

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 liquefied 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



Model: A2512,  
A2513, A2514  
ZM034-04312-D

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](http://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 [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.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 [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.com/support).

## Support

For support and troubleshooting information and the latest software downloads, go to [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.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.

## Disposal Information for India



The symbol indicates that this product and/or battery should not be disposed of with household waste. When you decide to dispose of this product and/or its battery, do so in accordance with local environmental laws and guidelines. For information about Apple's recycling program, recycling collection points, restricted substances and other environmental initiatives, visit [apple.com/in/environment/](http://apple.com/in/environment/).

## Declaration of Conformance

This product complies with Reduction of Hazard Substances (RoHS) requirements specified in the E-Waste (Management) Rules, 2016. Further information on regulated substances and constituents can be found in Apple's Regulated Substances Specification at [apple.com/regulated-substances](http://apple.com/regulated-substances).

## 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](http://apple.com/batteries) or [apple.com/uk/batteries](http://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:

4 English

- 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](http://apple.com/contact)

A2512, A2513: EMC #4007

A2514: EMC #4008

FCC ID: BCGA2512

IC: 579C-A2512

FCC ID: BCGA2513

IC: 579C-A2513

## EU / UK Compliance

Apple Inc. hereby declares that this wireless device is in compliance with Directive 2014/53/EU and Radio Equipment Regulations 2017. A copy of the Declaration of Conformity is available at [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Apple's EU representative is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apple's UK representative is Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequency

2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power

< 100mW

## Acknowledgements

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## VEILIGHEID EN HANTERING

### Belangrijke veiligheidsinformatie

Behandel de Beats Studio Buds en het doosje met zorg. Ze bevatten gevoelige elektronische onderdelen, inclusief batterijen, en kunnen worden beschadigd, slecht werken of letsets veroorzaken als men ze laai vallen, verbrandt, doorboort, verplettert, uit elkaar haalt of blootstelt aan overmatige hitte of vloeistof, of aan omgevingen met een hoge concentratie van industriële chemicaliën, inclusief verdampende vloeibare gassen zoals helium. Gebruik geen beschadigde Beats Studio Buds of doosje.

### Bluetooth®

Als u Bluetooth wilt uitschakelen op de Beats Studio Buds, plaatst u deze in het doosje en sluit u het deksel.

### Batterijen

Probeer de batterijen van de Beats Studio Buds of het doosje niet zelf te vervangen: daarbij zou u de batterijen kunnen beschadigen, met mogelijke oververhitting en letsets tot gevolg.

### Laden

Laad het doosje met de laadkabel en een netstroomadapter of computer. Laad alleen met een adapter die voldoet aan de geldende nationale voorschriften en internationale en regionale veiligheidsnormen. Andere adapters voldoen mogelijk niet aan de toepasselijke veiligheidsnormen, en laden met dergelijke adapters zou kunnen leiden tot letsel of overlijden. Gebruik van beschadigde snoeren of opladers, of opladen onder vochtige omstandigheden kan brand, elektrische schokken of letsel veroorzaken of schade toebrengen aan het doosje of andere bezittingen.

### Langdurige blootstelling aan hitte

Vermijd langdurig huidcontact met een toestel, zijn netstroomadapter en de laadkabel en de connector wanneer de kabel is aangesloten op een stroombron, aangezien dit ongemakken of letsets kan veroorzaken. Wanneer de Beats Studio Buds in het doosje oplaat via de laadkabel en een netstroomadapter, zit of slaap dan niet op het doosje, de laadkabel, de connector of de netstroomadapter, en plaats het niet onder een deken, kussen of uw lichaam. Let bijzonder goed op als u een lichamelijke aandoening hebt die uw vermogen aantast om warmte tegen uw lichaam te detecteren.

### Gehoorverlies

Luisteren naar luide muziek kan uw gehoor permanent beschadigen. Achtergrondlawaai en langdurige blootstelling aan hoge volumes kunnen ervoor zorgen dat geluiden minder luid klinken dan ze in werkelijkheid zijn. Controleer het volume voordat u de Beats Studio Buds in uw oor steekt. Meer informatie over gehoorverlies en hoe u een maximumvolume kunt instellen, vindt u op [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



WAARSCHUWING: om mogelijke gehoorschade te voorkomen, mag u niet voor langere periodes naar hoge geluidsvolumes luisteren.

### Veilig rijden

Het gebruik van de Beats Studio Buds tijdens het besturen van een voertuig is niet aangeraden en is illegaal in sommige gebieden. Controleer en houd u aan de toepasselijke wetten en regels in verband met het gebruik van een oortelefoon tijdens het besturen van een voertuig. Wees voorzichtig en aandachtig tijdens het rijden. Stop met luisteren naar uw audiotoestel als u het stuurend of afleidend vindt tijdens het besturen van een voertuig of het uitvoeren van een activiteit die uw volledige aandacht vereist.

## **Versikkingsgevaar**

Beats Studio Buds, het doosje en kleine onderdelen kunnen tot verstikkingsgevaar of letsel bij kleine kinderen leiden. Houd deze uit de buurt van kleine kinderen.

## **Storing van medische toestellen**

De Beats Studio Buds en het doosje bevatten componenten, magneten en radio's die elektromagnetische velden produceren. Deze elektromagnetische velden en magneten kunnen interfereren met medische toestellen, zoals pacemakers en defibrillators. Raadpleeg uw arts en de fabrikant van uw medische toestel voor informatie die specifiek uw medische toestel betreft, en om te bepalen of u een veilige afstand moet aanhouden tussen uw medische toestel en de Beats Studio Buds en het doosje. Er zijn allerlei soorten medische toestellen. Fabrikanten bieden vaak aanbevelingen voor veilig gebruik van hun toestellen in de buurt van draadloze of magnetische producten, zodat mogelijke interferentie kan worden voorkomen. Stop met het gebruik van de Beats Studio Buds en het doosje als u vermoedt dat het product interfeert met uw medische toestel.

## **Irritatie van de huid**

Het gebruik van de Beats Studio Buds kan tot irritatie van de huid leiden indien het apparaat niet juist wordt gereinigd. Reinig de Beats Studio Buds regelmatig met een zachte stofvrij doek. Ga voor meer informatie over het reinigen van uw apparaat en voor andere tips om irritatie van de huid te voorkomen naar [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support). Gebruik het apparaat niet langer als er zich een huidprobleem ontwikkelt. Raadpleeg een arts als het probleem aanhoudt.

## **Elektrostatische schokken**

Bij gebruik van de Beats Studio Buds in gebieden waar de lucht zeer droog is, kan er snel statische elektriciteit worden opgebouwd en kunnen uw oren lichte elektrostatische ontladingen onvangen van de Beats Studio Buds. Gebruik om het risico op elektrostatische ontladingen te beperken de Beats Studio Buds niet in extreem droge omgevingen of raak een gecard onbeschielderd metalen voorwerp aan voordat u de Beats Studio Buds opzet.

## **Belangrijke hanteringsinformatie**

Verkleuring van de laadcontactpunten op uw Beats Studio Buds en doosje is normaal na regelmatig gebruik. Stof, vuil en blootstelling aan vocht kunnen leiden tot verkleuring. Ga voor informatie over blootstelling aan vloeistoffen en het schoonmaken van Beats Studio Buds, het doosje en de laadkabel naar [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## **Helpdesk**

Ondersteuning, hulp bij problemen en de laatste software kunt u vinden op [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## **Informatie over afvalverwijdering en recycling**



Bovenstaand symbool betekent dat uw product en/of de batterij ervan volgens de plaatselijke wetten en reglementen niet samen met het huisvuil mag worden weggegooid. Wanneer dit product niet meer wordt gebruikt, breng het dan naar een inzamelpunt zoals aangegeven door de plaatselijke autoriteiten. De aparte inzameling en recycling van uw product en/of zijn batterij zal helpen natuurlijke hulpbronnen in stand te houden en zal waarborgen dat dit wordt gerecycled op een manier die de gezondheid van de mens en het milieu beschermt.

## **Informatie over het wegwerpen van batterijen**

Werp uw batterijen weg in overeenstemming met uw lokale milieuwetten en -richtlijnen. De lithium-ion batterijen in uw Beats Studio Buds en de batterij in het doosje moeten worden vervangen of gerecycled door Apple of een erkende dienstenleverancier. De batterijen moeten apart van het huisvuil worden weggeworpen. Meer informatie over lithium-ion batterijen van Apple vindt u op [apple.com/nl/batteries](http://apple.com/nl/batteries). Onafhankelijke recyclingprofessionals kunnen naar de Apple-helpdesk bellen voor instructies voor het verwijderen van de batterij.

## Conformiteitsverklaring EU/VK

Apple Inc. verklaart hierbij dat dit draadloze apparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU en de Radio Equipment Regulations 2017. Een exemplaar van de conformiteitsverklaring is beschikbaar op [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). De vertegenwoordiger van Apple in de EU is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ierland. De vertegenwoordiger van Apple in het Verenigd Koninkrijk is Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequentie

2.4GHz (Bluetooth)

Maximale Vermogen

< 100mW

## Erkenningen

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## SÉCURITÉ ET MANIPULATION

### Informations de sécurité importantes

Manipulez le Beats Studio Buds et l'étui avec soin. Ceux-ci contiennent des composants électroniques sensibles, notamment des batteries, et peuvent être endommagés, perdre leur fonctionnalité ou entraîner des blessures si'ils chutent, sont brûlés, perforés, écrasés ou démontés, ou s'ils sont exposés à une chaleur excessive ou un liquide, ou encore à un environnement où une forte concentration de produits chimiques industriels est présente, notamment à proximité de gaz liquéfiés évaporants tels que l'hélium. N'utilisez pas le Beats Studio Buds ou l'étui si'ils sont endommagés.

### Bluetooth®

Pour désactiver le Bluetooth sur les Beats Studio Buds, placez-les dans leur étui et fermez le couvercle.

### Batteries

N'essayez pas de remplacer la batterie du Beats Studio Buds ou de l'étui vous-même : vous pourriez l'abîmer, ce qui pourrait provoquer une surchauffe et vous blesser.

### Changement

Chargez l'étui avec le câble de chargement et un adaptateur électrique ou un ordinateur. Chargez uniquement avec un adaptateur conforme aux réglementations nationales et aux normes de sécurité internationales et régionales en vigueur. Les autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité en vigueur, et leur utilisation peut entraîner des blessures voire la mort. Utiliser des câbles ou chargeurs endommagés ou charger les appareils en présence d'humidité peut causer un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages à l'étui ou d'autres biens.

### Exposition prolongée à la chaleur

Évitez un contact cutané prolongé avec l'appareil, son adaptateur électrique et le câble/ connecteur de chargement lorsqu'ils sont raccordés à une source d'alimentation, car cela peut procurer une sensation désagréable ou une blessure. Par exemple, si l'étui est en cours de chargement à l'aide du câble de chargement et d'un adaptateur électrique, vous ne devez pas vous asseoir ou vous coucher sur le câble de chargement, le connecteur ou l'adaptateur électrique ni les placer sous une couverture, un oreiller ou votre corps. Faites particulièrement attention si vous souffrez d'une condition physique qui affecte votre capacité à détecter la chaleur contre votre corps.

### Perte d'audition

Utiliser l'appareil avec un volume sonore élevé peut entraîner des problèmes auditifs permanents. Le bruit de fond, de même qu'une exposition continue à des volumes sonores élevés, peut affecter votre perception du son et vous donner l'impression qu'il est plus faible qu'il ne l'est vraiment. Vérifiez le niveau du volume avant d'insérer les Beats Studio Buds dans vos oreilles. Pour plus d'informations sur la perte d'audition et sur la définition d'un volume maximum, consultez la page [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**AVERTISSEMENT :** Pour prévenir des dommages auditifs, n'écoutez pas cet appareil à un niveau de volume élevé pendant une longue période.

## Risque au volant

L'utilisation du Beats Studio Buds tout en conduisant un véhicule est déconseillée et même illégale dans certains pays. Tenez-vous informé des lois et des règlements en vigueur concernant l'utilisation d'écouteurs et la conduite de véhicules et veillez à les respecter. Soyez prudent et attentif lorsque vous conduisez. Arrêtez d'utiliser vos écouteurs si cela s'avère perturbant ou déroutant pendant que vous conduisez ou que vous pratiquez tout autre type d'activité nécessitant toute votre attention.

## Risque de suffocation.

Les Beats Studio Buds, l'étui et les petits éléments inclus avec les Beats Studio Buds peuvent présenter un risque d'étouffement ou d'autres blessures pour les jeunes enfants. Tenez ces accessoires hors de portée des jeunes enfants.

## Interférence avec des dispositifs médicaux

Les écouteurs Beats Studio Buds et leur étui contiennent des composants, des aimants et des éléments radioélectriques qui émettent des champs électromagnétiques. Ces champs électromagnétiques et ces aimants peuvent interférer avec les dispositifs médicaux, tels que les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs. Consultez votre médecin et le fabricant de votre appareil médical pour obtenir des informations spécifiques à votre appareil médical et pour savoir si vous devez maintenir une distance de sécurité entre votre appareil médical et les écouteurs Beats Studio Buds ou leur étui. Il existe de nombreux types d'appareils médicaux, et les fabricants fournissent souvent des recommandations sur l'utilisation sûre de leurs appareils à proximité de produits sans fil ou électromagnétiques afin d'éviter de possibles interférences. Cessez d'utiliser les écouteurs Beats Studio Buds et leur étui si vous pensez qu'ils interfèrent avec votre appareil médical.

## Irritation de la peau

Les écouteurs Beats Studio Buds peuvent être à l'origine d'infections cutanées s'ils ne sont pas correctement nettoyés. Nettoyez les écouteurs Beats Studio Buds régulièrement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Pour plus d'informations sur le nettoyage de vos appareils et d'autres

conseils pour éviter les irritations cutanées, rendez-vous sur [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support). Si un problème de peau apparaît, cessez l'utilisation. Si les problèmes persistent, consultez un médecin.

## Chocs électrostatiques

Lorsque vous utilisez les Beats Studio Buds dans des endroits où l'air est très sec, de l'électricité statique peut facilement se former et il est possible que vos oreilles reçoivent une petite décharge électrostatique provenant du Beats Studio Buds. Afin de minimiser le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser le Beats Studio Buds dans un environnement extrêmement sec ou touchez un objet métallique non peint et mis à la terre avant de les insérer.

## Informations de manipulation importantes

La décoloration des contacts de chargement des écouteurs Beats Studio et de l'étui suite à une utilisation régulière est normale. La saleté, les débris et l'exposition à l'humidité peuvent causer une décoloration. Pour plus d'informations sur l'exposition aux liquides et sur le nettoyage des écouteurs Beats Studio, de l'étui et du câble de chargement, consultez la page [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

## Assistance

Si vous avez besoin d'aide, d'informations de dépannage ou souhaitez télécharger les derniers logiciels, rendez-vous sur [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

## Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Le symbole ci-dessus signifie que votre produit et sa batterie doivent être mis au rebut séparément des déchets ménagers, conformément aux lois et réglementations locales. Lorsque le produit atteint sa fin de vie, veuillez le déposer à un point de collecte désigné par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparés de votre produit et/ou de sa batterie au moment de son élimination favoriseront la préservation des ressources naturelles et permettront un recyclage respectueux de la santé humaine et de l'environnement.

## Informations relatives à la mise au rebut des batteries

Mettez les batteries au rebut conformément aux lois et directives environnementales locales. Les batteries lithium-ion de votre Beats Studio Buds et la batterie de l'étui doivent

être remplacées ou recyclées par Apple ou un fournisseur de service autorisé, et mises au rebut séparément des déchets ménagers. Pour plus d'informations sur les batteries lithium-ion Apple, visitez le site [apple.com/fr/batteries](http://apple.com/fr/batteries). Les professionnels du recyclage indépendants peuvent obtenir des instructions d'élimination des batteries en appelant l'assistance Apple.

## Conformité avec les Normes de l'Union Européenne et du Royaume-Uni

Apple Inc. déclare par la présente que cet appareil sans fil est conforme à la Directive 2014/53/UE et aux Radio Equipment Regulations 2017. Une copie de la Déclaration de Conformité est disponible à l'adresse [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Le représentant d'Apple dans l'Union Européenne est Apple Distribution International Ltd., dont le siège est à Hollyhill Industrial Estate, à Cork, en Irlande. Le représentant d'Apple au Royaume-Uni est Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Fréquence

2,4 GHz (Bluetooth)

Puissance Maximale

< 100 mW

## Union européenne : instructions concernant la mise au rebut



Union européenne : instructions concernant la mise au rebut (example for France)  
localization into other languages is not necessary ok worldwide Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez mettre au rebut votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce

produit n'est plus utilisable, portez-le dans un centre de collecte des déchets agréé par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparé de votre produit et/ou de sa batterie lors de l'élimination permettent de préserver les ressources naturelles et de protéger l'environnement et la santé des êtres humains.

## Déclarations

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## France - Instructions de tri



Points de collecte sur  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de  
votre appareil !

## SICHERHEIT UND HANDHABUNG

### Wichtige Sicherheitshinweise

Behandeln Sie Beats Studio Buds und die Hülle mit Sorgfalt. Die Geräte enthalten empfindliche elektronische Komponenten und Akkus. Wenn sie fallen gelassen, durchstochen, gequetscht oder zerlegt werden oder wenn sie Feuer, übermäßiger Hitze, Flüssigkeiten oder einer Umgebung mit hohen Konzentrationen von Industriechemikalien ausgesetzt sind, z. B. in der Nähe von verdampfenden verflüssigten Gasen wie Helium, können sie beschädigt werden, ihre Funktionalität kann beeinträchtigt sein und sie können Verletzungen verursachen. Verwenden Sie keine beschädigten Beats Studio Buds oder Hüllen.

### Bluetooth®

Um Bluetooth zu deaktivieren, legen Sie Beats Studio Buds in die Hülle und schließen Sie diese.

### Akkus

Versuchen Sie nicht, die Akkus von Beats Studio Buds oder der Hülle selbst zu ersetzen. Sie können sie dabei beschädigen, was zu Überhitzung und Verletzungen führen kann.

### Aufladen

Laden Sie die Hülle mit dem Ladekabel über ein Netzteil oder einen Computer auf. Verwenden Sie zum Laden nur einen Adapter, der den geltenden Landesrichtlinien sowie den internationalen und regionalen Sicherheitsstandards entspricht. Andere Adapter erfüllen möglicherweise nicht die geltenden Sicherheitsnormen. Das Laden mit solchen Adapters kann ein Verletzungsrisiko darstellen oder lebensgefährlich sein. Die Verwendung beschädigter Kabel oder Ladegeräte oder das Laden bei vorhandener Feuchtigkeit kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen und Schäden an der Hülle oder an anderen Gegenständen führen.

### Längere Hitzeeinwirkung

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Gerät, seinem Netzteil, dem Ladekabel und dem Anschluss, wenn das Ladekabel an eine Stromquelle angeschlossen wird, da dies zu unangenehmem Befinden oder zu Verletzungen führen kann. Wenn

beispielsweise die Hülle unter Verwendung des Ladekabels und eines Netzteils aufgeladen wird, sollten Sie nicht auf der Hülle, dem Ladekabel, Stecker oder Netzteil sitzen oder schlafen und diese Komponenten nicht unter einer Decke, einem Kissen oder Ihrem Körper platzieren. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in einem körperlicher Zustand sind, der Ihre Fähigkeit beeinträchtigt. Wärme an Ihrem Körper zu empfinden.

### Gehörverlust

Hohe Lautstärke kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen. Hintergrundgeräusche sowie das dauerhafte Hören lauter Musik können dazu führen, dass die Beschallung als leiser empfunden wird, als sie tatsächlich ist. Überprüfen Sie die Lautstärke, bevor Sie Beats Studio Buds ins Ohr einsetzen. Weitere Informationen zu Schwerhörigkeit und zum Festlegen einer maximalen Lautstärke finden Sie unter [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**WARNING:** Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, verwenden Sie das Produkt nicht über längere Zeiträume bei hoher Lautstärke.

### Gefahren beim Steuern eines Fahrzeugs

Von der Verwendung von Beats Studio Buds am Steuer eines Fahrzeugs wird abgeraten. Darüber hinaus ist dies in manchen Ländern gesetzeswidrig. Informieren Sie sich über die einschlägigen Gesetze und Bestimmungen zur Verwendung von Ohrhörern am Steuer eines Fahrzeugs, und befolgen Sie diese. Seien Sie vorsichtig und aufmerksam, wenn Sie am Straßenverkehr teilnehmen. Schalten Sie Ihr Audiogerät aus, wenn es Sie beim Steuern eines Fahrzeugs oder bei Tätigkeiten ablenkt oder stört, die Ihre volle Aufmerksamkeit erfordern.

### Erstickungsgefahr

Beats Studio Buds, Hülle und kleine Teile, die im Lieferumfang von Beats Studio Buds enthalten sind, können bei kleinen Kindern eine Erstickungsgefahr darstellen oder andere Verletzungen verursachen. Halten Sie diese von kleinen Kindern fern.

### Interferenzen mit medizinischen Geräten

Beats Studio Buds und die Hülle enthalten Komponenten und Sender, die elektromagnetische Felder erzeugen. Diese elektromagnetischen Felder und Magnete können medizinische Geräte, wie Herzschrittmacher und Defibrillatoren, stören. Wenden

Sie sich an Ihren Arzt und den Hersteller Ihres medizinischen Geräts, um spezifische Informationen zu Ihrem medizinischen Gerät zu erhalten und zu erfahren, ob Sie einen Sicherheitsabstand zwischen Ihrem medizinischen Gerät und Beats Studio Buds und Hülle einhalten müssen. Es gibt viele Arten von medizinischen Geräten, und die Hersteller geben oft Empfehlungen zur sicheren Verwendung ihrer Geräte in der Nähe von kabellosen oder magnetischen Produkten, um mögliche Störungen zu vermeiden. Verwenden Sie Beats Studio Buds und Hülle nicht mehr, wenn Sie vermuten, dass dadurch die Funktion Ihres medizinischen Geräts gestört wird.

## Hautreizungen

Beats Studio Buds können Hautreizungen verursachen, wenn sie nicht richtig gereinigt werden. Reinigen Sie Beats Studio Buds regelmäßig mit einem weichen fusselfreien Tuch. Weitere Informationen über die Reinigung Ihres Geräts und andere Tipps zur Vermeidung von Hautreizungen finden Sie unter [beatsbydr.com/support](https://beatsbydr.com/support). Wenn sich eine Hautreizung entwickelt, stellen Sie die Verwendung ein. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn das Problem bestehen bleibt.

## Elektrostatische Entladungen

Bei der Verwendung von Beats Studio Buds in Bereichen mit sehr trockener Luft kann leicht statische Elektrizität entstehen. Dann ist es möglich, dass an Ihren Ohren leichte, von Beats Studio Buds verursachte elektrostatische Entladungen auftreten. Um das Risiko einer elektrostatischen Entladung zu minimieren, vermeiden Sie die Verwendung von Beats Studio Buds in extrem trockenen Umgebungen oder berühren Sie einen geerdeten, unlackierten Metallgegenstand, bevor Sie Beats Studio Buds einsetzen.

## Wichtige Hinweise zur Handhabung

Eine Verfärbung der Ladekontakte an Ihren Beats Studio Buds und der Hülle ist nach regulärem Gebrauch normal. Schmutz, Ablagerungen und Feuchtigkeitseinwirkung können zu Verfärbungen führen. Informationen über den Kontakt mit Flüssigkeiten und die Reinigung der Beats Studio Buds, Hülle und Ladekabel finden Sie unter [beatsbydr.com/support](https://beatsbydr.com/support).

## Support

Support, Informationen zur Fehlerbehebung und die neuesten Software-Downloads finden Sie unter [beatsbydr.com/support](https://beatsbydr.com/support).

## Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol oben bedeutet, dass dieses Produkt und/oder die Batterie entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Muss dieses Produkt entsorgt werden, gib es bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungssträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern (auch Apple Retail Stores) eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Eine weitere Möglichkeit zur Rückgabe von Elektroaltgeräten ist das Apple Trade-In Programm. Weitere Informationen dazu, zu Sammelstellen für Altgeräte, zu eingeschränkt nutzbaren Substanzen und zu weiteren Umweltaktivitäten findest du auf <https://www.apple.com/de/trade-in/> und <http://apple.com/de/> environment.

Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffreserven gespart und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden.

Du bist selbst für die Löschung aller Daten auf dem Gerät, einschließlich vertraulicher und persönlicher Daten, verantwortlich, bevor du das Gerät zum Recycling übergibst.

## Informationen zur Batterieentsorgung

Entsorgen Sie die Batterien gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien. Die Lithium-Ionen-Akkus in Ihren Beats Studio Buds und der Akku in der Hülle sollten von Apple oder einem autorisierten Serviceanbieter gewartet oder recycelt und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Informationen zu den Lithium-Ionen-Akkus von Apple finden Sie unter [apple.com/de/batteries](https://apple.com/de/batteries). Unabhängige Recycling-Experten erhalten Anweisungen zur Akkuentnahmen, wenn Sie den Support von Apple anrufen.

## Konformität EU/Vereinigtes Königreich

Apple Inc. erklärt hiermit, dass dieses drahtlose Gerät der Richtlinie 2014/53/EU bzw. den Radio Equipment Regulations 2017 entspricht. Ein Exemplar der Konformitätserklärung ist verfügbar unter [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Apple wird in Europa vertreten durch Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apple wird im Vereinigten Königreich vertreten durch Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequenz

2.4GHz (Bluetooth)

Maximaleistung

<100mW

## Europäische Union – Informationen zur Entsorgung



Das Symbol oben bedeutet, dass dieses Produkt und/oder die Batterie entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Muss dieses Produkt entsorgt werden, gib es bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Durch getrennte Sammeln und Recycling werden die Rohstoffreserven geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden. Du bist selbst für die Löschung aller Daten auf dem Gerät, einschließlich vertraulicher und persönlicher Daten, verantwortlich, bevor du das Gerät zum Recycling über gibst.

## Impressum

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## SICUREZZA E USO DEL DISPOSITIVO

### Informazioni importanti per la sicurezza

Maneggiate Beats Studio Buds e la custodia con cura. Contengono componenti elettronici sensibili, fra cui le batterie, e possono riportare danni, avere una funzionalità ridotta o provocare lesioni in caso di caduta, bruciatura, perforazione, schiacciamento, smontaggio o esposizione a calore eccessivo, a liquidi o ad ambienti con alte concentrazioni di prodotti chimici industriali, anche in prossimità di gas liquefatti in evaporazione come l'elio. In caso di danni, non utilizzate né Beats Studio Buds né la custodia.

### Bluetooth®

Per disattivare il Bluetooth, conservate Beats Studio Buds nella custodia e chiudete il coperchio.

### Batterie

Non cercate di sostituire autonomamente le batterie di Beats Studio Buds o della custodia per non rischiare di danneggiarle generando un surriscaldamento, oltre a possibili lesioni.

### Ricarica

Ricaricate la custodia con il cavo di ricarica e un adattatore di potenza o un computer. Utilizzate un adattatore conforme ai regolamenti applicabili al vostro paese e agli standard di sicurezza internazionali e di zona. Adattatori diversi potrebbero non essere conformi agli standard applicabili sulla sicurezza: utilizzarli per effettuare la ricarica potrebbe comportare il rischio di lesioni o di decesso. Utilizzare caricatori o cavi danneggiati oppure effettuare la ricarica in presenza di umidità potrebbe provocare incendi, scosse elettriche, lesioni o danni alla custodia o ad altri oggetti.

### Esposizione prolungata al calore

Evitate il contatto prolungato tra la cute e il dispositivo, l'adattatore di potenza, il cavo di ricarica e il connettore, in caso di inserimento in una fonte di alimentazione, per non rischiare lesioni o provare sensazioni di disagio. Ad esempio, mentre la custodia è sotto carica per mezzo del cavo di ricarica e dell'adattatore di potenza, non sedetevi e non

addormentatevi sulla custodia, sul cavo di ricarica, sul connettore o sull'adattatore di potenza e non lasciatevi sotto una coperta, un cuscino o sotto il vostro corpo. Se avete difficoltà a rilevare la presenza di calore sul corpo per un problema fisico, prestate particolare attenzione.

### Perdita dell'udito

L'ascolto a volume elevato può provocare danni permanenti all'udito. I rumori di fondo e la continua esposizione a livelli di volume elevati possono far sembrare i suoni più deboli di quanto non siano in realtà. Controllate il volume prima di inserire Beats Studio Buds nelle orecchie. Per ulteriori informazioni sulla perdita di udito e su come impostare un limite di volume massimo, visitate la pagina [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**AVVERTENZA:** Per prevenire possibili danni all'udito, evitate l'ascolto a volume elevato per lunghi periodi di tempo.

### Rischi durante la guida

Utilizzare Beats Studio Buds mentre si è alla guida di un veicolo è una pratica sconsigliata e illegale in alcuni luoghi. Si raccomanda di verificare e di rispettare le leggi e i regolamenti vigenti sull'uso degli auricolari durante la guida e di prestare la massima attenzione in queste circostanze. Interrompete l'ascolto del dispositivo audio, se ritenete che ciò sia causa di disturbo o distrazione mentre siete alla guida di veicoli di qualsiasi tipo o mentre state svolgendo un'attività che richiede un'attenzione completa.

### Rischio di soffocamento

I Beats Studio Buds, la custodia e piccoli componenti inclusi con i Beats Studio Buds potrebbero causare soffocamento o altri infortuni ai bambini piccoli. Tenerli lontano dalla portata dei bambini.

### Interferenza con dispositivi medici

Beats Studio Buds e la custodia contengono componenti, magneti e segnali radio che emettono campi elettromagnetici. Campi elettromagnetici e magneti possono interferire con dispositivi medici come pacemaker e defibrillatori. Consultate il medico e il produttore del dispositivo medico per informazioni specifiche e sulla distanza da

mantenere tra il dispositivo medico, Beats Studio Buds e la custodia. Esistono molti tipi di dispositivi medici e i produttori spesso forniscono raccomandazioni per l'utilizzo in sicurezza degli stessi in prossimità di prodotti wireless o magnetici per prevenire possibili interferenze. Interrompete l'uso di Beats Studio Buds e della custodia se sospettate interferenze con il dispositivo medico.

### Irritazione cutanea

Beats Studio Buds può causare irritazioni cutanee se non adeguatamente puliti. Pulite Beats Studio Buds a intervalli regolari con un panno morbido non sfacciato. Per ulteriori informazioni su come pulire il dispositivo e altri suggerimenti per evitare irritazioni cutanee, visitate la pagina [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support). Se insorgono problemi alla cute, sospendete l'utilizzo. Se il problema persiste, consultate un medico.

### Scossa elettristica

Se si utilizza Beats Studio Buds in ambienti in cui l'aria è particolarmente secca, è probabile che venga generata elettricità statica e che possa essere percepita nelle orecchie una lieve scarica elettristica proveniente da Beats Studio Buds. Per ridurre al minimo il rischio di scarica elettristica, evitate di usare Beats Studio Buds in ambienti estremamente asciutti oppure toccate un oggetto metallico non verniciato e dotato di messa a terra, prima di inserire Beats Studio Buds nelle orecchie.

### Informazioni importanti su come maneggiare il dispositivo

Lo scolorimento dei contatti di ricarica degli auricolari Beats Studio Buds e della custodia dopo un uso regolare è normale. Sporco, residui ed esposizione all'umidità possono provocare scolorimento. Per maggiori informazioni sull'esposizione ai liquidi e sulla pulizia di Beats Studio Buds, della custodia e del cavo di carica, visitate la pagina [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

### Assistenza

Per avere informazioni sull'assistenza e la risoluzione dei problemi, e per scaricare il software aggiornato, visitate la pagina [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## Informazioni su smaltimento e riciclaggio



Il simbolo riportato in alto indica che secondo le normative locali vigenti questo prodotto e/o la relativa batteria non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. È compito dell'utente smaltire questo prodotto, una volta terminata la sua vita utile, presso un idoneo punto di raccolta. Raccogliere e riciclare separatamente questo prodotto e/o la relativa batteria aiuta a preservare le risorse naturali e garantisce che siano riciclati in maniera da tutelare la salute delle persone e l'ambiente.

Per i consumatori italiani: quando si acquista un nuovo prodotto Apple, è possibile restituire un prodotto elettronico simile presso il punto vendita senza costi aggiuntivi. Nel caso in cui si tratti di dispositivi mobili e piccoli accessori, è possibile restituirli al punto vendita in qualsiasi momento. Per maggiori informazioni, consulta la pagina [apple.com/it/recycling](http://apple.com/it/recycling).

## Informazioni sullo smaltimento delle batterie

Le batterie devono essere smaltite in conformità con le normative e le disposizioni locali sull'ambiente. L'intervento di manutenzione o il riciclaggio delle batterie agli ioni di litio di Beats Studio Buds e della batteria della custodia deve essere eseguito da Apple o da un fornitore di servizi autorizzato. Lo smaltimento non deve avvenire insieme ai rifiuti domestici. Per avere informazioni sulle batterie agli ioni di litio di Apple, visitate la pagina [apple.com/it/batteries](http://apple.com/it/batteries). I professionisti specializzati nel riciclo di materiali possono contattare l'assistenza Apple per istruzioni sulla rimozione delle batterie.

## Conformità UE/Regno Unito

Apple Inc. dichiara che questo dispositivo wireless è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e al Regolamento sulle apparecchiature Radio del 2017. È possibile consultare una copia della Dichiarazione di conformità all'indirizzo [apple.com/eu/ro/ce-compliance](http://apple.com/eu/ro/ce-compliance). L'azienda rappresentante di Apple nell'UE è Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial

Estate, Cork, Irlanda. L'azienda rappresentante di Apple nel Regno Unito è Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequenza

2.4GHz (Bluetooth)

Potenza Massima

< 100mW

## Riconoscimenti

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## Informações de segurança importantes

Utilize os auriculares Beats Studio Buds e o estojo com cuidado. Os auriculares contêm componentes eletrônicos sensíveis, incluindo baterias, e podem ficar danificados, prejudicar a funcionalidade ou provocar ferimentos se caírem, forem queimados, perfurados, esmagados, desmontados ou expostos a calor excessivo ou a líquidos ou a ambientes com altas concentrações de produtos químicos industriais, incluindo gases liquefeitos próximos da evaporação como o hélio. Não utilize os auriculares Beats Studio Buds ou o estojo se danificados.

## Bluetooth®

Para desligar o Bluetooth nos Beats Studio Buds, coloque-os no estojo e feche a tampa.

## Baterias

Não tente substituir as baterias dos auriculares Beats Studio Buds ou do estojo, caso contrário poderá danificar as baterias, o que poderá provocar sobreaquecimento e ferimentos.

## **Carregamento**

Carregue o estojo com o cabo de carregamento e um adaptador de corrente ou computador. Carregue apenas com um adaptador que esteja em conformidade com os regulamentos nacionais aplicáveis e as normas de segurança internacionais e regionais. Outros adaptadores poderão não cumprir as normas de segurança aplicáveis. O carregamento com este tipo de adaptadores pode representar risco de morte ou ferimentos. Utilizar cabos ou carregadores danificados ou efetuar o carregamento em ambientes húmidos pode provocar incêndio, choque elétrico, ferimentos, ou danos no estojo ou outros bens.

## **Exposição prolongada ao calor**

Evite o contacto prolongado da pele com um dispositivo, o respetivo adaptador de corrente ou o cabo de carregamento e o conector quando ligado a uma fonte de alimentação, uma vez que tal pode causar desconforto ou ferimentos. Por exemplo, durante o carregamento do estojo com o cabo de carregamento e um adaptador de corrente, não se sente nem dura sobre o estojo, cabo de carregamento, conector ou adaptador de corrente, nem coloque os mesmos debaixo de um cobertor, almofada ou do seu corpo. Tenha especial cuidado se tiver um problema físico que afete a sua capacidade de detectar o contacto com superfícies quentes.

## **Perda de audição**

Volume alto pode prejudicar a audição de forma permanente. O ruído de fundo, bem como a exposição continuada a níveis elevados de volume, pode fazer com que os sons pareçam mais baixos do que realmente estão. Verifique o volume antes de inserir os Beats Studio Buds no ouvido. Para obter mais informações sobre perda de audição e como definir um limite de volume máximo, consulte [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**AVISO:** Para evitar a possibilidade de lesões auditivas, não utilize a níveis de volume elevados por períodos longos.

## **RISCOS DURANTE A CONDUÇÃO DE VEÍCULOS**

A utilização dos auriculares Beats Studio Buds enquanto conduz um veículo não é recomendada e é ilegal em algumas regiões. Verifique e cumpra as leis e regulamentações aplicáveis à utilização de auriculares ao conduzir um veículo. Tenha cuidado e esteja atento enquanto conduz. Interrompa a leitura do seu dispositivo áudio se considerar que esta o perturba ou distrai ao conduzir qualquer tipo de veículo ou ao efetuar qualquer outra atividade que exija a sua total atenção. Mantenha-os fora do alcance de crianças pequenas.

## **Perigo de asfixia**

Os Beats Studio Buds, a caixa e as partes pequenas incluídas com os Beats Studio Buds podem representar um perigo de asfixia ou causar outras lesões a crianças pequenas. Mantenha-os fora do alcance de crianças pequenas.

## **Interferência com dispositivos médicos**

Os Beats Studio Buds e o estojo contêm componentes, ímanes e rádios que emitem campos electromagnéticos. Estes campos electromagnéticos e ímanes podem interferir com dispositivos médicos, tais como pacemakers e desfibriladores. Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo médico para obter informações específicas sobre o seu dispositivo médico e se necessita de manter uma distância segura de separação entre o seu dispositivo médico e os Beats Studio Buds e o estojo. Existem vários tipos de dispositivos médicos e, muitas vezes, os fabricantes fornecem recomendações sobre a utilização segura dos seus dispositivos em horne de produtos sem fios ou magnéticos para evitar possíveis interferências. Pare de utilizar os Beats Studio Buds se suspeitar que estão a interferir com o seu dispositivo médico.

## **Irritação cutânea**

Os Beats Studio Buds podem provocar irritações na pele se não estiverem devidamente limpos. Limpe os Beats Studio Buds regularmente com um pano macio sem pelas. Para obter informações adicionais sobre como limpar o dispositivo e outras sugestões para evitar irritações na pele, consulte [beatsbydr.com/support](http://beatsbydr.com/support). Se surgir algum problema na pele, não utilize este produto. Se o problema persistir, consulte um médico.

## **Choque eletrostático**

Ao usar os auriculares Beats Studio Buds em áreas em que o ar seja muito seco, é fácil acumular eletricidade estática e que os seus ouvidos recebam uma pequena descarga eletrostática dos auriculares Beats Studio Buds. Para minimizar o risco de descarga eletrostática, evite utilizar os auriculares Beats Studio Buds em ambientes extremamente secos ou toque num objeto metálico sem pintura, com ligação à terra, antes de utilizar os auriculares Beats Studio Buds.

## **Informações de utilização importantes**

A descoloração dos contactos de carregamento dos Beats Studio Buds e do estojo após uma utilização regular é normal. Poeiras, sujidades e a exposição à humidade poderão provocar descoloração. Para obter mais informações sobre a exposição a líquidos e a limpeza dos Beats Studio Buds, estojo e cabo de carregamento, consulte [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## **Assistência**

Para obter assistência e informações para resolução de problemas e para transferir o software mais recente, visite [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

## **Informações sobre Reciclagem e Eliminação**



O símbolo acima significa que, de acordo com as leis e regulamentações locais, o seu produto e/ou a respetiva bateria deverão ser eliminados separadamente dos resíduos domésticos. Quando este produto atingir o final da sua vida útil, entregue-o num ponto de recolha designado pelas autoridades locais. A recolha separada é a reciclagem do seu produto e/ou respetiva bateria quando da eliminação irá ajudar a preservar os recursos naturais e a assegurar que são reciclados de uma forma que protege a saúde humana e o ambiente.

## **Informações sobre a Eliminação da Bateria**

Elimine as baterias de acordo com a legislação e as diretrizes ambientais locais. As baterias de íões de lítio do seu Beats Studio Buds e a bateria do estojo devem receber

assistência ou ser recicladas pela Apple ou por um centro de assistência técnica autorizada, e devem ser eliminadas separadamente do lixo doméstico. Para obter mais informações sobre baterias de íões de lítio da Apple, visite [apple.com/pl/batteries](http://apple.com/pl/batteries). Os profissionais de reciclagem independentes podem obter instruções de eliminação de baterias telefonando para a assistência da Apple.

## **Conformidade da UE/Reino Unido**

A Apple Inc. declara, pelo presente, que este dispositivo sem fios está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com os Regulamentos sobre equipamentos de rádio de 2017. Uma cópia da Declaração de Conformidade está disponível em [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). O representante da UE da Apple é a Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. O representante do Reino Unido da Apple é a Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequência

2.4GHz (Bluetooth)

Potência Máxima

< 100mW

## **Reconhecimentos**

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## **SEGURIDAD Y MANEJO**

### **Información de seguridad importante**

Maneje los Beats Studio Buds y su estuche con cuidado. Contienen componentes electrónicos sensibles, incluidas las baterías, y pueden dañarse, deteriorar su funcionamiento o causar lesiones si se caen, se queman, se perforan, se trituran, se desmontan, o si se exponen a calor o líquidos excesivos o en entornos con altas

concentraciones de productos químicos industriales, incluidos los gases líquidos que se evapan, como el helio. No utilice los Beats Studio Buds o la caja dañados.

#### **Bluetooth®**

Para apagar el Bluetooth de los Beats Studio Buds, colóquelos en el estuche y cierre la tapa.

#### **Batería**

No intente cambiar las baterías de los Beats Studio Buds o del estuche usted mismo. Podría dañarlas, lo que podría provocar sobrecalentamientos y lesiones.

#### **Carga**

Cargue el estuche con el cable de carga y un adaptador de corriente u ordenador. Solo cargue con un adaptador que cumpla con las regulaciones aplicables de los países y las normas de seguridad internacionales y regionales. Es posible que otros adaptadores no cumplan con las normas de seguridad aplicables, con lo que la carga con dichos adaptadores podría suponer un riesgo de muerte o lesiones. El uso de cables o cargadores dañados o la carga cuando hay humedad pueden provocar incendios, descargas eléctricas, lesiones o daños en el estuche u otros objetos.

#### **Exposición prolongada al calor**

Evite el contacto prolongado de la piel con un dispositivo, su adaptador de alimentación, y el cable de carga y el conector cuando esté enchufado a una fuente de alimentación, ya que puede causar molestias o lesiones. Por ejemplo, mientras el estuche se está cargando con el cable de carga y un adaptador de corriente, no se siente ni se duerma sobre el estuche, el cable de carga, el conector o el adaptador de corriente, ni los coloque bajo una manta, almohada o su cuerpo. Tenga especial cuidado si su condición física afecta a su habilidad para detectar calor contra su cuerpo.

#### **Pérdida de la audición**

Escuchar el sonido con el volumen alto podría dañar su audición de forma permanente. El ruido ambiental, así como una exposición continuada a niveles altos de volumen, pueden hacer que los sonidos parezcan más bajos de lo que realmente son. Compruebe el volumen antes de ponerse los Beats Studio Buds en la oreja. Para obtener

más información acerca de la pérdida de audición y de cómo ajustar un límite máximo de volumen, visite [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**ADVERTENCIA:** Para evitar posibles daños auditivos, no utilice los auriculares a un volumen elevado durante largos períodos de tiempo.

#### **Riesgo durante la conducción**

En algunos países no se recomienda y es ilegal el uso de los Beats Studio Buds durante la conducción de un vehículo. Compruebe y cumpla las leyes y normativas vigentes acerca del uso de auriculares durante la conducción de un vehículo. Sea cauto y esté atento mientras conduzca. Deje de escuchar el dispositivo de su vehículo si le molesta o le distrae mientras conduce cualquier tipo de vehículo o realiza otra actividad que exija su completa atención.

#### **Riesgo de asfixia**

Los Beats Studio Buds, el estuche y las piezas pequeñas incluidas con los Beats Studio Buds pueden suponer riesgo de asfixia o provocar otras lesiones a niños pequeños. Manténgalos alejados de los niños pequeños.

#### **Interferencias con dispositivos médicos**

Los Beats Studio Buds y el estuche contienen componentes, imanes y radios que emiten campos electromagnéticos. Estos campos electromagnéticos e imanes podrían interferir con el funcionamiento de los dispositivos médicos, como marcapasos y desfibriladores. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico para obtener información específica sobre este y si debe mantener una distancia segura entre su dispositivo médico y los Beats Studio Buds y el estuche. Existen muchos tipos de dispositivos médicos, y sus fabricantes a menudo ofrecen recomendaciones sobre su uso seguro cerca de productos inalámbricos y magnéticos para evitar posibles interferencias. Deje de utilizar los Beats Studio Buds y el estuche si cree que están interfiriendo con el funcionamiento de su dispositivo médico.

#### **Irritación de la piel**

Los Beats Studio Buds pueden provocar irritación de la piel si no se limpian correctamente. Limpie los Beats Studio Buds regularmente con un paño suave y sin

pelusa. Para obtener más información sobre cómo limpiar el dispositivo y otros consejos para evitar la irritación de la piel, visite [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support). Si desarrolla una afección cutánea, deje de utilizar los auriculares. Si el problema persiste, consulte a un médico.

### Descargas electrostáticas

Al utilizar los auriculares Beats Studio Buds en zonas en las que el aire es muy seco, es fácil que se forme electricidad estática y es posible que sus oídos reciban una pequeña descarga electrostática de los Beats Studio Buds. Para evitar el riesgo de una descarga electrostática, evite utilizar Beats Studio Buds en entornos muy secos ni toque ningún objeto metálico sin pintar en contacto con el suelo antes de ponerse los Beats Studio Buds.

### Información importante de manejo

La decoloración de los contactos de carga de los Beats Studio Buds y del estuche después del uso regular es normal. La suciedad, las partículas y la exposición a la humedad pueden causar decoloración. Si desea información sobre la exposición a líquidos y sobre la limpieza de los Beats Studio Buds, el estuche y el cable de carga, visite [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

### Asistencia

Para obtener asistencia e información acerca de la resolución de problemas, y para conocer las últimas descargas de software, visite [beatsbydre.com/support](http://beatsbydre.com/support).

### Información sobre reciclaje y eliminación



Este símbolo indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, este producto y/o batería no debe desecharse junto con los demás residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, deséchelo en un lugar señalado por las autoridades locales. La recogida selectiva y el reciclaje de este producto y/o su batería en el momento del desecho ayudarán a conservar los recursos naturales y a asegurar que se recicla de un modo que proteja la salud de las personas y el entorno.

### Información sobre el desecho de baterías

Deseche las baterías de acuerdo con las leyes y directrices ambientales locales. Las baterías de litio-ión de su Powerbeats Pro y baterías del estuche deben ser reparadas o recicladas por Apple o un proveedor de servicios autorizado, y desecharadas por separado de la basura doméstica. Para más información sobre las baterías de litio-ión de Apple, visite [apple.com/es/batteries](http://apple.com/es/batteries). Los profesionales independientes de reciclaje pueden llamar a la asistencia de Apple para obtener instrucciones sobre la extracción de baterías.

### Cumplimiento de las normativas de la UE y Reino Unido

Por la presente, Apple Inc. declara que este dispositivo inalámbrico cumple con la Directiva 2014/53/UE y los Reglamentos sobre Equipos de Radio de 2017. Una copia de la Declaración de Conformidad está disponible en [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). El representante de Apple en la UE es Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork (Irlanda). El representante de Apple en el Reino Unido es Apple UK Ltd, 2 Furzedown Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frecuencia

2.4GHz (Bluetooth)

Potencia Máxima

< 100mW

### Agradecimientos

[opensource.apple.com/beats](http://opensource.apple.com/beats)

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ТА ПРАВИЛА ПОВОДЖЕННЯ З ПРИСТРОЕМ

### Важлива інформація про техніку безпеки

Навушники Beats Studio Buds і футляр потребують обережного поводження. Інша конструкція містить чутливі електронні компоненти, серед яких акумулятори, тому в разі падіння, пропадання, пошкодження, розбирання, нагріву або опалювання на них рідини чи промислових хімічних речовин (у тому числі скраплених газів, наприклад гелю, та інших випаровуваних) функціональність пристроя може погіршитись, а він сам може спричинити травму. Не рекомендується використовувати пошкоджені навушники Beats Studio Buds або футляр.

### Bluetooth®

Щоб вимкнути зв'язок Bluetooth на навушниках Beats Studio Buds, покладіть їх у футляр і закрійте кришку.

### Акумулятори

Заборонено замінювати акумулятори Beats Studio Buds або футляра самостійно: це може спричинити пошкодження акумуляторів, іх перегрівання та травмування користувача.

### Заряджання

Заряджати футляр слід через зарядний кабель, підключений до зарядного пристроя або комп'ютера. Дозволяється використовувати лише зарядний пристрій, що відповідає вимогам місцевих нормативних документів, а також міжнародних і державних стандартів безпеки. Заряджання за допомогою пристрой, що не відповідає вимогам стандартів безпеки, може привести до травмування або смерті. Використання пошкоджених кабелів або зарядних пристрой або заряджання в присутності вологи може спричинити пожежу, ураження електричним струмом, травмування людей або пошкодження футляра чи іншого майна.

### Тривале нагрівання

Потрібно уникати тривалого контакту з виробом, зарядним пристроям, зарядним кабелем або штекером під час заряджання від джерела живлення, тому що це може викликати дискомфорт або травмування. Наприклад, під час заряджання футляра за допомогою зарядного пристроя та кабелю не рекомендується спати на виробі, зарядному кабелі, роз'ємі або зарядному пристрії, а також розташовувати їх під ковдрою, подушкою або накривати будь-якими частинами тіла. Якщо самопочуття неможливе відчути високу температуру шкірою, необхідно вжити відповідні заходи безпеки.

### Погіршення слуху

Слухання звуку на підвищений гучності може привести до погіршення слуху. Навколошний шум і тривалий вплив гучних звуків можуть створити ілюзію того, що звуки тихіші, ніж насправді. Перш ніж вставляти навушники Beats Studio Buds у вуха, перевірте рівень гучності. Докладну інформацію про погіршення слуху та встановлення обмеження гучності можна отримати на сторінці [apple.com/sound](http://apple.com/sound).



**УВАГА!** Щоб попередити пошкодження органів слуху, рекомендується уникати тривалого слухання звуку на підвищений гучності.

### Небезпека за кермом

Використовувати Beats Studio Buds під час керування транспортним засобом не рекомендується, а в деяких країнах заборонено за законодавством. Під час керування транспортним засобом необхідно дотримуватися вимог нормативних документів щодо використання навушників. Будьте уважні ѹ обережні за кермом. Якщо слухання звуку відволікає вас під час керування будь-яким транспортним засобом або виконання будь-яких інших операцій, що потребують зосередження, вимкніть аудіопристрій.

### Небезпека задухи

Навушники Beats Studio Buds, футляр і малі деталі, що входять до комплекту навушників Beats Studio Buds, можуть становити небезпеку удушенню для маліх дітей або спричинити інші травми. Зберігати виріб необхідно в недоступному для дітей місці.

### Перешкоди роботі медичного обладнання

Навушники Beats Studio Buds і футляр містять компоненти, магніти та радіодеталі, які випромінюють електромагнітні поля. Ці електромагнітні поля та магніти можуть перешкоджати нормальній роботі медичних пристрій, таких як кардіостимулатори та дефibrілятори. Щоб отримати інформацію про свій медичний пристрій, а також дізнатися, чи потрібні підтримувати безпечну відстань між вашим медичним пристрієм і навушниками Beats Studio Buds із футляром, зверніться до свого лікаря та виробника медичного пристроя. Існує багато типів медичних пристрій, і виробники часто надають рекомендації щодо безпечної використання своїх пристрій поблизу бездротових або магнітних виробів для запобігання можливим перешкодам. Примініть використання навушників Beats Studio Buds із футляра, якщо ви підозрюєте, що вони перешкоджають роботі вашого медичного пристроя.

## Подразнення шкіри

Недостатньо ретельне чищення навушників Beats Studio Buds може спричинити подразнення шкіри. Навушники Beats Studio Buds необхідно регулярно очищати за допомогою м'якої серветки без ворсу. Для отримання додаткової інформації про те, як чистити свій пристрій, та інших порад з уникнення подразнення шкіри, перейдіть за адресою [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support). У разі виникнення проблем, пов'язаних зі шкірою, необхідно припинити використання виробу. Якщо це не допомогло усунути проблему, треба звернутися до лікаря.

## Електростатичний розряд

У разі використання Beats Studio Buds в умовах забрудненого повітря на навушниках легко накопичується електростатичний заряд. Це може спричинити невеликі розряди між вухами та Beats Studio Buds. Щоб мінімізувати ризик електростатичного розряду, рекомендуються використовувати Beats Studio Buds в умовах сухої атмосфери або перед еставлінням Beats Studio Buds у вухо доторкатися навушникам до нефарбованої металевої поверхні.

## Важлива інформація про правила поводження з пристроям

Знебарвлення зарядних контактів на навушниках Beats Studio Buds або футлера внаслідок регулярного використання є нормальним явищем. Знебарвлення може бути викликано брудом, сміттям або потраплянням вологи. Докладніше про вплив рідин та чищення навушників Beats Studio Buds, футлера та зарядного кабелю можна дізнатися на сторінці [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

## Технічна підтримка

Послуги технічної підтримки, рекомендації з пошуку й усунення несправностей і нові версії програмного забезпечення надаються на сторінці [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

## Інформація щодо утилізації та переробки



Цей символ означає, що відповідно до місцевих законів і нормативних документів цей виріб відповідний акумулятор необхідно утилізувати окремо від побутових відходів. Після завершення

строку експлуатації виробу необхідно передати його у відповідну офіційну організацію, що займається утилізацією відходів. Роздільне збирання, утилізація та переробка виробу та (або) акумулятора зменшую обсяги використання природних ресурсів і негативний вплив на довкілля та здоров'я людей.

## Інформація щодо утилізації акумулятора

Утилізацію акумулятора необхідно здійснювати відповідно до вимог місцевих нормативних документів. Обслуговування й утилізація літій-іонних акумуляторів Beats Studio Buds та акумулятора футлера виконуються спеціалістами Apple або офіційного сервісного центру.

Заборонено утилізувати акумулятори разом із побутовими відходами. Докладніше про літій-іонні акумулятори Apple можна дізнатися на сторінці [apple.com/batteries](https://apple.com/batteries). Незалежні спеціалісти з технічного обслуговування можуть отримати інструкції щодо заміни акумулятора за телефоном служби підтримки Apple.

## Відповідність вимогам ЄС/Великої Британії

Компанія Apple Inc. цим заявляє, що цей бездротовий пристрій відповідає Директиві 2014/53/EC і Настанові з експлуатації радіообладнання 2017 р. Копія декларації відповідності опублікована на сторінці [apple.com/euro/compliance](https://apple.com/euro/compliance). Представник компанії Apple у ЄС — компанія Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland (Ірландія). Представник компанії Apple у Великій Британії — компанія Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Частота  
потужність

2,4 ГГц (Bluetooth)

Максимальна

до 100 мВт

## Посилання

[opensource.apple.com/beats](https://opensource.apple.com/beats)

