



## **Choking hazard**

The small parts included with Beats Flex may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep them away from small children.

## **Medical device interference**

Beats Flex contain components, magnets and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields and magnets may interfere with medical devices, such as pacemakers and defibrillators. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Flex. Stop using Beats Flex if you suspect they are interfering with your medical device.

## **Skin irritation**

Earphones can lead to ear infections if not properly cleaned. Clean Beats Flex regularly with a soft lint-free cloth. Don't get moisture in any openings, or use aerosol sprays, solvents, or abrasives. If a skin problem develops, discontinue use. If the problem persists, consult a physician.

## **Electrostatic shock**

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

## **Support**

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

## **Disposal and Recycling Information**



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

## **Disposal Information for India**



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

## **Battery Disposal Information**

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines. The lithium-ion battery in your Beats Flex 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](http://www.apple.com/batteries) or [www.apple.com/uk/batteries](http://www.apple.com/uk/batteries). Independent recycling professionals can obtain battery removal instructions by calling Apple support.

## **FCC and ISED Canada Compliance**

This device complies with part 15 of the FCC Rules and ISED Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications to this product not authorized by Apple could void the electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.

This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that you use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, television sets, and other electronic devices.

Responsible party (contact for FCC matters only):  
Apple Inc.

One Apple Park Way, MS 911-AHW

Cupertino, CA 95014

USA

apple.com/contact

## EU/UK Compliance

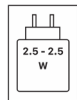
Apple Inc. hereby declares that this wireless device is in compliance with Directive 2014/53/EU. A copy of the EU Declaration of Conformity is available at [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). Apple's EU representative is Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Frequency	Maximum Power
2.4GHz (Bluetooth)	< 100mW

The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts required by the radio equipment, and max 2.5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

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



## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

Behandel de Beats Flex met de nodige zorg. De Beats Flex bevat gevoelige elektronische onderdelen, inclusief een batterij, en kan worden beschadigd, slecht werken of letsets veroorzaken als men hem laat vallen, verbrandt, doorboort, verplettert, uit elkaar haalt of blootstelt aan overmatige hitte of vloeistof, of aan omgevingen met een hoge concentratie van industriële chemicaliën, inclusief verdampende vloeibare gassen zoals helium. Gebruik geen beschadigde Beats Flex.

### Bluetooth®

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

### Batterijen

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

4 Nederlandse

### Laden

Laad de Beats Flex op met de laadkabel en een netstroomadapter of computer. Laad enkel op met een adapter die conform is aan de toepasselijke landspecifieke regels en internationale en regionale veiligheidsnormen, inclusief de International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1). Andere adapters voldoen mogelijk niet aan de toepasselijke veiligheidsnormen, en laden met dergelijke adapters zou kunnen leiden tot letsel of overlijden. 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 Flex of andere bezittingen.

### Langdurige blootstelling aan hitte

Vermijd langdurig huidcontact met een toestel, zijn netstroomadapter en de laadkabel en de connector wanneer de kabel is aangesloten op een stroombron, aangezien dit ongemakken of letsets kan veroorzaken. Wanneer de Beats Flex oplaatd via de laadkabel en een netsstroomadapter, zit of slaap dan niet op het toestel, de laadkabel, de connector of de netsstroomadapter, en plaats 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 luide muziek kan uw gehoor permanent beschadigen. Achtergrondlawaai en langdurige blootstelling aan hoge volumes kunnen ervoor zorgen dat geluiden minder luid klinken dan ze in werkelijkheid zijn. Controleer het volume voor u de Beats Flex in uw oren stopt. Meer informatie over gehoorverlies en hoe u een maximumvolume kunt instellen, vindt u op [www.apple.com/nl/sound](http://www.apple.com/nl/sound).



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

### Veilig rijden

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

### Verstikkingsgevaar

De kleine onderdelen die bij de Beats Flex zijn inbegrepen, vormen een gevaar tot verstikkingsrisico voor kinderen of kunnen kinderen op een andere manier verwonden. Houd deze uit de buurt van kleine kinderen.

### Storing van medische toestellen

Beats Flex bevat componenten, magneten en radio's die elektromagnetische velden produceren. Deze elektromagnetische

Nederlandse 5

velden en magneten kunnen interfereren met medische toestellen, zoals pacemakers en defibrillators. Raadpleeg uw arts en de fabrikant van uw medische toestel voor informatie die specifiek uw medische toestel betreft, en om te bepalen of u een veilige afstand moet aanhouden tussen uw medische toestel en Beats Flex. Stop met het gebruik van Beats Flex als u vermoedt dat het product interfereert met uw medische toestel.

### Irritatie van de huid

Het gebruik van een oortelefoon kan leiden tot corinfekties indien deze niet juist wordt gereinigd. Reinig de Beats Flex regelmatig met een zachte stofvrije doek. Stel de openingen niet bloot aan vocht en gebruik geen sputbusjes, oplosmiddelen of schuurmiddelen. Gebruik de oortelefoon niet langer als er zich een huidprobleem ontwikkelt. Raadpleeg een arts als het probleem aanhoudt.

### Elektrostatische schokken

Bij gebruik van de Beats Flex in gebieden waar de lucht zeer droog is, kan er snel statische elektriciteit worden opgebouwd en kunnen uw oren lichte elektrostatische ontladingen ontvangen van de oortelefoon. Gebruik om het risico op elektrostatische ontladingen van de oortelefoon te vermijden de oortelefoon niet in extreem droge omgevingen of raak een geraad onbeschilderd metaal voorwerp aan voordat u de oortelefoon opzet.

### Helpdesk

Ondersteuning, hulp bij problemen en de laatste software kunt u vinden op [www.beatsbydre.com/nl/support](http://www.beatsbydre.com/nl/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 inzaming 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 Flex moet worden vervangen of gerecycleerd door Apple of een erkende dienstenleverancier. De batterij moet apart van het huisvuil worden weggeworpen. Meer informatie over lithium-ion batterijen van Apple vindt u op [www.apple.com/nl/batteries](http://www.apple.com/nl/batteries). Onafhankelijke recyclingbedrijven kunnen instructies voor het verwijderen van batterijen verkrijgen door naar Apple te bellen.

### Conformiteitsverklaring EU/VK

Apple Inc. verklaart hierbij dat dit draadloze apparaat voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU.

6 Nederlandse

Ga naar [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats) voor een exemplaar van de EU-conformiteitsverklaring. Apple wordt in de Europese Unie vertegenwoordigd door Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ierland.



### Frequentie

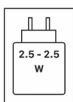
2.4GHz (Bluetooth)

### Maximale Vermogen

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



### INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Manipulez le Beats Flex avec soin. Le Beats Flex contient des composants électroniques sensibles, notamment une batterie, et peut être endommagé, perdre sa fonctionnalité ou entraîner des blessures s'il chute, est brûlé, perforé, écrasé ou démonté, ou s'il est exposé à une chaleur excessive ou un liquide, ou encore à un environnement où une forte concentration de produits chimiques industriels est présente, notamment à proximité de gaz liquéfiés évaporants tels que l'hélium. N'utilisez pas le Beats Flex s'il est endommagé.

### Bluetooth®

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour désactiver le Beats Flex.

### Batterie

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

### Chargement

Chargez le Beats Flex avec le câble de charge et un adaptateur électrique ou un ordinateur. Utilisez uniquement un adaptateur conforme aux règlements en vigueur dans votre pays et conforme aux normes de sécurité internationales et régionales, notamment la norme internationale CEI 60950-1 relative à la Sécurité des matériaux de traitement de l'information. Les autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité en vigueur, et leur utilisation peut entraîner des blessures voire la mort.

Français 7

mort. 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 Flex ou à autres biens.

## Exposition prolongée à la chaleur

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

## Perle d'audition

Utiliser l'appareil avec un volume sonore élevé peut entraîner des problèmes auditifs permanents. Le bruit de fond, de même qu'une exposition continue à des volumes sonores élevés, peut affecter votre perception du son et vous donner l'impression qu'il est plus faible qu'il ne l'est vraiment. Vérifiez le niveau du volume avant d'insérer l'appareil Beats Flex dans votre oreille. Pour plus d'informations sur la perte d'audition et sur la définition d'un volume maximum, consultez le site [www.apple.com/fr/sound](http://www.apple.com/fr/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 Flex tout en conduisant un véhicule est déconseillée et même illégale dans certains pays. Tenez-vous informé des lois et des règlements en vigueur concernant l'utilisation d'écouteurs et la conduite de véhicules et veillez à les respecter. Soyez prudent et attentif lorsque vous conduisez. Arrêtez d'utiliser vos écouteurs si cela s'avère perturbant ou déroutant pendant que vous conduisez ou que vous pratiquez tout autre type d'activité nécessitant toute votre attention.

## Risque de suffocation

Certains accessoires du Beats Flex peuvent présenter un risque de suffocation pour les jeunes enfants. Tenez ces accessoires hors de portée des jeunes enfants.

## Interférence avec des dispositifs médicaux

Le casque Beats Flex contient des composants, des aimants et des éléments radioélectriques qui émettent des champs électromagnétiques. Ces champs électromagnétiques et ces aimants peuvent interférer avec les dispositifs médicaux, tels que les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs. Consultez votre médecin et le fabricant de votre appareil médical pour obtenir des informations spécifiques à votre appareil médical et pour savoir si vous devez maintenir une distance de sécurité entre votre appareil médical et le casque Beats Flex. Cessez d'utiliser le casque Beats Flex si vous pensez qu'il interfère avec votre appareil médical.

8 Français

## Irritation de la peau

Des écouteurs peuvent être à l'origine d'infections s'ils ne sont pas correctement nettoyés. Nettoyez le Beats Flex régulièrement à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux. Ne laissez pas l'humidité pénétrer dans les ouvertures et n'utilisez pas de vaporiseurs en aérosol, de solvants ou de produits abrasifs. Si un problème de peau apparaît, cessez l'utilisation. Si les problèmes persistent, consultez un médecin.

## Chocs électrostatiques

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

## Assistance

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

## Informations Relatives à la Mise au Rebut et au Recyclage



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

## Informations Relatives À La Mise Au Rebut Des Batteries

Jetez les batteries conformément aux lois et directives environnementales locales en vigueur. La batterie au lithium-ion de votre Beats Flex 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](http://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.

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

Apple Inc. déclare que cet appareil sans fil est conforme à la directive 2014/53/EU.

Français 9

Une copie de la Déclaration de conformité pour l'Union Européenne est disponible à l'adresse suivante : [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). Le représentant d'Apple en UE est Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande.



#### Fréquence

2.4GHz (Bluetooth)

#### Puissance Maximale

< 100mW

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



#### France - Instructions de tri



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

10 Français

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Behandeln Sie Beats Flex mit Sorgfalt. Beats Flex enthält empfindliche elektronische Komponenten, einschließlich eines Akkus. Wenn es fallen gelassen, durchstochen, gequetscht oder zerlegt wird oder wenn es Feuer, übermäßige Hitze, Flüssigkeiten oder einer Umgebung mit hohen Konzentrationen von Industriechemikalien ausgesetzt ist, z. B. in der Nähe von verdampfenden verflüssigten Gasen wie Helium, kann es beschädigt oder seine Funktionalität beeinträchtigt werden und es kann Verletzungen verursachen. Verwenden Sie kein beschädigtes Beats Flex.

### Bluetooth®

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

### Batterien

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

### Aufladen

Laden Sie Beats Flex mit dem Ladekabel über ein Netzteil oder Computer auf. Laden Sie nur mit einem Adapter, der den geltenden nationalen Vorschriften sowie den internationalen und regionalen Sicherheitsnormen entspricht, einschließlich der internationalen Norm für die Sicherheit von Geräten der Informationstechnologie (IEC 60950-1). Andere Adapter erfüllen möglicherweise nicht die geltenden Sicherheitsnormen. Das Laden mit solchen Adapters kann ein Verletzungsrisiko darstellen oder lebensgefährlich sein. Die Verwendung beschädigter Kabel oder Ladegeräte oder das Laden bei vorhandener Feuchtigkeit kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen und Schaden an Beats Flex oder an anderen Gegenständen führen.

### Längere Hitzeeinwirkung

Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Gerät, seinem Netzteil, dem Ladekabel und dem Anschluss, wenn das Lightning-zu-USB-Kabel an eine Stromquelle angeschlossen wird, da dies zu unangenehmem Befinden oder zu Verletzungen führen kann. Wenn beispielsweise Beats Flex unter Verwendung des Ladekabels und eines Netzteils aufgeladen wird, sollten Sie nicht auf dem Gerät, dem Ladekabel, Stecker oder Netzteile sitzen oder schlafen und diese Komponenten nicht unter einer Decke, einem Kissen oder Ihrem Körper platzieren. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie in einem körperlichen Zustand sind, der Ihre Fähigkeit beeinträchtigt, Wärme an Ihrem Körper zu empfinden.

### Gehörschaden

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



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

Deutsch 11

## Gefahren beim Steuern eines Fahrzeugs

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

## Erstickungsgefahr

Die im Lieferumfang von Beats Flex enthaltenen Kleinteile können für kleine Kinder eine Erstickungsgefahr darstellen oder andere Verletzungen verursachen. Halten Sie diese von kleinen Kindern fern.

## Interferenzen mit medizinischen Geräten

Beats Flex enthält Komponenten, Magnete und Radios, die elektromagnetische Felder aussenden. Diese elektromagnetischen Felder und Magnete können medizinische Geräte, wie Herzschrittmacher und Defibrillatoren, stören. Wenden Sie sich an Ihren Arzt und den Hersteller Ihrer medizinischen Geräts, um spezifische Informationen zu Ihrem medizinischen Gerät zu erhalten und zu erfahren, ob Sie einen Sicherheitsabstand zwischen Ihrem medizinischen Gerät und Beats Flex einhalten müssen. Verwenden Sie Beats Flex nicht mehr, wenn Sie vermuten, dass dadurch die Funktion Ihres medizinischen Geräts gestört wird.

## Hautreizungen

Ohrhörer können Ohrenentzündungen verursachen, wenn sie nicht richtig gereinigt werden. Reinigen Sie Beats Flex regelmäßig mit einem weichen fusselfreiem Tuch. Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die Öffnungen eindringen und verwenden Sie keine Aerosolsprays, Lösungsmittel oder Scheuemittel. Wenn sich eine Hautreizung entwickelt, stellen Sie die Verwendung ein. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn das Problem bestehen bleibt.

## Elektrostatische Entladungen

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

## Unterstützung

Support, Informationen zur Fehlerbehebung und die neuesten Software-Downloads finden Sie unter [www.beatsbydre.com/de/support](http://www.beatsbydre.com/de/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 Haushüll entsorgt werden muss. Muss dieses Produkt entsorgt werden, gib

12 Deutsch

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 Vertrieben (auch Apple Retail Stores) eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Eine weitere Möglichkeit zur Rückgabe von Elektroaltgeräten ist das Apple Trade-In Programm. Weitere Informationen dazu, zu Sammelstellen für Altgeräte, zu eingeschränkt nutzbaren Substanzen und zu weiteren Umweltinitiativen findest du auf <https://www.apple.com/de/trade-in/> und [apple.com/de/](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 Flex muss von Apple oder einem autorisierten Serviceanbieter gewartet oder recycelt werden und darf nicht über den Haushüll entsorgt werden. Informationen über Lithium-Ionen-Batterien von Apple finden Sie unter [www.apple.com/de/batteries](http://www.apple.com/de/batteries). Unabhängige Recycling-Spezialisten erhalten Anweisungen zur Entfernung von Akkus durch einen Anruf beim Support von Apple.

## Konformität EU/Vereinigtes Königreich

Hiermit erklärt Apple Inc., dass sich dieses drahtlose Gerät in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist unter [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats) verfügbar. Apple wird in Europa vertreten durch Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



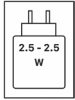
### Frequenz

2.4GHz (Bluetooth)

### Maximaleistung

< 100mW

Die vom Ladegerät abgegebene Leistung muss zwischen mindestens 2,5 Watt, die von der Funkausstattung 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® Cable and Connector Specification Release 2.3“ und „Battery Charging Specification v1.2“ vom USB Implementers Forum beschrieben.



## INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Maneggiate Beats Flex con cura. Beats Flex contiene componenti elettronici sensibili, inclusa una batteria, e può subire danni, smettere di funzionare o provocare lesioni se viene lasciato cadere o se viene bruciato, forato, schiacciato, smontato oppure 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 utilizzate un dispositivo Beats Flex danneggiato.

### Bluetooth®

Per spegnere il Bluetooth® su un apparecchio Beats Flex, premete il pulsante dell'alimentazione.

### Batterie

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

### In ricarica

Caricate Beats Flex utilizzando il cavo di ricarica e un adattatore o il computer. Utilizzate esclusivamente un adattatore conforme alle norme in vigore nel paese o agli standard internazionali o regionali sulla sicurezza, compresa la Norma Internazionale per la Sicurezza delle Apparecchiature per la Tecnologia dell'Informazione (IEC 60950-1). Adattatori diversi potrebbero non essere conformi agli standard applicabili sulla sicurezza; utilizzarli per effettuare la ricarica potrebbe comportare il rischio di lesioni o decesso. L'uso di cavi o caricatori danneggiati o la ricarica in presenza di umidità può causare incendi, scosse elettriche, lesioni o danni a Beats Flex o ad altre proprietà.

### Esposizione prolungata al calore

Evitate il contatto prolungato tra la cute e il dispositivo, l'adattatore di potenza, il cavo di ricarica e il connettore, in caso di inserimento in una fonte di alimentazione, per non rischiare lesioni o provare sensazioni di disagio. Ad esempio, durante la ricarica di Beats Flex con l'opposto cavo e l'adattatore, non dormite né sedetevi in prossimità del dispositivo, del cavo di ricarica, del connettore o dell'adattatore e non collocateli sotto le coperte, sotto il cuscino o sotto il vostro corpo. Se avete difficoltà a rilevare la presenza di calore sul corpo per un problema fisico, prestate particolare attenzione.

### Perdita dell'udito

L'ascolto a volume elevato può provocare danni permanenti all'udito. I rumori di sottofondo e la continua esposizione a livelli di volume elevati possono far sembrare i suoni più deboli di quanto siano in realtà. Controllate il volume prima di inserire Beats Flex nell'orecchio. Per maggiori informazioni sulla perdita dell'udito e su come impostare un limite al volume massimo, visitate il sito [www.apple.com/it/sound](http://www.apple.com/it/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 Flex 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. Si raccomanda di prestare la massima attenzione in queste circostanze. Interrompete l'ascolto dei vostri 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.

### Rischio di soffocamento

Le piccole parti che compongono Beats Flex possono rappresentare un rischio di soffocamento per i bambini o causare loro altre lesioni. Tenete gli auricolari lontani dalla portata dei bambini.

### Interferenza con dispositivi medici

Beats Flex contiene componenti, magneti e segnali radio che emettono campi elettromagnetici. Campi elettromagnetici e magneti possono interferire con dispositivi medici come pacemaker e defibrillatori. Consultate il proprio medico e il produttore del dispositivo medico per informazioni specifiche e sulla distanza da mantenere fra il dispositivo medico e Beats Flex. Interrompete l'uso di Beats Flex se si sospettano interferenze con il proprio dispositivo medico.

### Irritazione cutanea

Gli auricolari possono causare infezioni alle orecchie se non adeguatamente puliti. Pulite regolarmente Beats Flex con un panno morbido privo di lanugine. Non fate sì che l'umidità penetri in nessuna apertura, non utilizzare nebulizzatori spray, prodotti solventi o abrasivi. Se insorgono problemi alla pelle, sospendete l'utilizzo. Se il problema persiste, consultate un medico.

### Scarica elettrostatica

Quando si utilizza Beats Flex in ambienti in cui l'aria è particolarmente secca, è probabile che si formi elettricità statica e che nelle orecchie si percepiscano lievi scariche provenienti dall'auricola. Per ridurre il rischio di scariche elettrostatiche, evitate di usare gli auricolari in ambienti estremamente asciutti o toccare un oggetto metallico non verniciato prima di inserirli nelle orecchie.

### Assistenza

Per avere informazioni sull'assistenza e sulla risoluzione dei problemi e per scaricare il software aggiornato, visitate il sito [www.beatsbydre.com/it/support](http://www.beatsbydre.com/it/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](http://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 Flex andrebbe sostituita o ricicljata 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, visitate [www.apple.com/it/batteries](http://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.

### Conformità UE/Regno Unito

Apple Inc. mediante la presente dichiara che questo dispositivo wireless è conforme alla direttiva europea 2014/53/EU.

Una copia della dichiarazione di conformità dell'Unione Europea è disponibile online all'indirizzo [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). Il rappresentante di Apple per l'Unione Europea è Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda.



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



### INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA IMPORTANTE

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

#### Bluetooth®

Para desativar o Bluetooth® nos auriculares Beats Flex, prima o botão de ligação.

#### Baterias

Não tente substituir a bateria dos auriculares Beats Flex, pois pode danificar a bateria, podendo provocar sobreaquecimento e lesões.

#### Carregamento

Carregue os auscultadores Beats Flex com o cabo de carregamento e um adaptador de corrente ou computador. Efetue o carregamento apenas com um adaptador que esteja em conformidade com as regulamentações do país aplicáveis e as normas de segurança internacionais e regionais, incluindo a Norma Internacional de Segurança dos Equipamentos de Tecnologias de Informação (IEC 60950-1). Outros adaptadores poderão não cumprir as normas de segurança aplicáveis. O carregamento com este tipo de adaptadores pode representar risco de morte ou ferimentos. Utilizar cabos ou carregadores danificados ou efetuar o carregamento em ambientes húmidos pode provocar incêndio, choque elétrico, ferimentos, ou danos nos auscultadores Beats Flex ou noutras bens.

#### Exposição prolongada ao calor

Evite 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 desconforto ou ferimentos. Por exemplo, durante o carregamento dos Beats Flex com o cabo de carregamento e um adaptador de corrente, não se sente nem dura sobre o dispositivo, cabo de carregamento, conector ou adaptador de corrente, nem coloque os mesmos debaixo de um cobertor, almofada ou da sua carne. Tenha especial cuidado se tiver um problema físico que afete a sua capacidade de detectar o contacto com superfícies quentes.

#### Perda de audição

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



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

## Riscos durante a condução de veículos

A utilização dos auriculares Beats Flex enquanto conduz um veículo não é recomendada e é ilegal em algumas regiões. Verifique e cumpra as leis e regulamentos aplicáveis à utilização de auriculares ao conduzir um veículo. Tenha cuidado e esteja atento enquanto conduz. Interrompa a leitura do seu dispositivo áudio se considerar que está a perturbar ou distrair ao conduzir qualquer tipo de veículo ou ao efetuar qualquer outra atividade que exija a sua total atenção.

## Perigo de asfixia

As peças pequenas fornecidas com os auriculares Beats Flex podem representar um perigo de asfixia para crianças pequenas. Mantenha fora do alcance de crianças pequenas.

## Interferência com dispositivos médicos

Os Beats Flex contêm componentes, imanes e rádios que emitem campos eletromagnéticos. Estes campos eletromagnéticos e imanes podem interferir com dispositivos médicos, tais como pacemakers e desfibriladores. Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo médico para obter informações específicas sobre o seu dispositivo médico e se necessita de manter uma distância segura de separação entre o seu dispositivo médico e os Beats Flex. Pare de utilizar os Beats Flex se suspeitar que estão a interferir com o seu dispositivo médico.

## Irritação cutânea

Os auriculares podem provocar infecções nos ouvidos se não estiverem devidamente limpos. Limpe os Beats Flex regularmente com um pano macio sem pelos. Não permita a entrada de humidade nem use sprays com aerosóis, dissolventes ou abrasivos. Se surgir algum problema na pele, não utilize os auriculares. Se o problema persistir, consulte um médico.

## Choque eletrostático

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

## Assistência

Para obter assistência e informações para resolução de problemas, e para transferir o software mais recente, visite [www.beatsbydre.com/pl/support](http://www.beatsbydre.com/pl/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 iões de lítio do seu Beats Flex 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 iões de lítio da Apple, visite [www.apple.com/pl/batteries](http://www.apple.com/pl/batteries). Os profissionais de reciclagem independentes podem obter instruções de remoção de baterias telefonando para a assistência da Apple.

## Conformidade da UE/Reino Unido

A Apple Inc. declara que este dispositivo sem fios está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE encontra-se disponível em [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). A representante da Apple na UE é a Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



### Frequência

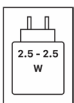
2.4GHz (Bluetooth)

### Potência Máxima

< 100mW

A potência fornecida pelo carregador tem de estar entre os 2,5 Watts mínimos exigidos pelo equipamento de rádio e os 2,5 Watts máximos para atingir a velocidade máxima de carregamento.

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



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Maneje los Beats Flex con cuidado. Los Beats Flex contienen componentes electrónicos sensibles, incluida una batería, y pueden dañarse, deteriorar su funcionamiento o causar lesiones si se caen, se queman, se perforan, se trituran, se desmontan, o si se exponen a calor o líquidos excesivos o en entornos con altas concentraciones de productos químicos industriales, incluidos los gases líquidos que se evaporan, como el helio. No utilice los Beats Flex dañados.

## Bluetooth®

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

## Batería

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

## Carga

Cargue los Beats Flex con el cable de carga y un adaptador de corriente u ordenador. Solo cargue con un adaptador que cumpla con las regulaciones aplicables de los países y las normas de seguridad internacionales y regionales, incluida la Norma Internacional para la Seguridad de los Equipos de Tecnología de la Información (IEC 60950-1). Es posible que otros adaptadores no cumplan con las normas de seguridad aplicables, y la carga de dichos adaptadores podría suponer un riesgo de muerte o lesiones. El uso de cables o cargadores dañados, o la carga cuando hay humedad, puede provocar incendios, descargas eléctricas, lesiones o daños en los Beats Flex y otros bienes.

## Exposición prolongada al calor

Evite el contacto prolongado de la piel con un dispositivo, su adaptador de alimentación, y el cable de carga y el conector cuando esté enchufado a una fuente de alimentación, ya que puede causar molestias o lesiones. Por ejemplo, mientras los Beats Flex se están cargando con el cable de carga y un adaptador de corriente, no siente ni se duerma 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 física afecta a su habilidad para detectar calor contra su cuerpo.

## Pérdida de la audición

Escuchar el sonido con el volumen alto podría dañar su audición de forma permanente. El ruido ambiental, así como una exposición continuada a niveles altos de volumen, puede hacer que los sonidos parezcan más bajos de lo que realmente son. Compruebe el volumen antes de ponerse los Beats Flex en su oreja. Para más información sobre la pérdida de audición y cómo ajustar un límite máximo de volumen, visite [www.apple.com/es/sound](http://www.apple.com/es/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 Beats Flex durante la conducción de un vehículo. Compruebe y cumpla las leyes y normativas vigentes acerca del uso de auriculares durante la conducción de un vehículo. Sea cauto y esté atento mientras conduzca. Deje de escuchar el dispositivo de su vehículo si le molesta o le distrae mientras conduce cualquier tipo de vehículo o realiza otra actividad que exija su completa atención.

20 Español

## Riesgo de asfixia

Las partes pequeñas que forman los Beats Flex pueden provocar asfixia o causar otras lesiones a niños pequeños. Manténgalas alejadas de los niños pequeños.

## Interferencias con dispositivos médicos

Los Beats Flex contienen componentes, imanes y radios que emiten campos electromagnéticos. Estos campos electromagnéticos e imanes podrían interferir con el funcionamiento de los dispositivos médicos, como marcapasos y desfibriladores. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico para obtener información específica sobre este y si debe mantener una distancia segura entre su dispositivo médico y los Beats Flex. Deje de utilizar los Beats Flex si cree que están interfiriendo con el funcionamiento de su dispositivo médico.

## Irritación de la piel

Si no se limpian correctamente, los auriculares pueden provocar infecciones de oído. Limpie los Beats Flex regularmente con un paño suave y sin pelusa. No deje que entre humedad en las aberturas, ni utilice aerosoles, disolventes ni productos abrasivos. Si desarrolla una irritación cutánea, deje de utilizar los auriculares. Si el problema persiste, consulte a un médico.

## Descargas electrostáticas

Al utilizar los auriculares Beats Flex en zonas en las que el aire es muy seco, es fácil que se forme electricidad estática y es posible que sus oídos reciban una pequeña descarga electrostática de los auriculares. Para minimizar el riesgo de una descarga electrostática de los auriculares, evite utilizarlos en entornos muy secos y no toque ningún objeto metálico sin pintar en contacto con el suelo antes de ponerse los auriculares.

## Asistencia

Para obtener asistencia e información acerca de la resolución de problemas, y para conocer las últimas descargas de software, visite [www.beatsbydr.com/es/support](http://www.beatsbydr.com/es/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 recicle 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 Flex debe ser reparada o reciclada por Apple o un proveedor de servicios autorizado, y desecharla por

Español 21

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](http://www.apple.com/es/batteries). Los servicios en gestión de residuos reciclables independientes pueden obtener instrucciones de cómo extraer la batería llamando al soporte técnico de Apple.

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

Por medio de la presente, Apple Inc. declara que este dispositivo inalámbrico cumple con la Directiva 2014/53/UE.

Encontrarás una copia de la Declaración CE de Conformidad de la UE en la página [www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). La representación de Apple en la UE la ejerce Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda.



### Frecuencia

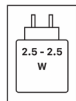
2.4GHz (Bluetooth)

### Potencia Máxima

< 100mW

La potencia suministrada por el cargador debe estar entre el mínimo de 2.5 W requeridos por el equipo de radio 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 USB Implementers Forum en sus documentos "USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3" y "Battery Charging Specification v1.2", respectivamente.



### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Навушники Beats Flex потребують обережного поводження. Конструкція Beats Flex містить чутливі електронні компоненти, серед яких акумулятор, тому в разі падіння, пропирання, пошкодження, розбирання, нагріву або потрапляння на них рідини чи промислових хімічних речовин (у тому числі скраплених газів, наприклад гелю, та інших випаровувань) функціональність пристроя може погрішитись, а він сам може спричинити травму. Заборонено використовувати Beats Flex у разі пошкодження.

### Bluetooth®

Щоб вимкнути Bluetooth® на Beats Flex, натисніть кнопку живлення.

### Акумулятори

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

22 Ukrainian

## Заряджання

Заряджати Beats Flex необхідно за допомогою спеціального кабелю та зарядного пристрій чи комп’ютерного порту. Дозволяється використовувати лише зарядний пристрій, що відповідає вимогам місцевих нормативних документів, а також міжнародних і державних стандартів безпеки, у тому числі міжнародного стандарту безпеки для інформаційного обладнання (IEC 60950-1). Заряджання за допомогою пристрій, що не відповідає вимогам стандартів безпеки, може привести до травмування або смерті. Використання пошкоджених кабелів або зарядних пристрій, а також заряджання в умовах наявності вологої може спричинити пожежу, ушкодження електричним струмом, травмування людей і пошкодження Beats Flex та інших об’єктів.

### Тривале Нагрівання

Потрібно уникати тривалого контакту з виробом, зарядним пристрієм, зарядним кабелем або штекером під час заряджання від джерела живлення, тому що це може викликати дискомфорт або травмування. Наприклад, під час заряджання Beats Flex за допомогою зарядного пристрію та кабелю не рекомендується спати на виробі, зарядному кабелі, роз’ємі або зарядному пристрії, а також розташовувати іх під ковдрою, подушкою або накривати будь-якими чистотимільма. Якщо самопочуття унеможливлює відчути високу температуру цикорію, необхідно вжити відповідні заходи безпеки.

### Погрішення Слуху

Слухання аудіо на підвищений гучності може привести до погрішення слуху. Навколошний шум і тривалий вплив гучних звуків можуть створити ілюзію того, що звуки тихіші, ніж насправді. Перед використанням Beats Flex необхідно перевірити рівень гучності. Докладну інформацію про погрішення слуху та регулювання гучності можна отримати на сторінці [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound). УВАГА! Щоб попередити пошкодження органів слуху, рекомендується уникати тривалого слухання аудіо на підвищений гучності.

### Погрішення Слуху

Слухання аудіо на підвищений гучності може привести до погрішення слуху. Навколошний шум і тривалий вплив гучних звуків можуть створити ілюзію того, що звуки тихіші, ніж насправді. Перед використанням Beats Flex необхідно перевірити рівень гучності. Докладну інформацію про погрішення слуху та регулювання гучності можна отримати на сторінці [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound). УВАГА! Щоб попередити пошкодження органів слуху, рекомендується уникати тривалого слухання аудіо на підвищений гучності.

### Небезпека за Кермом

Використовувати Beats Flex під час керування транспортним засобом не рекомендується, а в деяких країнах заборонено за законодавством. Під час керування транспортним засобом необхідно дотримуватися вимог нормативних документів щодо використання навушників. Будьте уважні 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, вимініть аудіопристрій.

### Небезпека Задухи

Дрібні деталі, які містяться в Beats Flex, можуть становити небезпеку задухи й інших видів травмування для малюків дітей. Зберігати виріб необхідно в недоступному для дітей місці.

Навушники Beats Flex містять компоненти, магніти та радіомодулі, які випромінюють електромагнітні поля. Ці електромагнітні поля та магніти можуть переикоджати нормальну роботу медичних пристрій, таких як кардіостимулатори та дефібрілятори. Щоб отримати інформацію про свій медичний пристрій, а також дізнатися, чи потрібно підтримувати безпечно відстань між вами медичним



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

Ukrainian 23

пристроям і навушниками Beats Flex, зверніться до свого лікаря та виробника медичного пристроя. У разі позивів підозрі щодо перешкод у роботі вашого медичного пристроя через використання навушників Beats Flex необхідно припинити застосування навушників.

## Подразнення Шкіри

Недостатньо ретельне чищення навушників може спричинити виникнення вушної інфекції. Чищення Beats Flex необхідно виконувати регулярно, застосовуючи для цього м'яку серветку без ворсу. Необхідно уникати потрапляння рідини в отвори, а також застосування аерозолів, розчинників й абразивних засобів. У разі виникнення проблем, пов'язаних зі шкірою, необхідно припинити використання виробу. Якщо це не допомогло усунути проблему, треба звернутися до лікаря.

## Електростатичний Розряд

У разі використання Beats Flex в умовах забрудненого повітря на навушниках легко накопичиться електростатичний заряд. Це може спричинити невеликі розряди між вухами та Beats Flex. Щоб мінімізувати ризик електростатичного розряду, рекомендується використовувати Beats Flex в умовах сухої атмосфери або перед вставлянням Beats Flex у вухо дотиратися навушниками до нефарбованої металевої поверхні.

## Технічна Підтримка

Послуги технічної підтримки, рекомендації з пошуку й усунення несправностей і нові версії програмного забезпечення надаються на сторінці [www.beatsbydre.com/support](http://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 окрім побутових відходів. Після завершення строку експлуатації виробу необхідно передати його у відповідну офіційну організацію, що займається утилізацією відходів. Роздільне збирання, утилізація та переробка виробу та (або) акумулятора зменшую обсяги використання природних ресурсів і негативний вплив на довкілля та здоров'я людей.

## Інформація щодо Утилізації Акумулятора

Утилізацію акумулятора необхідно здійснювати відповідно до вимог місцевих нормативних документів. Обслуговування й утилізація літій-іонних акумуляторів Beats Flex виконуються спеціалістами 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](http://www.apple.com/batteries) або [www.apple.com/uk/batteries](http://www.apple.com/uk/batteries). Незалежні спеціалісти з технічного обслуговування можуть отримати інструкції щодо заміни акумулятора за телефоном служби підтримки Apple.

## Відповідність вимогам ЄС/Великої Британії

Apple Inc. Декларує відповідність цього бездротового виробу вимогам Директиви 2014/53/EU. Копія декларації відповідності (CE) опублікована на сторінці

[www.apple.com/euro/compliance/beats](http://www.apple.com/euro/compliance/beats). Представник компанії Apple в ЄС — компанія Apple Distribution International Ltd., адреса: Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ірландія.



### Частота

2,4 ГГц (Bluetooth)

### Максимальна потужність

до 100 мВт

Потужність, що подається зарядним пристроям, повинна становити від 2,5 до 5 Вт для радіообладнання і не більше 2,5 Вт для максимальної швидкості зарядки.

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



