetyczne. Te pola elektromagnetyczne mogą zakłócać pracę urządzeń medycznych. Skonsultuj się z lekarzem i producentem urządzenia medycznego, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje i dowiedzieć się, czy musisz trzymać słuchawki Beats Fit Pro i etui w bezpiecznej odległości od swojego urządzenia medycznego. Produenci często przygotowują zalecenia dotyczące bezpiecznego korzystania z nich urządzeń w pobliżu produktów bezprzewodowych lub emitujących pole magnetyczne, aby zapobiec

ewentualnym zakłóceniom. W razie podejrzenia, że słuchawki Beats Fit Pro i etui zakłócają działanie urządzenia medycznego, należy przestać używać słuchawek Beats Fit Pro i etui.

Podrażnienia skóry

Jeżeli słuchawki Beats Fit Pro nie będą odpowiednio czyszczone, może dojść do podrażnienia skóry. Słuchawki Beats Fit Pro należy regularnie czyścić miękką, niepozostawiającą włókien szmatką. Dodatkowe informacje dotyczące czyszczenia posiadanego urządzenia i wskazówki pozwalające uniknąć podrażnienia skóry można znaleźć pod adresem beatsbydre.com/support. W przypadku pojawienia się problemów skórnych należy zaprzestać korzystania z urządzenia. Jeżeli problem nie ustapi, należy zasięgnąć porady lekarza.

Wydłanianie elektrostatyczne

Podczas korzystania ze słuchawek Beats Fit Pro w miejscach, gdzie powietrze jest bardzo suche, może łatwo dojść do wytworzenia ładunku elektrostatycznego, na skutek którego Użytkownik może odczuć niewielkie wydłanianie elektrostatyczne na powierzchni uszu w miejscu kontaktu ze słuchawkami Beats Fit Pro. Aby zmimimalizować ryzyko wydłaniania elektrostatycznych, należy uniknąć korzystania ze słuchawek Beats Fit Pro w miejscach skrajnie suchych albo dotkniętych użiemionego, niepokrytego farbą metalowego przedmiotu przed skorzystaniem ze słuchawek Beats Fit Pro.

Ważne informacje dotyczące obsługi

Odbarwienie styków ładowania w słuchawkach Beats Fit Pro lub etui po normalnym użytkowaniu jest zjawiskiem normalnym. Brud, zanieczyszczenia i kontakt z wilgocią mogą powodować odbarwienie. Informacje na temat narządzania na działanie kleicy i czyszczenia słuchawek Beats Fit Pro, etui i przewodu ładowającego można znaleźć na stronie beatsbydre.com/support.

Wsparcie

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

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Powyższy symbol oznacza, że zgodnie z miejscowymi przepisami prawa produktu ani jego baterii nie wolno wyrzucać razem z innym odpadami gospodarczymi. Zużyty produkt należy przekazać do specjalnego punktu zbioru wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Specjalna zbiórka i utylizacja tego produktu lub jego baterii pomaga chronić zasoby naturalne oraz zapewnia, że produkt jest utylizowany w sposób, który chroni zdrowie ludzi i środowisko. Informacje na temat programu Apple dotyczącego recyklingu, punktów zbioru odpadów do recyklingu, substancji kontrolowanych i innych kwestii środowiskowych znaleźć można na stronie apple.com/pl/environment.

Informacje dotyczące utylizacji baterii

Akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i wytycznymi dotyczącymi ochrony środowiska. Akumulatory litowo-jonowe słuchawek Beats Fit Pro oraz akumulator etui powinny być serwisowane albo zostać oddane do recyklingu firmie Apple albo autoryzowanemu serwisowi. Akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z innym odpadami gospodarczymi.Więcej informacji na temat akumulatorów litowo-jonowych Apple znajduje się na stronie apple.com/pl/batteries. Nezależni specjaliści od recyklingu mogą uzyskać instrukcję demontażu baterii kontaktując się telefonicznie ze Wsparciem Apple.

Deklaracja Zgodności z przepisami Unii Europejskiej

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



Częstotliwość

2.4GHz (Bluetooth)

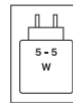
32 Polish

Moc Maksymalna

< 100mW

Aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania, moc dostarczana przez ładowarkę musi mieścić się w zakresie od 5 W do 5.5 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.



السلامة والمناولة معلومات سلامة هامة

احرص على منفاذ بطاريات وagalاف بعثابة، فهـي تتحـوـى عـلـى مـكـونـاتـ الـكتـروـنـيـةـ دـسـاسـةـ ماـ ماـ فيـ دـلـلـ الطـبـارـيـاتـ، وـوـكـيـنـ أـنـ يـقـيـدـ كـلـ إـلـىـ شـفـاعـهـأـ أوـ اـلـتـنـيـرـ عـلـىـ شـفـاعـهـأـ أوـ اـلـتـنـيـرـ فـيـ دـلـلـ إـذـاءـ دـاـ ماـ يـقـيـدـ أـنـ قـيـمـةـ وـقـتـ أـنـ يـقـبـتـ أـوـ يـقـبـتـ أـوـ يـخـطـطـ أـوـ يـكـيـدـ أـوـ إـذـاـ تـعـرـضـهـاـ لـدـرـاءـ الـإـلـادـةـ أـوـ السـوـالـيـاـ أـوـ لـجـوـهـهـ الـتـيـ

فـيـهـاـ يـقـيـزـاتـ عـالـىـ الـمـادـ الـكـيـمـيـاـلـيـةـ الـعـاـنـيـةـ بـهـاـ فـيـ ذـلـكـ الـفـارـاتـ الـإـلـادـةـ الشـيـهـ مـنـتـهـيـةـ مـلـلـ الـبـلـيـوـيـاتـ.

البطاريات
لا تحتوي تجدل بطاريات، أو بطاريات الغلاف، بنفسك. قد تتجدد بطاريات مما قد يسبب
السواد، الإلزالة، والانفجار.

الشن

اشحن العلبة بكل شحن USB-C ومحول كهرباء، أو حاسوب، لا تقم بالشحن إلا بوعسطة محول متوافق مع هذا USB والطاوين الوطنية المعمول بها ومعايير السلامة الدولية والإقليمية. قد لا تستوفي المكونات الأخرى معايير السلامة المعمول بها وقد ليس الشحن بمقدمة أخرى التعرض لبرودة أو ارتفاع، أو الرطوبة، ويفضل أن تسبس استخدام كابلات أو شواحن متصررة أو الشحن في بيئة رطبة حدوث حرائق أو جرحة هفريانية أو اصابة أو إتراق الضرر بالغلاف أو المكونات الأخرى.

اللّعّرُضُ المُطْوَلُ لِلحرَارَةِ
يجب ملمسة الجلد المطلولة للإدحنة ومدول الطاقة الخاص بها وكابل الشحن والموصل عند وضعها بمصدر الطاقة، فقد يسبّب ذلك الممارسة أو الرياح، على سبيل المثال، إلقاء شحن الطلاق على كابل شحن ومدول طاقة، لاجتسس على القلف أو كابل الشحن أو الموصول أو مدول الطاقة أو تلام على أي م禽م أو تجهيز بذاته أو ساده أو حسمك، تؤدي إلى الحر الشديد إن كنت تعاني من حالة صحية تؤثر على ذكريك على الإحساس بالدّارة في جسمك.

فقدان السمع

قد يؤدي ضبط الموت على مستويات عالية إلى إصابة سماعك بالضرر بصورة دائمة، يمكن ضبطه الخفيف وكذلك اللّعّرُضُ المطلول على مستويات الموت العالية، أن تجعل الأدوات التي لا يدرك حدودهاً لها تجده عليه في الواقع، تحقق من مستوى الموت بعد وضع سماعة الموت في آذنك وقبل تشغيل الموت. لمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط الدّاخن الأقصى للموت، راجع apple.com/sound

تذبذب للجلاولة دون دعوه تلف محتمل في السماع، لا تستمع بمستويات صوت عاليه لفترات طويلة



مخاطر القيادة
لا تؤوي باستخدام سماعات Beats Fit Pro اللّاعّرُضُ أثناء القيادة وبعد هذا الفعل مطالعاً للقانون في بعض المناطق، تتحقق منقوانين واللوائح المعروون بما واتبعها عند استخدام سماعات أذنك أثناء القيادة، كن حذراً ووقف أذن القيادة، توقف عن السمع إلى جهاز الموت إذا وجدت أنه يزعجك أو يشتك أذن قيادة أي نوع من المركبات أو أذن القيادة باي نشاط يطلب اهتمامك الكامل.

خطر الاختناق

قد تتشكل سماعات أذن Beats Fit Pro والعلبة والأجزاء المغبرة المضمنة في سماعات أذنك أخرى، ضطر احتناق أو تتسرب بآيات أخرى للأطفال الصغار، احتضر بالمتناول بعيداً عن متناول الأطفال.

التداخل مع الاجهزه الطبية

تحتوي سماعات Beats Fit Pro وعلبتها على مفناطيس و/أو موكونات وأجهزة بقدرة مصدر عنها مجالات هرمونغناطيسية قد تداخل هذه المجالات الكهرومغناطيسية مع الاجهزه الطبية، استثني التطيب

والحمل المصنوع للجهاز الطبي للحصول على معلومات محددة خاصة بجهاز الطبي وما إذا كنت بحاجة إلى التصال على سلامة آمنة لتحمل بين جهاز الطبي وسماعات Beats Fit Pro وعلبتها غالباً ما تتوفر المفناطيسية من أجل تجنب أي تداخل محتمل بينها، إذا كنت تشك بأن Beats Fit Pro وعلبتها يتداخلان مع جهاز الطبي، توقف عن استخدام Beats Fit Pro وعلبتها.

تهريم الجلد

قد تسبب سماعات Beats Fit Pro بشكل منتظم تقطف مقابلاً ناعماً بالجلد أو المزبد من المهامات حوله، مما يتطلب تنظيف جهاز وصياغة لتجنب التلاهات في الجلد، راجع beatsbydre.com/support وإذا ثقفت المنشكالة الجاذبة فتوقف عن استخدام السماعة، وإذا استمرت المنشكالة فعليك استشارة الطبيب.

المصدمة الكهروستاتيكية

منذ استخدام سماعة في مناطق تفاف الهواء الشديد، سيكون من السهل جداً تكون كهرباء استاتيكية وقد تصاب آذنك بتفريح كهروستاتيكية، تجنب استخدام سماعة Beats Fit Pro في البيئات شديدة، على سبيل المثال، على الأرض قبل وضع سماعة المجهود الشديد، أو ملمسة أي جسم معدني غير مطلي موضوع على الأرض قبل وضع سماعة Beats Fit Pro.

معلومات سلامة مهمة

إن تغير أوضاع تلمس الشدّ على سماعات Beats Fit Pro والعقلية بعد الاستخدام العادي أمر طبيعي، وقد يكون تغير أوضاع تلمس الشدّ على سماعات Beats Fit Pro والعقلية بعد التعرض للسؤال وتنزيف سماعات Beats Fit Pro والعلية وسلك الطاقة، راجع beatsbydre.com/support.

الدعم

للدخول على معلومات بشأن الدعم واستكشاف الأخطاء وإصلاحها وأحدث تنزيلات البرامج، تفضل بزيارة الموقع التالي beatsbydre.com/support

معلومات حول التخلص من المنتج وإعادة التدوير



يشير المرء أعلاه إلى أنه يتبعن التخصص من المنتج فاصنک و/or بطاريته يمكن منفصل عن التقابس الفنية. المنفذية وذلك بموجب قوافر واللوازم المطلوبة، أحد فاء وعند التقاء العصر المفترضي، إحدى المنتجات يتعين علىك إعطائه، أو تفكيكه عند التحفيز التي تحددها استطارات المحلية، إن التعميم المنفصل وإعادة تدور المنتج فاصنک و/or بطارته عند التخلص منه من شأنه الإرسام في الخطاط على الموارد الطبيعية وضمان إعادة تدور المنتج طرقه خطاط على صحة البشر والبيئة، للحصول على معلومات حول زرارات إعادة الدوران الخاص شركة Apple، رفاظات تحدث المنتجات إعادة دورتها، والمواد المحفوظة والمبدلات البنية الأخرى، رقم زيارة البيئة، رقم زيارة apple.com/sa/environment

معلومات حول التخصص من البيارة

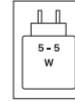
تخلص من البطاريات وفقاً لقواعد والبلديات المقدمة البنية المحلية التي تخضع لها تحرى عملية صيانة أو إعادة تدور طارات اللابتوب، دون الموجدة في سمارات Beats Pro والجهازية الموجهة في العلبة أو في العلبة من قبل شركة Apple أو مقدم دعوة معتمد، كما ينفي الناشر منها يشكل مقلع عن التقابس المفترضة للحصول على معلومات بشأن طارات اللابتوب، دون الدائمة بشريكة تدول، تفضل زيارة apple.com/sa/batteries apple.com/sa/compliance/beats، يمكن للأصحاب التدوير المستقلين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات غير الاتصال بالـ مع في شركة Apple.

بيان الممثل لمعياري الاتحاد الأوروبي

تعمل شركة Inc Apple بموجب هذا البيان أن هذا الجهاز الأسلكي يمتثل لنوجيه الاتحاد الأوروبي EU/2014/53 apple.com/euro/ توفر نسبة من إعلان المعاقة لمعياري الاتحاد الأوروبي على الرابط Apple Distribution International Ltd., هو Apple، هولليhil Industrial Estate كور، أيرلندا.

يجب أن تزروج الطاقة التي يتم تزويدها بواسطة الشاحن بين 5 واطاً كحد أدنى وهو ما تتطلبها معدات الراديوي، وحد أقصى 5 واطاً ينبعوا إلى سرعة الشحن المقتوى.

يدعم هذا الجهاز الشحن بواسطة USB-C 2.0 كما هو موضح في USB Implementers Forum، مواصفات الكابل والموقول USB من النوع C الإصدار 2.3. ومواصفات شحن البطارية الإصدار 1.2 على التوازي.



الطاقة القصوى

< 100mW

36 Arabic

التزدد

2.4GHz (Bluetooth)

