

Safety and Handling

Important Safety Information

Handle Beats Studio Pro with care. Beats Studio Pro contains sensitive electronic components, including a battery, and can be damaged, impair functionality, or cause injury if dropped, crushed, bent, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid or to environments having high concentrations of industrial chemicals, including near evaporating liquefied gasses such as helium. Don't use a damaged Beats Studio Pro.

Caution: Keep hands and fingers away from the moving parts to avoid pinching.

Batteries

Don't attempt to replace the Beats Studio Pro battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating and injury.

Charging

Charge Beats Studio Pro 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-specific safety standards. Some regional safety standards. Other adapters may not meet applicable safety standards, and charging with such adapters could pose a risk of device or injury. Using damaged cables or chargers while charging when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to Beats Studio Pro or other property.

Prolonged Heat Exposure

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

Hearing Loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Check the volume before using Beats Studio Pro. 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 Pro while operating a vehicle is not recommended and is

illegal in some areas. Check and obey the applicable laws and regulations. The use of headphones 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.

Medical Device Interference

Beats Studio Pro contains magnets and/or components and radios that emit electromagnetic fields. These signals may interfere with medical devices. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. If you suspect interference, maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Studio Pro. Manufacturers often provide recommendations on the safe use of their devices around wireless or magnet products that may cause interference. If you suspect Beats Studio Pro is interfering with your medical device, stop using your Beats Studio Pro.

Skin Irritation

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

Electrostatic Shock

When using Beats Studio Pro in areas where there is little dry air, it's possible to build up static electricity and possible for your ears to receive a small electrostatic discharge from Beats Studio Pro. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using Beats Studio Pro in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before putting Beats Studio Pro on your head.

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 regular household waste when the 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

The b logo, beats and beats studio pro 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: A2924
ZM034-05522-B

health and the environment. For information about Apple's recycling programs, recycling collectors, and related substances, and other environmental initiatives, visit apple.com/environment.

Battery Disposal Information

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines. The lithium-ion battery in your Beats Studio Pro 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 & ICSED Canada Compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules and ICSED Canadian 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 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
A2924: EMC#8349
FCC ID: BCGA2924
IC: 579C-A2924

EU / UK Compliance

Apple Inc. hereby declares that this wireless device is in compliance with Directive 2014/53/EU and Radio Equipment Regulation 2017/2501. The Declaration of Conformity is available at apple.com/euro/ce/compliance. Apple's EU representative is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apple's UK representative is Apple UK Ltd., 2 Forzuridge Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequency

2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power

< 100mW

The power delivered by the charger must be between min 2.5 Wolla and max 2.5 Wolla by the radio equipment. 2.5 Wolla is 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. For more information, refer 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 the entire 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 and 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.

***100% Fiber Based Packaging.**
Calculations exclude adhesives, inks, and coatings.

Veiligheid en Hantering

Belangrijke veiligheidsinformatie

Ga voorzichtig om met de Beats Studio Pro. Beats Studio Pro bevat gevoelige elektronische onderdelen, inclusief een batterij, die kan worden beschadigd, slecht werken of levensverrekken als men het laait, vallen, verbrandt, doorboort, verplettert, uit elkaar holt of blootstelt aan overmatige hitte of vriesoest, of aan ongeschikte middelen. De batterij kan vatbaar zijn voor industrieel chemisch, inclusief verdampende vloeibare gassen zoals helium. Gebruik geen beschadigde Beats Studio Pro.

Waarschuwing: hou handen en vingers uit de buurt van bewegende onderdelen om knelling te voorkomen.

Batterijen

Probeer de batterij van uw Beats Studio Pro niet zelf te vervangen; daarbij zou u de batterij kunnen beschadigen, met mogelijk oververhitting en letsel tot gevolg.

Laden

Laad de Beats Studio Pro met de USB-C-ladkabel en een netstroomadapter of computer. Laad alleen met een adapter die compatibel is met USB en volstaat aan de geldende internationale voorschriften voor nationale en regionale veiligheidssnormen. Andere adapters voldoen mogelijk niet aan de toepasselijke veiligheidssnormen, en laden met dergelijke adapters zou de batterij kunnen leiden tot letsel of oververhit. Het gebruik van beschadigde snoeren of opladers, of het opladen van het apparaat in vochtige omstandigheden, kan brand, elektrische schokken of letsel veroorzaken of schade toebrengen aan de Beats Studio Pro of andere bezittingen.

Langdurige blootstelling aan hitte

Vermijd langdurig huidcontact met een toestel, zijn netstroomadapter of de lader. Als u een lange tijd contact heeft met de kabel is dit onveilig om de stroombron, aangezien dit ongemakken of letsel kan veroorzaken. Wanneer de Beats Studio Pro oplaat via de laddkabel is een netstroomadapter zit of slippend niet op het toestel, dat gevaarlijk is voor de motor of de netstroomadapter, en plaatst het niet onder een deken, kussen of uw lichaam. Let bijzonder goed op als u een lichaamlijke aandoening hebt die uw vermogen aantast om warmte tegen uw lichaam te detecteren.

Gehoorverlies

Luisteren naar lude muziek kan uw gehoor permanent beschadigen. Aangetrouwde waarde en langdurige blootstelling aan lage volumes kunnen ervoor zorgen dat geluiden minder luid klinken dan ze in werkelijkheid zijn. Controleer het volume voordat u de Beats Studio Pro gebruikt. Meer informatie over gehoorbescherming 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 Pro tijdens het besturen van een voertuig is niet aangeraden en is illegaal in sommige gebieden. Controleer en houd u aan de toepasselijke wet- en regelgeving voordat u het gebruik van een kopfhoezen tijdens het besturen van een voertuig. Wees voorzichtig en aandachtig tijdens het rijden. Stop met luisteren wanneer u auto rijdt of een ander voertuig. Stilstaan of afremmen vindt tijdens het besturen van een voertuig of het uitvoeren van een activiteit die uw volledige aandacht vereist.

Storing van medische toestellen

Beats Studio Pro bevat magneten en kan ondervinden dat deze de elektromagnetische straling kan storen veroorzaken in medische apparaten. Raadpleeg uw arts en de fabrikant van uw medische toestel voor informatie die specifiek uw medische toestel betreft, en ontdek of het gebruik van een veilige afstand moet aanhouden tussen uw medische toestel en de Beats Studio Pro. Fotografen die vaak aanbevelingen voor veilige gebruik van hun apparatuur in de buurt van draadloze of magnetische producten om mogelijke interferentie te voorkomen. Als u vermoedt dat Beats Studio Pro storingen in uw medische apparaat veroorzaakt, stop dan het gebruik van uw Beats Studio Pro.

Irritatie van de huid

Het gebruik van de Beats Studio Pro kan tot irritatie van de huid leiden indien het

apparaat niet juist wordt gereinigd. Reinig de Beats Studio Pro-regelaars met een zachte stofwrijf door. Ga voor meer informatie over het reinigen van uw apparaat en voor andere tips om irritatie van de huid te voorkomen naar beatsbydr.com/support. Gebruik het apparaat niet langer als er zich een hulpprobleem ontwikkelt. Raadpleeg een arts als het probleem continuert.

Elektrostatische schokken

Bi gebruik van de Beats Studio Pro in gebieden waar de lucht zeer droog is, kan er een elekrostatische lading worden opgebouwd en kunnen uren lichte elektrostatische ontladingen ontvangen van de Beats Studio Pro. Gebruik om het risico op elekrostatische ontladingen te beperken de Beats Studio Pro niet in extreem droge omgevingen of rook een geard onbeschermd metalen voorwerp aan voorudt u de Beats Studio Pro opzet.

Hulphet

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

Informatie over afvoer en recycling



Bovenstaand symbool betekent dat uw product en/of zijn accessoires 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 inzamelplaats zoals aangewezen door de plaatselijke autoriteiten. De portie 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 wordt gerecycled op een manier die niet schadelijk is voor de gezondheid en het milieu. Ga voor informatie over Apple's recyclingprogramma, recyclingzamelpunten, en beperkende onderwerpen: stoffen en ander milieukwesties naar apple.com/recycling.

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 Pro en de batterij in het dock moeten worden vervangen door een officiële fabrikant of een erkend servicecentrum. Lever de batterijen in bij een inzamelpunt. Meer informatie over lithium-ionbatterijen van Apple vindt u op apple.com/nl/batteries. Ondanks dat de batterijen verwijderbaar kunnen voor de Apple-hulphet stellen voor instructies voor het verwijderen van de batterij.

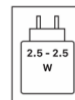
Conformiteitsverklaring EU/VK

Apple Inc. verklaart hierbij dat dit draadloze apparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU van de Radio Equipment en Recyclering 2017. Een exemplaar van de conformiteitsverklaring is beschikbaar op apple.com/euro/compliance. De vertegenwoordiger van Apple in de EU is Apple Europe Limited, 1000 King's Lynn Rd, Holland Industrial Estate, Cork, Ireland. De vertegenwoordiger van Apple in het Verenigd Koninkrijk is Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequentie Maximale Vermogen
2.4GHz (Bluetooth) < 100mW

Het door de lader geleverde vermogen moet liggen tussen minimaal 2.5 watt vereist voor radioapparatuur en maximaal 2.5 watt voor het bereiken van de maximale laadsnelheid. Dit apparaat ondersteunt opladen via USB-C 2.0 en is compatibel in respectievelijk met de USB Implementers Forum, de USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 en Battery Charging Specification v1.2.



Erkenningen
opencourse.apple.com/beats

Samenvatting: 1 Jaar Beperkte Garantie Van Apple

Apple geeft 1 jaar garantie op de meegeleverde hardware en accessoires bij mondelinge aankondiging, gedurende vanaf de oorspronkelijke aankondigingsdatum. Apple biedt geen garantie voor normale slijtage of schade als gevolg van ongelukken of misbruik, maar onderhoud contact op met de klantenservice van Apple of een erkend servicecentrum van Apple. De beschikbare onderhoudsopties zijn afhankelijk van het land waarin het onderhoud wordt aangevraagd en zijn mogelijk niet beschikbaar in alle landen. Het product oorspronkelijk is verkocht. Afhankelijk van de locatie kunnen er gesprekscosten en internationale verzendkosten van toepassing zijn. Wanneer u een geldige claim indient onder de garantie, moet Apple u de volledige voorwaarden gedetailleerde informatie over het verkrijgen van onderhoud op apple.com/nl/legal/warranty en support.apple.com, uw hardwareapparaat

naar eigen inzicht repareren, vervangen of restituieren. De garantieverlenging voor een oorspronkelijke garantie recht die worden verleend onder de lokale consumentenwetgeving. Bij het indienen van een claim onder deze garantie moet u mogelijk een oankoopsbewijs laten zien.

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

*100% op vezels gebaseerde verpakking.

Berekeningen zijn exclusief lijm, inkt en coatings.

Sécurité et Manipulation

Informations de sécurité importantes

Manipulez le Beats Studio Pro avec soin. Le Beats Studio Pro contient des composants électroniques sensibles, notamment une batterie. Il peut être endommagé, ses fonctionnalités peuvent être limitées ou il peut entraîner des blessures si il chute, est brûlé, perforé, écrasé ou démonté, ou s'il est exposé à une chaleur excessive ou un liquide. Si vous travaillez dans 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 un Beats Studio Pro endommagé.

Mise en garde : éloignez les mains et les doigts des éléments mobiles pour éviter tout risque de piement.

Batteries

N'essayez pas de remplacer la batterie du Beats Studio Pro vous-même : vous pourriez l'abîmer, ce qui pourrait provoquer une surchauffe et des blessures.

Changement

Chargez le Beats Studio Pro avec le câble de chargement USB-C et un adaptateur secteur ou un ordinateur. Utilisez uniquement un adaptateur conforme aux spécifications USB, aux recommandations nationales et internationales et aux séries internationales et régionales en vigueur. Les autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité en vigueur, et leur utilisation peut causer des dommages permanents. Utiliser des câbles ou chargeurs endommagés ou charger l'appareil en présence d'humidité peut causer un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages au Beats Studio Pro ou à d'autres biens.

Exposition prolongée à la chaleur

Évitez tout contact cutané prolongé avec l'appareil, son adaptateur secteur et le câble/connecteur de chargement

lorsqu'ils sont raccordés à une source d'alimentation, car cela peut provoquer une sensation douloureuse ou une blessure.

Par exemple, si le Beats Studio Pro est en cours de chargement à l'aide du câble de chargement et d'un adaptateur secteur, vous ne devez pas vous asseoir ou vous allonger avec l'appareil, le câble de chargement, le connecteur ou l'adaptateur secteur 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.

Perde d'audition

Uniser rapporté à 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 altérer votre perception du son et vous donner l'impression que le volume est plus fort qu'il ne l'est vraiment. Vérifiez le volume avant d'utiliser votre Beats Studio Pro. Pour plus d'informations sur la perte d'audition et sur le réglage d'un volume maximum, consultez la page apple.com/sound.

AVERTISSEMENT : Pour prévenir des dommages auditifs, n'utilisez pas votre casque à un niveau de volume élevé pendant une longue période.

Risque au volant

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

Interférence avec des dispositifs médicaux

Le casque Beats Studio Pro contient des aimants et/ou des composants et éléments radioélectriques qui émettent des champs magnétiques. Ces champs électromagnétiques peuvent interférer avec les appareils médicaux. Consultez votre médecin et le fabricant de votre appareil médical pour obtenir les informations nécessaires sur les appareils médicaux et pour savoir si vous devez maintenir une distance de sécurité entre votre appareil médical et le casque Beats Studio Pro. Les fabricants fournissent souvent des renseignements 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 le Beats Studio Pro interfère avec votre appareil médical, cessez de l'utiliser.

Irritation de la peau

Le casque Beats Studio Pro peut être à l'origine d'irritations cutanées s'il n'est pas correctement entreposé. Utilisez les Beats Studio Pro régulièrement à l'aide d'un chiffon doux non peluchéou. Pour plus d'informations sur le nettoyage de vos appareils et d'autres conseils pour éviter les irritations cutanées, rendez-vous sur beatsapple.com/skin. Si les problèmes persistent, consultez un médecin.

Chocs électrostatiques

Lorsque vous utilisez le Beats Studio Pro 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 Pro. Afin de réduire le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser le Beats Studio Pro dans un environnement extrêmement sec ou touché par un objet métallique non peint et mis à la terre avec le mettez le Beats Studio Pro sur une surface.

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 en utilisant 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 ou collectez-le pour le recyclage séparé de votre produit et/ou de sa batterie au moment de leur élimination favorisera la préservation des ressources naturelles et permettront un recyclage respectueux de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir plus amples informations concernant le programme de recyclage d'Apple, les points de collecte pour le recyclage, les substances toxiques, l'obligation d'actions et autres questions environnementales, visitez le site apple.com/lifeenvironment.

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 Pro et la batterie de l'étau doivent être remplacées ou recyclées par Apple ou un fournisseur de service autorisé, et non pas être jetées dans les déchets ménagers. Pour plus d'informations sur les batteries lithium-ion Apple, visitez le site

apple.com/f/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 est conforme à la Directive 2014/53/EU et aux Radio Equipment Regulations 2017. Une copie de la Déclaration de Conformité est disponible à l'adresse apple.com/eu/compliance. Le représentant unique européen est Apple Distribution International Ltd, dont le siège est à Hollyhill Industrial Estate, à Cork, en Irlande. Le représentant unique au Royaume-Uni est Apple UK Ltd, 2 Furzegrund Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.

Exposition aux fréquences radio

Le taux d'absorption spécifique (DAS) : Numéro de modèle : A2924

- mesure en contact direct avec la tête, est de 0,09 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesure en contact direct avec un membre, est de 0,20 W/kg (limite de 2 W/kg).

Fréquence **Puissance Maximale**
2,4 GHz (Bluetooth) < 100 mW

La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre 2,5 watts, le minimum requis par l'équipement radio, et 2,5 watts, pour atteindre la vitesse de charge maximale. Cet appareil est compatible avec la charge USB-C et la charge USB-A via le USB Implementers Forum dans l'USB Type-C Cable and Connector Specification Release 2.3 et la Battery Charging Specification v1.2, respectivement.



Déclarations
opensource.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 la défaillance de fabrication. Cette période commence à compter de la date d'achat Apple (date le jour de l'achat en détail). Apple ne fournit aucune garantie contre l'usure normale ni contre les dommages

causés par un accident ou un mauvais usage. Pour faire appelle au service après-vente, veuillez contacter Apple ou venir 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 initial. Des frais de télécommunications et des frais de port international peuvent s'appliquer, en fonction du lieu géographique.

Sous réserve des conditions générales et des informations détaillées dans les présentes de service disponibles sur apple.com/f/legal/warranty et support.apple.com. Si vous déposez une réclamation valide ou tire de la présente garantie, Apple réparaera, remplacera ou remboursera l'appareil à sa discrétion. Les exceptions 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 discuter avec les grands magasins ou les vendeurs en cas de non-conformité qui ne sont pas affectés par la présente garantie.

France - Instructions de tri



*** Emballage constitué à 100 % de fibres.**
Les calculs excluent les adhésifs, les encres et les revêtements.

Sicherheit und Handhabung

Wichtige Sicherheitshinweise

Behandeln Sie Beats Studio Pro vorsichtig! Beats Studio Pro enthält empfindliche elektronische Komponenten einschließlich eines Akkus. Wenn er fallen gelassen, durchstoßen, gestoßt oder überheißt wird, oder wenn er mit übermäßiger Hitze, Flüssigkeiten oder einer Umgebung mit hohem Konzentration von Industriekemikalien ausgesetzt wird – z. B. in der Nähe von verrosteten Eisen-, verflüssigten Gasen wie Helium – kann er beschädigt werden, seine Funktionalität

kannt beeinträchtigt werden und er kann Verletzungen verursachen. Verwenden Sie keinen beschädigten Beats Studio Pro.

Achtung: Halten Sie Hände und Finger von den beweglichen Teilen fern, um Einquetschen zu vermeiden.

Akkus

Versuchen Sie nicht, den Akku von Beats Studio Pro selbst zu ersetzen. Sie können ihn dabei beschädigen, was zu Überhitzung und Verletzungen führen kann.

Aufladen

Laden Sie Beats Studio Pro mit dem Ladekabel über ein USB-C-Netzteil oder einen Computer auf. Verwenden Sie kein Netzteil, das kein Adapter ist, der mit USB kompatibel ist und den geltenden Landesvorschriften sowie den internationalem und regionalen Sicherheitsstandards entspricht. Andere Adapter oder Kabel können die geltenden Sicherheitsnormen. Das Laden mit solchen Adapters kann eine Verletzungssrisiko darstellen oder lebensgefährlich sein. Die Verwendung eines solchen Adaptern oder Ladekabels oder das Laden bei vorhandener Feuchtigkeit kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen und Schäden an Beats Studio Pro oder an anderen Gegenständen führen.

Längere Hitzeeinwirkung

Vermeiden Sie längeren Kontakt mit dem Gerät, seinem Netzteil, dem Ladekabel und dem Anschluss, wenn das Lightning-zu-USB-Kabel an eine Steckdose angeschlossen ist, da dies zu unangenehmen Bränden oder zu Verletzungen führen kann. Wenn beispielsweise Beats Studio Pro unter Verwendung des Ladekabels und des Netzsteckers über einen längeren Zeitraum auf dem Gerät, dem Ladekabel, Stecker oder Netzteil sitzen oder schlafen und diese Komponenten nicht unter einer Decke, einem Kissen oder Ihrem Körper platziert. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Wärme an Ihrem Körper nur eingeschränkt wahrnehmen können.

Gehörschärfest

Hörbare Lärmpegel kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen. Hintergrundgeräusche sowie das dauerhafte Hören lauter Musik können dazu führen, dass die Beschallung als leiser empfunden wird als sie tatsächlich ist. Testen Sie vor Verwendung von Beats Studio Pro die Lautstärke. Wenn die Lautstärke zu hoch ist, Schieben Sie die Lautstärke und zum Festlegen einer maximalen Lautstärke finden Sie unter apple.com/sound.

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

Gefahren beim Steuern eines Fahrzeugs

Von der Verwendung von Beats Studio Pro 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 Kopfhörern am Steuer eines Fahrzeugs, und befolgen Sie diese. Seien Sie vorsichtig und aufmerksam, wenn Sie am Straßenverkehr teilnehmen. Schalten Sie Ihr Audiogerät aus, wenn es Sie beim Steuern eines Fahrzeugs oder bei Tätigkeiten ablenkt oder stört, die Ihre volle Aufmerksamkeit erfordern.

Interferenzen mit medizinischen Geräten

Beats Studio Pro enthält Magneten und/oder Komponenten und Funktionen, die elektrische Felder erzeugen können. Diese elektromagnetischen Felder können Störungen bei medizinischen Geräten verursachen. Wenden Sie sich an Ihren Arzt und Ihren Hersteller des medizinischen Geräts um spezifische Informationen zu Ihrem medizinischen Gerät zu erhalten und zu erfahren, ob Sie einen Sicherheitsabstand zwischen Ihrem medizinischen Gerät und Beats Studio Pro einhalten. Der Hersteller geben oft Empfehlungen zur sicheren Verwendung Ihrer Geräte in der Nähe von kabellosen oder magnetischen Produkten, um mögliche Störungen zu verhindern. Wenn Sie ein Ventilat haben, dass Beats Studio Pro Ihr medizinisches Gerät beeinflusst, nutzen Sie Beats Studio Pro nicht mehr.

Hautreizungen

Beats Studio Pro kann Hautreizungen verursachen, wenn er nicht richtig gereinigt wird. Reinigen Sie Beats Studio Pro regelmäßig mit einem weichen sauberen Tuch. Weitere Informationen über die Reinigung Ihres Geräts und andere Tipps zu Wartung und Handhabung finden Sie unter beatsbydr.com/support. Wenn sich eine Hautreizung entwickelt, stellen Sie die Verwendung ein. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn das Problem bestehen bleibt.

Elektrostatische Entladungen

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

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 entsorgt werden müssen. Entfernen Sie die Batterie, bevor Sie das Produkt entsorgt werden muss. Muss dieses Produkt entsorgt werden, gib es bei einer offiziellen Sammelleiste ab. Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei einer offiziellen Sammelleiste oder an den zuständigen Entsorgungs träger oder bei den Herstellern oder Vertreibern (auch Apple Retail Stores) eingerichteten Sammelleisten unentgeltlich abgeben. Entsorgungsmöglichkeiten für die Serie von Elektroaltgeräten ist das Apple Trade-In Programm. Weitere Informationen dazu, zu Sammelleisten für Altgeräte, zu eingeschränkten Recycling-Services 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 getrenntes Sammeln und Recycling werden Rohstoffe wirtschaftlicher und umweltfreundlicher. Bitte entfernen Sie das Produkt und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden.

Bei selbst für die Lösung aller Daten auf dem Gerät eingeschließlich vertraulicher und persönlicher Daten, verantwortlich, bevor du das Gerät zum Recycling übergibst.

Informationen zur Batterienentsorgung

Entsorgen Sie die Batterien gemäß den geltenden Umweltgesetzen und -richtlinien. Die Lithium-Ionen-Akkus in Ihren Beats Studio Pro und der Akku in der Hülle sollten von Apple oder einem autorisierten Servicecenter geworfen oder recycelt und getrennt vom Haushaltsmüll gelagert werden. Um Ihnen dabei zu helfen, können Sie die entsprechenden 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/eu/compliance. Dieses Dokument wird in Europa vertrieben von Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apple wird im Vereinigten Königreich vertreten durch Apple UK Ltd, 2 Furzegrund Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequenz

2.4GHz (Bluetooth)

Maximaleistung

< 100mW

Die vom Ladegerät abgegebene Leistung muss zwischen mindestens 2,5 Watt, das von der Funkausstrahlung benötigt werden, und maximal 2,5 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 Power Delivery Implementer 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 der Kauf. Bei einem Kauf von Apple gewährte Garantie schließt keine normalen Gebrauchserscheinungen oder Schäden, die durch Unfall oder Missbrauch verursacht wurden. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie Ihren Telefonhändler oder besuchen Sie einen Apple Store oder einen autorisierten Apple-Servicecenter. Die verfügbaren Serviceoptionen hängen von dem Land ab, in dem der Service in Anspruch genommen wird, und können die von uns angebotene Vertriebsland beschränkt sein. Je nach Standort können Gesprächsgebühren und internationale Versandkosten anfallen. Vorbehaltlich der vorliegenden Bedingungen und detaillierten Informationen zur Inanspruchnahme von Services unter apple.com/de/legal/warranty und support.apple.com, wird Apple Ihr Hardwarerestaurant nicht ohne Ihre Ermessen reparieren, ersetzen oder den Kaufpreis erstatten, wenn Sie einen gültigen Anspruch im Rahmen dieser Garantie geltend machen. Sie müssen die Garantie geltend machen 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 Irland: 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 berührt werden.

*100 % farbbasierte Verpackung.

Klebstoffe, Druckfarben und Beschichtungen nicht einberechnet.

Sicurezza e uso del Dispositivo

Informazioni importanti per la sicurezza

Maneggiare Beats Studio Pro con cura. Beats Studio Pro contiene componenti elettroniche che includono una batteria, e può subire danni, smettere di funzionare o provocare lesioni se viene lasciato cadere o se viene bruciato, forato, soffiato su di esso, esposto a calore eccessivo o a contatto con liquidi, oppure in ambienti con alte concentrazioni di sostanze chimiche industriali, ad esempio in presenza di gas liquefatti in evaporazione come l'elio. Non utilizzare un apparecchio Beats Studio Pro danneggiato.

Avvertenza: tenete le mani e le dita lontano dalle parti in movimento per evitare di ferirvi.

Garantie

Non cercate di sostituire da soli la batteria di Beats Studio Pro: potreste danneggiare la batteria e ciò comporterebbe un surriscaldamento ed eventuali lesioni.

In ricarica

Ricaricate Beats Studio Pro utilizzando il cavo di ricarica USB e un adattatore di potenza o un computer. Eseguite la ricarica solo con un adattatore certificato CE 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, utilizzati per effettuare la ricarica potrebbe comportare il rischio di infurtini o di decessi. L'uso di cavi o caricatori danneggiati o la ricarica in presenza di umidità può causare incendi, scosse elettriche, lesioni o danni a Beats Studio Pro o ad oltre proprietà.

Esposizione prolungata al calore

Evitare il contatto prolungato tra la cula e il dispositivo. L'adattatore di potenza, il cavo di ricarica e i caricabatterie, in caso di esposizione a una fonte di illuminazione, per non rischiare lesioni o provare sensazioni di disagio. Ad esempio, durante la ricarica di Beats Studio Pro con l'apposito cavo e l'adattatore, non collocate il dispositivo in prossimità del dispositivo, del cavo di ricarica, del caricatore o dell'adattatore e non collocateli sotto le coperte, sotto il cuscino o sotto il letto. Se sentite delle sensazioni di calore o di umidità, o se sentite 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 volumi elevati possono far sembrare i suoni più deboli di quanto non siano in realtà. Controllate il volume prima di uscire Beats Studio Pro. Per ulteriori informazioni sulla perdita dell'udito e su come proteggersi 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

L'uso di Beats Studio Pro mentre si guida un veicolo è una pratica sconsigliata e illegale in alcuni luoghi. Si raccomanda di verificare e di rispettare le leggi e i regolamenti vigenti nei diversi paesi, 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 state al volante. Non guidate mai sotto effetti di sonno, stress, malattia, consumo di alcol o mentre state svolgendo un'attività che richiede un'attenzione completa.

Interferenza con dispositivi medici

Beats Studio Pro comprendono e/o componenti che generano radio elettronica elettromagnetica. Questi componenti elettromagnetici potrebbero interferire con i dispositivi medici. Consultate il medico e il produttore del dispositivo medico per informazioni dettagliate e sulla distanza da mantenere tra il dispositivo medico e Beats Studio Pro. I produttori spesso forniscono raccomandazioni per l'uso in sicurezza dei dispositivi di loro produzione in prossimità di dispositivi elettromagnetici al fine di prevenire possibili interferenze. Se sospettate che Beats Studio Pro interferisca con il vostro dispositivo medico, interrompete l'uso dei Beats Studio Pro.

Irritazione cutanea

Beats Studio Pro può causare irritazioni cutanee se non adeguatamente puliti. Pulite Beats Studio Pro a intervalli regolari con un panno morbido non siliconato. Per ulteriori informazioni per evitare irritazioni cutanee, visitate la pagina beatsbydr.com/support. Se insorgono problemi alla pelle, sospendete l'utilizzo. Se il problema persiste, consultate un medico.

Scossa elettrostatica

Se si utilizza Beats Studio Pro in ambienti in cui l'aria è particolarmente secca, è probabile che venga generata elettricità statica e ciò possa essere percepibile nelle orecchie. Per ridurre questo fenomeno, provate a usare Beats Studio Pro. Per ridurre al minimo il rischio di scarico elettrostatico, evitate di usare Beats Studio Pro in ambienti estremamente asciutti oppure toccate un oggetto metallico non verniciato e dotato

di messa a terra, prima di inserire Beats Studio Pro nelle orecchie.

Assistenza

Per avere informazioni sull'assistenza e la risoluzione dei problemi, e per scaricare il software aggiornato, visitate il sito beatsbydr.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. Questo vi consente di portare il prodotto nel punto di raccolta stabilito dalle autorità locali. La raccolta differenziata e il riciclaggio del prodotto e/o della sua batteria aiuta a proteggere le risorse naturali e consente 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 istruzioni, le segnalazioni a restrizioni e altre iniziative ambientali, accedete al sito apple.com/recycling.

Per i consumatori italiani, quando si acquista un nuovo prodotto Apple, è possibile restituire il vecchio dispositivo elettronico prima che il punto vendita stessa 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/it/recycling.

Informazioni sullo smaltimento delle batterie

Le batterie devono essere smaltite in conformità con le normative e le disposizioni locali sull'ambiente. L'intervento di manutenzione o il riciclo delle batterie agli ioni di litio dei Beats Studio Pro e della batteria di ricambio deve essere eseguito da Apple o da un fornitore di servizi autorizzato. Lo smaltimento non deve avvenire insieme a rifiuti domestici. Per informazioni sulle batterie agli ioni di litio di Apple, visitate la pagina apple.com/it/batteries. I problemi specifici col 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 alla pagina apple.com/ue-declaration-of-conformity. 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 Forzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequenza
2.4GHz (Bluetooth)

Potenza Massima
< 100mW

L'alimentazione erogata dal caricatore deve essere compresa tra un minimo di 2,5 watt richiesti dall'apparecchiatura radio e un massimo di 2,5 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 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 indicati sono privi di difetti materiali e di fabbricazione per un periodo di un anno a partire dalla data di acquisto originale. Apple non garantisce da difetti a normale usura, né danni causati da incidenti o uso improprio. Per ricevere assistenza, inviate il prodotto all'indirizzo presso un Apple Store o un Fornitore di Servizi Apple Autorizzato. Le opzioni di servizi disponibili variano a seconda del paese in cui viene richiesta assistenza e possono variare in base alla data di vendita originale. Possono essere applicati costi per la richiesta o per la spedizione internazionale a seconda della località. Il servizio è soggetto a termini e condizioni specifici. Per ulteriori dettagli disponibili al sito Web [apple.com](http://apple.com/it/legal/warranty_and_support.apple.com), se la richiesta inviata è conforme ai termini della presente garanzia, Apple provvederà a riparare sostitutivamente il prodotto o la parte hardware a sua discrezione. I vantaggi della garanzia si aggiungono ai diritti previsti dalle leggi locali per i consumatori. Potrebbe essere necessario fornire la fattura o la prova di acquisto per usufruire del servizio previsto dalla garanzia.

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

*Packaging 100% fibra riciclata.

Il calcolo esclude adesivi, inciostri e rivestimenti.

Segurança e Utilização

Informações de segurança importantes

Tenha cuidado ao utilizar os Beats Studio Pro. Os Beats Studio Pro contêm componentes que podem se tornar danificados, prejudicar a funcionalidade ou provocar ferimentos se caírem, forem queimados, perfurados, esmagados, desmontados ou expostos a calor excessivo ou a liquidos ou a ambientes com altas concentrações de produtos químicos industriais, incluindo gases liquefeitos próximos da evaporação, como o helio. Não utilize Beats Studio Pro que estejam danificados.

Atenção: mantenha as mãos e os dedos afastados das peças móveis para evitar entalamento.

Baterias

Não tente substituir a bateria dos Beats Studio Pro, pois pode danificar a bateria, o que poderá provocar sobreaquecimento e lesões.

Carregamento

Carregue os Beats Studio Pro com o cabo de carregamento USB-C e um adaptador de corrente ou carregador. Carregue os fones com um adaptador que esteja em conformidade com US e os regulamentos nacionais aplicáveis e as normas de segurança internacionais e regionais. Outros adaptadores poderão não serem compatíveis com os regulamentos aplicáveis. O carregamento com este tipo de adaptadores pode representar risco de morte ou ferimentos. Utilizar cabos ou carregadores desfalcados ou quebrados ou com componentes danificados ou removidos pode provocar incêndio, choque elétrico, ferimentos ou danos nos Beats Studio Pro, ou noutros bens.

Exposição prolongada ao calor

Evide o contacto prolongado da 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 desprendimento ou incêndio. Por exemplo, durante o carregamento dos Beats Studio Pro com o cabo de carregamento e um adaptador de

los Beats Studio Pro se están cargando con el cable de carga y un adaptador de corriente que vienen de la caja o sobre los dispositivos, el cable de carga, el conector o el adaptador de corriente, ni los coloque bajo una manta, una almohada o su cuerpo. Tenga especial cuidado si una condición médica afecta a su habilidad para detectar calor contra su cuerpo.

Pérdida de la audición

Escuchar el sonido con el volumen alto podría dañar la audición de forma permanente. El ruido excesivo, así como una exposición continuada a niveles altos de volumen, puede hacer que los sonidos parezcan más bajos de lo que realmente son. Compruebe la configuración de volumen en los Beats Studio Pro. Para obtener 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 use las auriculares a un volumen excesivo durante largos períodos de tiempo.

Riesgo durante la conducción
En otros países se recomienda y es ilegal el uso de los Beats Studio Pro 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. Se cauto y este atentamente conduza. Deje de escuchar el dispositivo en su vehículo si le molesta o le distrae mientras conduzca cualquier tipo de vehículo o realice otra actividad que exija completa atención.

Interferencias con dispositivos médicos

Los Beats Studio Pro contienen imanes o componentes y radios que emiten campos electromagnéticos. Los campos electromagnéticos podrían interferir en el funcionamiento de los dispositivos médicos. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo para obtener información específica sobre este y si debe mantener una distancia segura entre su dispositivo médico y los Beats Studio Pro. Los fabricantes a menudo tienen recomendaciones sobre el uso seguro cerca de productos inalámbricos y magnéticos para evitar posibles interferencias. Si cree que los Beats Studio Pro están interfiriendo en el funcionamiento de su dispositivo médico, deje de utilizarlos.

Irritación de la piel

Los Beats Studio Pro pueden provocar irritación de la piel si no se limpian correctamente. Limpie los Beats Studio

Pro regularmente con un paño suave y sin pelusa. Para obtener más información sobre cómo limpiar el dispositivo, otros consejos para evitar la irritación de la piel, visite beatsbydr.com/support. Si desarrolla una afección cutánea, deje de utilizar las auriculares. Si el problema persiste, consulte a un médico.

Descargas electrostáticas

Al utilizar los Beats Studio Pro en zonas en las que el aire es muy seco, es fácil que se forme electricidad estática y es posible que esto cause una descarga o una descarga electrostática de los Beats Studio Pro. Para evitar el riesgo de una descarga electrostática, evite utilizar los Beats Studio Pro en entornos muy secos, porque ningún objeto metalílico en ester en contacto con el suelo antes de ponerse los Beats Studio Pro en la cabeza.

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, desecheño en un lugar señalado por las autoridades locales para la recogida y el reciclaje de este producto y/o su batería en el momento del desecho ayudarán a conservar los recursos naturales y a asegurar que se recicla de un modo que proteja la salud humana y el medio ambiente. Si desea información acerca del programa de reciclaje de Apple, los puntos de recolección de reciclaje, sustancias prohibidas y otros asuntos medioambientales, visite apple.com/es/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 Pro cumplen con el estandar de ser reparadas o recicladas por Apple o un proveedor de servicios autorizado, y desechadas por separado de la basura doméstica. No devuelva las baterías de iones de litio de Apple a apple.com/es/batteries. Los profesionales independientes de reciclaje pueden llamar a la asistencia de Apple para obtener instrucciones sobre la extracción de baterías.

Cumplimiento de las normativas de la Unión Europea y Reino Unido

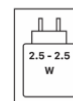
Por la presente, Apple Inc. declara que este dispositivo inalámbrico cumple con la Directiva 2014/53/EU y el Reglamento sobre equipos de radio de 2017. Una copia de la Declaración de Conformidad está disponible en apple.com/euro/compliance. El representante de Apple en el Reino Unido es Apple UK Ltd, 2 Furzedown Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frecuencia
2,4 GHz (Bluetooth) < 100mW

La potencia suministrada por el cargador debe estar entre el mínimo de 2,5 W requeridos para el establecimiento y un máximo de 2,5 W para alcanzar la velocidad de carga máxima.

Este dispositivo admite la carga por USB-C y BC1.2, tal y como describe el documento "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 al producto de hardware y los accesorios incluidos que cubre los defectos en los materiales y la mano de obra que surgen dentro de un año de la fecha de compra original. Apple no ofrece ninguna garantía que cubra el desgaste normal ni los daños causados por accidentes o uso malo. Para solicitar el servicio de garantía, comuníquese con Apple Store o un proveedor de servicios autorizado por Apple. Los servicios disponibles dependen del país en el que se solicitan y pueden limitarse al país de venta original. En función del país, 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 reclamación válida conforme a este acuerdo, Apple se pondrá en contacto con su proveedor de hardware o a su propia discreción. La garantía se suma a los derechos establecidos en la legislación local en materia de consumo. Es posible que se le solicite que proporcione los datos del comprobante de compra o de realizar una reclamación.

Para contactar con la UE, Apple hace referencia a Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate, Cork (Irlanda). El representante de Apple en el Reino Unido es Apple UK Ltd, 2 Furzedown Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.

* Embalaje 100 % de fibra.

Para calcularlo no se tienen en cuenta los adhesivos, los tintes ni los recubrimientos.

Техніка Безпеки Та Правила Поводження З Пристроям

Важливі інформації про техніку безпеки

Понадтеся з наушниками Beats Studio Pro, якщо ви використовуєте Beats Studio Pro з комп'ютером або іншим пристроям. Це зможе підтримати чутливі електронні компоненти, зокрема акумулятор, і можуть бути пошкоджені або можуть погрішити функціональні властивості пристроя або спричинити викидання користувача в разі падіння, сплювання, прокопання, роздавлювання, розбірки, викидання або впливу надмірного тепла чи рідини або потраплення в міжклавіатурний зазіх або концентрація промислових хіміческих речовин, а також перебування поблизу зіржених газів, які випаровуються, наприклад гелію. Заборонено використовувати наушники Beats Studio Pro в разі пошкодження.

Увага! Тримайте руки та пальці подалі від рукоятей, щоб уникнути защемлення.

Акумулятори

Заборонено замінювати акумулятор наушників Beats Studio Pro самостійно: це може спричинити його пошкодження і перегріяння та призвести до травмування користувача.

Заряджання

Заряджати наушників Beats Studio Pro слід через зарядний кабель зі з'єднанням USB-C, підключений до адаптера живлення або комп'ютера. Не використовуйте заряджувач лише зарядний пристрій, що є сумісним з USB 2.0 відповідно з місцевими нормативними документами, а також мікрокабелі. Довжина стандартного безпечної заряджувальної лінії не відповідає вимогам стандартів безпеки. Використання пошкоджених кабелів або зарядних

טשריר זה כל מתקנה בתבנית ובמפורטים בהתאם לתקנות
BCI 2.1, USB Type-C® Cable Specification, USB Power
and Connector Specification Release 2.3
Battery Charging Specification v1.2-i

