
The b logo, beats and beats solo buds are trademarks of Beats Electronics, LLC.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Apple Inc. is under license.

© 2024 Apple Inc. All rights reserved.
Model: A3150, A3151, A3152
DN034-06154-B

Safety and Handling

Important Safety Information

Handle Beats Solo Buds and case with care. They contain sensitive electronic components, including batteries, and can be damaged, impair functionality, or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid or to environments having high concentrations of industrial chemicals, including near evaporating liquefied gasses such as helium. Don't use damaged Beats Solo Buds or case.

Batteries

Don't attempt to replace Beats Solo Buds batteries yourself—you may damage the batteries, which could cause overheating and injury.

Charging

Place Beats Solo Buds in the case and connect the case to a power source (for example, power adapter or computer) using the USB-C charging cable. Only charge with an adapter that is compliant with USB and applicable country regulations and international and regional safety standards. Other adapters may not meet

applicable safety standards, and charging with such adapters could pose a risk of death or injury. Using damaged cables or chargers, or charging when moisture is present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to the case or other property.

Prolonged Heat Exposure

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

Hearing Loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Check the volume before inserting Beats Solo Buds in your ear. For more information

about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see apple.com/sound.



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

Driving Hazard

Use of Beats Solo Buds while operating a vehicle is not recommended and is illegal in some areas. Check and obey the applicable laws and regulations on the use of earphones while operating a vehicle. Be careful and attentive while driving. Stop listening to your audio device if you find it disruptive or distracting while operating any type of vehicle or performing any activity that requires your full attention.

Choking Hazard

Beats Solo Buds, the case, and small parts included with Beats Solo Buds may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep them away from small children.

Medical Device Interference

Beats Solo Buds and case contains magnets and/or components and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields might interfere

with medical devices. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Solo Buds and case. Manufacturers often provide recommendations on the safe use of their devices around wireless or magnet products to prevent possible interference. If you suspect Beats Solo Buds and case is interfering with your medical device, stop using your Beats Solo Buds and case.

Skin Irritation

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

Electrostatic Shock

When using Beats Solo Buds in areas where the air is very dry, it is easy to build up static electricity and possible for your ears to receive a small electrostatic discharge from Beats Solo Buds. To minimize the risk of electrostatic discharge,

avoid using Beats Solo Buds in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting Beats Solo Buds.

Important Handling Information

Discoloration of the charging contacts on your Beats Solo Buds and case after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning Beats Solo Buds, the case, and the charging cable, see beatsbydre.com/support.

Support

For support and troubleshooting information, go to beatsbydre.com/support.

Disposal & Recycling Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated

by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For information about Apple's recycling program, recycling collection points, restricted substances, and other environmental initiatives, visit apple.com/environment.

Battery Disposal Information

Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines. The lithium-ion batteries in your Beats Solo Buds should be serviced or recycled by Apple or an authorized service provider, and disposed of separately from household waste. For information about Apple lithium-ion batteries, go to apple.com/batteries.

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 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

A3150, A3151: EMC#8607
A3152: EMC#8622
FCC ID: BCGA3150
IC: 579C-A3150
FCC ID: BCGA3151

IC: 579C-A3151
FCC ID: BCGA3152
IC: 579C-A3152

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.



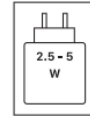
Frequency
2.4GHz (Bluetooth)

Maximum Power
< 100mW

The power delivered by the charger must be between min 2.5 Watts required by the radio equipment, and max 5 Watts in order to achieve the maximum charging speed.

This device supports USB-C & BC1.2 charging as described in the USB Implementers Forum, USB

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



Acknowledgments

opensource.apple.com/beats

Apple One-Year Limited Warranty Summary

Apple warrants the included hardware product and accessories against defects in materials and workmanship for one year from the date of original retail purchase. Apple does not warrant against normal wear and tear, nor damage caused by accident or abuse. To obtain service, call Apple or visit an Apple Store or an Apple Authorized Service Provider—available service options are dependent on the country in which service is requested and may be restricted to the original country of sale. Call charges and international shipping charges may apply, depending on the location. Subject

to the full terms and detailed information on obtaining service available at apple.com/legal/warranty and support.apple.com, if you submit a valid claim under this warranty, Apple will either repair, replace, or refund your hardware device at its own discretion. Warranty benefits are in addition to rights provided under local consumer laws. You may be required to furnish proof of purchase details when making a claim under this warranty.

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

Sécurité et manipulation

Informations de sécurité importantes

Manipulez les Beats Solo Buds et leur étui avec précaution. Ils contiennent des composants électroniques sensibles, dont les batteries. En cas de chute, de brûlure, de perforation, d'écrasement, de démontage, ou d'exposition à une chaleur excessive, à un liquide ou encore à un environnement présentant de fortes concentrations de produits chimiques industriels, notamment à proximité de gaz liquéfiés évaporés tels que

l'hélium, les écouteurs peuvent être endommagés ou même entraîner des blessures. N'utilisez pas des Beats Solo Buds ou un étui endommagés.

Batteries

N'essayez pas de remplacer les batteries des Beats Solo Buds vous-même. Vous risqueriez de les endommager, ce qui pourrait provoquer une surchauffe et vous blesser.

Chargement

Placez les Beats Solo Buds dans l'étui et connectez-le à une source d'alimentation (par exemple, un adaptateur électrique ou un ordinateur) à l'aide du câble de chargement USB-C. Utilisez uniquement un adaptateur conforme aux spécifications USB, aux réglementations nationales et aux normes de sécurité internationales et régionales en vigueur. Les autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité en vigueur, et leur utilisation peut entraîner des blessures, voire la mort. Utiliser des câbles ou chargeurs endommagés ou charger les appareils en présence d'humidité peut causer un incendie, une décharge électrique, des blessures ou des dommages à l'étui ou d'autres biens.

Exposition prolongée à la chaleur

Évitez un contact 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 les Beats Solo Buds sont en cours de chargement à l'aide du câble de chargement et d'un adaptateur électrique, il ne faut pas vous asseoir ou vous coucher sur l'étui, 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'un problème physique qui affecte votre capacité à détecter la chaleur contre votre corps.

Perte d'audition

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



AVERTISSEMENT : Pour prévenir des dommages auditifs, n'utilisez pas cet appareil à un volume élevé pendant de longues périodes.

Risque au volant

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

Risque de Suffocation

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

Interférence avec des dispositifs médicaux

Les Beats Solo Buds et l'étui contiennent des aimants et/ou des composants et éléments radioélectriques qui émettent des champs électromagnétiques. Ces champs électromagnétiques peuvent interférer avec

les appareils médicaux. Consultez votre médecin et le fabricant de votre appareil médical pour obtenir des informations spécifiques à votre appareil médical et pour savoir si vous devez maintenir une distance de sécurité entre votre appareil médical et les Beats Solo Buds et l'étau. Les fabricants fournissent souvent des recommandations sur l'utilisation sûre de leurs appareils à proximité de produits sans fil ou électromagnétiques afin d'éviter de possibles interférences. Si vous pensez que les Beats Solo Buds et l'étau interfèrent avec votre appareil médical, cessez de les utiliser.

Irritation de la peau

Les Beats Solo Buds peuvent entraîner une irritation de la peau s'ils ne sont pas nettoyés correctement. Nettoyez régulièrement les Beats Solo Buds avec un chiffon doux non pelucheux. Pour plus d'informations sur le nettoyage de vos appareils et d'autres conseils pour éviter les irritations cutanées, rendez-vous sur beatsbydr.com/support. Si un problème de peau apparaît, cessez l'utilisation. Si les problèmes persistent, consultez un médecin.

Chocs électrostatiques

Lorsque vous utilisez les Beats Solo Buds dans des endroits où l'air est très sec, de l'électricité statique peut facilement se former et il est possible

que vos oreilles reçoivent une petite décharge électrostatique provenant des Beats Solo Buds. Afin de minimiser le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser les Beats Solo Buds dans un environnement extrêmement sec ou touchez un objet métallique non peint et mis à la terre avant de les insérer.

Informations de manipulation importantes

Une décoloration des contacts de chargement de vos Beats Solo Buds et de votre étui après une utilisation régulière est normale. La saleté, les débris et l'exposition à l'humidité peuvent causer une décoloration. Pour plus d'informations sur l'exposition à un liquide et le nettoyage des Beats Solo Buds, de l'étui et du câble de chargement, rendez-vous sur beatsbydr.com/support.

Assistance

Si vous avez besoin d'aide ou d'informations de dépannage, rendez-vous sur beatsbydr.com/support.

Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Le symbole ci-dessus signifie que votre produit et sa batterie doivent être mis au rebut séparément des déchets ménagers, conformément aux lois et réglementations locales. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, déposez-le dans un point de collecte désigné par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparés de votre produit et/ou de sa batterie au moment de leur élimination favoriseront la préservation des ressources naturelles et permettront un recyclage respectueux de la santé humaine et de l'environnement. Pour de plus amples informations concernant le programme de recyclage d'Apple, les points de collecte pour le recyclage, les substances faisant l'objet de restrictions et autres questions environnementales, rendez-vous sur apple.com/environment.

Informations relatives à la mise au rebut des batteries

Mettez les batteries au rebut conformément aux lois et directives environnementales locales. Les batteries lithium-ion de vos Beats Solo Buds doivent être remplacées ou recyclées par Apple ou un fournisseur de service autorisé, et mises au rebut séparément des déchets ménagers. Pour plus d'informations sur les batteries lithium-ion Apple, rendez-vous sur apple.com/ir/batteries.

Conformité FCC et ISDE Canada

Cet appareil est conforme à la Section 15 des directives de la FCC et des normes RSS non soumises à licence d'ISDE Canada. Le fonctionnement de cet équipement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement indésirable.

Remarque : 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. 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'est pas garanti 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.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Tout changement ou toute modification de ce produit non autorisé(e) par Apple pourraient annuler la compatibilité électromagnétique (CEM) et la conformité sans fil et annuler votre droit d'utiliser le produit.

La conformité CEM de ce produit a été démontrée dans des conditions incluant l'utilisation de périphériques et de câbles blindés conformes entre les composants système. Il est important d'utiliser des périphériques et des câbles blindés conformes entre les composants système afin de réduire le risque d'interférence avec les radios, les téléviseurs et d'autres appareils électroniques.

Partie responsable (contact pour les questions relatives à la FCC uniquement) :

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, États-Unis
apple.com/contact

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.

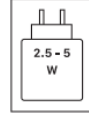


Fréquence
2.4GHz (Bluetooth)

Puissance Maximale
< 100 mW

La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre 2,5 watts, le minimum requis par l'équipement radio, et 5 watts, pour atteindre la vitesse de charge maximale.

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



Remerciements

opensource.apple.com/beats

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

Apple garantit le produit et les accessoires inclus contre les défauts liés aux matériaux et les défauts de fabrication. Cette période commence à compter de la date d'achat initiale (dans le cadre d'une

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

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

France - Instructions de tri



Sicherheit und Handhabung

Wichtige Sicherheitsinformationen

Behandeln Sie die Beats Solo Buds und das Ladecase mit der gebotenen Sorgfalt. Sie enthalten empfindliche elektronische Bauteile (darunter Batterien) und können beschädigt

oder in ihrer Funktionalität beeinträchtigt werden oder zu Verletzungen führen, wenn sie fallen gelassen, verbrannt, durchbohrt, zerbrochen, zerlegt oder extremen Temperaturen, Flüssigkeiten oder Umgebungen mit hohen Konzentrationen industrieller Chemikalien ausgesetzt werden, einschließlich in der Nähe verdampfender verflüssigter Gase wie Helium. Verwenden Sie die Beats Solo Buds oder das Ladecase nicht, wenn sie Beschädigungen aufweisen.

Akkus

Versuchen Sie nicht, die Batterien der Beats Solo Buds selbst auszutauschen. Die Batterien können dadurch beschädigt werden, was zu einer Überhitzung und zu Verletzungen führen kann.

Aufladen

Legen Sie Ihre Beats Solo Buds in das Ladecase und verbinden Sie es über das USB-C-Ladekabel mit einer Stromquelle (z. B. einem Netzteil oder einem Computer). Verwenden Sie zum Laden nur einen Adapter, der mit USB kompatibel ist und den geltenden Landesvorschriften sowie den internationalen und regionalen Sicherheitsstandards entspricht. Andere Adapter erfüllen möglicherweise nicht die geltenden Sicherheitsnormen. Das Laden

mit solchen Adapters kann ein Verletzungsrisiko darstellen oder lebensgefährlich sein. Die Verwendung beschädigter Kabel oder Ladegeräte oder das Laden bei vorhandener Feuchtigkeit kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen und Schäden an der Hülle oder an anderen Gegenständen führen.

Längere Wärmeexposition

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. Beispielsweise sollten Sie nie auf dem Gerät, dem Ladekabel, dem Stecker, dem Netzteil oder dem kabellosen Ladegerät sitzen oder schlafen oder diese Geräte unter einer Decke, ein Kissen oder Ihren Körper legen, solange das Ladecase oder die Beats Solo Buds mit einem Ladekabel und einem Netzteil geladen werden. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie Wärme an Ihrem Körper nur eingeschränkt wahrnehmen können.

Hörschäden

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. Kontrollieren Sie die Lautstärke, bevor Sie Ihre Beats Solo Buds in die Ohren einsetzen. Weitere Informationen zu Schwerhörigkeit und zum Festlegen einer maximalen Lautstärke finden Sie unter apple.com/de/sound.

 **WARNUNG:** Zur Vermeidung von Hörschäden sollten Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum bei hoher Lautstärke verwenden

Gefahren beim Führen eines Fahrzeugs

Das Tragen von Beats Solo Buds während des Führens eines Fahrzeugs wird nicht empfohlen und ist in einigen Ländern und Regionen verboten. Informieren Sie sich über die einschlägigen Gesetze und Bestimmungen zur Verwendung von Ohrhörern am Steuer eines Fahrzeugs, und befolgen Sie diese. Seien Sie vorsichtig und aufmerksam, wenn Sie am Straßenverkehr teilnehmen. Schalten Sie Ihr Audiogerät aus, wenn es Sie beim Steuern eines Fahrzeugs oder bei Tätigkeiten ablenkt oder stört, die Ihre volle Aufmerksamkeit erfordern.

Erstickungsgefahr

Die Beats Solo Buds, das Ladecase und kleine

Bestandteile der Beats Solo Buds bergen für kleine Kinder eine potenzielle Erstickungsgefahr oder können zu anderen Verletzungen führen. Halten Sie diese von kleinen Kindern fern.

Interferenzen mit medizinischen Geräten

Die Beats Solo Buds und das Ladecase enthalten Magnete sowie andere Komponenten und Funksender, die elektromagnetische Felder erzeugen. Diese elektromagnetischen Felder können Störungen bei medizinischen Geräten verursachen. Holen Sie ärztlichen Rat ein und wenden Sie sich an den Gerätshersteller, um genauere Informationen zu Ihrem medizinischen Gerät zu erhalten. Erkundigen Sie sich, ob Sie einen Sicherheitsabstand zwischen dem medizinischen Gerät und den Beats Solo Buds und dem Ladecase einhalten müssen. Hersteller geben oft Empfehlungen zur sicheren Verwendung ihrer Geräte in der Nähe von kabellosen oder magnetischen Produkten, um mögliche Störungen zu vermeiden. Wenn Sie den Verdacht haben, dass die Beats Solo Buds und das Ladecase Interferenzen mit Ihrem medizinischen Gerät verursachen, sollten Sie diese Produkte nicht mehr benutzen.

Hautirritationen

Die Beats Solo Buds können zu Hautirritationen führen, wenn sie nicht sachgemäß gereinigt werden. Reinigen Sie die Beats Solo Buds regelmäßig mit einem weichen, fusselfreien Tuch. Weitere Informationen über die Reinigung Ihres Geräts und andere Tipps zur Vermeidung von Hautreizungen finden Sie unter beatsbydre.com/de/support. Wenn sich eine Hautreizung entwickelt, stellen Sie die Verwendung ein. Wenden Sie sich an einen Arzt, wenn das Problem bestehen bleibt.

Elektrostatische Entladungen

Wenn Sie die Beats Solo Buds in Umgebungen mit sehr trockener Luft verwenden, kann sich leicht statische Elektrizität bilden und es kann vorkommen, dass Ihre Ohren geringfügige elektrostatische Entladungen Ihrer Beats Solo Buds spüren. Um das Risiko elektrostatischer Entladungen zu minimieren, sollten Sie die Beats Solo Buds möglichst nicht in extrem trockenen Umgebungen verwenden oder ein geerdetes, nicht lackiertes Objekt aus Metall berühren, bevor Sie die Beats Solo Buds wieder tragen.

Wichtige Informationen zur Handhabung

Eine Verfärbung der Ladekontakte an Ihren Beats Solo Buds ist bei regelmäßiger Verwendung normal.

Schmutz, Ablagerungen und Feuchtigkeitseinwirkung können zu Verfärbungen führen. Weitere Informationen zum Kontakt mit Flüssigkeiten und zur Reinigung von Beats Solo Buds, Ladecase und Ladekabel finden Sie unter beatsbydre.com/de/support.

Support

Weitere Informationen zum Support und zur Fehlerbeseitigung finden Sie unter beatsbydre.com/de/support.

Informationen zur Entsorgung und zum Recycling



Das Symbol oben bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder dessen Akku gemäß den lokalen Gesetzen und Vorschriften getrennt vom Hausmüll entsorgt werden müssen. Wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zu einer von den örtlichen Behörden festgelegten Sammelstelle. Das getrennte Sammeln und Recyceln Ihres nicht mehr gebrauchten Produkts und/oder dessen Akkus hilft, die natürlichen Ressourcen zu erhalten und stellt sicher, dass sie gesundheits- und umweltverträglich recycelt

werden. Weitere Informationen zum Recycling-Programm von Apple, zu Sammelstellen für Altgeräte, zu eingeschränkt nutzbaren Substanzen und zu weiteren Umweltinitiativen finden Sie auf apple.com/de/environment.

Informationen zur Batterieentsorgung

Entsorgen Sie die Batterien gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien. Die Lithium-Ionen-Batterie in den Beats Solo Buds darf nur von Apple oder einem autorisierten Servicepartner ausgetauscht werden und muss getrennt vom Hausmüll recycelt oder entsorgt werden. Informationen zu den Lithium-Ionen-Akkus von Apple finden Sie unter apple.com/de/batteries.

FCC- und ISED Canada-Konformität

Dieses Gerät erfüllt die Bestimmungen von Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften und der lizenzbefreiten RSS-Standards 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.

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. 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 gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten 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.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Stromquelle, die nicht von derselben Stromkreis wie der Empfänger versorgt wird.
- Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernsehtechniker um Hilfe.

Änderungen oder Modifizierungen dieses Produkts, die nicht von Apple autorisiert sind, könnten die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) und die Drahtlos-Konformität aufheben und zum Erlöschen Ihrer Befugnis zum Betrieb des Produkts führen.

Dieses Produkt hat die elektromagnetische Verträglichkeit unter Bedingungen gezeigt, die den Einsatz von konformen Peripheriegeräten und abgeschirmten Kabeln zwischen Systemkomponenten umfassen. Es ist wichtig, dass Sie konforme Peripheriegeräte und abgeschirmte Kabel zwischen Systemkomponenten verwenden, um eventuelle Störungen von Funkgeräten, Fernsehern und anderen elektronischen Geräten zu reduzieren.

Verantwortliche Partei (Ansprechpartner nur für FCC-Angelegenheiten):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/de/contact

Konformität EU/Vereinigtes Königreich

Apple Inc. erklärt hiermit, dass dieses drahtlose Gerät die Richtlinie 2014/53/EU bzw. der Radio Equipment

Regulation 2017 entspricht. Ein Exemplar der Konformitätserklärung ist verfügbar unter apple.com/euro/compliance. Apple wird in Europa vertreten durch Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Apple wird im Vereinigten Königreich vertreten durch Apple UK Ltd, Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.

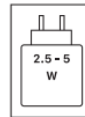


Frequenz
2.4GHz (Bluetooth)

Maximaleistung
< 100mW

Die vom Ladegerät abgegebene Leistung muss zwischen mindestens 2,5 Watt, die von der Funksaustattung benötigt werden, und maximal 5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen

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



Danksagung

opensource.apple.com/beats

Zusammenfassung der einjährigen beschränkten Garantie bei Apple

Apple gewährt für das im Lieferumfang enthaltene Hardwareprodukt und Zubehör eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für ein Jahr ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs. Die von Apple gewährte Garantie umfasst keine normalen Gebrauchsspuren oder Schäden, die durch Unfall oder Missbrauch verursacht werden. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie Apple telefonisch oder besuchen Sie einen Apple Store oder einen autorisierten Apple-Serviceanbieter. Die verfügbaren Serviceoptionen hängen von dem Land ab, in dem der Service in Anspruch genommen werden soll, und können auf das ursprüngliche Vertriebsland beschränkt sein.

Je nach Standort können Gesprächsgebühren und internationale Versandkosten anfallen. Vorbehaltlich der vollständigen Bedingungen und detaillierten Informationen zur Inanspruchnahme von Services unter apple.com/de/legal/warranty und support.apple.com wird Apple Ihr Hardwareprodukt nach eigenem Ermessen reparieren, ersetzen oder den Kaufpreis erstatten, wenn Sie einen gültigen Anspruch im Rahmen dieser Garantie geltend machen können. Garantieleistungen gelten zusätzlich zu den Rechten, die gemäß den lokalen Verbraucherschutzgesetzen gewährt werden. Sie müssen möglicherweise einen Kaufbeleg vorlegen, wenn Sie einen Anspruch im Rahmen dieser Garantie geltend machen.

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

Håndtering og Sikkerhet

Viktig Sikkerhetsinformasjon

Håndter Beats Solo Buds og etui forsiktig. De inneholder omfattende elektroniske komponenter, inkludert batterier, og kan bli skadet, svekke funksjonelliteten eller forårsake personskade hvis de mistes på bakken, brennes, punkteres, knuses eller demonteres. Dette gjelder også hvis de blir utsatt for høy temperatur, væske eller miljøer med høy koncentrasjon av industriekjemikalier, inkludert flytende fordampningsgasser som helium. Ikke bruk Beats Solo Buds eller etui som er skadet.

Batterier

Ikke forsok å skifte batterier i Beats Solo Buds selv – dette kan forårsake skade på batteriene, som kan føre til overoppheting eller personskade.

Lading

Plasser Beats Solo Buds i etuiet, og koble etuiet til en stremkilde (for eksempel strømadapter eller datamaskin) ved hjelp av USB-C-ladekabelen. Lad kun med en adapter som er kompatibel med USB og forskrifter i gjeldende land, samt internasjonale og lokale sikkerhetsstandarer. Det er ikke sikert at andre adapttere overholder gjeldende

sikkerhetsstandarer, og lading med slike adapttere kan utgjøre en fare for død eller personskade. Bruk av kabler eller ladere som er skadet, eller lading i ufigt miljø, kan forårsake brann, elektrisk støt, personskade eller skade på etuiet eller andre eiendeler.

Langvarig Eksponering For Høy Temperatur

Ungå hudkontakt over lengre tid med enheten, strømadapteren og ladekabelen og -kontakten når de er tilkoblet en stremkilde, da dette kan forårsake ubehag eller personskade. Hvis Beats Solo Buds for eksempel lades i etuiet via ladekabelen og en strømadapter, må du ikke sitte eller sove på etuiet, ladekabelen, kontakten eller strømadapteren, eller plassere dem under et teppe, en pute eller kroppen din. Vær spesielt oppmerksom hvis du lider av en fysisk sykdom som påvirker evnen din til å identifisere varme mot kroppen.

Hørelstap

Å lytte til lyd med høyt volum kan forårsake permanent skade på hørselen din. Bakgrunnsstøy og langvarig eksponering for høyt volumnivå kan føre til at lyder høres lavere ut enn de egentlig er. Kontroller volumet før du setter Beats Solo Buds inn

i øret. Du finner mer informasjon om hørelstap og hvordan du kan stille inn en maksimal volumgrense på apple.com/sound.



ADVARSEL: For å hindre potensiell hørelsskade må du ikke lytte med høyt volumnivå over lengre tid.

Fare Ved Kjøring

Bruk av Beats Solo Buds samtidig som du betjener et kjøretøy, er ikke anbefalt, og er ulovlig i visse områder. Gjør deg kjent med og følg gjeldende lover og forskrifter for bruk av ørefonster ved betjening av kjøretøy. Vær forsiktig og oppmerksom når du kjører. Slutt å lytte på lydenheten din hvis du synes det er forstyrrende eller distraherende når du betjener et kjøretøy eller utfører en annen aktivitet som krever din fulle oppmerksomhet.

Fare For Kvelning

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

Interferens Med Medisinske Apparater

Beats Solo Buds og etuiet inneholder magneter og/eller komponenter og radioer som utstraler elektromagnetiske felter. Disse elektromagnetiske

felte kan forårsake interferens med medisinske apparater. Vurder om du må holde en trygg avstand eller holde det medisinske apparatet litt adskilt fra Beats Solo Buds og etuiet i samsvar med legen din og den medisinske produsenten for apparatet ditt, og få informasjon om ditt spesifikke medisinske apparat. Produsenten oppgir ofte anbefalinger for trygg bruk av deres apparater i kombinasjon med trådløse produkter eller produkter med magneter for å forhindre potensiell interferens. Hvis du mistenker at Beats Solo Buds og etuiet forårsaker interferens med det medisinske apparatet ditt, må du slutte å bruke Beats Solo Buds og etuiet.

Hadirritasjon

Beats Solo Buds kan forårsake hidirritasjon hvis de ikke rennes godt nok. Rengjør Beats Solo Buds jevnlig med en myk løfri klut. Du finner mer informasjon om hvordan du rengjør enheten og andre tips for å unngå hidirritasjon på beatsbydre.com/support. Avslutt bruken hvis du opplever hudproblemer. Oppsök lege hvis problemene vedvarer.

Elektrostatisk Støt

Når Beats Solo Buds brukes i områder med veldig tørr luft, kan det lett bygge seg opp statisk elektritet som kan føre til at en liten elektrostatisk

utladning når ørene dine via Beats Solo Buds. For å minke risikoene for elektrostatisk utladning bør du unngå å bruke Beats Solo Buds i meget tørr miljø, og unngå å ta på ulakkerte, gjordede metallobjekter før du setter inn Beats Solo Buds.

Viktig Håndteringsinformasjon

Misfarging av ladekontakten på Beats Solo Buds og etuiet etter regelmessig bruk er normalt. Smuss, støv og eksponering for fukt kan forårsake misfarging. Du finner mer informasjon om eksponering for væske og rengjøring av Beats Solo Buds, etuiet og ladekabelen, på beatsbydre.com/support.

Brukertøtte

Hvis du vil ha informasjon om statte og feilsøking, kan du gå til beatsbydre.com/support.

Informasjon om Avfallshåndtering og Gjenvinning



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

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

Informasjon om Batteriavhending

Avhend batterier i henhold til dine lokale miljølover og retningslinjer. Lithiumionbatteriene i Beats Solo Buds bør betjenes eller gjenvinnes av Apple eller en autorisert serviceleverandør, eller avhendes separat fra husholdningsavfall. Du finner mer informasjon om lithiumionbatterier for Apple på apple.com/batteries.

Etterlevelse av FCC- og ISED Canada-Standarder

Denne enheten oppfyller del 15 av FCC-Reglene og ISED Canadas lisenssuntatte RSS-standard(er). Bruk er underlagt de to følgende betingelsene:

(1) denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta eventuell mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Merke: Dette utstyret har blitt testet og vurdert til å etterleve grensene for en digital enhet av Klasse B, i henhold til del 15 av FCC-Reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon.

Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon.

Det er derimot ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en spesiell installasjon.

Hvis dette utstyret skulle forårsake skadelig interferens med radio- eller TV-signaler, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, bør vi brukeren om å forsøke å rette opp interferensen ved å utføre ett eller flere av de følgende tiltakene:

- Flytt eller forandre retning på mottaksantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen strømkrets enn den mottakeren er koblet til.

- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

Endringer eller modifikasjoner på dette produktet som ikke er autorisert av Apple, kan ugyldiggjøre den elektromagnetiske kompatibiliteten (EMC) og det trådløse samsvaret, noe som kan hindre deg i å bruke produktet.

Dette produktet har demonstert etterlevelse av EMC under forhold som inkluderte bruk av samsvarende periferienheter og skjermde kabler mellom systemkomponenter. Det er viktig at du bruker samsvarende periferienheter og skjermde kabler mellom systemkomponenter for å redusere muligheten for å forårsake interferens på radioer, TV-apparater og andre elektroniske enheter.

Ansværlig part (kontaktes kun for FCC-saker):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

Samsvar i Europa / Storbritannia

Apple Inc. erklærer herved at denne trådløse enheten oppfyller standarder i henhold til direktiv 2014/53/EU og radioutstyrskravene 2017. En

kopi av samsvarserklæringen er tilgjengelig på apple.com/euro/compliance. Apples representant i Europa er Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apples representant i Storbritannia er Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frekvens

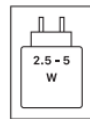
2,4 GHz (Bluetooth)

Maksimal effekt

< 100 mW

Effekten som leveres av laderen, må være på mellom minst 2,5 Watt som kreves av radioutstyret, og maks. 5 Watt for å oppnå maksimal ladehastighet.

Denne enheten støtter lading av USB-C og BC1.2 som beskrevet i henholdsvis USB Implementers Forum, USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 og Battery Charging Specification v1.2.



Anerkjennelser

opensource.apple.com/beats

Sammendrag Av Apples Ettårige Begrensete Garanti

Apple er garantipliktig for det vedlagte maskinvareproduktet og -tilbehøret i forhold til defekter i materialer og utferdelse i ett år fra den opprinnelige kjøpsdatoen. Apple er ikke garantipliktig for normal slitasje eller skade forårsaket av ueuell eller misbruk. For å få service må du ringe Apple eller besøke en Apple Store eller en Apple-Autorisert Serviceleverandør. Tilgjengelige servicealternativer er avhengig av landet der service er forespurgt, og kan være begrenset til det opprinnelige salgslandet. Samtalegebyrer og gebyrer for internasjonal frakt kan påløpe, avhengig av sted. I henhold til de fullstendige vilkårene og detaljerte opplysningene om hvordan man får service, som er tilgjengelige på apple.com/legal/

warranty og support.apple.com, vil Apple enten reparere, erstatte eller refundere maskinvareenheten etter eget skjønn hvis du sender inn et gyldig krav under denne garantien. Garantifordele kommer i tillegg til rettigheten som ges i henhold til lokale forbrukerlover. Du kan bli bedt om å fremlegge kjøpsbevis når du fremsetter et krav under denne garantien.

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

Säkerhet och hantering

Viktig säkerhetsinformation

Hantens Beats Solo Buds-snäckorna och fodralet varamt. De innehåller känsliga elektroniska komponenter, bland annat batterier, och kan skadas, få försämrad funktion eller orsaka skador om de tappas, bränns, punkteras, krossas, demonteras, eller exponeras för hög värme eller vätska eller miljöer med höga koncentrationer av industriella kemikalier, däribland kondenserande flytande gaser som helium. Använd inte Beats Solo Buds eller fodralet om de är skadade.

Batterier

Försök inte byta ut batterierna i Beats Solo Buds på egen hand - batterierna kan skadas vilket kan orsaka överhettning och personskador.

Ladda

Placer Beats Solo Buds i fodralet och anslut fodralet till en strömkälla (till exempel en nätdapter eller dator) med USB-C-laddningskabeln. Ladda endast med en adapter som är kompatibel med USB och följer tillämpliga nationella bestämmelser och internationella och regionala säkerhetsstandarder. Andra adaptorer uppfyller kanske inte gällande säkerhetsstandarder, och laddning med sådana adaptorer kan utgöra en risk för dödsfall eller personskador. Användning av skadade kablar eller laddare eller laddning vid förekomst av fukt kan orsaka brand, elektriska stötar, personskador eller skador på fodralet eller annan egendom.

Kontakten

kontakten eller nätdaptern eller placera dem under en filt, kudde eller din kropp. Var särskilt försiktig om du har ett fysiskt tillstånd som påverkar din förmåga att känna varme mot kroppen.

Hörselnedsättning

Att lyssna på ljud med hög volym kan skada din hörsel permanent. Bakgrundsljud och längre exponering för höga volymnivåer kan få ljuset att upplevas som lägre än det faktiskt är. Kontrollera volymen innan du sätter in Beats Solo Buds i örat. Mer information om hörselnedsättningar och hur du sätter in en maximal volymgräns finns på apple.com/sound.



VARNING: För att förhindra hörselskador ska du inte lyssna på höga ljudnivåer under längre perioder.

Fara vid bilkörs

Det rekommenderas inte att du använder Beats Solo Buds när du kör ett fordon. Det är även olagligt i vissa områden. Kontrollera och följ gällande lagar och bestämmelser för användning av hörlurar när du kör ett fordon. Var försiktig och uppmärksam när du sätter in Beats Solo Buds i fodralet. Om du upptäcker att det är störande eller distraherande när du kör ett fordon

eller utför någon aktivitet som kräver din fulla uppmärksamhet.

Kvävningsrisk

Beats Solo Buds, fodralet och smädelarna som följer med Beats Solo Buds kan utgöra en kvävningsrisk för eller orsaka andra skador på små barn. Förvara dem utom räckhåll för små barn.

Störningar vid kontakt med medicintekniska produkter

Beats Solo Buds och fodralet innehåller magneter och komponenter samt radioenheter som avger elektromagnetiska fält. Dessa elektromagnetiska fält kan orsaka störningar vid kontakt med medicintekniska produkter. Rödgör med din läkare och tillverkaren av den medicintekniska produkten om du behöver information som är specifik för den medicintekniska produkten och om du behöver hålla ett säkert avstånd mellan din medicintechniska produkt och Beats Solo Buds och deras fodral. Tillverkaren ger rekommendationer om säker användning av sina enheter i närheten av trådlösa produkter eller produkter med magneter för att förhindra eventuella störningar. Om du misstänker att Beats Solo Buds och fodralet stör den medicintekniska enheten ska du sluta använda Beats Solo Buds och fodralet.

Hudirritation

Beats Solo Buds kan orsaka hudirritation om de inte rengörs på rätt sätt. Rengör Beats Solo Buds regelbundet med en mjuk, ludfri trasa. Mer information om hur enheten rengörs och andra tips för att undvika hudirritation finns på beatsbydre.com/support. Avbryt användningen om hudproblem uppstår. Kontakta läkare om problemet kvarstår.

Elektrostatisk urladdning

När Beats Solo Buds används i områden där luften är mycket torr är det lätt att det byggs upp statisk elektricitet så att dina öron kan få en liten elektrostatisk urladdning från Beats Solo Buds. För att minimera risken för elektrostatisk urladdning bör du undvika att använda Beats Solo Buds i extremt torra miljöer, eller så kan du vrida ett jordat, omålats föremål innan du sätter in Beats Solo Buds.

Viktig hanteringsinformation

Missfärgningar på laddningskontakterna på Beats Solo Buds och fodralet efter regelbunden användning är normalt. Smuta, skräp och fukt kan orsaka missfärgningar. Information om exponering för vätska och rengöring av Beats Solo Buds, fodralet och laddningskabeln finns på beatsbydre.com/support.

Support

Gå till beatsbydre.com/support om du behöver hjälp med något eller letar efter felsökningsinformation.

Information om kassering och återvinning



Symbolen ovan betyder att produkten och/eller dess batteri ska kasseras separat från hushållsavfall i enlighet med lokala lagar och föreskrifter. När den här produkten når slutet av sin livslängd tar du den till en återvinningscentral som utsätts av lokala myndigheter. Separat insamling och återvinning av din produkt och/eller dess batteri vid kasseringen bidrar till att bevara naturresurser och säkerställa att den återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. Mer information om Apples återvinningsprogram, återvinningscentraler, ämnen som omfattas av begränsningar och andra miljöinitiativ finns på apple.com/environment.

Information om kassering av batterier

Kassera batterierna i enlighet med lokala miljölagar och -riktlinjer. Litiumjonbatterier i

Beats Solo Buds ska servas eller återvinnas av Apple eller en auktoriserad tjänsteleverantör och kasseras separat från hushållsavfall. Mer information om Apples litiumjonbatterier finns på apple.com/batteries.

Överensstämmelse med FCC och ISED Canada

Denna enhet uppfyller del 15 i FCC-reglerna och av ISED Canada licensundantagna RSS-standarder. Användning lyder under de följande två villkoren: (1) enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheten måste ta emot störningar som sänds till den, inklusive störningar som kan leda till att enheten inte fungerar som förväntat.

Obs! Den här utrustningen har testats och funnits överensstämma med de gränsvärden som gäller för digitala enheter av klass B i enlighet med specifikationerna i del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är utformade i syfte att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostäder.

Denna utrustning ger upphov till, använder och kan sända ut radiofrekvensenergi. Om den inte installeras och används enligt instruktionerna kan det leda till störningar av radiomottagning. Det

finns dock inget som garanterar att störningar inte uppstår i enskilda installationer.

Om den här utrustningen ger upphov till störningar av radio- eller TV-mottagning, vilket kan identifieras genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med någon av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat uttag i en annan krets än den som mottagaren är kopplad på.
- Kontakta säljaren eller en erfaren radio-TV-tekniker om du behöver ytterligare hjälp.

Ändringar eller modifieringar av produkten som inte auktoriseras av Apple kan översyra EMC- och trådlösa överensstämmelser och därmed även din rätt att använda produkten.

Den här produkten har upprisit EMC-overensstämmelse under förhållanden som omfattade användning av kompatibel kringutrustning och avskärmade kablar mellan systemkomponenter. Det är viktigt att du använder kompatibel kringutrustning och avskärmade kablar

mellan systemkomponenter för att minska risken för störning av radio- och TV-apparater och annan elektronisk utrustning.

Ansvarig part (kontakt endast för FCC-ärenden):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

Försäkran om överensstämmelse för EU/Storbritannien

Apple Inc. intygar att den här trådlösa enheten överensstämmer med direktiv 2014/53/EU och radioutrustningsförordningen från 2017. En kopia av försäkran om överensstämmelse finns på apple.com/euro/compliance. Apples representant i EU är Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Apples representant i Storbritannien är Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BW, Storbritannien.

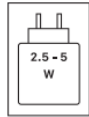


Frekvens
2,4 GHz (Bluetooth)

Maximal effekt
< 100 mW

Laddarens effekt måste vara minst 2,5 watt, enligt radioutrustningens krav, och högst 5 watt för att uppnå maximal laddningshastighet.

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



Erkännanden
opensource.apple.com/beats

Sammanfattnings av Apples begränsade ettrågs garanti

Apple garanterar den medföljande maskinvaruprodukten och de medföljande tillbehören mot defekter i material och utförande under ett år från det ursprungliga inköpsdatumet. Apple garanterar inte mot normalt slitage eller

skador som orsakas av olyckor eller felaktig användning. Om du vill få tillgång till service ringer du Apple eller besöker en Apple Store-butik eller en Apple-autoriseringd tjänstleverantör. Vika servicealternativen som är tillgängliga beror på i vilket land du begär service och kan vara begränsat till försäljningslandet. Samtalsavgifter och internationella fraktkostnader kan tillkomma beroende på plats. När du lämnar in anspråk som uppfyller villkoren enligt den här garantin kommer Apple att reparera, ersätta eller återbeta kostnaden för din maskinvaruproduct efter eget gottfinnande enligt fullständiga villkor och den detaljerade information som finns på apple.com/legal/och-support.apple.com. Garantiförståndena gäller utöver de rättigheter du har enligt lokala konsumentlagar. Du kan behöva tillhandahålla inköpsbevis när du gör anspråk under den här garantin.

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

Sikkerhed og håndtering

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Håndter Beats Solo Buds og øretuet forsigtigt. De indeholder følsomme elektroniske komponenter, herunder et batteri, og kan tage skade, f.eks. forringet funktionelitet eller forårsage personskade, hvis de tabes, brændes, penetres, knuses, skilles ad, eller hvis de udsættes for høj varme eller væsker eller miljøer med høje koncentrationer af industrielle kemikalier, herunder flydende gasser nær fordampningspunktet som f.eks. helium. Brug ikke længere Beats Solo Buds eller øretuet, hvis de beskadiges.

Batterier

Forsøg ikke selv at udskifte batteriene i Beats Solo Buds, da du kan beskadige batteriene. Det kan forårsage overophedning og personskade.

Opladning

Anbring Beats Solo Buds i øretuet, og slut øretuet til en strømkilde (f.eks. en strømadapter eller computer) ved brug af USB-C-opladningskablet. Oplad kun med adaptorer, der overholder USB-standarder, gældende nationale bestemmelser samt internationale og regionale sikkerhedsstandarder. Andre adaptorer overholder muligvis ikke gældende sikkerhedsstandarder, og opladning med sådanne

adaptorer kan udgøre en risiko for dødsfald eller personskade. Brug af beskadigede kabler eller opladere, eller hvis du oplader med fugt til stede, kan forårsage brand, elektrisk stød, personskade eller beskadigelse af øretuet eller andre genstande.

Langvarig varmeeksponering

Undgå længerevarende hudkontakt med en enhed, dens strømadapter og opladningskablet og -stikket, når enheden er tilsluttet en strømkilde, da det kan medføre ubehag eller personskade. Hvis Beats Solo Buds f.eks. oplades i øretuet ved brug af opladningskablet og en strømadapter, må du ikke sidde eller sove på enheden, opladningskablet, stikket eller strømadapteren eller placere dem under et tæppe, en pude eller din krop. Vær særlig forsiktig, hvis du har en medicinsk tilstand, der påvirker evnen til at registrere varme mod kroppen.

Tab af hørelse

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



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

Farer under kørel

Brug af Beats Solo Buds under kørel anbefales ikke og er ulovligt visse steder. Vær opmærksom på og overholde de gældende love og bestemmelser for brug af ørefonter, når du betjener et køretøj. Vær forsiktig og opmærksom under kørslen. Stop med at lytte til din lydhet, hvis du finder det forstyrrende eller distraherende, mens du betjener et hvilket som helst køretøj eller udfører en aktivitet, der kræver din fulde opmærksomhed.

Kvælningfare

Beats Solo Buds, etuiet og små dele, der falger med Beats Solo Buds, kan udgøre en kvælningfare eller på anden måde udgøre en fare for personskade på små børn. Hold dem væk fra små børn.

Forstyrrelse af medicinsk udstyr

Beats Solo Buds og etuiet indeholder magneter og/eller komponenter og radioer, der udsender elektromagnetiske felter. Disse elektromagnetiske felter kan forstyrre medicinsk udstyr. Kontakt din læge

og producenten af det medicinske udstyr for at få specifikke oplysninger om dit medicinske udstyr, og om der er behov for at opretholde en sikker afstand mellem dit medicinske udstyr og Beats Solo Buds samt etuiet. Producenten har ofte anbefalinger til sikker brug af deres enheder i nærværen af trådløse produkter eller magnetprodukter for at forhindre eventuelle forstyrrelser. Hvis du har mistanke om, at Beats Solo Buds og etuiet forstyrre dine medicinske enheder, skal du holde op med at bruge Beats Solo Buds og etuiet.

Hudirritation

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

Elektrostatisk stød

Når du bruger Beats Solo Buds i områder, hvor luften er meget tor, er det nemt at opbygge statisk elektricitet, hvilket øgger muligheden for at du

mærker en lille elektrostatisk udladning fra Beats Solo Buds i dine ører. Du kan mindse risikoen for elektrostatisk udladning ved at undgå at bruge Beats Solo Buds i meget torre omgivelser, eller du kan røre ved en jordet, umålet metalgenstand, før du sætter Beats Solo Buds i ørene.

Vigtige håndteringsoplysninger

Misfarvning af opladningskontakterne på dine Beats Solo Buds og etuiet efter regelmæssig brug er normalt. Snvs, partikler og udsettelse for fugt kan forårsage misfarvning. Du kan finde oplysninger om eksponering for væske og rengøring af Beats Solo Buds, etuiet og opladningskablet på beatsbydre.com/support.

Support

Du kan finde oplysninger om support og fejlfinding på beatsbydre.com/support.

Oplysninger om bortskaffelse og genbrug



Symbolet ovenfor betyder, at dit produkt og/eller dets batteri skal bortskaffes adskilt fra

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

Oplysninger om bortskaffelse af batterier

Bortskaf batterier i overensstemmelse med lokale love og retningslinjer for miljøet. Litium-ion-batterierne i dinne Beats Solo Buds skal efferves eller genbruges af Apple eller en autoriseret serviceudbyder og bortskaffes separat fra husholdningsaffald. Du kan finde oplysninger om Apple litium-ion-batterier på apple.com/batteries.

Overhолde af FCC og ISED Canada

Denne enhed er i overensstemmelse med afsnit 15 i FCC-reglerne og ISED Canada RSS-standard(er) for licensfrigørelse. Betjening er underlagt følgende betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage

skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage ønsket drift.

Bemærk: Dette udstyr er blevet testet og vurderet som værende i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i Class B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er beregnet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i installationer i boligområder.

Dette udstyr udsender, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation.

Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i forbindelse med radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af én eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagertanten.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.

- Slut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb, end det modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

Ændringer eller modifikationer af dette produkt, som ikke er godkendt af Apple, kan ugyldiggøre den elektromagnetiske kompatibilitet (EMC) og trædelse overensstemmelse og ophæve din tilladelse til at betjene produktet.

Dette produkt har påvist EMC-overensstemmelse under forhold, der omfatter brugen af kompatible periferie enheder og afskærmede kabler mellem systemkomponenter. Det er vigtigt, at du bruger kompatible eksterne enheder og afskærmede kabler mellem systemkomponenter for at reducere risikoen for interferens på radioer, tv-apparater og andre elektroniske enheder.

Ansværlig part (kontakt kun vedr. FCC-anliggendet):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

Kravsoverholdelse i EU og Storbritannien

Apple Inc. erklaerer hermed, at denne trådløse

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



Frekvens

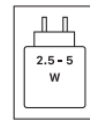
2,4 GHz (Bluetooth)

Maksimal effekt

< 100 mW

Effekten, der leveres af opladeren, skal være mellem min. 2,5 watt, som kræves af radioudstyr, og maks. 5 watt for at opnå den maksimale opladningshastighed.

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



Tak til

opensource.apple.com/beats

Sammendrag af Apples etlige begrænsede garanti

Apple garanterer, at det medfølgende hardwareprodukt og tilbehør er uden materielle eller håndværksmæssige fejl i ét år fra den oprindelige detailløbsdato. Apples garanti dækker ikke normal slitage eller skader forårsaget af uehd eller misbrug. Hvis du ønsker serviceering skal du ringe til Apple eller besøge en Apple Store eller en autoriseret Apple-serviceudbyder. Tilgængeligheden af servicemuligheder afgører af landet, hvor der anmodes om service, og kan være begrænset til det land, hvor salget fandt sted. Der kan blive opkrævet gebyrer for opkald og international forsendelse, afgengt af hvor du befinder dig. I henhold til de komplette vilkår

og detaljerede oplysninger om, hvordan du oprør service, hvilket kan læses på apple.com/legal/warranty og support.apple.com, vil Apple, forudsat du indsender et gyldigt krav under denne garanti, enten reparere, udskifte eller refundere din hardwaren efter sit eget skøn. Garantitordelen er et tillæg til de rettigheder, der gives i henhold til lokal forbrugerlovning. Du kan blive bedt om at fremægte dokumentation for købsoplysninger, når du fremsætter et krav i henhold til denne garanti.

Forbrugere i EU: Med Apple menes Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland. Forbrugeren kan have adgang til gratis retsmidler mod særligern i tilfælde af manglende overensstemmelse, som ikke er berort af denne garanti.

Turvallisuus ja käsittey

Tärkeät turvallisuustietoja

Käsittele Beats Solo Buds -kuulokkeita ja koteloa varovasti. Kuulokkeissa on herkkiä sähköisiä osia, kuten akut, jo ne voivat vahingoittua, niiden toiminta voi heiketä tai ne voivat aiheuttaa vammoja, jos ne pudotetaan, poltetetaan, puhkaistaan,

murskataan, puretaan tai jos ne altistuvat liialliselle kuumudelle, nesteille tai ympäristöille, joissa on surua pitosuksia teollisuuskemikaaleja, esimerkiksi heliumin typpisidä lähes haluttavia nestemäisiä kaasuja. Älä käytä vaurioituneita Beats Solo Buds -kuulokkeita tai vaurioitunutta koteloa.

Akut

Älä yrity kaittaa Beats Solo Buds -kuulokkeiden oikkuu itse. Ne saattavat vihattua ja aiheuttaa ylikuumenemisen ja vammoja.

Lataaminen

Aseta Beats Solo Buds kuulokkeet koteloon ja liitä koteloa virtalähteeseen (esim. virtasovittimeen tai tietokoneeseen) USB-C-latauskaapellilla. Käytä lataamiseen vain USB-yhteensopivaa sovitinta, joka on sovellettavien maakertoisten säädosten sekä kansainvälisen ja alueellisen turvallisuusstandardien mukainen. Muut sovitimet eivät välttämättä ole sovellettavien turvallisuusvaatimusten mukaisia, ja lataaminen nillä voi aiheuttaa kuoleman tai vammoja. Vaihtoeiden kaapelit tai laturien käyttämisen tai lataamisen kosteassa tilassa saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköisku tai vammoja tai vaurioitaa koteloa tai muuta omaisuutta.

Pitkittynyt altistuminen kuumuudelle

Vältä pitkäaikaista ihokosketusta laitteeseen, sen virtasovittimeen sekä latauskaapelin ja liittimeen, kun ne ovat liitettyinä virtalähteeseen, sillä se voi tuntua epämielellisyyttä tai aiheuttaa vammoja. Kun esimerkiksi lataat Beats Solo Buds -kuulokkeita latauskaapellilla tai virtasovittimella, ola istu tai nuku laitteen, latauskaapelin, liittimen tai virtasovittimen päällä diaka laita nitta peitor, tynnyri tai itsesi alle. Ole erityisen varovainen, jos sinulla on sairaus, joka heikentää kykyä tuntee lämpöä kehollaasi.

Kuulovamma

Jos kuuntelet surrella äänenvoimakkuuden, kuulos saattaa vahingoittua pysyvästi. Tautamuelu ja jatkova altistuminen surrelle äänenvoimakkuuksille voi saada ääneltä kuulostamaan todellista hiljaisemmitä. Tarkista äänenvoimakkauksia ennen Beats Solo Buds -kuulokkeiden lataamista korvaan. Lisätietoja kuulovammoista ja enimmäisäänenvoimakkuuden määrittämisestä on osoitteessa apple.com/sound.



VAROITUS: Älä kuuntele pitkään kovalta äänenvoimakkuudella, jotta vältät mahdolliset kuulovammat.

Ajoriski

Beats Solo Buds -kuulokkeiden käyttö ei suositella

ajoneuvon ajamisen aikana, ja se on laitonta joillakin alueilla. Tarkista sovellettavat lait ja säädökset, jotka koskevat kuulokkeiden käyttöä ajoneuvon ajamisen aikana, ja noudata niitä. Ole varovainen ja valpas ajopessa. Lakkaa kuuntelemasta äänialitteesta, jos huomaat sen häiritsevän ajoneuvon hallintaa tai toimia, jotka edellyttävät täytä huomiota.

Tukehtumisvaara

Beats Solo Buds -kuulokkeet, koteloa ja niihin kuuluvat pienet osat voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran tai muun riskin pienille lapsille. Pidä ne poissa pienestä ulottuvilta.

Lääkinnällisten laitteiden häiriöt

Beats Solo Buds -kuulokkeet sisältävät magneetteja ja/tai osia jo radioliit, jotka muodostavat sähkömagneettisia kenttiä. Nämä sähkömagneettiset kentät voivat aiheuttaa häiriöitä lääkinnällisissä laitteissa. Pyydä lääkäritä ja lääkinnällisen laitteen valmistaja/tästä lisätietoja laitteestaan ja sitä, tarviteeko sinun pitää se turvavolin päässä Beats Solo Buds -kuulokkeista ja -kotelosta. Valmistajat antavat usein suosituksia laitteidensa turvallisesta käytöstä langattomien tai magneettisten tuotteiden lähellä mahdollisten häiriöiden estämiseksi. Jos epäilet Beats Solo Buds -kuulokkeiden ja -kotelon häiritsevän

lääkinnällisen laitteen toimintaa, lopeta kuulokkeiden ja kotelon käyttö.

Ihörsyts

Beats Solo Buds -kuulokkeet voivat aiheuttaa ihörsyystä, jos niitä ei puhdisteta kunnolla. Puhdista kuulokkeet säännöllisesti pehmeällä, nukkaamatomalla linalla. Lisätietoja laitteen puhdistamisesta ja muita vinkkejä ihörsyksen välttämiseen on osoitteessa beatsbydre.com/support. Jos iho ärssyytä, lopeta käyttö. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys lääkärin.

Sähköisku

Kun Beats Solo Buds -kuulokkeita käytetään erittäin kuivassa ilmassa, niihin saattaa muodostua statistista sähköä, ja tämä pieni sähkövaraus saattaa purkuutua korviisi kuulokkeista. Voit välttää sähköiskurisikin olemalla käyttämättä Beats Solo Buds -kuulokkeita erittäin kuivissa paikoissa tai koskettamalla maoiltoista maalaamatonna metalliesineillä, ennen kuin laitat kuulokkeet korvaan.

Tärkeitä käsitteilytietoja

Beats Solo Buds -kuulokkeiden ja -kotelon latauslaittimien värimuutos on normaalia. Liika, roskat ja altistuminen kosteudelle voivat aiheuttaa

värimuutoksia. Lisätietoja nesteille altistumisesta ja Beats Solo Buds -kuulokkeiden, kotelon ja latauskaapelin puhdistamisesta on osoitteessa beatsbydre.com/support.

Tuki

Tuki- ja vianmääritystiedot ovat osoitteessa beatsbydre.com/support.

Hävitys- ja kierrätystiedot



Edellä oleva symboli tarkoittaa, että tuote ja/ tai sen akku on hävitettävä paikallisten lakiin ja säädösten mukaan erillään talousjätteestä. Kun tuotteen käytöllä päättyy, voi se paikallisen viranomaisten osittamaan keräyspalvelaan. Tuotteen ja/tai sen akun erillinen keräys ja kierrätys säästää luonnonvaroja ja varmistaa, että tuote ja/tai akku kierrätetään tavalla, joka suojaa ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoja Applen kierrätysohjelmasta, kierrätyspisteistä, rajoitettuista aineista ja muista ympäristöhankkeista on osoitteessa apple.com/environment.

Akul hävittämistiedot

Hävitä akut paikallisten ympäristölakien ja -ohjeiden mukaisesti. Beats Solo Buds -kuulokkeiden litiumioniakkujen huolto ja kieräys on holdettava Applen tai valtuutetun huoltovaihtion käuta, ja akku on hävitettävä erillään talousjätteestä. Lisätietoja Applen litiumioniakuista on osoitteessa apple.com/batteries.

FCC:n ja ISED Canadan säädösten mukainen

Tämä laite on FCC:n säädöjen osan 15 ja ISED Canadian toimiluvista vapautetujen RSS-standardien mukainen. Käytöä on seuraavien kahden ehdon alaisista: (1) laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä ja (2) laite on siedettävä vastaantotettavia häiriöitä, myös sellaisia, jotka voivat muuttua laitteen toimintaa odottamattomalla tavalla.

Huom. Tämä laite on testattu ja sen on osoitettu täytyvän FCC-säädöistön osassa 15 luokan B digitaalialaitteille asetetut vaatimukset. Nämä rajo-arvot on määritelty taakaoaan riittävä suojaus haitallisilta häiriöiltä asuinhuoneistokäytössä.

Tämä laite kehitöö, käyttää ja voi säteilä radiotaajuista energiaa. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa

haitallisia häiriöitä radioilkkenteeseen. Ei kuitenkaan voida taata, että häiriöitä ei ilmenisi tietynä asennuskohteessa.

Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovaastanottoon, mikä voidaan määrittää katkaisevalla virta laitteesta ja kytkemällä virta takaisin, häiriön voi yrittää poistaa seuraavilla toimilla:

- Suuntaa tai sijoita vastaanottoantenni uudelleen.
- Siirrä laite ja vastaanotin kaummaksi toisistaan.
- Liitä laite pistorisiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Ota yhteys jälleenmyyjään tai radio-/TV-laitteita huoltoaan ammattilaiseen.

Muit kuin Applen valtuuttamat muutokset tuotteeseen voivat mitätöidä sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) ja langattomussäädösten noudattamisen ja samalla oikeuteti käyttää tuotetta.

Tämä laite on osoitettu sähkömagneettisesti yhteensopivaksi olosuhteissa, joissa käytetään vaativuudenmukaisia oheislaitteita ja suojaajia kaapeleita järjestelmän komponenttien välillä. On tärkeää käyttää järjestelmän komponenttien välillä vaativuudenmukaisia oheislaitteita ja suojaajia

kaapeleita, koska ne vähentävät häiriöiden riskiä radioille, televisioille ja muiille sähkölaitteille.

Vastuullinen taho (yhneyshenkilö vain FCC-asiolla):

Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014, USA
apple.com/contact

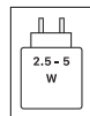
Vaatimustenmukaisusuvakutus: Euroopan unioni ja Yhdistynyt kuningaskunta

Apple Inc. vakuuttaa tätä, että tämä langaton laite on direktiivin 2014/53/EU ja Yhdistyneen kuningaskunnan vuoden 2017 radiolaitteasetuksen mukainen. Vaatimustenmukaisusuvakutuksen kopio on saatavilla osoitteessa apple.com/euro/compliance. Applen edustaja EU:n alueella on Apple Distribution International Ltd, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Applen edustaja Yhdistyneessä kuningaskunnassa on Apple UK Ltd, 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Taajuus
2,4 GHz (Bluetooth)
< 100 mW

Laturin tehon on oltava vahintään radiolaitteen vaatima 2,5 wattia ja enintään 5 wattia, jotta saavutetaan paras mahdollinen latausnopeus. Tämä laite tukee USB-C® ja BC1.2-latausta, kuten on kuvattu USB Implementers Forumin julkaisuissa USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3 ja Battery Charging Specification v1.2.



Tunnustukset opensource.apple.com/beats

Applen yhden vuoden rajoitetun takuuun yhteenveto

Apple myöntää tuotepaketin kuuluvalle laitteistolle ja lisavarusteille takuun materiaali- ja valmistusvirheiden varalta yhdeksi vuodeksi alkuperäisestä ostopalvasta alkaen. Applen takuu ei kata normalia kulumista elikä onnettomuuden tai väärinkäytön aiheuttamia vaurioita. Huoltopalvelua saa Applelta puhelimitse tai vieraillemalla Apple

Storeessa tai Applen valtuutamassa huoltoliikkeessä. Käytettävässä olevat huoltovaihtoehdot riippuvat siitä, missä maassa huoltoa pyydetään, ja ne voivat eroa alkuperäiseen myyntimaahan. Puhelu- ja toimitustaksuja voidaan veloittaa sijainnista riippuen. Jos teet tämän takun mukaisen korvausvaatimuksen, Apple joko korjaaa, vaihtaa tai hyvittää laitteesi oman harkintansa mukaan, edellyttäen että täydellisiä ehtoja ja yksityiskohtisia tietoja palvelun saamisesta, jotka ovat saatavilla osoitteessa apple.com/legal/warranty/ ja support.apple.com/faqs, noudatetaan. Takueet eivät täydentävät paikallisen kulutusjalanjäädännän mukaisia oikeuksia. Sinun on ehkä toimitettava ostotosite, kun teet tämän takun piirin kuuluvan korvausvaatimuksen.

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