

The b logo, beats and beats studio buds are trademarks of Beats Electronics, LLC.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Apple Inc. is under license.

SAFETY AND HANDLING

Important safety information

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

Bluetooth®

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

Batteries

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

Charging

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

Prolonged heat exposure

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



Hearing loss

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



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

Driving hazard

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

Choking hazard

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

Medical device interference

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

Skin irritation

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

Electrostatic shock

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

Important handling information

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

Battery Disposal Information

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

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

Acknowledgements

opensource.apple.com/beats

Maximum Power

< 100mW

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБРАЩЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ

Важные сведения по безопасности

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

Bluetooth®

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

Аккумуляторы

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

Зарядка

Зарядите чехол с помощью зарядного кабеля и силового адаптера или компьютера. Используйте для зарядки только адаптеры, совместимые с нормативными требованиями в вашей стране, а также международными и региональными стандартами по 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

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



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

Риски при вождении транспортных средств

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

Опасность удушья

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

Влияние на медицинские устройства

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

Раздражение кожи

Если не выполнять надлежащую очистку Beats Studio Buds, это может привести к раздражению кожи. Регулярно протирайте наушники Beats Studio Buds мягкой хлопковой 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 Studio Buds при низкой влажности воздуха может привести к возникновению статического электричества и малого электростатического разряда от Beats Studio Buds. Для снижения риска поражения статическим электричеством не используйте Beats Studio Buds при крайне низкой влажности воздуха или, прежде чем вставить Beats Studio Buds в уши, прикоснитесь к заземленному неокрашенному металлическому предмету.

Важные сведения по обращению с устройством

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

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

Сведения об Утилизации Аккумулятора

Утилизировать аккумуляторы следует в соответствии с требованиями местного законодательства и нормативных актов об охране окружающей среды. Ионно-литиевые аккумуляторы Beats Studio Buds и аккумулятор чехла должны обслуживаться или утилизироваться только компанией Apple или уполномоченной сервисной организацией. Запрещается утилизировать аккумуляторы в составе бытовых отходов. Описание ионно-литиевых аккумуляторов Apple приводится на сайте apple.com/rw/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)

Максимальная Мощность

< 100mW

Соответствие требованиям:

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TR EAC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дата производства указана на упаковке.

Технические характеристики доступны по ссылке: beatsbydre.com

Подтверждение

opensource.apple.com/beats

GÜVENLİK VE KULLANIM

Önemli güvenlik bilgileri

Beats Studio Buds kulaklığı ve kutusunu dikkatli bir şekilde kullanın. Pil gibi hassas elektronik bileşenler içerirler; dolayısıyla düşürülmeleri, yanmaları, delinmeleri, ezilmeleri, demonte edilmeleri veya aşırı sıcaklık ya da sıvıya veya helyum gibi buharlaşan, sıvılaştırılmış gazların yakını gibi yüksek endüstriyel kimyasal konsantrasyonu bulunan ortamlara maruz kalmaları halinde hasar görebilir, arızalanabilir veya yaranlanmaya neden olabilirler. Hasarlı Beats Studio Buds kulaklığı veya kutuyu kullanmayın.

Bluetooth®

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

Piller

Beats Studio Buds kulaklığın veya kutunun pillerini değiştirmeye çalışmayın, aksi takdirde piller zarar görebilir ve neticesinde aşırı ısınma ve yaranlanma meydana gelebilir.

Şarj

Kutuyu şarj kablosu ve güç adaptörü kullanarak veya bilgisayardan şarj edin. Yalnızca yürürlükteki ülke mevzuatlarıyla, ayrıca uluslararası ve bölgesel güvenlik standartlarıyla uyumlu bir adaptörle şarj edin. Diğer adaptörler yürürlükteki güvenlik standartlarını karşılamayabilir ve bu tür adaptörlerle şarj etmek ölüme veya yaranlanmaya neden olabilir. Hasarlı kablolar veya şarj aygıtlarını kullanmak ya da nemli ortamda şarj etmek yangına, elektrik çarpmasına veya diğer yaranlanmalara ya da kutunun veya diğer eşyalarınıza hasar görmesine neden olabilir.

Uzun süre ısıya maruz kalma

Güç kaynağına takılıyken aygıtın, güç adaptörünün, şarj kablosunun ve konektörün cildinizle uzun süre temas etmesinden kaçının, aksi takdirde rahatsızlık hissi veya yaranlanma meydana gelebilir. Örneğin, kutu şarj kablosu ve güç adaptörüyle şarj olurken, kutunun, şarj kablosunun, konektörünü veya güç adaptörünün üzerine oturmayın ya da bunların üzerinde uyumayın veya bunları battaniyenin/yorganın, yastığın veya vücudunuzun altına koymayın. Vücudunuzun ısıyı hissetmesini engelleyen bir fiziksel sorununuz varsa özellikle dikkat edin.

İşitme kaybı

Kulaklığınızı yüksek sese kullanmak işitme duyunuza kalıcı olarak zarar verebilir. Arka plandaki gürültüler ve yüksek düzeyde seslere sürekli maruz kalmak, seslerin normalde olduğundan daha düşük düzeyde olduğu algısını yaratabilir. Beats Studio Buds kulaklığı kulakınıza takmadan önce ses yüksekliğini kontrol edin. İşitme kaybı ve maksimum ses yüksekliği sinirinin nasıl yaranlanacağı hakkında daha fazla bilgi için apple.com/sound adresini ziyaret edin.



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

Araç kullanma tehlikesi

Araç sürerken Beats Studio Buds kulaklığı kullanmanız tavsiye edilmez ve bazı bölgelerde yasaktır. Araç sürerken kulaklık kullanımına ilişkin geçerli yasa ve yönetmelikleri kontrol edin ve bunlara uyun. Araç kullanırken dikkatli olun. Herhangi bir araç kullanırken veya tüm dikkatinizi vermemizi gerektiren bir aktiviteyi gerçekleştirirken rahatsızlık duyarsanız ya da dikkatiniz dağılırsa ses aygıtınızı dinlemeyi bırakın.

Boğulma tehlikesi

Beats Studio Buds, kutu ve Beats Studio Buds'a dahil olan küçük parçalar, küçük çocuklarda boğulma tehlikesine veya diğer yaranlanmalara sebep olabilir. Bu parçaları küçük çocuklardan uzak tutun.

Tıbbi aygıt paraziti

Beats Studio Buds ve kutusu, elektromanyetik alanlar yayan bileşenler, mıknatıslar ve radyolar içerir. Bu elektromanyetik alanlar ve mıknatıslar, kalp pilleri ve defibrilatörler gibi tıbbi aygıtlarda parazit oluşmasına neden olabilir. Tıbbi aygıtınıza özgü bilgiler ile tıbbi aygıtınız, Beats Studio Buds ve kutu arasında güvenli bir mesafe bırakma hakkında bilgiler için doktorunuza ve tıbbi aygıtınızın üreticisine danışın. Tıbbi aygıtların birçok türü vardır. Üreticiler, genellikle olası parazit oluşumunu önlemek için aygıtınızın kablosuz veya manyetik ürünlerin yakınında güvenli bir şekilde kullanımı hakkında öneriler sunmaktadır. Tıbbi aygıtınızda parazit oluşması halinde Beats Studio Buds'ı ve kutuyu kullanmayı bırakın.

Cilt tahrişi

Beats Studio Buds doğru temizlenmezse ciltte tahrişe neden olabilir. Beats Studio Buds'ı hav bırakmayan yumuşak bir bezle düzenli aralıklarla temizleyin. Aygıtınızı temizleme hakkında daha fazla bilgi ve cilt tahrişini önlemeye yönelik diğer ipuçları için beatsbydre.com/support adresini ziyaret edin. Herhangi bir cilt sorunu yaşarsanız aygıtı kullanmayı bırakın. Sorun devam ederse bir doktora başvurun.

Elektrostatik şok

Beats Studio Buds kulaklığı havanın çok kuru olduğu alanlarda kullanırken, statik elektrik çok kolay oluşur ve kulaklıktan kulakınıza az da olsa elektrostatik akım geçebilir. Beats Studio Buds kulaklıktan elektrostatik akım riskini en aza indirmek için kulaklığı asırı kuru ortamlarda kullanmayın ve kulaklığı takmadan önce topraklanmış boyasız metal bir nesneye dokununuz.

Kullanımla ilgili önemli bilgiler

Beats Studio Buds kulaklığınız ve kutusundaki şarj noktalarının sürekli kullanımdan sonra renginin solması normaldir. Toz, kir veya neme maruz kalmak rengin solmasına neden olabilir. Beats Studio Buds, 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



Yukarıdaki 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 götürülmelidir. Bertaraf sırasında ürünün ve/veya pilin ayrı toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığını ve çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlayacaktır.

Pil Bertaraf Bilgileri

Pilleri yerel çevre yasa ve yönetmelikleriniz doğrultusunda bertaraf edin. Beats Studio Buds kulaklığınızda Liyumu iyon pillerin ve kutudaki pilin bakımı veya geri dönüşümü Apple veya yetkili bir servis sağlayıcı tarafından yapılmalı ve bu piller evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Apple liyumu 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

Hıbrada Apple Inc., bu kablosuz aygıtın 2014/53/EU sayılı direktife uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uyumluk Bildirimi'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

2.4GHz (Bluetooth)

Onaylar

opensource.apple.com/beats

BEZPEČNOST A MANIPULACE

Důležité bezpečnostní informace

S Beats Studio Buds a pouzdrém jednejte opatrně. Obsahují citlivé elektronické součásti včetně baterií, 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 poškozené Beats Studio Buds ani pouzdro.

Bluetooth®

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

Baterie

Nepokoušejte se sami vyměnit baterie v Beats Studio Buds ani v pouzdrů – mohli byste poškodit baterie, což by mohlo způsobit přehřívání a poranění.

Nabíjení

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

Maksimum Güç

< 100mW

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 pouzdro nabíjí nabíjecím kabelem a napájecím adaptérem, neseďte ani nespěte na pouzdro, napájecí kabelu, konektoru ani napájecím adaptéru, ani je neumísťte 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 Studio Buds do ucha zkontrolujte hlasitost. Další informace o ztrátě sluchu a postupu nastavení omezení maximální hlasitosti najdete na stránce apple.com/sound.



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

Nebezpečí při řízení

Použití sluchátek Beats Studio Buds při řízení vozidla se nedoporučuje a v některých oblastech je nezákonné. Informujte se o platných zákonech a předpisech ohledně použití sluchátek během řízení vozidla a dodržujte je. Během řízení 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

Sluchátka Beats Studio, pouzdro a malé části, které obsahuje balení Sluchátek Beats Studio, mohou u malých dětí představovat riziko udušení nebo způsobit jiné zranění. Uchovávejte sluchátka mimo dosah malých dětí.

Rušení lékařských zařízení

Sluchátka Beats Studio Buds a pouzdro obsahují komponenty, magnety a vysíláče, které generují elektromagnetická pole. Tato elektromagnetická pole a magnety mohou rušit lékařská zařízení, jako jsou například kardiostimulátory či defibrilátory. Informace o vašem lékařském zařízení a o tom, zda musíte mít těmito lékařskými zařízeními a sluchátky Beats Studio Buds a pouzdem udržovat bezpečnou

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

Podráždění pokožky

Pokud sluchátka Beats Studio Buds nejsou řádně čistěna, mohou způsobovat podráždění pokožky. Sluchátka Beats Studio Buds pravidelně čistěte pomocí měkkého hadříku nepouštějícího vlákna. Další informace o čištění zařízení a tipy pro prevenci podráždění pokožky naleznete na stránce beatsbydre.com/support. Pokud se u vás vyvinou kožní potíže, přestaňte sluchátka používat. Jestliže potíže přetrvávají, poraďte se s lékařem.

Elektrostatické výboje

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

Důležité informace o manipulaci

Změna barvy nabíjecích kontaktů na sluchátkách Beats Studio Buds a pouzdrů je po pravidelném používání normální. Změnu barvy mohou vyvolat nečistoty, odpad a vystavení vlhkosti. Informace o vystavení kapalínám a čištění sluchátek Beats Studio Buds, 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



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 sberném mieste určeném místními úřady. Oddělené shromažďování a recyklace vašeho výrobku a/nebo jeho baterie v okamžiku zneškodňování pomáhá chrániť prírodné zdroje a zajišťit jeho recyklaci vhodným způsobem chránícím zdraví lidí a životní prostředí.

Informace o zneškodňování Baterií

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

Poděkování

opensource.apple.com/beats

BEZPEČNOST A MANIPULÁCIA

Dôležité bezpečnostné informácie

So slúchadlami Beats Studio Buds a s puzdrom zaobchádzajte opatrne. Obsahujú citlivé elektronické súčastky 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 prostredíach s vysokou koncentráciou priemyselných chemikálií vrátane v blízkosti odparovaných skvapalnených plynov, ako je hélium. Nepoužívajte poškodené slúchadlá Beats Studio Buds alebo puzdro.

Bluetooth®

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

Batérie

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

Nabíjanie

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

Predĺžené vystavenie teplu

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 nabíjačka nabíja pomocou nabíjacieho kábla a napájacieho adaptéra, nesedte ani nespíte na puzdre, nabíjacom kábli, konektore alebo napájacom adaptéri, ani ich nevkładajte do prikrývky, vankúša alebo pod svoje telo. Buďte zvlášť opatrný, ak ste v takom fyzickom stave, ktorý ovplyvňuje vašu schopnosť rozpoznať teplo na svojom tele.

Strata sluchu

Počúvanie zvuku s vysokou hlasitosťou môže mať za následok trvalé poškodenie sluchu. Hluk na pozadí ako aj dlhšie počúvanie zvuku s vysokou hlasitosťou môžu spôsobiť, že zvuk sa bude javiť tichší, ako je v skutočnosti. Pred vložením slúchadiel Beats Studio Buds do uší najprv skontrolujte hlasitosť zvuku. Ďalšie informácie o strate sluchu a nastavení maximálnej úrovne hlasitosti nájdete na webovej stránke 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 Studio Buds pri vedení vozidla sa neodporúča a v niektorých oblastiach je nezákonné. Overtre si a dodržujte platné zákony a predpisy týkajúce sa používania slúchadiel pri vedení vozidla. Pri jazde buďte opatrný a pozorný. Prestaňte počúvať zvukové zariadenie, ak vás ruší alebo rozptyľuje pri vedení akéhokoľvek typu vozidla alebo vykonávaní akejkoľvek činnosti, ktorá si vyžaduje vašu plnú pozornosť.

Nebezpečenstvo udusenía

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

Rušenie zdravotníckych pomôcok

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

Podráždenie kože

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

Elektrostatický výboj

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

Beats Studio Buds v extrémne suchých prostrediach alebo sa pred vložением slúchadiel do uší dotknite uzemneného nenatretého kovového predmetu.

Dôležité informácie o manipulácii

Strata farby nabíjajúcich kontaktov na slúchadlách Beats Studio Buds a puzdre po bežnom používaní je normálna. Môžu ju spôsobiť nečistoty, zvyšky a vystavenie vlhkosti. Viac informácií o vystavení slúchadiel Beats Studio Buds kvapaline a ich čistení, puzdre a nabíjacím káblom 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 oddelene od komunálneho odpadu. Po skončení životnosti odnesie 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 lítium-iónových batérií v slúchadlách Beats Studio Buds a puzdre by mala vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ servisných služieb a likvidovať sa musia oddelene od komunálneho odpadu. Informácie o lítium-iónových batériách Apple nájdete na adrese apple.com/sk/batteries. Nezavísi profesionáli zaoberajúci sa recykláciou môžu získať pokyny k likvidácii batérií telefonicky od podpory Apple.

Vyhľadanie o zhode EÚ

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



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

Overovacia klauzula

opensource.apple.com/beats

BIZTONSÁGI ÉS KEZELÉSI INFORMÁCIÓK

Fontos biztonsági tudnivalók

Használat közben ügyeljen a Beats Studio Buds fülhallgatóra és a tokra. Érzékeny elektronikus összetevőket tartalmaznak (többek között akkumulátorokat), és károsodhatnak vagy sérülést okozhatnak leejtés, égés, átlukasztás, összezúzás vagy szétzerelés esetén, illetve ha magas hőmérsékletnek vagy folyadéknak vannak kitéve, valamint olyan környezetben, ahol magas az ipari vegyszerek aránya, ideértve a párologáshoz közeli halmazállapotban lévő cseppfolyós állapotú gázokat is, például a héliumot. Ne használjon sérült Beats Studio Buds fülhallgatót vagy tokot.

Bluetooth®

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

Akkumulátorok

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

Töltés

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

20 Hungarian

Maximálny Výkon

< 100mW

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

Hosszabb időn át tartó magas hőmérséklet

Kerülje a bőr hosszas érintkezését az eszközzel, annak tápegységével, illetve a töltőkábellel és a csatlakozóival, amikor az áramforráshoz csatlakozik, mert kényelmetlen érzést vagy sérülést okozhat. Ha például éppen tölti a tokot a töltőkábellel és egy tápegységgel, ne üljön vagy aludjon a tokon, a töltőkábelen, 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 Studio Buds fülhallgatót a fülébe helyezi. A halláskárosodással és a hangerőszint korlátozásával kapcsolatos további információkért látogasson el az apple.com/sound weboldalra.



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

Vezetéssel kapcsolatos kockázatok

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

Fulladás kockázatok

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

Interferencia orvosi eszközökkel

A Beats Studio Buds fülhallgató és tokja olyan összetevőket, mágneseket és rádiókat tartalmaz, amelyek elektromágneses mezőket hoznak létre. Az elektromágneses mezők és mágnesek megzavarhatják az orvosi eszközöket, pl. pacemakereket és defibrillátorok működését. Konzultáljon orvosával vagy az orvosi eszköz gyártójával

Hungarian 21

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

Bőrritáció

Nem megfelelő tisztítás esetén a Beats Studio Buds fülhallgató használata bőrritációt okozhat. Tisztítsa meg rendszeresen Beats Studio Buds fülhallgatóját egy puha, száraz, szálmentes törülközővel. Az eszköz tisztításával kapcsolatos további információkért és a bőrritáció elkerülésére vonatkozó tippekkért keresse fel a beatsbydre.com/support oldalt. A bőrön jelentkező elváltozások esetén ne használja tovább a fülhallgatót. Ha a probléma huzamosabb ideig fennáll, forduljon orvoshoz.

Elektrosztatikus sokk

Ha a Beats Studio Buds fülhallgatót nagyon száraz környezetben használja, könnyen felhalmozódhatnak az elektrosztatikus töltések, és előfordulhat, hogy a Beats Studio Buds fülhallgatón keresztül fülét egy kis elektrosztatikus kisülés éri. Az elektrosztatikus kisülés csökkentése érdekében kerülje a Beats Studio Buds fülhallgató használatát száraz környezetben, vagy érintsen meg egy földelt, festetlen, fémtárgyat, mielőtt a fülhallgatót a fülébe helyezi.

Fontos kezelési tudnivalók

A Beats Studio Buds és a tok töltőcsatlakozójának elszíneződése rendeltetészerű használat során normális. A színeződés és a nagy páratartalommal való kitettség elszíneződést okozhat. További információk a Beats Studio Buds, a tok és a töltőkábel folyadékmal való kitettségéről és tisztításáról: beatsbydre.com/support.

Támogatás

A támogatással és a hibaelhárítással kapcsolatos információkért, valamint a letölthető legfrissebb szoftverekért 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 hulladéktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Amikor a termék eléri az élettartama végét, vigye a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőpontra. A termék és/vagy az akkumulátorának selektív 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 Studio Buds fülhallgatóban található lítium-ion akkumulátort, valamint a tokban található akkumulátort az Apple-ön vagy hivatalos márkakereskedőn keresztül kell javíttatni és újrahasznosítani, és a háztartási hulladékoktól elkülönítve kell ártalmatlanítani. Az Apple lítium-ion akkumulátorairól a apple.com/hu/batteries címen talál információt. Az újrahasznosítással foglalkozó független szakemberek az akkumulátor kiszerezésére 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 képviselőletét az Apple Distribution International Ltd. látja el (Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland).



Frekvencia

2.4GHz (Bluetooth)

Legnagyobb Teljesítmény

< 100mW

Forrásmegjelölés

opensource.apple.com/ Beats

BEZPIECZEŃSTWO I OBSŁUGA

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Należy obchodzić się ostrożnie ze słuchawkami Beats Studio Buds i etui. Zawierają one wrażliwe elementy elektroniczne, w tym baterie, i mogą ulec uszkodzeniu, pogorszeniu funkcjonalności lub spowodować obrażenia w przypadku upuszczenia, podpalenia, przebicia, zmiadzenia, 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 Studio Buds lub etui.

Bluetooth®

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

Baterie

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

W trakcie ładowania

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

Długotrwała ekspozycja na ciepło

Należy unikać długotrwałego kontaktu skóry z urządzeniem, jego zasilaczem oraz kablem ładującym i złączeniem po podłączeniu do źródła zasilania, ponieważ może to powodować dyskomfort lub obrażenia. Na przykład podczas ładowania etui za pomocą kabla ładowarki i zasilacza, nie należy siadać i nie spać na etui, 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 poziomie głośności może spowodować trwałą utratę słuchu. Poziom hałasu w tle, jak również ciągłe narażenie na dźwięk o wysokiej głośności może spowodować, że dźwięki

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



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

Zagrożenia podczas prowadzenia pojazdów

Nie zaleca się korzystania ze słuchawek Beats Studio Buds podczas prowadzenia pojazdów, a w niektórych miejscach jest to niezgodne z prawem. Należy zapoznać się z odnośnymi przepisami prawa i regulacjami dotyczącymi korzystania ze słuchawek dousznych podczas prowadzenia pojazdów i ich przestrzegać. 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

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

Zakłócenia działania wyrobów medycznych

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

Podrażnienia skóry

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

Dodatkowe informacje dotyczące czyszczenia 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 ustąpi, należy zasięgnąć porady lekarza.

Wyładowanie elektrostatyczne

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

Ważne informacje dotyczące obsługi

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

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 innymi odpadami gospodarczymi. Zużyty produkt należy przekazać do specjalnego punktu zbiórki wyznaczonego przez odpowiednie władze lokalne. Specjalna zbiórka i utylizacja tego produktu lub jego baterii pomagają chronić zasoby naturalne oraz zapewniają, 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 Beats Studio Buds oraz bateria w etui powinny być serwisowane albo zostać oddane 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 apple.com/pl/batteries. Niezależni specjaliści od recyklingu mogą uzyskać instrukcje demontażu baterii kontaktując się telefonicznie ze Wspieraniem Apple.

Deklaracja Zgodności z przepisami Unii Europejskiej

Firma Apple Inc. niniejszym oświadcza, że to urządzenie bezprzewodowe jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Kopia Deklaracji Zgodności z 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)

Moc Maksymalna

< 100mW

Odnosniki

opensource.apple.com/beats



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

مخاطر القيادة

لا تومي باستخدام سماعات Beats Studio Buds اللاسلكية أثناء القيادة وبعد هذا الفعل مكالماً للقانون في بعض المناطق تحقق من القوانين واللوائح المعمول بها واتبعها عند استخدام سماعات الرأس أثناء القيادة. كن حذراً وبعظاً أثناء القيادة. توقف عن الاستماع إلى جهاز الصوت إذا وجدت أنه يزعجك أو يشتتلك أثناء قيادة أي نوع من المركبات أو أثناء القيام بأي نشاط يتطلب اهتمامك الكامل.

خطر الختانق

قد تشكّل سماعات الأذن Beats Studio Buds والعلية والأجزاء الصغيرة المضغفة في سماعات الأذن Beats خطر الختانق أو تسبب إصابات أخرى للأطفال الصغار. احتفظ بالمنتج بعيداً عن متناول الأطفال.

التداخل مع الأجهزة الطبية

تطوي سماعات Beats Studio Buds والعلفان على مكونات ومغناطيسيات وترددات يصدر عنها مجالات كهرومغناطيسية. قد تتداخل هذه المجالات الكهرومغناطيسية والمغناطيسيات مع الأجهزة الطبية، مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب وأجهزة إزالة دهقان القلب. استشر الطبيب والجهة المصنعة للجهاز الطبي للحصول على معلومات محددة خاصة بجهازك الطبي وما إذا كنت بحاجة إلى الحفاظ على مسافة آمنة للفصل بين جهازك الطبي وسماعات Beats Studio Buds والعلفان. هناك أنواع متعددة من الأجهزة الطبية، وغالباً ما توفر الجهات المصنعة التوصيات حول الاستخدام الآمن لأجهزها بالقرب من المنتجات اللاسلكية أو المغناطيسية من أجل تجنب أي تداخل محتمل بينها. توقف عن استخدام سماعات Beats Studio Buds والعلفان إذا كنت تشك في أنها تتداخل مع جهازك الطبي.

تهيج الجلد

قد تتسبب سماعات Beats Studio Buds في حدوث التهابات في الجلد إذا لم تُنظف جيداً. نظف سماعات Beats Studio Buds بشكل منتظم بقطعة قماش ناعمة خالية من الوبر، للمزيد من المعلومات حول كيفية تنظيف جهازك ونصائح أخرى لتجنب التهابات في الجلد، راجع beatsbydre.com/support وإذا تفاقمتم المشكلة الجلدية فتوقف عن استخدام السماعة وإذا استمرت المشكلة فعليك استشارة الطبيب.

الصدمة الكهروستاتيكية

عند استخدام سماعة Beats Studio Buds في مناطق جفاف الهواء الشديد، سيكون من السهل جداً تكون كهرباء استاتيكية وقد تصاب بذلك بتفريغ كهروستاتيكي بسيط من سماعة Beats Studio Buds. لتقليل مخاطر تفريغ

السلامة والمناولة

معلومات سلامة هامة

احرص على مناولة سماعات Beats Studio Buds والعلفان بعناية. فهي تحتوي على مكونات إلكترونية حساسة بما في ذلك البطاريات، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى تلفها أو التأثير على تشغيلها أو التسبب في إصابة إذا ما وقعت أو خربت أو ثبتت أو كسخت أو فككت أو إذا تم تعريضها للحرارة الزائدة أو السوائل أو الأجزاء التي فيها تركيزات عالية من المواد الكيميائية الصناعية، بما في ذلك العازلات المسماة شبه المتبخرة مثل العليوم. لا تستخدم Beats Studio Buds والعلفان المتضرر.

Bluetooth®

لييقاف تشغيل Bluetooth على Beats Studio Buds، ضعها في العلية وأغلق الغطاء.

البطاريات

لا تحاول تبديل بطاريات Beats Studio Buds أو بطاريات الغلاف بنفسك - فقد تتلف البطاريات مما قد يسبب السخونة الزائدة والإصابة.

الشحن

اشحن الغلاف بكابل شحن ومحول كهرباء أو حاسوب، لا تقم بالشحن إلا بواسطة محول متوافق مع القوائم الوطنية المعمول بها ومعايير السلامة الدولية والأقليمية. قد لا تستوفي المحولات الأخرى معايير السلامة المعمول بها وقد يسبب الشحن بمحولات أخرى التعرض للولاعة 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 بالعلفان أو المنتجات الأخرى.

التعرض المطول للحرارة

تجنب ملامسة الجلد المطولة للأجهزة ومحول الطاقة الخاص به وكابل الشحن والموصل عند وصلها بمصدر الطاقة، فقد يسبب ذلك الحساسية أو الإصابة. على سبيل المثال، أثناء شحن الغلاف بكابل شحن ومحول طاقة، لا تحلّس أو الغلاف أو كابل الشحن أو الموصل أو محول الطاقة أو نام على أي منهم أو تضعه تحت بطانية أو سادة أو جسمك. توخي 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 لضوضاء الخلفية وكذلك التعرض المستمر لمستويات الصوت العالية، أن تجعل الأصوات تبدو أكثر هدوءاً مما تبدو عليه في الواقع. تأكد من مستوى الصوت قبل إدخال سماعات Beats Studio Buds في أذنيك. للمزيد من المعلومات عن فقدان السمع وكيفية ضبط الحد الأقصى للصوت، راجع apple.com/sound.

بيان 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 apple.com/euro/compliance/beats إن ممثل الاتحاد الأوروبي لشركة Apple هو Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate هو Apple Distribution International Ltd, كورك، أيرلندا.



التردد

2.4GHz (Bluetooth)

الإقرارات

opensource.apple.com/beats

الشحنات الكهروستاتيكية، تجنب استخدام سماعة Beats Studio Buds في البيئات شديدة الجفاف، أو ملامسة أي جسم معدني غير مطلي موضوع على الأرض قبل وضع سماعة Beats Studio Buds.

معلومات سلامة مهمة

إن تغير لون نقاط تلمس الشحن على سماعات Beats Studio Buds والعلبة بعد الاستخدام العادي أمر طبيعي. فقد يكون تغير اللون نتيجة الأتربة والبقايا والتعرض للرطوبة. للحصول على معلومات عن التعرض للسوائل والتنظيف سماعات Beats Studio Buds والعلبة وسلك الطاقة، راجع beatsbydrc.com/support.

الدعم

للحصول على معلومات بشأن الدعم واستكشاف الأخطاء وإصلاحها وأحدث تنزيلات البرامج، فضل زيارة الموقع التالي beatsbydrc.com/support

معلومات حول التخلص من المنتج وإعادة التدوير



يشير الرمز أعلاه إلى أنه ينبغي التخلص من المنتج خاصتك وأو بطاريته بشكل منفصل عن النفايات المنزلية وذلك بموجب القوانين واللوائح المحلية. لذا، فإنه وعند انتهاء العمر الافتراضي لهذا المنتج، ينبغي عليك اصطحابه إلى نقطة التجميع التي حددها السلطات المحلية، إن التجميع المنفصل وإعادة تدوير المنتج خاصتك وأو 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 وفقاً للقوانين والمبادئ التوجيهية البيئية المحلية التي تخضع لها. تجرى عملية صيانة أو إعادة تدوير بطاريات الليثيوم أيون الموجودة في سماعات Beats Studio Buds والبطارية المدمجة في الغلاف من قبل شركة Apple أو مقدم خدمة معتمد. كما ينبغي التخلص منها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية للحصول على معلومات بشأن بطاريات ليثيوم أيون الخاصة بشركة Apple. فضل زيارة apple.com/sa/batteries يمكن لأخصائيي التدوير المستقلين الحصول على تعليمات إزالة البطاريات عبر الاتصال بالدعم في شركة Apple.

الطاقة القصوى

< 100mW