

The b logo, beats, and beats studio 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.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Handle Beats Studio³ Wireless with care. Beats Studio³ Wireless contains sensitive electronic components, including a battery, and can be damaged or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid. Don't use a damaged Beats Studio³ Wireless.

Bluetooth®

To turn off Bluetooth® on Beats Studio³ Wireless, press the power button.

Batteries

Don't attempt to replace the Beats Studio³ Wireless battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating and injury.

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 Studio³ Wireless. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see www.apple.com/sound.



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

Driving hazard

Use of Beats Studio³ Wireless 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 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 Studio³ Wireless contains components and radios that emit electromagnetic fields. Beats Studio³ Wireless also contains magnets. These electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Studio³ Wireless.

Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using Beats Studio³ Wireless if you suspect it is interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

Support

For support and troubleshooting information and the latest software downloads, go to www.beatsbydre.com/support.

Disposal and Recycling Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

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 www.apple.com/in/environment/.

Declaration of Conformance

This product complies with Reduction of Hazardous Substances (RoHS) requirements specified in 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 battery in your Beats Studio³ Wireless 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 www.apple.com/batteries or www.apple.com/uk/batteries. Independent recycling professionals can obtain battery removal instructions by calling Apple support.

FCC and ISED Canada Compliance Statements

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules and ISED Canada license-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.

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, and Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). 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.

Important: Modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

EU / UK Compliance

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



Frequency
2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power
< 100mW

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATERIE

Hanteer Beats Studio³ Wireless met de nodige zorg. Beats Studio³ Wireless bevat gevoelige elektronische onderdelen, inclusief een batterij, en kan worden beschadigd of kan letsel veroorzaken als men het laat vallen, verbrandt, doorboort, verplettert, uit elkaar haalt of blootstelt aan overmatige hitte of vloeistof. Gebruik geen beschadigde Beats Studio³ Wireless.

Bluetooth®

Druk op de aan-knop om Bluetooth® op Beats Studio³ Wireless uit te schakelen.

Batterijen

Probeer de batterij van uw Beats Studio³ Wireless niet zelf te vervangen; daarbij zou u de batterij kunnen beschadigen, met mogelijke oververhitting en letsel tot gevolg.

Gehoorverlies

Luisteren naar luide muziek kan uw gehoor permanent beschadigen. Achtergrondlawaaï en langdurige blootstelling aan hoge volumes kunnen ervoor zorgen dat geluiden minder luid klinken dan ze in werkelijkheid zijn. Controleer het volume voor u Beats Studio³ Wireless gebruikt. Meer informatie over gehoorverlies en hoe u een maximumvolume kunt instellen, vindt u op www.apple.com/sound.



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

Veilig rijden

Het gebruik van een Beats Studio³ Wireless 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 koptelefoon tijdens het besturen van een voertuig. Wees voorzichtig en aandachtig tijdens het rijden. Stop met luisteren naar uw audiotoeleestel als u het storend of afleidend vindt tijdens het besturen van een voertuig of het uitvoeren van een andere activiteit die uw volledige aandacht vereist.

Storing van medische toestellen

Beats Studio³ Wireless bevat onderdelen en radio's die elektromagnetische velden afgeven. Beats Studio³ Wireless bevat ook magneten. Deze elektromagnetische velden en magneten

kunnen storingen veroorzaken in pacemakers, defibrillators en andere medische toestellen. Houd uw medisch toestel op een veilige afstand van Beats Studio³ Wireless. Raadpleeg uw arts en de fabrikant van uw medisch toestel indien u meer informatie wenst over uw specifieke toestel. Stop met Beats Studio³ Wireless te gebruiken indien u storingen vermoedt in uw pacemaker, defibrillator of ander medisch toestel.

Helpdesk

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

Informatie over afvalverwijdering en recycling



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

Batterijwegwerpinformatie

Werp uw batterijen weg in overeenstemming met uw lokale milieuwetten en -richtlijnen. De lithium-ion batterij in uw Beats Studio³ Wireless moet worden vervangen of gerecycled door Apple of een erkende dienstenleverancier. De batterij moet apart van het huisvuil worden weggegooid. Meer informatie over lithium-ion batterijen van Apple vindt u op www.apple.com/nl/batteries. Onafhankelijke recyclingbedrijven kunnen instructies voor het verwijderen van batterijen verkrijgen door naar Apple te bellen.

Verklaringen FCC- en ISED Canada-compliance

Deze apparatuur voldoet aan afdeling 15 van de FCC-voorschriften en de vergunningsvrije RSS-standaard(en) van ISED Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden (1) Dit toestel mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) Dit toestel moet elke ontvangen storing aanvaarden, inclusief storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van klasse B conform afdeling 15 van de FCC-voorschriften en de Canadese CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een woonomgeving. Deze apparatuur produceert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan die uitstralen, en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat storing niet zal optreden in een bepaalde installatie. Indien deze apparatuur schadelijke storing in radio-of televisieontvangst veroorzaakt, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur aan- en uit te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden de storing te trachten te verhelpen door het nemen van een of meer van de volgende maatregelen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Belangrijk: Aanpassingen aan deze apparatuur die niet uitdrukkelijk zijn toegestaan door de partij die verantwoordelijk is voor de conformiteit zouden het recht van de gebruiker om het toestel te bedienen ongeldig kunnen maken.

Conformiteitsverklaring EU/VK

Apple Inc. verklaart hierbij dat dit draadloze apparaat voldoet aan richtlijn 2014/53/EU en de Radio Equipment Regulations 2017. Een exemplaar van de conformiteitsverklaring is beschikbaar op apple.com/euro/compliance. 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 Furze Ground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequentie

2.4GHz (Bluetooth)

Maximale Vermogen

< 100mW

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Manipulez le Beats Studio³ Wireless avec soin. Le Beats Studio³ Wireless comprend des composants électroniques sensibles, notamment une batterie, et peut être endommagé ou peut entraîner des blessures s'il chute, est brûlé, perforé, écrasé, démonté ou s'il est exposé à une chaleur excessive ou un liquide. N'utilisez pas un Beats Studio³ Wireless endommagé.

Bluetooth®

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour désactiver le Bluetooth® sur le Beats Studio³ Wireless.

Batterie

N'essayez pas de remplacer la batterie du Beats Studio³ Wireless vous-même: vous pourriez l'abîmer, ce qui pourrait provoquer une surchauffe et vous blesser.

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 volume avant d'utiliser votre Beats Studio³ Wireless. Pour de plus amples informations sur la perte auditive et sur la définition d'un volume maximum, consultez le site www.apple.com/sound.



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

Risque au volant

L'utilisation du Beats Studio³ Wireless 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'un casque/d'écouteurs et la conduite de véhicules et veillez à les respecter. Soyez prudent et attentif lorsque vous conduisez. Arrêtez d'utiliser votre casque/écouteurs si cela s'avère perturbant ou déroutant pendant que vous conduisez ou que vous pratiquez tout type d'activité nécessitant toute votre attention.

Interférence avec des dispositifs médicaux

Le Beats Studio³ Wireless contient des composants et éléments radioélectriques qui émettent des champs électromagnétiques. Le Beats Studio³ Wireless contient également des aimants. Ces champs électromagnétiques et ces aimants peuvent interférer avec les pacemakers, défibrillateurs, et autres dispositifs médicaux. Maintenez une distance de sécurité entre votre appareil médical et le Beats Studio³ Wireless. Consultez votre médecin et fabricant d'appareil médical pour obtenir des informations spécifiques concernant votre appareil médical. Cessez d'utiliser le Beats Studio³ Wireless si vous suspectez qu'il cause une interférence avec votre pacemaker, défibrillateur, ou tout autre appareil médical.

Assistance

Si vous avez besoin d'aide, d'informations de dépannage ou souhaitez télécharger les derniers logiciels, rendez-vous sur www.beatsbydre.com/support.

Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



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

Informations Relatives À La Mise Au Rebut Des Batteries

Jeter les batteries conformément aux lois et directives environnementales locales en vigueur. La batterie au lithium-ion de votre Beats Studio³ Wireless doit être révisée ou recyclée par Apple ou un autre fournisseur de services agréé, et ne doit pas être mise au rebut avec les déchets ménagers. Pour plus d'informations sur les batteries au lithium-ion d'Apple, allez sur le site www.apple.com/fr/batteries. Les professionnels du recyclage peuvent obtenir les directives de mise au rebut des batteries en appelant le service d'assistance d'Apple.

Déclarations de conformité de la FCC et d'ISED Canada

Cet appareil est conforme à la Section 15 des directives de la FCC et des normes RSS non soumises à licence d'Industrie Canada, et son fonctionnement est soumis aux deux conditions

suivantes (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de catégorie B, conformément à la section 15 des directives de la FCC et à la norme canadienne CAN ICES-3(B)/NMB-3(B). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre une interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation en particulier. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous encourageons l'utilisateur à tenter de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision si vous avez besoin d'aide.

Important: Toutes modifications à cet équipement non expressément autorisées par la partie responsable de l'appareil pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

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 1BB.



Fréquence

2.4GHz (Bluetooth)

Puissance Maximale

< 100mW

France - Instructions de tri



Points de collecte sur
www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de
votre appareil !

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Behandeln Sie Beats Studio³ Wireless vorsichtig. Beats Studio³ Wireless enthält sensitive elektronische Komponenten, einschließlich eines Akkus, und kann beschädigt werden oder Verletzungen verursachen, wenn es fallen gelassen, verbrannt, durchstochen, zerbrochen, zerlegt oder großer Hitze oder Flüssigkeit ausgesetzt wird. Verwenden Sie kein beschädigtes Beats Studio³ Wireless.

Bluetooth®

Um Bluetooth® auf Beats Studio³ Wireless auszuschalten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste.

Batterien

Versuchen Sie nicht, den Akku von Beats Studio³ Wireless selbst zu ersetzen. Sie können ihn dabei beschädigen, was zu Überhitzung und Verletzungen führen kann.

Gehörverlust

Hohe Lautstärke kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen. Hintergrundgeräusche sowie das dauerhafte Hören lauter Musik können dazu führen, dass die Beschallung als leiser empfunden wird als sie tatsächlich ist. Testen Sie vor Verwendung von Beats Studio³ Wireless die Lautstärke. Weitere Informationen zu Schwerhörigkeit und zum Festlegen einer maximalen Lautstärke finden Sie unter www.apple.com/sound.



WARNUNG: 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 Studio³ Wireless am Steuer eines Fahrzeugs wird abgeraten. Darüber hinaus ist dies in manchen Ländern gesetzeswidrig. Informieren Sie sich über die einschlägigen Gesetze und Bestimmungen zur Verwendung von 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 anderen Tätigkeiten ablenkt oder stört, die Ihre volle Aufmerksamkeit erfordern.

Interferenzen mit medizinischen Geräten

Beats Studio³ Wireless enthält Komponenten und Sender, die elektromagnetische Felder aussenden. Beats Studio³ Wireless enthält außerdem Magneten. Diese elektromagnetischen Felder und Magneten können Schrittmacher, Defibrillatoren oder andere medizinische Geräte stören. Halten Sie einen Sicherheitsabstand zwischen Ihrem medizinischen Gerät und Beats Studio³ Wireless. Wenn Sie Informationen zu Ihrem medizinischen Gerät erhalten möchten, wenden Sie sich an Ihren Arzt bzw. den Hersteller des medizinischen Geräts. Beenden Sie die Nutzung von Beats Studio³ Wireless, wenn Sie vermuten, dass es Ihren Schrittmacher, Defibrillator oder Ihr anderes medizinisches Gerät stört.

Unterstützung

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

Informationen zu Entsorgung und Recycling



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

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

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

Information Zur Entsorgung Von Batterien

Entsorgen Sie Batterien gemäß Ihren örtlichen Umweltschutzvorschriften und -richtlinien. Die Lithium-Ionen-Batterie in Ihrem Beats Studio³ Wireless muss von Apple oder einem autorisierten Serviceanbieter gewartet oder recycelt werden und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Informationen über Lithium-Ionen-Batterien von Apple finden Sie unter

www.apple.com/de/batteries. Unabhängige Recycling-Spezialisten erhalten Anweisungen zur Entfernung von Akkus durch einem Anruf beim Support von Apple.

FCC- und ISED Canada-Konformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen von Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften und der lizenzbefreiten RSS-Standard(s) von ISED Canada. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen aller Art aufnehmen können, auch wenn diese einen unerwünschten Betrieb bewirken.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen und der kanadischen Norm CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnanlagen. Da dieses Produkt Funkfrequenzenergie erzeugt, verwendet und u. U. ausstrahlt, kann eine Installation und Benutzung entgegen den Anweisungen Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann allerdings nicht garantiert werden, dass bei ordnungsgemäßer Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Funk- oder Fernsehempfangs verursacht, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen lässt, versuchen Sie die Störungen mit Hilfe der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder Position der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an unterschiedliche Stromkreise an.
- Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernstehtechner um Hilfe.

Wichtig: Modifikationen an diesem Gerät, die von der für die Konformität verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Betriebslaubnis des Benutzers für dieses Gerät erlischt.

Konformität EU/Vereinigtes Königreich

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



Frequenz

2.4GHz (Bluetooth)

Maximale Leistung

< 100mW

Deutsch 13

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Maneggiate Beats Studio³ Wireless con cura. Beats Studio³ Wireless contiene componenti elettronici sensibili, inclusa una batteria, e può subire danni o provocare lesioni se viene lasciato cadere o se viene bruciato, forato, schiacciato, smontato oppure esposto a calore eccessivo o a contatto con liquidi. Non utilizzate un apparecchio Beats Studio³ Wireless danneggiato.

Bluetooth®

Per spegnere il Bluetooth® su Beats Studio³ Wireless, premete il pulsante dell'alimentazione.

Batterie

Non cercate di sostituire da soli la batteria di Beats Studio³ Wireless: potreste danneggiare la batteria e ciò comporterebbe un surriscaldamento ed eventuali lesioni.

Perdita dell'udito

L'ascolto a volume elevato può provocare danni permanenti all'udito. Il rumore di fondo e la continua esposizione a livelli di volume elevati può far sembrare i suoni più deboli di quanto sono in realtà. Controllate il volume prima di usare Beats Studio³ Wireless. Per ulteriori informazioni riguardo alla perdita dell'udito e per sapere come regolare il limite massimo del volume, consultate il sito www.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 Studio³ Wireless 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 sull'uso degli auricolari durante la guida e di prestare la massima attenzione in queste circostanze. Interrompete l'ascolto dei dispositivi audio se ritenete che ciò sia causa di disturbo o distrazione mentre siete alla guida di veicoli di qualsiasi genere o mentre state svolgendo un'attività che richiede la vostra completa attenzione.

Interferenza con dispositivi medici

Beats Studio³ Wireless contiene componenti e segnali radio che emettono campi elettromagnetici. Beats Studio³ Wireless contiene anche magneti. I campi elettromagnetici e i

magneti possono interferire con pacemaker, defibrillatori o altri dispositivi medici. Mantenete una distanza di sicurezza tra il vostro dispositivo medico e Beats Studio³ Wireless. Consultate il vostro medico e il produttore del dispositivo per avere informazioni specifiche in merito. Interrompete l'uso di Beats Studio³ Wireless se ritenete che stia interferendo con il vostro pacemaker, il defibrillatore o un qualsiasi altro dispositivo medico.

Assistenza

Per avere informazioni sull'assistenza e la risoluzione dei problemi, e per scaricare il software aggiornato, visitate il sito www.beatsbydre.com/support.

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



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

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

Informazioni Sullo Smaltimento Delle Batterie

Lo smaltimento delle batterie deve essere eseguito in conformità con le normative e le disposizioni locali sull'ambiente. La batteria agli ioni di litio di Beats Studio³ Wireless andrebbe sostituita o riciclata da Apple o da un centro di assistenza autorizzato e deve essere smaltita separatamente dai rifiuti domestici. Per informazioni sulle batterie agli ioni di litio di Apple, visita www.apple.com/it/batteries. I lavoratori autonomi nel settore del riciclaggio possono contattare l'assistenza di Apple per ricevere istruzioni sulla rimozione delle batterie.

Dichiarazione di conformità FCC/ISED Canada

Questo apparecchio è conforme alla Parte 15 delle norme FCC e agli standard RSS esenti da licenza di ISED Canada. Il funzionamento è soggetto a due condizioni, di seguito indicate:

(1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare eventuali interferenze, incluse quelle che possono causare malfunzionamenti.

L'apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B, ai sensi dell'articolo 15 delle norme FCC e agli standard canadesi CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Tali limiti sono stati stabiliti con lo scopo di fornire un livello di protezione adeguato da interferenze nocive in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non è installato o utilizzato in conformità alle istruzioni, può interferire negativamente con le comunicazioni radio. Tuttavia, non si garantisce in alcun modo che tali interferenze non si possano verificare in particolari impianti. Se questo apparecchio causa interferenze dannose che compromettono la ricezione di trasmissioni radio o televisive, comprovate dallo spegnimento e dalla riaccensione dell'apparecchio, si consiglia all'utente di porvi rimedio adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientamento o riposizionamento dell'antenna ricevente.
- Incremento della distanza fra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegamento dell'apparecchio a una presa connessa a un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

Importante: eventuali modifiche all'apparecchio non espressamente approvate dal responsabile della conformità potrebbero comportare il divieto di utilizzo della presente apparecchiatura da parte dell'utente.

Conformità UE/Regno Unito

Apple Inc. dichiara che questo dispositivo wireless è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e al Regolamento sulle apparecchiature Radio del 2017. È possibile consultare una copia della Dichiarazione di conformità all'indirizzo apple.com/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, UB11 1BB.



Frequenza

2.4GHz (Bluetooth)

Potenza Massima

< 100mW

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Manuseie os auscultadores Beats Studio³ Wireless com cuidado. Os Beats Studio³ Wireless contêm componentes eletrónicos sensíveis, incluindo uma bateria, e podem ficar danificados ou provocar ferimentos se caírem, forem queimados, perfurados, esmagados, desmontados ou expostos a calor excessivo ou a líquidos. Não utilize auscultadores Beats Studio³ Wireless danificados.

Bluetooth®

Para desativar o Bluetooth® nos auscultadores Beats Studio³ Wireless, prima o botão de ligação.

Baterias

Não tente substituir a bateria dos auscultadores Beats Studio³ Wireless se o fizer, pode danificar a bateria, o que pode provocar um sobreaquecimento e ferimentos.

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 utilizar os auscultadores Beats Studio³ Wireless. Para obter mais informações sobre perda de audição e sobre como definir um limite máximo de volume, consulte www.apple.com/sound.



ADVERTÊNCIA: Para evitar a possibilidade de lesões auditivas, não utilize os auscultadores com níveis de volume elevados por períodos longos.

Riscos durante a condução de veículos

A utilização dos auscultadores Beats Studio³ Wireless enquanto conduz um veículo não é recomendada e é ilegal em algumas regiões. Verifique e cumpra as leis e regulamentações aplicáveis à utilização de auscultadores ao conduzir um veículo. Tenha cuidado e esteja atento enquanto conduz. Interrompa a audição do seu dispositivo áudio se considerar que esta o perturba ou distrai ao conduzir qualquer tipo de veículo ou ao efetuar qualquer atividade que exija a sua total atenção.

Interferência com dispositivos médicos

Os auriculares Beats Studio³ Wireless contêm componentes e rádios que emitem campos eletromagnéticos. Os Beats Studio³ Wireless também contêm ímanes. Estes campos eletromagnéticos e ímanes podem interferir com pacemakers, desfibrilhadores ou outros dispositivos médicos. Mantenha uma distância segura entre qualquer dispositivo médico e os Beats Studio³ Wireless. Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo médico para obter informações mais específicas acerca do dispositivo. Deixe de utilizar os Beats Studio³ Wireless se suspeitar que estão a interferir com o seu pacemaker, desfibrilhador ou com qualquer outro dispositivo médico.

Assistência

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

Informações sobre Reciclagem e Eliminação



O símbolo acima significa que, de acordo com as leis e os regulamentos locais, o produto e/ou a respetiva bateria deve ser eliminado separado do lixo doméstico. Quando este produto atingir o fim de vida, leve-o a um ponto de recolha indicado pelas autoridades locais. A recolha e a reciclagem separadas do produto e/ou da respetiva bateria no momento da eliminação contribuem para a conservação dos recursos naturais e garantem que os mesmos são reciclados de forma a proteger a saúde humana e o ambiente.

Informações Relativas À Eliminação Da Bateria

Elimine as baterias de acordo com a legislação e as diretrizes ambientais locais. A bateria de íões de lítio do seu Beats Studio³ Wireless deve ser reparada ou reciclada pela Apple ou por um fornecedor de serviços autorizado e eliminada separadamente dos resíduos domésticos. Para mais informações acerca das baterias de íões de lítio da Apple, visite www.apple.com/pt/batteries. Os profissionais de reciclagem independentes podem obter instruções de remoção de baterias telefonando para a assistência da Apple.

Declarações de Conformidade da FCC e da ISED Canada

Este equipamento está em conformidade com a Parte 15 das Regras FCC e norma(s) RSS de isenção de licença da ISED Canada. O funcionamento está sujeito às duas seguintes condições (1) Este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais e (2) Este

dispositivo tem de aceitar todas as interferências recebidas, incluindo interferências que poderão causar um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Regras FCC, e com a CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) canadiana. Estes limites foram criados para permitirem uma proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia de que não existirão interferências numa instalação em particular. Se este equipamento provocar interferências prejudiciais na receção de rádio e televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador deve tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das medidas seguintes:

- Redirecionar ou reposicionar a antena recetora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento numa tomada num circuito diferente do circuito onde o recetor está ligado.
- Consultar o vendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.

Importante: Modificações efetuadas neste equipamento não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem inibir o direito do utilizador ao uso deste equipamento.

Conformidade da UE/Reino Unido

A Apple Inc. declara, pelo presente, que este dispositivo sem fios está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com os Regulamentos sobre equipamentos de rádio de 2017. Uma cópia da Declaração de Conformidade está disponível em apple.com/euro/compliance. 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 Furzerground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frequência
2.4GHz (Bluetooth)

Potência Máxima
< 100mW

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Maneje los Beats Studio³ Wireless con cuidado. Beats Studio³ Wireless contiene componentes electrónicos sensibles, incluida una batería, y pueden dañarse o causar lesiones si se caen, se queman, se perforan, se trituran, se desmontan o si se exponen altas temperaturas o a líquidos. No utilice Beats Studio³ Wireless dañados.

Bluetooth®

Para desactivar el Bluetooth® de los Beats Studio³ Wireless, presione el botón de encendido.

Batería

No intente cambiar la batería de los Beats Studio³ usted mismo. Podría dañar la batería, lo que podría provocar sobrecalentamientos y lesiones.

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 utilizar los Beats Studio³ Wireless. Para más información acerca de la pérdida de la audición y de cómo ajustar un límite máximo de volumen, véase www.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 Studio³ Wireless durante la conducción de un vehículo. Compruebe y cumpla las leyes y normativas vigentes acerca del uso de auriculares durante la conducción de un vehículo. Sea cauto y esté atento mientras conduzca. Deje de escuchar el dispositivo de su vehículo si le molesta o le distrae mientras conduce cualquier tipo de vehículo o realiza cualquier actividad que exija su completa atención.

Interferencias con dispositivos médicos

Beats Studio³ Wireless contiene componentes y radios que emiten campos electromagnéticos. Beats Studio³ Wireless también contiene imanes. Tales campos electromagnéticos e imanes podrían interferir con el funcionamiento de marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos. Mantenga una distancia de separación segura entre su dispositivo médico y los Beats Studio³ Wireless. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico para obtener información específica sobre este. Deje de utilizar los Beats Studio³ Wireless si cree que están interfiriendo con el funcionamiento de su marcapasos, desfibrilador o cualquier otro dispositivo médico.

Asistencia

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

Información sobre reciclaje y eliminación



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

Información Sobre La Eliminación De La Batería

Desecha las baterías respetando las leyes y normativas locales sobre medioambiente. La batería de iones de litio de tu Beats Studio³ Wireless debe ser reparada o reciclada por Apple o un proveedor de servicios autorizado, y desechada por separado de los demás residuos domésticos. Si deseas información acerca de las baterías de iones de litio de Apple, visita www.apple.com/es/batteries. Los técnicos en gestión de residuos reciclables independientes pueden obtener instrucciones de cómo extraer la batería llamando al soporte técnico de Apple.

Declaración de cumplimiento de FCC e ISED Canada

Este equipo cumple con la Sección 15 de las Normas FCC y la(s) norma(s) RSS de exención de licencia de ISED Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones (1) Es posible que este dispositivo no cause ninguna interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo aceptará cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Se ha comprobado este equipo y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la sección 15 de las Normas FCC y con las normas canadienses CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que se puede comprobar apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede tratar de corregir las interferencias intentando lo siguiente:

- Reorientar o cambiar de ubicación la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente diferente a la que está conectado el receptor.
- Consultar en la tienda en la que se adquirió o a un técnico de radio/TV experimentado.

Importante: Las modificaciones realizadas en este equipo que no estén expresamente aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Cumplimiento de las normativas de la UE y Reino Unido

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



Frecuencia

2.4GHz (Bluetooth)

Potencia Máxima

< 100mW

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Поводьте́ся з навушниками Beats Studio³ Wireless обережно. Навушники Beats Studio³ Wireless містять чутливі електронні компоненти, зокрема акумулятор, і можуть бути пошкоджені або можуть спричинити травмування користувача в разі падіння, спалювання, проколювання, роздавлювання, розбирання або впливу надмірного тепла чи рідини. Заборонено використовувати навушники Beats Studio³ Wireless у разі пошкодження.

Зв'язок Bluetooth®

Щоб вимкнути зв'язок Bluetooth® на навушниках Beats Studio³ Wireless, натисніть кнопку живлення.

Акумулятори

Заборонено замінювати акумулятор навушників Beats Studio³ Wireless самостійно: це може спричинити пошкодження акумулятора, його перегрівання та травмування користувача.

Погіршення слуху

Слухання аудіо на підвищеній гучності може призвести до погіршення слуху. Навколишній шум і тривалий вплив гучних звуків можуть створити ілюзію того, що звуки тихіші, ніж насправді. Перед використанням навушників Beats Studio³ Wireless перевірте рівень гучності. Докладну інформацію про погіршення слуху та регулювання гучності можна отримати на сторінці www.apple.com/sound.



УВАГА! Щоб попередити пошкодження органів слуху, рекомендується уникати тривалого слухання аудіо на підвищеній гучності.

Небезпека за кермом

Використовувати навушники Beats Studio³ Wireless під час керування транспортним засобом не рекомендується, а в деяких країнах заборонено законодавством. Під час керування транспортним засобом необхідно дотримуватися вимог нормативних документів щодо використання навушників. Будьте уважні й 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.

Перешкоди роботі медичного обладнання

Навушники Beats Studio³ Wireless містять компоненти та радіомодулі, які випромінюють електромагнітні поля. Навушники Beats Studio³ Wireless також містять магніти. Генеровані магнітні поля можуть перешкодити нормальній роботі кардіостимуляторів, дефібриляторів та іншої медичної апаратури. Необхідно

дотримуватися безпечної відстані між медичним пристроєм і навушниками Beats Studio³ Wireless. Докладніше про використання пристрою з конкретним медичним обладнанням можна дізнатися від виробника медичного пристрою. У разі появи підозри щодо перешкод у роботі кардіостимулятора, дефібрилятора або будь-якого іншого медичного пристрою через використання навушників Beats Studio³ Wireless необхідно припинити застосування навушників.

Технічна підтримка

Послуги технічної підтримки, рекомендації з пошуку й усунення несправностей і нові версії програмного забезпечення надаються на сторінці www.beatsbydre.com/support.

Інформація щодо утилізації та переробки



Цей символ означає, що відповідно до місцевих законів і нормативних документів, цей виріб і відповідний акумулятор необхідно утилізувати окремо від побутових відходів. Після завершення строку експлуатації виробу необхідно передати його у відповідну офіційну організацію, що займається утилізацією відходів. Роздільне збирання, утилізація та переробка виробу та (або) акумулятора зменшує обсяги використання природних ресурсів і негативний вплив на довкілля та здоров'я людей.

Інформація щодо утилізації (Індія)



Цей символ означає заборону утилізації виробу й акумулятора разом із побутовими відходами. Утилізацію виробу й акумулятора необхідно здійснювати відповідно до вимог місцевих нормативних документів у галузі охорони довкілля. Докладніше про програму повторної переробки продукції компанії Apple, адреси пунктів збору, небезпечні речовини й інші питання, пов'язані з охороною довкілля, можна дізнатися на сторінці www.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 Studio³ Wireless 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 www.apple.com/batteries або www.apple.com/uk/batteries. Незалежні спеціалісти з технічного обслуговування можуть отримати інструкції щодо заміни акумулятора за телефоном служби підтримки Apple.

Заяви про відповідність вимогам FCC та ISED (Канада)

Це обладнання відповідає вимогам частини 15 правил Федеральної комісії зі зв'язку США (Federal Communications Commission, FCC) та безліцензійних стандартів RSS Міністерства промисловості Канади (Innovation, Science and Economic Development, ISED). Робота цього пристрою дозволяється в разі дотримання таких двох умов: (1) цей пристрій не має створювати шкідливих перешкод та (2) цей пристрій має приймати будь-які перешкоди, зокрема ті, які можуть впливати на його роботу.

За результатами випробування діапазон робочих характеристик цього цифрового пристрою відповідає класу В, згідно з правилами FCC, частина 15, та згідно з канадським стандартом CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Цей діапазон робочих характеристик встановлено з метою забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, а тому його встановлення та використання з порушенням інструкцій може призвести до шкідливих перешкод в роботі радіокомунікацій. Проте немає гарантій, що такі перешкоди не виникнуть у разі належної установки. Якщо це обладнання створює шкідливі перешкоди для прийому радіо- чи телесигналу, які можна виявити шляхом вимкнення та ввімкнення пристрою, користувач може спробувати виправити перешкоди одним з таких способів:

- змінити напрям або розташування антени приймача;
- збільшити відстань між обладнанням та приймачем;
- під'єднати обладнання та приймач до різних груп розеток;
- проконсультуватися з дилером або досвідченим теле/радіомайстром.

Важливо: Внесення змін до цього обладнання, які не були явно схвалені стороною, відповідальною за додержання вимог, можуть призвести до позбавлення користувача повноважень експлуатувати це обладнання.

Відповідність вимогам ЄС/Великої Британії

Компанія Apple Inc. цим заявляє, що цей бездротовий пристрій відповідає Директиві 2014/53/ЄС і Настанові з експлуатації радіообладнання 2017 р. Копія 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 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Частота

2,4 ГГц (Bluetooth)

Максимальна потужність

до 100 мВт