

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.

© 2024 Apple Inc. All rights reserved.
Model: A2870, A2871, A2872
ZM034-05236-C

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.

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

Prolonged Heat Exposure

Avoid prolonged skin contact with a device, its power adapter, and the charging cable and connector when plugged into a power source, because it may cause discomfort or injury. For

example, while the case is charging using the charging cable and a power adapter, don't sit or sleep on the case, charging cable, connector, or power adapter, or place them under a blanket, pillow, or your body. Take special care if you have a physical condition that affects your ability to detect heat against your body.

Hearing Loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Check the volume 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 contains magnets and/or components and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields might interfere with medical devices. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Studio Buds + and case. Manufacturers often provide recommendations on the safe use of their devices around wireless or magnet products to prevent possible interference. If you suspect Beats Studio Buds + and case is interfering with your medical device, stop using your Beats Studio Buds + and case.

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. 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 possibly 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.

Support

For support and troubleshooting information and the latest software downloads, go to 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. For information about Apple's recycling program, recycling

collection points, restricted substances, and other environmental initiatives, visit apple.com/uk/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.

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.

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/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

A2871_A2872_EMC#8205 A2870_EMC#8248
FCC ID: BCGA2871 IC: 579C-A2871
FCC ID: BCGA2872 IC: 579C-A2872
FCC ID: BCGA2870 IC: 579C-A2870

EU / UK Compliance

Apple Inc. hereby declares that this wireless device is in compliance with Directive 2014/53/EU and Radio Equipment Regulation 2017.

A copy of the Declaration of Conformity is available at 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 Furzehead Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequency

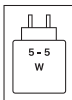
2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power

< 100mW

The power delivered by the charger must be between min 5 Watts required by the radio equipment, and max 5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

This device supports USB-C & BC1.2 charging as described in the USB Implementers Forum, USB Type-C™ Cable and Connector Specification Release 2.3 and Battery Charging Specification v1.2 respectively.



Acknowledgements
opensource.apple.com/beats

Apple One-Year Limited Warranty Summary

Apple warrants the included hardware product and accessories against defects in materials and workmanship for one year from the date of original retail purchase. Apple does not warrant against normal wear and tear, nor damage caused by accident or abuse. To obtain service, call Apple or visit an Apple Store or an Apple Authorized Service Provider—available service options are dependent on the country in which service is requested and may be restricted to the original country of sale. Call charges and international shipping charges may apply, depending on the location. Subject to the full terms and detailed information on obtaining service available at apple.com/legal/warranty and support.apple.com, if you submit a valid claim under this warranty, Apple will either repair, replace, or refund your hardware device at its own discretion. Warranty benefits are in addition to rights provided under local consumer laws. You may be required to furnish proof of purchase details when making a claim under this warranty.

For EU consumers: Apple means Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Consumers might have remedies free of charge against the seller in the event of a lack of conformity, which are not affected by this warranty.

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 lekjes veroorzaken als men ze laat vallen, verbrandt, doorboort, verplettert, uit elkaar haalt of blootstelt aan overmatige hitte of vloeistof, of aan omgevingen met een hoge concentratie van industriele chemicaliën, inclusief verdampende vloeibare gassen zoals helium. Gebruik geen beschadigde Beats Studio Buds + of doosje.

Batterijen

Probeer de batterijen van de Beats Studio Buds + of het doosje niet zelf te vervangen; daarbij zou u de batterijen kunnen beschadigen, met mogelijk oververhitting en lekjes tot gevolg.

Laden

Laad het doosje met de USB-C-laadkabel en een netstroomadapter van computer. Laad alleen met een adapter die compatibel is met USB en 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 lekjes 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 stroomborn, aangezien dit ongemakken of letsel kan veroorzaken. Wanneer de Beats Studio Buds + in het doosje opladen via de laadkabel en een netstroomadapter, zit of sloopt 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 luidere 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.

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 storend of afleidend vindt tijdens het besturen van een voertuig of het

uitvoeren van een activiteit die uw volledige aandacht vereist.

Verslikkingsgevaar

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

Storing van medische toestellen

Beats Studio Buds + en het doosje bevatten magneten en/of onderdelen en zenders die elektromagnetische straling afgeven. Deze elektromagnetische straling kan storingen veroorzaken in medische apparaten. Raadpleeg uw arts en de fabrikant van uw medische apparaat voor informatie over uw specifieke medische apparaat, om te bepalen of een veilige afstand tussen uw medische apparaat en Beats Studio Buds + en het doosje vereist is. Fabrikanten doen vaak aanbevelingen voor veilig gebruik van hun apparaten voor vaste of draadloze of magnetische producten om mogelijke interferentie te voorkomen. Als u vermoedt dat Beats Studio Buds + en het doosje storingen in uw medische apparaat veroorzaken, staak het gebruik ervan.

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 stofwrijf 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. Gebruik het apparaat niet langer als er

zich een huidprobleem ontwikkelt. Raadpleeg een arts als het probleem aanhoudt.

Elektrostatische schokken

Bijs 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 ontvangen 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 geïgord onbeschilderd 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.

Helpdesk

Ondersteuning, hulp bij problemen en de laatste software kunt u vinden op beatsbydre.com/support.

Informatie over afvoer 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 aangewezen door de plaatselijke autoriteiten. Aparte inzameling en recycling van uw product en/of de batterij helpt verspilling van natuurlijke hulpbronnen te voorkomen en zorgt ervoor dat het product en/of de batterij worden gerecycled op een manier die niet schadelijk is voor de gezondheid en het milieu. Ga voor informatie over het recyclingprogramma van Apple, inzamelpunten, gerecycleerde stoffen en andere milieuintiatieven naar apple.com/nl/environment.

Informatie over het wegwerpen van batterijen

Werp uw batterijen weg in overeenstemming met uw lokale milieuwetten en -richtlijnen. De lithium-ionbatterijen in uw Beats Studio Buds + en de batterij in het doosje moeten worden vervangen of gerecycled door Apple of een erkend servicecentrum. Lever gebruikte batterijen in bij een inzamelpunt. Meer informatie over lithium-ionbatterijen van Apple vindt u op apple.com/nl/batteries. Onthaankelijke recyclingprofessionals kunnen naar de Apple-helpdesk bellen voor instructies voor het verwijderen van de batterij.

Conformiteitsverklaring EU/KV

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. 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 1BS.

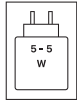


Frequentie 2.4GHz (Bluetooth)

Maximale Vermogen < 100mW

Het door de lader geleverde vermogen moet liggen tussen minimaal 5 watt vereist voor radioapparatuur en maximaal 5 watt voor het bereiken van de maximale laadsnelheid.

Dit apparaat ondersteunt opladen via USB-C en BC1.2 zoals beschreven in respectievelijk het USB Implementers Forum, de USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 en Battery Charging Specification v1.2.



Erkenning
opensource.apple.com/beats

Samenvatting: 1 Jaar Beperkte Garantie Van Apple

Apple geeft 1 jaar garantie op de meegeleverde hardware en accessoires bij materiaal- en fabricagefouten, gerekend vanaf

de oorspronkelijke aankoopdatum. Apple biedt geen garantie voor normale slijtage of schade als gevolg van ongelukken of misbruik. Neem voor onderhoud contact op met Apple of ga naar een Apple Store of een erkend servicecentrum van Apple. De beschikbare onderhoudsopties zijn afhankelijk van het land waarin het onderhoud wordt aangevraagd en zijn mogelijk beperkt tot het land waar het product oorspronkelijk is verkocht. Afhankelijk van de locatie kunnen er gesprekskosten en internationale verzendkosten van toepassing zijn. Wanneer u een geldige claim indient onder deze garantie zal Apple conform de volledige voorwaarden en gedetailleerde informatie over het verrijgen van het onderhoud op apple.com/nl/legal/warranty en support.apple.com, uw hardwareapparaat naar eigen inzicht repareren, vervangen of restituueren. De garantieformules vormen een aanvulling op de rechten die worden verleend onder de lokale consumentenwetgeving. Bij het indienen van een claim onder deze garantie moet u mogelijk een aankooptbewijs laten zien.

Voor Europese klanten: de vertegenwoordiger van Apple is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ierland. Bij gebrek aan bevestiging kan de klant gratis beroep doen op de verkoper. Deze garantie is dan niet van toepassing.

Sécurité et Manipulation

Informations de sécurité importantes
Manipulez les 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 s'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 s'ils sont endommagés.

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.

Chargement

Chargez l'étui avec le câble de chargement USB-C et un adaptateur électrique ou un ordinateur. Utilisez uniquement un adaptateur conforme aux spécifications USB, 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, une décharge électrique, des blessures ou des dommages à l'étui ou d'autres biens.

Exposition prolongée à la chaleur

Évitez un contact étroit 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 le site apple.com/sound.

AVERTISSEMENT : Pour prévenir des dommages auditifs, nécoutez 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'été 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 Beats Studio Buds + et leur étui contiennent des aimants et/ou des composants et éléments radioélectriques qui émettent des champs électromagnétiques. Ces champs électromagnétiques peuvent interférer avec les appareils médicaux. 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. 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. Si vous pensez que les Beats Studio Buds + et leur étui interfèrent avec votre appareil médical, cessez d'utiliser vos Beats Studio Buds + et leur étui.

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 beatsbydr.com/support. Si un problème de peau apparaît, cessez l'utilisation. Si les problèmes persistent, consultez un médecin.

Chocs électrostatiques

Lorsque vous utilisez le 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 Buds + et de l'étui suite à une utilisation régulière est normale. La soleil, 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 Buds +, de l'étui et du câble de chargement, consultez la page beatsbydr.com/support.

Assistance

Si vous avez besoin d'aide, d'informations de dépannage ou souhaitez télécharger les derniers logiciels, rendez-vous sur beatsbydr.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 ce produit arrive en fin de vie, déposez-le dans 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 leur élimination favorisent la préservation des ressources naturelles et permettent un recyclage respectueux de la santé humaine et de l'environnement. Pour de plus amples informations concernant le programme de recyclage d'Apple, les points de collecte pour le recyclage, les substances faisant l'objet de restrictions et autres questions environnementales, rendez-vous sur apple.com/fr/environment.

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 vos 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. 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. 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 1BW.



Fréquence
2.4GHz (Bluetooth)

Puissance Maximale
< 100 mW

Union européenne : instructions concernant la mise au rebut

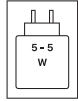


Union européenne : instructions concernant la mise au rebut (example for France) localization into other languages is not necessary ok worldwide Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations

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.

La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre 5 watts, le minimum requis par l'équipement radio, et 5 watts, pour atteindre la vitesse de charge maximale.

Cet appareil est compatible avec la charge USB-C et BC1.2 telle que décrite par l'USB Implementers Forum dans l'USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 et la Battery Charging Specification v1.2, respectivement.



Déclarations

opsource.apple.com/beats

Résumé de la Garantie Limitée d'un An d'Apple

Apple garantit le produit et les accessoires inclus contre les défauts liés aux matériaux et les défauts de fabrication. Cette période

commence à compter de la date d'achat initiale (dans le cadre d'une vente au détail). Apple ne fournit aucune garantie contre l'usure normale ni contre les dommages causés par un accident ou un mauvais usage. Pour faire appel au service après-vente, veuillez appeler Apple ou vous rendre dans un Apple Store ou chez un prestataire de services agréé par Apple. Les services disponibles dépendent du pays dans lequel ils sont demandés et peuvent être limités au pays de vente d'origine. Des frais téléphoniques et des frais de port international peuvent s'appliquer en fonction du lieu géographique. Sous réserve des conditions générales et des informations détaillées sur les prestations de service disponibles sur apple.com/fr/legal/warranty et support.apple.com, si vous déposez une réclamation valide au titre de la présente garantie, Apple réparaera, remplacera ou remboursera votre appareil à sa discrétion. Les avantages de la garantie s'ajoutent aux droits prévus par les lois locales sur la consommation. Il peut vous être demandé de fournir une preuve d'achat lorsque vous effectuez une réclamation au titre de la présente garantie.

Pour les consommateurs de l'UE : Apple désigne Apple Distribution International Ltd., dont le siège est à Hollyhill Industrial Estate, à Cork, en Irlande. Les consommateurs peuvent disposer de recours gratuits contre le vendeur en cas de non-conformité, qui ne sont pas affectés par la présente garantie.

France - Instructions de tri



Sicherheit und Handhabung

Wichtige Sicherheitshinweise

Beachten 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, übermäßige Hitze, Flüssigkeiten oder einen Umgebungen mit hohem Konzentrationgrad von Industriechemikalien ausgesetzt sind, z. B. in der Nähe von verdampfenden flüssigen 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.

Akkus

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

Aufladen

Laden Sie die Hülle mit dem Ladekabel über ein USB-C-Netzteil oder einen Computer auf. Verwenden Sie zum Laden nur einen Adapter, der mit USB kompatibel ist und den geltenden Landesvorschriften 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 Lightning-zu-USB-Kabel an eine Stromquelle angeschlossen wird, da dies zu unangenehmen Befinden oder zu Verletzungen führen kann. Wenn beispielsweise die Hülle unter Verwendung des Ladekabels und eines Netzteils aufgeladen wird, sollten Sie nie 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

Höhe Lautstärke kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen. Hintergrundgeräusche sowie die 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.

 **WANDELUNG:** 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 gesetzswidrig. Informieren Sie sich über die einschlägigen Gesetze und Bestimmungen zur Verwendung von Ohrhörern am Steuern 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 Magneten und/oder Komponenten und Radios, die elektromagnetische Felder aussenden. Diese elektromagnetischen Felder können Störungen bei medizinischen Geräten verursachen. 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 einer Sicherheitsabstand zwischen Ihren medizinischen Gerät und Beats Studio Buds + und der Hülle einzuhalten ist. Hersteller geben oft Empfehlungen zur sichereren Verwendung Ihrer Geräte in der Nähe von kabellosen oder magnetischen Produkten, um mögliche Störungen zu vermeiden. Wenn Sie den Verdacht haben, dass Beats Studio Buds + und die Hülle Ihr medizinisches Gerät beeinträchtigen, nutzen Sie Beats Studio Buds + und die Hülle nicht mehr.

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. 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, ungelockerten Metallgegenstand, bevor Sie Beats Studio Buds + einsetzen.

Wichtige Hinweise zur Handhabung

Eine Verfärbung der Ladekontakte an Ihren Beats Studio Buds + und der Hülle ist noch regulären 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.

Support

Support, Informationen zur Fehlerbehebung und die neuesten Software-Downloads finden Sie unter beatsbydr.com/support.

Informationen zur Entsorgung und zum 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 Entsorgungsfräger oder bei den von Herstellern oder Vertrieben (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 Umweltinitiativen finden Sie auf <https://www.apple.com/de/trade-in/> und apple.com/de/ ([http://apple.com/de/](https://apple.com/de/)) environment.

Durch gefremtes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffressourcen 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 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

gewertet oder recycelt und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Informationen zu den Lithium-Ionen-Akkus von Apple finden Sie unter apple.com/de/batteries. Unabhängige Recycling-Experten erhalten Anweisungen zur Akkuentnahme, 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. der Radio Equipment Regulation 2017 entspricht. Ein Exemplar der Konformitätserklärung ist verfügbar unter 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 1BW.



Frequenz
2.4GHz (Bluetooth)

Maximalleistung
< 100mW

Europäische Union – Informationen zur Entsorgung

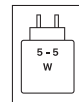


Das Symbol oben bedeutet, dass dieses Produkt und/oder die Batterie entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss.

Muss dieses Produkt entsorgt werden, geben Sie es bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffressourcen geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden. Sie sind selbst für die Löschung aller Daten auf dem Gerät, einschließlich vertraulicher und persönlicher Daten, verantwortlich, bevor Sie das Gerät zum Recycling übergebenen.

Die vom Ladegerät abgegebene Leistung muss zwischen mindestens 5 Watt, die von der Funkverbindung benötigt werden, und maximal 5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

Dieses Gerät unterstützt das Laden über USB-C und BC1.2, wie jeweils in „USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3“ und „Battery Charging Specification v1.2“ vom USB Implementers Forum beschrieben.



Impressum
opensource.apple.com/beats

Zusammenfassung der einjährigen beschränkten Garantie bei Apple

Apple gewährt für das im Lieferumfang enthaltene Hardwareprodukt und Zubehör eine

Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für ein Jahr ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs. Die von Apple gewährte Garantie umfasst keine normalen Gebrauchsspuren oder Schäden, die durch Unfall oder Missbrauch verursacht werden. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie Apple telefonisch,

oder besuchen Sie einen Apple Store oder einen autorisierten Apple-Serviceanbieter. Die verfügbaren Serviceoptionen hängen von dem Land ab, in dem der Service in Anspruch genommen werden soll, und können auf das ursprüngliche Vertriebsland beschränkt sein. Je nach Standort können Gesprächsgebühren und internationale Versandkosten anfallen. Vorbehaltlich der vollständigen Bedingungen und detaillierten Informationen zur Inanspruchnahme von Services unter apple.com/de/legal/warranty_and_support, apple.com wird Apple Ihr Hardwareprodukt nach eigenem Ermessen reparieren, ersetzen oder den Kaufpreis erstatten, wenn Sie einen gültigen Anspruch im Rahmen dieser Garantie geltend machen können. Garantieleistungen gelten zusätzlich zu den Rechten, die gemäß den lokalen Verbraucherschutzgesetzen gewährt werden. Sie müssen möglicherweise einen Kaufbeleg vorlegen, wenn Sie einen Anspruch im Rahmen dieser Garantie geltend machen.

Für Kunden in Europa: Apple steht für Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Kunden können im Falle einer unzureichenden Konformität unentgeltliche Ansprüche gegen den Verkäufer geltend machen, die von dieser Gewährleistung nicht berührirt werden.

Sicurezza e uso del Dispositivo

Informazioni importanti per la sicurezza

Maneggiate Beats Studio Buds + e la custodia con cura. Contengono componenti elettronici sensibili, tra 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.

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 utilizzando il cavo di ricarica USB e un adattatore di power o un computer. Seguite la ricarica solo con un adattatore compatibile con USB e conforme ai regolamenti nazionali e agli standard di sicurezza internazionali e locali applicabili. Adattatori diversi potrebbero non essere conformi agli standard di sicurezza applicabili e utilizzarli per effettuare la ricarica potrebbe comportare il rischio di infortuni o di decesso. L'uso di cavi o caricatori danneggiati, o l'esecuzione di una ricarica in presenza di umidità potrebbe provocare incendi, scosse elettriche, infortuni o danni alla custodia o ad altri oggetti.

Esposizione prolungata al calore

Evitare il contatto prolungato tra la cute e il dispositivo. L'adattatore di potenza, il cavo di ricarica o 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 sono 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.

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. Interramate 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

I Beats Studio Buds + e la custodia contengono magneti e/o componenti e segnali radio che emettono campi elettromagnetici. Questi campi elettromagnetici potrebbero interferire con i dispositivi medici. Per informazioni specifiche sul vostro dispositivo medico e sull'eventuale distanza da mantenere tra quest'ultimo e i Beats Studio Buds + e relativa custodia, consultate il vostro medico e il produttore del dispositivo medico. I produttori spesso forniscono raccomandazioni per l'uso in sicurezza dei dispositivi di loro produzione e prossimità di prodotti wireless o magnetici al fine di prevenire possibili interferenze. Se sospettate che i Beats Studio Buds + e la custodia interferiscono con il vostro dispositivo medico, interrompete l'uso dei Beats Studio Buds + e della custodia.

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 sfociato. Per ulteriori

informazioni su come pulire il dispositivo e altri suggerimenti per evitare irritazioni cutanee, visitate la pagina beatsbydre.com/support. Se insorgono problemi alla cute, sospendete l'utilizzo. Se il problema persiste, consultate un medico.

Scossa elettrostatica

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 elettrostatica proveniente da Beats Studio Buds +. Per ridurre al minimo il rischio di scarica elettrostatica, 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 caricabatteria, visitate la pagina 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.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclo



Il simbolo qui sopra significa che, in base alle leggi e alle normative locali, il prodotto e/o la sua batteria devono essere riciclati separatamente dai rifiuti domestici. Quando il prodotto diventa inutilizzabile, portatevelo nel punto di raccolta stabilito dalle autorità locali. La raccolta differenziata e il riciclaggio del prodotto e/o della sua batteria al momento dello smaltimento aiutano a conservare le risorse naturali e assicurano che il riciclaggio avvenga nel rispetto della salute umana e dell'ambiente. Per informazioni sul programma di riciclaggio di Apple, i punti di raccolta per il riciclo, le sostanze soggette a restrizioni e altre iniziative ambientali, accedete al sito apple.com/lifeenvironment.

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, consultate la pagina apple.com/life/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 riciclo delle batterie agli ioni di litio dei 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 informazioni sulle batterie agli ioni di litio di Apple, visitate la pagina apple.com/lit/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 del 2017. È possibile consultare una copia della Dichiarazione di conformità all'indirizzo apple.com/euro/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, UB1 1BB.



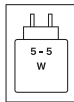
Frequenza
2.4GHz (Bluetooth)

Potenza Massima
< 100mW

L'alimentazione erogata dal caricatore deve essere compresa tra un minimo di 5 watt richiesti dall'apparecchiatura radio e un massimo di 5 watt per raggiungere la velocità massima di ricarica.

Questo dispositivo supporta la ricarica USB-C e BC1.2 come descritto rispettivamente da USB Implementers Forum, dalla specifica USB

Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 e dalla Specifica di ricarica della batteria v1.2.



Riconoscimenti
opensource.apple.com/beats

Riepilogo garanzia limitata di un anno di Apple

Apple assicura che il prodotto hardware e gli accessori inclusi sono privi di difetti materiali e di lavorazione per un periodo di un anno a partire dalla data di acquisto originale. Apple non garantisce da difetti dovuti a normale usura, né danni causati da incidenti o uso improprio. Per ricevere assistenza, contattare Apple o recarsi presso un Apple Store o un Fornitore di Servizi Apple Autorizzato. Le opzioni di servizio disponibili variano a seconda del paese in cui viene richiesta assistenza e possono essere limitate dal paese di vendita originale. Possono essere applicati costi per la richiesta o per la spedizione internazionale a seconda della località. Il servizio è soggetto ai termini completi e alle informazioni dettagliate disponibili al sito Web.apple.com/l/legal/warranty_and_support.

apple.com; se la richiesta inviata è conforme ai termini della presente garanzia, Apple provvederà a riparare, sostituire o rimborsare il dispositivo hardware a sua discrezione. I

vantaggi della garanzia si aggiungono ai diritti previsti dalle leggi locali per i consumatori. Potrebbe essere necessario fornire i dettagli sulla prova di acquisto per usufruire del servizio previsto dalla garanzia.

Consumatori dell'UE: con il termine Apple si fa riferimento ad Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. I consumatori possono usufruire di riparazioni gratuite a carico del rivenditore in caso di mancata conformità non interessante dalla presente garanzia.

Segurança e Utilização

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.

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 USB-C e um adaptador de corrente ou

computador. Carregue apenas com um adaptador que esteja em conformidade com USB e 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

Evide o contacto prolongado do pele com um dispositivo, o respetivo adaptador de corrente e 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 sente nem dorma 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.



AVISO: Para evitar a possibilidade de lesões auditivas, não utilize a nível 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.

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 ímanes e/ou componentes e rádios que emitem campos electromagnéticos. Estes campos electromagnéticos podem interferir com dispositivos médicos. 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. Os fabricantes fornecem recomendações sobre a utilização segura dos seus dispositivos em torno de produtos sem fios ou magnéticos para evitar possíveis interferências. Se suspeitar que os Beats Studio Buds + e o estojo estão a interferir com o seu dispositivo médico, pare de utilizar os Beats Studio Buds + e o estojo.

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 pelos. Para obter informações adicionais sobre como limpar o dispositivo e outras sugestões para evitar irritações na pele, consulte 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 electricidade 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 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. Poeira, 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 beatsbydr.com/support.

Assistência

Para obter assistência e informações para resolução de problemas e para transferir o software mais recente, visite beatsbydr.com/support.

Informações sobre Reciclagem e Eliminação



O símbolo acima significa que, de acordo com as leis e regulamentos locais, o seu produto e/ou a sua bateria devem ser eliminados separadamente dos resíduos domésticos.

Quando este produto atingir o final da sua vida útil, leve-o para um ponto de recolha designado pelas autoridades locais. A recolha separada e o reciclagem do seu produto e/ou respetiva bateria quando da eliminação irão ajudar a preservar os recursos naturais e a assegurar que são reciclados de uma forma que protege a saúde humana e o ambiente. Para mais informações sobre o programa de reciclagem da Apple, pontos de recolha para reciclagem, substâncias sujeitas a restrições e outras questões relacionadas com iniciativas do meio ambiente, visite apple.com/pl/environment.

Informações sobre a Eliminação da Bateria

Elimine as baterias de acordo com a legislação e as diretrizes ambientais locais. As baterias de iões de lítio dos Beats Studio Buds + e a bateria do estojo devem receber assistência ou ser reciclados 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 iões de lítio da Apple, acesse 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 o Regulamento de equipamentos de rádio de 2017. Uma cópia da Declaração da Conformidade está disponível em 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)

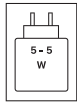
Potência Máxima

<100mW

A potência fornecida pelo carregador tem de estar entre os 5 Watts mínimos exigidos

pelo equipamento de rádio e os 5 Watts máximos para atingir a velocidade máxima de carregamento.

Este dispositivo suporta o carregamento por USB-C e BC1.2, conforme descrito no USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 e Battery Charging Specification v1.2, respectivamente.



Reconhecimentos

opensource.apple.com/beans

Resumo da garantia limitada de um anno da Apple

A Apple oferece garantia aos produtos e acessórios de hardware incluídos contra defeitos de materiais e de fabrico durante um anno a partir da data de compra original. A garantia da Apple não cobre o desgaste natural ou danos causados por acidentes ou maus tratos. Para obter o serviço, contacte a Apple ou visite uma Apple Store ou um centro de assistência técnica autorizada da Apple. As opções de serviço disponíveis dependem do país em que o serviço é solicitado e podem estar limitadas ao país de venda original. Poderão ser aplicadas tarifas de chamadas telefónicas e despesas de envio internacionais, dependendo da localização. A garantia está sujeita aos termos completos. Para informações mais detalhadas sobre a

obtenção do serviço visite apple.com/pl/legal/warranty_and_support. Se enviar uma reclamação válida ao abrigo desta garantia, a Apple irá reparar, substituir ou reembolsar o seu dispositivo de hardware segundo a sua própriadiscrição. Para além dos direitos fornecidos ao abrigo das leis locais do consumidor, também tem direito a vantagens ao abrigo da garantia. Poderá ter de fornecer detalhes sobre a prova de compra ao fazer uma reclamação ao abrigo desta garantia.

Para os consumidores da UE, a Apple é Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. Os consumidores podem ter soluções sem encargos contra o vendedor em caso de falta de conformidade, que não são detetadas pelo presente garante.

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 triturán, 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 evaporan, como el helio. No utilice los Beats Studio Buds + o la caja dañados.

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 USB-C y un adaptador de corriente u ordenador. Cargue únicamente con un adaptador que cumpla con las regulaciones del USB y las regulaciones aplicables de los países, así como con los 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 a 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 duerme 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, puede hacer que los sonidos parezcan más bajos de

lo que realmente son. Compruebe el volumen antes de ponérse los Beats Studio Buds + en la oreja. Para más información acerca de la pérdida de audición y de cómo ajustar un límite máximo de volumen, visite 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 este ostente mientras conduza. 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 imanes o componentes y radios que emiten campos electromagnéticos. Estos campos electromagnéticos podrían interferir en el funcionamiento de los dispositivos médicos. 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. Los fabricantes a menudo ofrecen recomendaciones sobre el uso seguro cerca de productos inalámbricos y magnéticos para evitar posibles interferencias. Si cree que los Beats Studio Buds + y el estuche están interfiriendo en el funcionamiento de su dispositivo médico, deje de utilizarlos.

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 beatsbydr.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 beatsbydr.com/support.

Asistencia

Para obtener asistencia e información acerca de la resolución de problemas, y para conocer las últimas descargas de software, visite beatsbydr.com/support.

Información sobre Reciclaje y Eliminación

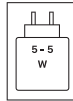


Este símbolo indica que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, este producto y/o batería no debe desecharse junto con los demás residuos domésticos. Cuando este producto llegue al final de su vida útil, deséchelo en un punto de recogida señalado por las autoridades locales. La recogida selectiva y el reciclaje de este producto y/o batería en el momento del desecho ayudará a conservar los recursos naturales y a asegurar que se recicle de un modo que proteja la salud de las personas y el entorno. Si desea información adicional sobre el reciclaje de Apple, los puntos de recolección de reciclaje, sustancias prohibidas y otros asuntos medioambientales, visite apple.com/environment.

Información sobre el desecho de baterías

Deseche las baterías de acuerdo con las leyes y directrices ambientales locales. Las baterías de iones de litio de sus Beats Studio Buds + y baterías del estuche deben ser reparadas o recicladas por Apple o un proveedor de servicios autorizado, y desecharlos por separado de la basura doméstica. Para más información sobre las baterías de iones de litio de Apple, visite apple.com/es/batteries. Los profesionales independientes de reciclaje pueden llamar a la asistencia de Apple para obtener instrucciones sobre la extracción de baterías.

Este dispositivo admite la carga por USB-C y BC1.2, tal y como describe el USB Implementers Forum en sus documentos "USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3™" y "Battery Charging Specification v1.2", respectivamente.



Agradecimientos

opensource.apple.com/beats

Resumen de la garantía limitada de un año de Apple

Apple ofrece una garantía el producto de hardware y los accesorios incluidos que cubre los defectos en los materiales y la mano de obra durante un año a partir de la fecha de compra original. Apple no ofrece ninguna garantía que cubra el desgaste normal ni los daños causados por accidentes o mal uso. Para solicitar el servicio, llame a Apple o acuda a una Apple Store o un proveedor de servicios autorizado por Apple. Los servicios disponibles dependen del país en el que se solicite pueden limitarse al país de venta original. En función de su ubicación, podrían aplicarse recargos por llamadas y gastos de envío internacionales. De acuerdo con los términos completos y la información detallada sobre la obtención del servicio disponible en apple.com/es/legal/warranty y support.apple.com, si presenta una



Frecuencia

2.4GHz (Bluetooth) < 100mW

Potencia Máxima

La potencia suministrada por el cargador debe estar entre el mínimo de 5 W requeridos por el equipo de radio y un máximo de 5 W para alcanzar la velocidad de carga máxima.

reclamación válida conforme a esta garantía, Apple reparará, sustituirá o reembolsará su dispositivo de hardware a su propia discreción. La garantía se suma a los derechos estipulados en la legislación local en materia de consumo. Es posible que se le solicite que proporcione los datos del comprobante de compra al realizar una reclamación en virtud de esta garantía.

Para consumidores de UE: Apple hace referencia a Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork (Irlanda). Los consumidores podrán disponer de recursos gratuitos ante el vendedor en caso de falta de conformidad. Estos recursos no se verán afectados por la garantía.

Техніка Безпеки Та Правила Поведіння З Пристроя

Важливі інформації про техніку безпеки

Навушники Beats Studio Buds + та футляр потребують обережного поводження. Іхня конструкція містить чутливі електронні компоненти, серед яких акумулятори, тому в разі падіння, проштрикання, пошкодження, розбирання, нагріву або потрапляння на них рідини чи промислових хімічних речовин (у тому числі складних газів, фторопласти, гелю, та інших розпарувань) функціональність пристроя може постраждати, а він сам може спричинити травми. Не рекомендується використовувати пошкоджені навушники Beats Studio Buds + або футляр.

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 зі з'єднувачем USB-C, підключений до зарядного пристроя або комп'ютера. Дозволяється використовувати лише зарядний пристрій, що є сумісним з USB та відповідає вимогам місцевих нормативних документів, а також міжнародних і державних стандартів безпеки. Заряджання за допомогою пристроя, що не відповідають вимогам стандартів безпеки, може привести до травмування або смерті. Використання пошкоджених кабелів або зарядних пристріїв або заряджання в присутності валок може спричинити пошкодження, 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 унеможливлює відчути високу температуру шкірою, необхідно відмінити заходи безпеки.

Погіршення слуху

Слухання аудіо на підвищений гучності може привести до погіршення слуху. Наукликий 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 регулювання гучності можна отримати на сторінці apple.com/sound.

УВАГА! Шоб попередити пошкодження органів слуху, рекомендується уникати тривалого слухання аудіо 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 і обережні за кермом. Якщо слухання аудіо 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 мали датал, що входять до комплекту навушників

Beats Studio Buds +, можуть становити небезпеку удушення для маліх дітей або спричинити інші травми. Зберігати виріб необхідно в недоступному для дітей місці.

Перешкоди роботі медичного обладнання

Навушники Beats Studio Buds + й футляр містять магніти та/або компоненти й радіодеталі, які випромінюють електромагнітні поля. Ці електромагнітні поля можуть перешкоджати нормальній роботі медичних пристрій. Шоб отримати інформацію про свій медичний пристрій, а також дінатися, чи потрібно підтримувати безпечно відстань між вашим медичним пристроям і навушниками Beats Studio Buds + з футляром, зверніться до свого лікаря та виробника медичного пристроя. Виробники часто надають рекомендації щодо безпечної використання своїх пристрій поблизу бездротових або магнітних виробів для запобігання можливим перешкодам. Якщо ви підозрюєте, що навушники Beats Studio Buds + з футляром перешкоджають нормальній роботі вашого медичного пристроя, припиніть використання навушників Beats Studio Buds + з футляром.

Подразнення шкіри

Неоднією ретельне чищення навушників Beats Studio Buds + може спричинити подразнення шкіри. Навушники Beats Studio Buds + необхідно регулярно очищати за допомогою м'якої серветки без воску. Для отримання додаткової інформації про те, як чистити свій пристрій, та інших порад з уникнення подразнення шкіри, перейдіть

за адресою 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 можливеся електростатичний заряд. Це може спричинити невеликі розряди між вухами та Beats Studio Buds +. Щоб мінімізувати ризик електростатичного розряду, рекомендується використовувати Beats Studio Buds + в умовах сухої атмосфери або перед вставлінням Beats Studio Buds + у вух дотриматися навушниками до нефарбованої металевої поверхні.

Важливі інформація про правила поведінки з пристроями

Знебарвленням зарядних контактів на навушниках Beats Studio Buds + або футлярі внаслідок регулярного використання є нормальним явищем. Знебарвлення може бути викликано брудом, сміттям або потраплянням вологи. Докладніше про вплив рідини та чищення навушників Beats Studio Buds +, футляра та зарядного кабелю можна дізнатися на сторінці beatsbydre.com/support.

Технічна підтримка

Послуги з технічною підтримкою, рекомендації з пошуку та усунення несправностей і нові версії програмного забезпечення надаються на сторінці beatsbydre.com/support.

Інформація щодо утилізації та переробки



Наведений вище символ означає, що, згідно з місцевими законами та нормативними документами, цей виріб і відповідні акумулятори необхідно утилізувати окрім від побутових відходів. Після завершення строку експлуатації виробу необхідно передати його до пункту збору, призначеного місцевими органами влади. Роздільне збирання, утилізація та переробка виробу та (або) акумулятора зменшують обсяги використання природних ресурсів і негативний вплив на довкілля та здоров'я людей. Для отримання інформації про повторну переробку продукції компанії Apple, адреси пунктів збору, речовини обмеженого користування та інші екологічні ініціативи компанії Apple, відвідайте сайт apple.com/uk/environment.

Інформація щодо утилізації (Індія)



Цей символ означає заборону утилізації виробу як акумулятора разом із побутовими відходами. Утилізацію виробу як акумулятора необхідно здійснювати відповідно до вимог місцевих нормативних документів у галузі

охорони довкілля. Докладніше про програму повторної переробки продукції Apple, адреси пунктів збору, небезпечні речовини й інші питання, пов'язані з охороною довкілля, можна дізнатися на сторінці apple.com/in/environment.

Інформація щодо утилізації акумулятора

Утилізацію акумулятора необхідно здійснювати відповідно до вимог місцевих нормативних документів. Обслуговування й утилізація літій-іонних акумуляторів у навушниках Beats Studio Buds + та акумулятора футляра виконуються спеціалістами компанії 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. Незалежні спеціалісти з технічного обслуговування можуть отримати інструкції щодо заміни акумулятора за телефонною службі підтримки Apple.

Відповідність вимогам ЄС/Великої Британії

Компанія Apple Inc. цим заявляє, що цей бездротовий пристрій відповідає Директиві 2014/53/EC і Наступні з експлуатації радіообладнання 2017 р. Колія декларації відповідності опублікована на сторінці 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 Furzehead Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Частота Максимальна потужність

2.4Гц (Bluetooth) до 100 мВт

Потужність, що подається зарядним пристроєм, повинна становити від 5 до 5 Вт для радіообладнання і не більше 5 Вт для максимальної швидкості зарядки.

Цей пристрій підтримує зарядку через USB-C і BC1.2 відповідно до USB Implementers Forum, технічних характеристик кабелю та роз'єму USB Type-C™ версії 2.3, а також згідно технічних характеристик зарядження батареї версії 1.2 відповідно.



Посилання
opensource.apple.com/beats

Огляд Однорічної Обмеженої Гарантії Apple

Компанія Apple гарантує захист апаратного забезпечення та аксесуарів, що входять до комплекту постачання, від дефектів матеріалів і виготовлення протягом одного року з дати першої покупки.

Гарантія Apple не поширяється на дефекти, що виникли через нормальне зношування виробу, й пошкодження, спричинені несанкціонізованими випадками або злоюживанням. Щоб отримати послугу, зателефонуйте в Apple або відвідайте Apple Store чи Авторизованого Постачальника Послуг Apple. — доступні варіанти обслуговування залежать від країни, у якій запитується послуга, і можуть бути обмежені вимогами країни первинного продажу. Залежно від місця розташування може стягуватися плата за дзвінки та міжнародну доставку. Згідно з повними умовами та детальними інформацією про отримання послуг, доступною на apple.com/legal/warranty та support.apple.com, якщо ви подаєте обґрунтовану претензію за цією гарантією, Apple на власний розсуд відремонтує ваш апаратний пристрій, замінить його або відшкодує його вартість. Права, що надаються гарантією, є доповненнем до прав, передбачених місцевими законодавством про захист прав споживачів. Під час пред'явлення претензії за цією гарантією від вас можуть вимагати надати підтвердження покупки.

Для споживачів у ЄС: Apple означає **Apple Distribution International Ltd.**, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland (Ірландія). Споживачі мають право безкоштовно скористатися засобами правового захисту проти продавця в разі відсутності підтвердження, за які ця гарантія не відповідає.

Håndtering og Sikkerhet

Viktig sikkerhetsinformasjon

Håndter Beats Studio Buds + og etui forsiktig. De inneholder omfattende elektroniske komponenter, inkludert batterier, og kan bli skadet, sveke funksjonalliteten eller forårsake personskade hvis de mistes på baken, brennes, punkteres, knuses eller demonteres. Dette gjelder også hvis de blir utsatt for hoy temperatur, væske eller miljøer med hoy konseptrasjon av industrielle kjemikalier, inkludert flytende fordampningsgasser som helium. Ikke bruk Beats Studio Buds + eller etui som er skadet.

Batterier

Lad etuiet med USB-C-ladekabelen og en strømadapter eller datamaskin. Lad ikke med en adapter som er kompatibel med USB og forsikrer at gjeldende ladd, samt internasjonal og lokale sikkerhetsstandarder. Det er ikke sikert at andre adaptorer overholder gjeldende sikkerhetsstandarder, og lading med andre adaptorer kan utgjøre et fare for døsel eller personskade. Bruk i hukst kabler eller lader som er skadet, eller ladning i tilknytning til noe, kan forårsake brann, elektrisk støt, personskade eller skade på etuiet eller andre eiendeler.

Lading

Lad etuiet med USB-C-ladekabelen og en strømadapter eller datamaskin. Lad ikke med en adapter som er kompatibel med USB og forsikrer at gjeldende ladd, samt internasjonal og lokale sikkerhetsstandarder. Det er ikke

Langvarig eksponering for høy temperatur

Unngå hukstkontakt over lengre tid med enheten, strømadapteren og ladekabelen og kontakten når de er tilkoblet en strømkilde, da dette kan forårsake ubehag eller personskade. For eksempel hvis etuiet løper vid ladekabelen og strømadapteren, må du ikke sitte eller sove på etuiet, ladekabelen, kontakten eller strømadapteren, eller plassere dem under et teppe, en pute eller kroppen din. Vær spesielt oppmerksam hvis du lider av en fysisk sykdom som påvirker evnen din til å identifisere varme mot kroppen.

Hørslastap

Å lytte til lyd med høy volum kan forårsake permanent skade på hørselen din. Bakgrunnsstøy og langvarig eksponering for høy voluminnivå kan føre til at lyder høres lavere ut enn de egentlig er. Kontroller volumet før du setter Beats Studio Buds + i ørene. Du finner informasjon om hørslastap og hvordan du kan stille inn en maksimal volumgrense på apple.com/sound.



ADVARSEL: For å forhindre potensiell hørslakkasse må du ikke lytte med høy voluminnivå over lengre tid.

Fare ved kjøring

Bruk av Beats Studio Buds + samtidig som du betjener et kjøretøy, er ikke anbefalt, og er ulovlig i visse områder. Gjer deg kjent med og følg gjeldende lover og forskrifter for bruk av ørefonfoner ved betjening av kjøretøy. Vær forsiktig og oppmerksam når du kjører. Slutt å lytte på lydenheten din hvis du synes det er

forstyrrende eller distraherende når du betjener et kjøretøy eller utfører en annen aktivitet som krever din fulle oppmerksomhet.

Fare for kvelling

Beats Studio Buds +, etuiet og mindre deler inkludert med Beats Studio Buds + kan utgjøre en fare for kvelling eller forårsake andre personskader på små barn. Oppbevar utilgjengelig for små barn.

Interferens med medisinske apparater

Beats Studio Buds + og etuiet inneholder magneter og/eller komponenter og radioer som utstraler elektromagnetiske felt. Disse elektromagnetiske feltene kan forårsake interferens med medisinske apparater. Verdir om du må holde en trygg avstand eller holde det medisinske apparatet ditt adskilt fra Beats Studio Buds + og etuiet i samsvar med legen din og den medisinske produsenten for opparatet ditt, og å få informasjon om ditt spesielle medisinske apparat. Produsenter oppgir ofte anbefalinger for trygg bruk av deres apparater i kombinasjon med trådløse produkter eller produkter med magneter for å hindre potensiell interferens. Hvis du mistenker at Beats Studio Buds + og etuiet forårsaker interferens med det medisinske apparatet ditt, må du slutte å bruke Beats Studio Buds + og etuiet.

Hudirritasjon

Beats Studio Buds + kan forårsake hudirritasjon hvis de ikke rengjøres godt nok. Rengjør Beats Studio Buds + jevlig med en myk løft klut. Du finner mer informasjon om hvordan du lengjer enheten og andre tips for å unngå hudirritasjon på beatsbydre.com/support. Avslutt bruken hvis

du opplever hudproblemer. Oppsök lege hvis problerene vedvarer.

Elektrostatisk støt

Når Beats Studio Buds + brukes i områder med veldig tørr luft, kan det lett bygge seg opp statisk elektrisitet som kan føre til at en liten elektrostatisk utladning når erene dine på Beats Studio Buds +. For å minke risikoen for elektrostatisk utladning bør du unngå å bruke Beats Studio Buds + i meget torre miljøer, og unngå å ta på ulakkerte, gjordede metallobjekter før du setter inn Beats Studio Buds +.

Viktig informasjon om håndtering

Misfaring av ladekontakten på Beats Studio Buds + og etuiet etter regelmessig bruk er normalt. Smuss, stov og eksponering for fukt kan forårsake misfaring. Du finner mer informasjon om eksponering for væske og rengjøring av Beats Studio Buds +, etuiet og ladekabelen, på beatsbydre.com/support.

Brukertøtte

Du finner brukertøtte og informasjon om feilsøking og de nyeste programvarenedlastningene på beatsbydre.com/support.

Informasjon om Avfallshåndtering og Gjenvinning

Symbolene ovenfor betyr at produktet ditt og/eller tilhørende batteri ikke skal avhendes som

husholdningsavfall i henhold til lokale lover og forskrifter. Når dette produktet ikke lengre skal brukes, må du levere det på et innsamlingssted oppgit av lokale myndigheter. Separat innsamling og gjenvinning av ditt produkt og/eller medfølgende batterier som ikke lengre fungerer, vil bidra til å bevare naturressurser og sikre at det resirkuleres på en måte som beskytter menneskers helse og miljøet. Du finner mer informasjon om Apples gjeninningsplan, gjeninningsstasjoner, stoffer med restriksjoner og andre miljøinitiativer på apple.com/kjemi/om miljøet.

Samsvarsverklæring

Dette produktet oppfyller kravene for RoHS (Reduction of Hazard Substances) (begrensnings i bruk av farlige stoffer) spesifisert i E-Waste (Management) Rules 2016 (regler for behandling av e-avfall). Du finner mer informasjon om regulerte stoffer og bestanddeler i Apple's Regulated Substances Specification (spesifikasjoner for regulerte stoffer) på apple.com/regulated-substances.

Informasjon om Batteriovhending

Avhend batterier i henhold til dine lokale miljølover og retningslinjer. Litiumionbatterier i Beats Studio Buds + og batteriet i etuiet bør belønnes eller gjenvinnes av Apple eller en autorisert serviceleverandør, og avhendes separat fra husholdningsavfall. Du finner mer informasjon om litiumionbatterier for Apple på apple.com/uk/batteries. Selvstendige fogpersoner innen gjenvinning kan motta instruksjoner for batterifjerning ved å ringe Apples brukerstøtte.

Samsvar i Europa / Storbritannia

Apple Inc. erklares hermed at denne trådløse enheten oppfyller standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU og radioutstyrsforskriftene 2017. En kopji av samsvarsverklæringen er tilgjengelig på apple.com/euro/compliance. Apples representant i Europa er Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apples representant i Storbritannia er Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frekvens

2.4GHz (Bluetooth)

Maksimal effekt

< 100mW

Effekten som leveres av laderen, må være på mellom minst 5 Watt som kreves av radioutstyret, og maks 5 Watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

Denne enheten støtter lading av USB-C og BC1.2 som beskrevet i henholdsvis USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 og Battery Charging Specification v2.1.



Anerkjennelser opensource.apple.com/beats

Sammendrag Av Apples Ettråde Begrensede Garanti

Apple er garantipliktig for det vedlagte maskinvareproduktet og -tilbehøret i forhold til defekter i materialer og utførelse i ett år fra den opprinnelige kjøpsdatoen. Apple er ikke garantipliktig for normal slitasje eller skade forårsaket av uehell eller misbruk. For å få service må du ringe Apple eller besøke en Apple Store eller en Apple-Autorisert Serviceleverandør. Tilgjengelige servicealternativer er avhengig av landet der service er forespurgt, og kan være begrenset til det opprinnelige salgslandet. Samtalegebyr og gebyrer for internasjonal frakt kan påløpe, avhengig avsted. I henhold til de fullständige villkårene og detaljerade opplysningene om hvordan man får service, som er tilgjengelige på apple.com/no/legal/warranty og support.apple.com, vil Apple enten reparere, erstatte eller refundere maskinvareheten etter eget skjønn hvis du sender inn et gyldig krev under denne garantien. Garantifordeler kommer i tillegg til rettigheten som ges i henhold til lokale forbrukerlover. Du kan bli bedt om å fremlegge kjøpsbevis når du fremsetter et krev under denne garantien.

For forbrukere i EU: Apple betyr Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Forbrukere kan ha krav på gratis rettshjelp overfor selgeren ved mangl på samsvar, noe som ikke påvirkes av denne garantien.

Säkerhet och hantering

Viktig säkerhetsinformation

Hantera Beats Studio Buds + och fodral försiktigt. De innehåller känsliga elektronika komponenter, inklusive batterier, och kan skadas, funktionelliteten kan försämras eller orsaka skada om de tappas, överhettas, punkteras, krossas eller gör isär, eller om de exponeras för alltför hög värme eller varm vätska eller lämnas i miljöer med höga koncentrationer av industriell kemikalier, inklusive evapererande kondenserade gaser som helium. Använd inte Beats Studio Buds + eller fodral om de är skadade.

Batterier

Försök inte byta ut Beats Studio Buds + eller batterierna i fodralet på egen hand – batterierna kan skadas vilket kan orsaka överhettning och personskador.

Laddning

Ladda ljudenheten med USB-C laddningskabel och en nätadapters eller dator. Ladda endast med en adapter som är kompatibel med USB och följ tillämpliga nationella bestämmelser och internationella och regionala säkerhetsstandarder. Andra adaptorer kan också inte uppfylla följande säkerhetsstandarder, och ledning med sådana adaptorer kan leda till personskador eller till och med dödsfall. Användning av skadade kablar eller laddare, eller vid laddning där det är fuktigt, kan orsaka brand, elektriska stötar, personskador eller skador på fodralet eller annan egendom.

Långvarig värmeexponering

Undvik långvarig hudenkontakt med enheten, strömadaptern, laddningskabeln och kontakten när den är anslutet till en strömkälla eftersom det kan orsaka obehag eller personsksada. Till exempel under tiden fodralet läddas med laddningskabeln och en strömadapter ska du inte sitta eller sova på fodralet, laddningskabeln, kontakten eller strömadaptern eller placera dem under en filt, kudde eller din kropp. Var särskilt försiktig om du har ett fysiskt tillstånd som påverkar din förmåga att känna av värme mot kroppen.

Hörselnedsättning

Om du lyssnar på ljud med hög volym kan du skada din hörsel permanent. Bakgrundsljud och långvarig exponering för höga volymnivåer, kan göra att du inte lyssnar längre på hörselskador ska du inte lyssna på höga ljudnivåer under långt perioder.

Fara vid bilsäckning

Det rekommenderas att du inte använder Beats Studio Buds + när du kör ett fordon. Detta kan dessutom vara olagligt i vissa länder. Kontrollera och följ gällande lagar och bestämmelser om användning av hörlurar när du kör ett fordon. Var försiktig och uppmärksam här om kör. Sluta lyssna på ljudenheten om du upptäcker att den

är störande eller distraherande när du kör ett fordon eller utför någon aktivitet som kräver din fulla uppmärksamhet.

Kvävningrisk

Beats Studio Buds +, fodralet och smädelar som ingår i Beats Studio Buds + kan utgöra kvävningrisk eller orsaka andra skador på små barn. Låt inte små barn komma i närbheten av dem.

Hörselnedsättning

Beats Studio Buds + och fodral innehåller magneter och komponenter samt radio som avger elektromagnetiska fält. Dessa elektromagnetiska fält kan störa medicinska enheter. Fråga din läkare och den medicintekniska enheten tillverkare för specifik information och om du behöver upprätthålla ett säkert avstånd mellan den medicinska enheten och Beats Studio Buds + och fodralet. Tillverkare ger ofta rekommendationer om säker användning av sina enheter i närbheten av trådlösa eller magnetiska produkter för att förhindra eventuella störningar. Om du misstänker att Beats Studio Buds + och fodralet stör din medicinska enhet ska du sluta använda Beats Studio Buds + och fodralet.

Hudirritation

Beats Studio Buds + kan leda till hudirritation om du inte rengörar korrekt. Rengör Beats Studio Buds + och fodralbundet med en mjuk, luddfri trosa. Mer information om hur du rengör enheten och andra tips för att undvika hudirritation finns på beatsbydre.com/support. Avbryt användningen om hudproblem uppstår. Kontakta läkare om problemet kvarstår.

Elektrostatiska stötar

När du använder Beats Studio Buds + i områden där luften är mycket torr är det lätt att statisk elektricitet byggs upp vilket kan göra att dinna öron för en liten elektrostatisk urladdning från Beats Studio Buds +. För att minimera risken för elektrostatisk urladdning bör du undvika att använda Beats Studio Buds + i extremt torra miljöer eller vidröra ett jordat, omvälvat metallobjekt innan du sätter i Beats Studio Buds +.

Viktig information om hantering

En missfärgning av laddningskontakten på Beats Studio Buds + och fodralet efter regelbunden användning är normalt. Smuts, skräp och fukt kan orsaka missfärgning. Information om exponering för vätska samt rengöring av Beats Studio Buds +, fodralet och laddningskabeln finns på beatsbydre.com/support.

Support

Om du vill ha support- och fel sökningsinformation och den senaste programvaran går du till beatsbydre.com/support.

Information om kassering och återvinning



Symbolen ovan betyder att produkten och batterier ska kasseras separat från hushållsavfall i enlighet med lokala lagar och föreskrifter. När den här produkten når slutet av sin livslängd ska den återvinnas vid en återvinningstation som utsätts av lokala myndigheter. Separat insamling

och övervinnings av din produkt och batteriet vid kasseringen bidrar till att bevara naturresurser och säkerställa att den övervinns på ett sätt som skyddar mänskors hälsa och miljön. Mer information om Apples övervinningsprogram, övervinningspunkter, begränsade ämnen och andra miljöinitiativ finns på apple.com/uk/environment.

Försäkran om överensstämmelse

Den här produkten uppfyller kraven för användning av farliga ämnen (RoHS) som anges i reglerna för E-avfall (hantering) 2016. Mer information om reglerade ämnen och beständsdelar finns i Apples specifikation för reglerade ämnen på apple.com/regulated-substances.

Information om kassering av batterier

Kassera batterierna i enlighet med lokala miljölagar och riktlinjer. Litiumjonbatterierna i Beats Studio Buds + och batteriet i fodrället ska servas eller övervinnas av Apple eller en auktoriserad serviceleverantör och kasseras separat från hushållsavfall. Mer information om Apple litiumjonbatterier finns på apple.com/uk/batteries. Personal vid övervinningsstationer kan få anvisningar om hur man tar bort batterier genom att ringa Apple support.

Överensstämmelse med EU/UK

Apple Inc. försäkrar härmed att den här trådlösa enheten överensstämmer med direktiv 2014/53/EU och förordningen för radioutrustning 2017. En kopia av försäkran om överensstämmelse finns på apple.com/euro/compliance. Apples EU-representant är Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland.

Apples representant för Storbritannien är Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frekvens

2.4GHz (Bluetooth)

Maximal effekt

< 100 mW

Laddarens effekt måste vara minst 5 watt, enligt radioutrustningens krav, och högst 5 watt för att uppnå maximal laddningshastighet.

Den här enheten har stöd för USB-C och BC1.2-laddning enligt beskrivningen i USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 och Battery Charging Specification v1.2.



Erkännanden

opensource.apple.com/beats

Sammanfattnings av Apples begränsade etätiga garanti

Apple garanterar den medföljande maskinväruprodukten och de medföljande komponenter, herunder batterier, och kan taga skade, förringat funktionsfel eller förårsake personskade, hvis de tabes, brændes, punkteres, knuses, skilles ad, eller hvis de udsættes for høj varme eller væske eller

av olyckor eller felaktig användning. Om du vill få tillgång till service ringer du Apple eller besöker en Apple Store-butik eller en Apple-aktorisert tjänsteleverantör. Vilka servicealternativ som är tillgängliga beror på i vilket land du begär service och kan vara begränsat till försäljningsområdet. Samtalsavgifter och internationella fraktkostnader kan tillkomma beroende på plats. När du lämnar en inspråk som uppfyller villkoren enligt den här garantin kommer Apple att reparera, ersätta eller återbeta kostnaden för din maskinväruprodukt efter eget Gottfinnande enligt de fullständiga villkor och det detaljerade information som är tillgängliga/filagäng på apple.com/se/legal/warranty och apple.com/se/legal/support. Garantiförståelsen gäller utöver de rättigheter du har enligt lokala konsumtionslagen. Du kan behöva tillhandahålla inköpsbevis när du gör anspråk under den här garantin.

För konsumenter i EU: Med "Apple" avses Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Konsumenter kan ha rätt till Gotttgörelse från saljören vid bristande överensstämmelse, vilket inte påverkas av den här garantin.

Sikkerhed og Håndtering

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Håndter Beats Studio Buds + og øretuet forsigtigt. De indeholder følsomme elektroniske komponenter, herunder batterier, og kan tage skade, fôrringet funktionstilstand eller forårsage personskade, hvis de tabes, brændes, punkteres, knuses, skilles ad, eller hvis de udsættes for høj varme eller væske eller

miljøer med høje koncentrationer af industrielle kemikalier, herunder flydende gasser nær fordampningspunktet som f.eks. helium. Brug ikke længere Beats Studio Buds + eller øretuet, hvis de beskadiges.

Batterier

Forsøg ikke selv at udskifte batteriene i Beats Studio Buds + eller i øretuet, da du kan beskadige batteriene, hvilket kan forårsage overophedning og personskade.

Oplægning

Oplæg øretuet med USB-C-opladningskablet og en strømadapter eller gennem en computer. Oplæg kun med adaptore, der overholder USB-standarder, gældende nationale bestemmelser samt internationale og regionale sikkerhedsstandarder. Andre adaptore overholder muligvis ikke gældende sikkerhedsstandarder, og oplægning med sådanne adaptore kan udgøre en risiko for dødsfald eller personskade. Brug af beskadigede kabler eller opladere, eller hvis du opladet med fugt til stede, kan forårsage brand, elektrisk stød, personskade eller beskadigelse af øretuet eller andre genstande.

Langvarig varmeekspansion

Undgå længerevarende hudkontakt med en enhed, dens strømadapter og opladningskablet og -stikket, når enheden er tilsluttet en strømkilde, da det kan medføre ubehag eller personskade. Hvis øretuet f.eks. opblæs gennem opladningskablet og en strømadapter, må du ikke sidde eller sove på øretuet, opladningskablet, stikket eller strømadapteren eller placere

dem under et tæppe, en pude eller din krop. Vær særlig forsigtig, hvis du har en medicinsk tilstand, der påvirker evnen til at registrere varme mod kroppen.

Tab af hørelse

Hvis du lytter til lyd ved høj lydstyrke, kan det skade din hørelse permanent. Baggrundstøj samt vedvarende eksponering for høje lydniveauer kan få lyde til at virke mere stille, end de faktisk er. Tjek lydstyrken, før du putter Beats Studio Buds + ind i ørene. Du kan finde flere oplysninger om tab af hørelse, og hvordan du indstiller en maksimal lydstyrkegrænse, på apple.com/sound.

 ADVARSEL: Undgå høreskader ved ikke at lytte ved høj lydstyrke i længere tid ad gange.

Færer under kørsel

Bug af Beats Studio Buds + under kørsel anbefales ikke og er ulovligt i visse områder. Vær opmærksom på og overholdd de gældende love og bestemmelser for brug af ørefoneter, når du betjener et køretøj. Vær forsigtig og opmærksom under kørslen. Stop med at lytte til din lydenhed, hvis du finder det forstyrrende eller distraherende, mens du betjener et hjulset som helst køretøj eller udfører en aktivitet, der kræver din fulde opmærksomhed.

Kvalningsfare

Beats Studio Buds +, etuiet og små dele, der følger med Beats Studio Buds +, kan udgøre en kvalningsfare eller forårsage andre skader på små børn. Hold dem væk fra små børn.

Forstyrrelse af medicinsk udstyr

Beats Studio Buds + og etuiet indeholder magneter og/eller komponenter og radioier, der udsender elektromagnetiske felter. Disse elektromagnetiske felter kan forstyrre medicinske udstyr. Kontakt din læge og producenten af det medicinske udstyr for at få specifikke oplysninger om dit medicinske udstyr, og om der er behov for at opretholde en sikker afstand mellem dit medicinske udstyr og Beats Studio Buds + og etuiet. Producenter anbefaler ofte sikker brug af deres enhed i nærheden af trådløse produkter eller magnetprodukter for at forhindre eventuelle forstyrrelser. Hvis du har mistanke om, at Beats Studio Buds + -og etuiet forstyrre dine medicinske enheder, skal du holde op med at bruge Beats Studio Buds + og etuiet.

Hudirritation

Beats Studio Buds + kan medføre hudirritation, hvis du ikke rengører korrekt. Rengør Beats Studio Buds + regelmæssigt med en blød, frugfri klud. Du kan finde flere oplysninger om, hvordan du renger din enhed og andre tips til at undgå hudirritation, på beatsbydre.com/support. Opstår der et hudproblem, skal du midlertidigt stoppe med at benytte enheden. Kontakt en læge, hvis problemet varer ved.

Elektrostatisk sted

Når du bruger Beats Studio Buds + i områder, hvor luften er meget tor, er det nemt at opbygge statisk elektricitet, hvilket øger muligheden for at du mærker en lille elektrostatisk uddladning fra Beats Studio Buds + i dine ører. Du kan mindsk risikoen for elektrostatisk uddladning ved at undgå at bruge Beats Studio Buds + i

meget tørre omgivelser, eller du kan røre ved en jordforbundet, umålret metalgenstand, før du putter Beats Studio Buds + i ørene.

Vigtige håndteringsoplysninger

Misfarvning af opladningskontakterne på din Beats Studio Buds + og etuiet efter regelmæssig brug er normalt. Snavs, partikler og udsettelse for fugt kan forårsage misfarvning. Du kan finde oplysninger om eksponering for væske og rengøring af Beats Studio Buds +, etuiet og opladningskabel på beatsbydre.com/support.

Support

Du kan finde oplysninger om support, fejlfinding og de nyste downloads af software på beatsbydre.com/support.

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Symbolet ovenfor betyder, at dit produkt og/ eller dets batteri skal bortskaffes adskilt fra husholdningsaffald i henhold til lokale love og bestemmelser. Når dette produkt er udjjet, skal det bringes til et indsamlingssted udpeget af de lokale myndigheder. Separat indsamling og genbrug af dit produkt og/eller dets batteri på bortskaffelsespunktet vil bidrage til at bevare naturressourcer og sikre, at det genbruges på en måde, der beskytter folkesundheden og miljøet. Du kan finde oplysninger om Apples genbrugsprogram, genbrugsindsamlingsteder, egrænsede stoffer og andre miljøinitiativer på apple.com/uk/environment.

Overensstemmelseserklæring

Dette produkt overholder kravene i RoHS (Reduction of Hazardous Substances), som er angivet i reglerne for E-Waste (Management), 2016. Yderligere oplysninger om regulerede stoffer og bestanddele kan findes i Apples specifikation af regulerede stoffer på apple.com/regulated-substances.

Oplysninger om bortskaffelse af batterier

Bortskaff batterier i overensstemmelse med lokale love og retningslinjer for miljøet. Litium-ion-batteriene i dine Beats Studio Buds + og batteriet i etuiet skal efteres eller genbruges af Apple eller en autoriseret serviceudbyder og bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Du kan finde oplysninger om Apple lithium-ion-batterier på apple.com/uk/batteries. Uafhængige tagfolk inden for genbrug kan få instruktioner til fjernelse af batterier ved at ringe til Apple-support.

Overhøldelse i EU og Storbritannien

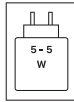
Apple Inc. erklærer hermed, at denne trådløse enhed i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU og Radio Equipment Regulation 2017. En kopি af overensstemmelseserklæringen findes på apple.com/euro/compliance. Apples repræsentant i EU er Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apples repræsentant i Storbritannien er Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frekvens
2.4GHz (Bluetooth)**Maksimal effekt**
< 100 mW

Effekten, der leveres af opladeren, skal være mellem min. 5 watt, som kræves af radioudstyrte, og maks. 5 watt for at opnå den maksimale opladningshastighed.

Denne enhed understøtter USB-C® og BC1.2-opladning som beskrevet på engelsk i USB-Implementers Forum i henholdsvis USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 og Battery Charging Specification v1.2.

**Anerkendelser**

opensource.apple.com/beats

Sammendrag af Apples etlige begrænsede garantier

Apple garanterer, at det medfølgende hardwareprodukt og tilbehør er uden materielle eller hårdhævksmæssige fejl i ét år fra den oprindelige detalkejdsdato. Apples garantier dækker ikke normal slitage eller skader, som skyldes uheld eller misbrug. Hvis du ønsker service, skal du ringe til Apple eller besøge en Apple Store eller en autoriseret Apple-serviceudbyder. Tilgengeligheden af servicemuligheder afhænger af landet, hvor der anmodes om service, og kan være begrænset til det land, hvor salget fundt sted. Den kan blive opkrævet gebyrer for opkald og

international forsendelse, afhængigt af hvor du befinder dig. I henhold til de komplette vilkår og detaljerede oplysninger om, hvordan du opnår service, hvilket kan læses på apple.com/policy/service, vil Apple, forudsat du indsender et gyldigt kraft over denne garanti, enten reparere, udskifte eller refundere din hardwareenhed efter Apples egen skuff. Garantifordelen er et tillæg til de rettigheder, der gives i henhold til lokalt forbrugerlovgivning. Du kan blive bedt om at fremkalde dokumentation for kabespakninger, når du fremsætter et krav i henhold til denne garanti.

For forbrugere i EU: Med Apple menerne Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Forbrugerne kan have adgang til gratis retsmidler mod selgeren i tilfælde af manglende overensstemmelse, som ikke berører af denne garanti.

Turvallisuus ja Käsitteily**Tärkeitä turvallisuustietoja**

Kosittele Beats Studio Buds + -kuulokkeita ja koteloa varoen. Ne sisältävät herkkää sähkökomponentteja, muukaan lukiin akut, ja ne ovat vahingointilaatuinen, niihin toiminta voi heikentyä tai ne voivat aiheuttaa loukkaantumisen vaaran. Vahingointilauantamisen takia kosketetaan tai latautetaan tai lataaminen kasteossa voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai loukkaantumisen tai vahingointta koteloa tai muuta omaisuutta.

Lataaminen

Lataa koteloa USB-C-latauskapellaa ja virtasovitimiina tai tietokonetta käytäen. Lataa vain USB-yhteensopivalla sovitimella, joka on sovellettavissa makohtaisien määräysten sekä kansainvälisten ja alueellisten turvallisuusstandardien mukainen. Muut sovitimet eivät mahdollisesti täytä sovellettavia turvallisuusstandardeja, ja lataaminen tällaisilla sovitimilla voi aiheuttaa kuoleman tai loukkaantumisen vaaran. Vahingointilauantamisen takia kosketetaan tai latautetaan kasteossa voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai loukkaantumisen tai vahingointta koteloa tai muuta omaisuutta.

Pitkäikäinen lämpöpäälitus

Vältä pitkäaikaista ihokosketusta laitteeseen, sen virtasovitimiin, latauskapelini ja liittimen kanssa, kun ilte on kytketty virraltoteeseen, koska se voi aiheuttaa epämukavaa tunnetta tai vammoja. Kun koteloa esimerkiksi ladataan latauskapelilla ja virtasovitimella, älä istu tai nuku koteloa, latauskapelini, liittimen tai virtasovitimen pödällä tai niitä peiton, tyrryn tai vartaloasi alle. Ole erityisen varovainen, ja tuo siraus, joka vaikuttaa kykyisi havaita lämpöä kehoasi vasten.

Kuulon heikkeneminen

Kuunteleminen suurella äänenvoimakkaudella voi vahingointtaa kuulosi pysyvistä. Taustamu-

ja jatkuva artitlus suurille äänenvoimakkaisille voi vahingoittaa kuulotonta ja hihainenmuilla kuin mitä ne todellisuudessa ovat. Tarkasta äänenvoimakkauksen ennen kuin asetat Beats Studio Buds + -kuulokkeet korville. Lisätietoja kuulon heikkenemisestä ja äänenvoimakkauksrajasta saatamisesta osoitteessa apple.com/ji/sound.

VÄRÖITUS: Mahdollisten kuulovaurioiden ehkäisemiseksi vältä pitkäaikaista kuuntelua suurella äänenvoimakkaudella.

Riskit ajossa

Beats Studio Buds + -kuulokkeiden käytämisistä ojion aikana ei suostuta, ja se on jollain alueilla laittonta. Tarkasta ja noudata sovellettavia lukeja ja määräyksiä kuulokkeiden käytöstä ojion aikana. Ole varovainen ja tarkkaavoinen ajoissaasi. Lopeta äänentoistolaitteen käyttö, jos koel sen häiritsevän minäkä tahansa ajoneuvon käytön tai mikä tahansa keskittymistä vaativan asian suorittamista.

Tukehtumisvarova

Beats Studio Buds + -kuulokkeet, niiden koteloi ja pienet Beats Studio Buds + -kuulokkeisiin kuuluvat osat voivat aiheuttaa tukehtumisvarovan tai muunlaisen loukkaantumisriskin pienille lapsille. Pidä ne poissa lasten ulottuvilta.

Läkinäillisten laitteiden häiriöt

Beats Studio Buds + -kuulokkeet ja kotelosiltaavat magneetteja ja/tai komponentteja tai radioita, jotka lähetävät sähkömagneettista sieltyä. Tämä sähkömagneettinen sieltä saattaa häirittää läkinäillisten laitteiden toimintaa. Tarkasta läkköräiltä ja läkinäillisen laitteiden valmistajalta läkinäillistä laitteista

koskevat tiedot ja varmista, pitääkö laitteen säälyttoja tietty etäisyyts Beats Studio Buds + -kuulokkeisiin ja kotelon. Valmistajat antavat usein sivustuksesta laitteidensoista turvalliseesta käytöstä langattomien tai magnetittutteiden lähettilä mahoilleihin häkisemiseksi. Jos epäilet Beats Studio Buds + -kuulokkeiden tai kotelon häritsevän lääkinmullisen laitteesta toimintaa, lopeta Beats Studio Buds + -kuulokkeiden ja kotelon käyttö.

Ihäärsyts

Beats Studio Buds + -kuulokkeiden käyttö voi johtaa ihäärsitykseen, jos nitti ei ole puhdistettu kunnolla. Puhdistus Beats Studio Buds + -kuulokkeet säädöllisesti pehmeällä nukkamattomalla liinolla. Lisätietoja laitteen puhdistamisesta ja muita vinkkejä ihäärsityksen välttämiseksi osoitteesta beatsbyrdre.com/support. Jos ih-ongelmaa ilmenee, lopeta käyttö. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin.

Staattinen sähköksi

Kun käytät Beats Studio Buds + -kuulokkeita alueilla, jolla ilma on hyvin kuiva, staattista sähköä kerää helposti ja pieni sähköstaattinen purkaus saattaa päätyä korviisi Beats Studio Buds + -kuulokkeiden kautta. Vältä Beats Studio Buds + -kuulokkeiden käytön erittäin kuivassa ympäristössä tai kosketa maoditettua maalaamonta metalliesineitä ennen Beats Studio Buds + -kuulokkeiden asettamista paikalleen minimoimaksi sähköstaattisen purkausen riskin.

Tärkeää tietoa käsitellystä

Beats Studio Buds + -kuulokkeiden ja kotelon laatukskennitimen värväytymisen säädöllisessä

käytössä on normaalia. Lika, roskat ja kosteudelle altistuminen voivat aiheuttaa muutoksia vissässä. Tieto nestelle altistumisesta ja Beats Studio Buds + -kuulokkeiden sekä niiden kotelon ja latauskapelin puhdistamisesta osoitteessa beatsbyrdre.com/support.

Tuki

Tuen ja viianmääristiedot sekä viimeimmät ohjelmistotaukset löydät osoitteesta beatsbyrdre.com/support.

Hävitäminen ja kierrättäminen



Yllä oleva merkki osoittaa, että paikallisten lakien ja määräysten mukaan tuote ja/tai sen akku tulee hävittää erillään luontosuojelujohtesteestä. Kun tuotteen käytöllä päättyy, vie se paikallisen viranomaisten osoittonaan keräyspisteeseen. Tuotteen ja/tai sen ojan kierrättäminen ja erikseen hävitäminen säästää luonnonvaroja ja varmista, että se kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Tietoa Applen kierrätysohjelmasta, kierrätysken kerdyspisteistä, rajoitettuista aineista ja muista ympäristölähteistä osoitteessa apple.com/uk/environment.

Vaatinutmustemukanusuvakuutus

Tämä tietoa täytyy hallitusten aineen käytön vähentämistä (RoHS) koskevat vaatinukset, jotka on määritelty vuoden 2016 E-Waste (Management) Rules -säädöksissä. Lisätietoja säännölystä aineesta ja ainesosista löydät Applen säädettyjen aineiden selvityksestä

(Regulated Substances Specification) osoitteessa apple.com/regulated-substances.

Tietoa akun hävitämäisestä

Hävitä akun paikallisten ympäristölätkien ja ohjoiden mukaisesti. Beats Studio Buds + -kuulokkeiden ja niiden kotelon luitumionaukut saa huoltaa tai kierrättää vain Apple tai Applen valtuuttamiin huoltoliikeihin. Ne tulee hävitää erillään kotitalousjätteestä. Tietoa Applen liiiumioniakustista osoitteessa apple.com/uk/batteries. Rippumattomat kierrätysalan ammattilaiset voivat saada akunpoisto-ohjeet soittamalla Applen tukeen.

EU/UK-vaatimustemukanus

Apple Inc. vakuuttaa tätä, että tämä langaton laite on direktiivin 2014/53/EU ja vuoden 2017 radiotaiteaseutukseen mukainen. Kopio vaatinutmustemukanusuvakuutuksesta on saatavilla osoitteesta apple.com/euro/compliance. Applen edustaja European Unionissa on Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Applen edustaja Yhdysvalloissa kuningaskunnassa on Apple UK Ltd, 2 Fuzerground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Taajuus
2.4GHz (Bluetooth)

Maksimiteho
<100 mW

Laturin tehon on oltava vähintään radiolaitteen vaatima 5 wattia ja enintään 5 wattia, jotta saavutetaan paras mahdollinen latausnopeus.

Tämä laite tukee USB-C- ja BC1.2-latausta, kuten on kuvattu USB Implementers Forumin julkaisussa USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 ja Battery Charging Specification v1.2.



Tunnustukset
opensource.apple.com/beats

Applen yhden vuoden rajoitetun takuuun yhteenvedo

Apple myöntää tuotepakkauksiin kuuluvalle laitteistolle ja lisävarusteille takuuun materiaali- ja valmistusvirheiden varalta yhdeksi vuodeksi alkuperäisestä ostopäivästä alkaen. Applen takuu ei kata normaalia kulumista eikä onnettomuuden tai väärinkäytön aiheuttamia vaurioita. Huoltopalvelua saa Applelta puheilmitsse tai vierailulle Apple Storeessa tai Applen valtuutamassa huoltoliikeessä. Käytettävässä olevat huoltopalveluidot riippuvat siitä, missä maassa huolto pyritään, ja ne voivat eroa alkuperäisestä myyntimäärästä. Puhelu- ja taimituskäytäjä voidaan velvoittaa sijainnista riippuen. Jos teet tämän takun mukaisen korvausvaatimuksen, Apple joko korjaa, vaihtaa tai hyvittää laitteesi oman harkintansa mukaan, edellytäen etta täydellisiä ehtoja ja yksityiskohtaisia tietoja palvelun

saamiseensa, joita ovat saatavilla osoitteessa
apple.com/fi/legal/warranty ja support.
apple.com/fi-fi, noudatetaan. Takuueliudet
töiden täytävät paikallisen kuluttajalaissaodannön
mukaisia oikeuksia. Sinun on ehkä toimitettava
ostotosi, kun teet tämän takun pihlin kuuluvan
korvausvaatimuksen.

EU:n alueella asuvat kuluttajat: Apple on
Apple Distribution International Ltd, Hollyhill
Industrial Estate, Cork, Ireland. Jos tuote ei
ole voitimusennakkoinen, kuluttajilla voi olla
käytettävissä maksutonta oikeussuojakeinoja
myyjää vastaan, joihin tämä takuu ei vaikuta.

תישוט להקנות אמירות אוורור / בריטניה
בדרישות מטריה תואמת לתקין אלחוטי נר רטם
דרכית רדיו EU/2014/53 ותקין התחבורה
תקין (Declaration of Conformity) אמירות
apple.com/euro/compliance. Apple
בכנות: Apple Distribution LTD, Cork, Ireland. Apple
מיצנחת אפוד אורה פ' לי
International Ltd., Hollyhill Industrial Estate,
14, Main Road, Carrigaline, Co. Cork, Ireland. Apple
Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley
.Park, Middlesex, UB11 1BB



הספק מרבי
< 100mW
הספק
2.4GHz (Bluetooth)
הוספק לש מגען חום להיות בין 5 מילימטרים
ולפחות 5 סנטימטרים שערש בתקינות דיז' הרדי. על מנת
לראש את הרוחות הבינלאומיות בתוקף.
BC1.2+ USB-C
ממשיכי כבל מהנה בתבניות ובמגמות
ככל שמתואר בהודעותuba על הפורום לישום
USB סופם

בהתאם
USB Type-C® Cable and Connector
Battery Charging Specification Release 2.3
Specification v1.2

