

The b logo, beats and beats studio buds are trademarks of Beats Electronics, LLC.
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Apple Inc. is under license.

© 2021 Apple Inc. All rights reserved.



Model: A2512,
A2513, A2514
034-04312-A

SAFETY AND HANDLING

Important safety information

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

Bluetooth®

To turn off Bluetooth on Beats Studio Buds, put them in the case and close the lid.

Batteries

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

Charging

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

Prolonged heat exposure

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

Hearing loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem

English 1

quieter than they actually are. Check the volume before inserting Beats Studio Buds in your ear. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see apple.com/sound.



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

Driving hazard

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

Choking hazard

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

Medical device interference

Beats Studio Buds and case 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 Studio Buds and case. There are many types of medical devices, and manufacturers often provide recommendations on the safe use of their devices around wireless or magnetic products to prevent possible interference. Stop using Beats Studio Buds and case if you suspect they are interfering with your medical device.

Skin irritation

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

2 English

Electrostatic shock

When using Beats Studio 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 Studio Buds. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using Beats Studio Buds in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting Beats Studio Buds.

Important handling information

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

Support

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

Disposal and Recycling Information



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

Battery Disposal Information

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

English 3

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
4 English

A2512, A2513: EMC #4007

A2514: EMC #4008

FCC ID: BCGA2512

IC: 579C-A2512

FCC ID: BCGA2513

IC: 579C-A2513

Acknowledgements

opensource.apple.com/beans

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Renseignements importants concernant la sécurité

Manipulez le Beats Studio Buds et l'étui avec soins. Ils contiennent des composants électroniques sensibles, incluant les piles, et peuvent être endommagés, entraver son bon fonctionnement, ou entraîner des blessures si échappés, brûlés, écrasés, désassemblés ou exposés à une chaleur excessive ou un liquide ou à un environnement comportant une forte concentration de produits chimiques industriels, incluant près des gaz liquéfiés évaporants tel que l'hélium. Ne pas utiliser le Beats Studio Buds ou l'étui endommagés.

Bluetooth®

Pour désactiver le Bluetooth sur le Beats Studio Buds, mettez-le dans le boîtier et fermez le couvercle.

Piles

Ne tentez pas de remplacer la pile du Beats Studio Buds ou de l'étui vous-même; vous pourriez endommager les piles, qui pourraient surchauffer et causer des blessures.

Chargement

Chargez l'étui avec un câble de chargement et un adaptateur d'alimentation ou un ordinateur. Chargez-le uniquement avec un adaptateur conforme aux règlements nationaux ainsi qu'aux normes de sécurité internationales et régionales applicables. D'autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité, et utiliser

Canadienne-française 5

de tels adaptateurs peut poser un risque de mort ou de blessures. Utiliser des câbles ou des chargeurs endommagés ou charger l'appareil 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 tout contact prolongé entre la peau et un appareil, son adaptateur d'alimentation, et le câble de chargement et le connecteur lorsqu'il est branché dans une source d'alimentation car cela peut causer de l'inconfort ou des blessures. Par exemple, lorsque l'étui est en cours de chargement à l'aide d'un câble de chargement et un adaptateur d'alimentation, ne vous asseyez pas et ne dormez pas sur l'étui, le câble de chargement, le connecteur, ou l'adaptateur d'alimentation, ni les placer sous une couverture, un oreiller ou votre corps. Prenez un soin tout particulier si vous avez une condition physique qui affecte votre capacité à détecter la chaleur contre votre corps.

Perte auditive

Écouter des sons élevés peut endommager la faculté auditive de manière permanente. Les bruits de fond et l'exposition continue à des niveaux de son élevés peuvent donner l'impression que les sons sont plus faibles qu'ils ne le sont réellement. Vérifiez le volume avant d'insérer le Beats Studio Buds dans votre oreille. Pour obtenir plus d'information concernant la perte auditive et la manière de régler une limite maximale de volume, consultez le apple.com/sound.



AVERTISSEMENT : Pour prévenir la perte auditive possible, n'écoutez pas avec le son à un niveau trop élevé pour des longues périodes.

Risque lors de la conduite

L'utilisation du Beats Studio Buds pendant que vous conduisez un véhicule n'est pas recommandée et est illégale à certains endroits. Vérifiez et suivez les lois et règlements applicables à l'utilisation des écouteurs lors de la conduite d'un véhicule. Soyez prudent et attentif pendant que vous conduisez. N'écoutez pas votre appareil audio si vous trouvez cela perturbant ou distrayant pendant que conduisez, n'importe quel type de véhicule ou effectuez une activité qui demande votre entière attention.

6 Canadienne-française

Risque d'étouffement

Les petites pièces incluses avec le Beats Studio Buds peuvent présenter un risque d'étouffement ou peuvent entraîner d'autres blessures aux jeunes enfants. Gardez-les hors de la portée des enfants.

Interférence avec les dispositifs médicaux

Le Beats Studio Buds et l'étui contiennent des composants, des aimants et des radios qui émettent des champs électromagnétiques. Ces champs électromagnétiques et ces aimants peuvent interférer avec les dispositifs médicaux comme les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs. Consultez votre médecin et le fabricant de votre dispositif médical pour obtenir des renseignements précis sur votre dispositif médical et pour savoir si vous devez maintenir une distance sécuritaire entre le dispositif et le Beats Studio Buds et son étui. Il existe de nombreux types de dispositifs médicaux, et les fabricants fournissent souvent des renseignements concernant l'utilisation sécuritaire de leurs dispositifs à proximité de produits sans fil ou magnétiques afin de prévenir les interférences possibles. Cessez d'utiliser le Beats Studio Buds et l'étui si vous croyez qu'ils interfèrent avec votre dispositif médical.

Irritation cutanée

Le Beats Studio Buds peut causer une irritation cutanée s'il n'est pas bien nettoyé. Nettoyez le Beats Studio Buds régulièrement avec un linge doux non pelucheux. Pour obtenir plus de renseignements sur la façon de nettoyer votre appareil et d'autres conseils pour éviter les irritations cutanées, rendez-vous sur beatsbydte.com/ca-fr/support. Si un problème de la peau se développe, cessez d'utiliser le produit. Si le problème persiste, consultez un médecin.

Décharge électrostatique

Lorsque vous utilisez le Beats Studio Buds dans un endroit où l'air est très sec, il est facile pour l'électricité statique de s'accumuler et vos oreilles pourraient recevoir une petite décharge électrostatique provenant du Beats Studio Buds. Pour minimiser le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser le Beats Studio Buds dans les environnements très secs et de toucher à un objet en métal non peint mis à la terre avant d'insérer le Beats Studio Buds.

Renseignements importants concernant la manipulation

La décoloration du câble de chargement et/ou des contacts de chargement sur votre Beats Studio Buds et sur l'étui suite à une utilisation régulière est normale. La saleté, les débris, et l'exposition à l'humidité peuvent causer la décoloration. Pour de l'information

Canadienne-française 7

concernant l'exposition aux liquides et le nettoyage du Beats Studio Buds, de l'étui et du câble de chargement, consultez le beatsbydre.com/ca-fr/support.

Soutien

Pour le soutien, des renseignements concernant le dépannage et le dernier logiciel à télécharger, consultez le beatsbydre.com/ca-fr/support.

Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Le symbole ci-dessus indique que ce produit et/ou cette pile ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Éliminez ce produit et/ou cette pile selon les lois et les directives environnementales locales. Pour plus d'informations concernant le programme de recyclage d'Apple, les points de collection de recyclage, les substances faisant l'objet de limitations et d'autres initiatives environnementales, consultez le apple.com/ca/fr/environment/.

Informations sur l'élimination des piles

Éliminez les piles conformément aux lois et aux directives environnementales locales. Les piles au lithium-ion dans votre Beats Studio Buds et la pile dans l'étui doivent être réparées ou recyclées par Apple ou un fournisseur de service autorisé, et éliminées séparément des déchets ménagers. Pour des informations concernant les piles au lithium-ion d'Apple, consultez le apple.com/ca/fr/batteries.

Conforme aux normes de CFC et ISDE Canada

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la CFC et aux normes CNR exemptes de licence d'ISDE Canada. Le fonctionnement de cet équipement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

Remarque : Cet équipement a été mis à l'essai et trouvé conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de

la CFC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre une interférence nuisible dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation en particulier.

Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous encourageons l'utilisateur à tenter de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

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

Tout changement ou toute modification à ce produit non autorisés par Apple peut annuler la compatibilité électromagnétique (EMC) et la conformité sans fil et entraîner l'annulation de votre droit d'utiliser l'appareil.

Ce produit comprend une conformité EMC démontrée dans des conditions incluant l'utilisation des appareils périphériques et des câbles blindés conformes entre les composants du système. Il est important d'utiliser des appareils périphériques et des câbles blindés conformes entre les composants du système pour réduire la possibilité de causer de l'interférence aux radios, aux téléviseurs et à d'autres appareils électroniques.

Partie responsable (contacter pour les questions liées à la Commission fédérale des communications seulement) :

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

Reconnaisances

opensource.apple.com/beats

SEGURANÇA E MANUSEIO

Informações importantes de segurança

Manuseie o Beats Studio Buds e o estojo com cuidado. Eles contêm componentes eletrônicos sensíveis, incluindo baterias, e podem ser danificados, prejudicar sua funcionalidade ou causar problemas em caso de queda, queima, perfuração, esmagamento, desmontagem ou se expostos a calor excessivo, líquido ou a ambientes com altas concentrações de produtos químicos industriais, incluindo gases liquefeitos próximos à evaporação, como o hélio. Não use Beats Studio Buds ou estojo danificados.

Bluetooth®

Para desativar o Bluetooth no Beats Studio Buds, coloque-o no estojo e feche a tampa.

Baterias

Não tente substituir as baterias do Beats Studio Buds ou do estojo sozinho: existe a possibilidade de danificar as baterias, o que causaria superaquecimento e lesões.

Carregamento

Carregue o estojo com o cabo de carregamento e um adaptador de alimentação ou computador. Carregue somente com um adaptador que esteja em conformidade com as regulamentações nacionais aplicáveis e com os padrões de segurança internacionais e regionais. Outros adaptadores podem não atender aos padrões de segurança aplicáveis e carregar com esses adaptadores pode representar um risco de morte ou ferimentos. Utilizar cabos ou carregadores danificados ou carregar o aparelho em ambientes úmidos pode causar incêndio, choque elétrico, ferimentos ou danos ao estojo ou outra propriedade.

Exposição prolongada ao calor

Evite o contato prolongado da pele com o dispositivo, o adaptador de alimentação, o cabo de carregamento e o conector quando o cabo estiver conectado a uma fonte de energia, pois isto pode causar desconforto ou lesões. Por exemplo, não se sente ou durma sobre o estojo, o cabo de carregamento, o conector ou adaptador de alimentação, nem coloque os mesmos embaixo de um cobertor, travesseiro ou do seu corpo, enquanto o estojo estiver carregando com a utilização do cabo de carregamento

10 Português

e um adaptador de alimentação. Tome cuidado especial se você possuir uma condição física que afete sua capacidade de detectar o calor em contato com o seu corpo.

Perda de audição

Ouvir o som em volume muito alto pode causar danos permanentes à sua audição. Ruídos de fundo, bem como a exposição contínua a altos níveis de volume, podem fazer os sons parecerem mais baixos do que realmente estão. Verifique o volume antes de introduzir o Beats Studio Buds em seu ouvido. Para obter mais informações sobre perda auditiva e saber como definir um limite máximo de volume, consulte apple.com/br/sound.



ALERTA: Para evitar possíveis danos auditivos, não utilize o aparelho em volume alto por longos períodos.

ATENÇÃO AO USUÁRIO: Informamos que podem ocorrer danos ao sistema auditivo exposto à potência superior a 85 decibéis.

Riscos durante a condução veicular

O uso do Beats Studio Buds ao conduzir um veículo não é recomendado e é ilegal em algumas regiões. Verifique e obedeça as leis e os regulamentos aplicáveis sobre o uso de fones de ouvido intra-auriculares ao conduzir um veículo. Tenha cuidado e atenção ao dirigir. Pare de ouvir seu dispositivo de áudio se ele for uma distração durante a condução de qualquer tipo de veículo ou a execução de qualquer outra atividade que requer atenção total.

Risco de asfixia

As peças pequenas incluídas no Beats Studio Buds podem representar um risco de asfixia ou causar outras lesões a crianças pequenas. Mantenha-as longe do alcance das crianças.

Interferência em dispositivos médicos

O Beats Studio Buds e o estojo contêm componentes, ímãs e rádios que emitem campos eletromagnéticos. Esses ímãs e campos eletromagnéticos podem interferir em dispositivos médicos, como marca-passos e desfibriladores. Consulte seu médico e o fabricante para obter informações específicas sobre seu dispositivo médico e se

Português 11

você precisa manter uma distância segura do dispositivo quando estiver com a Beats Studio Buds e o estojo. Há muitos tipos de dispositivos médicos, e os fabricantes muitas vezes fornecem recomendações sobre o uso seguro deles perto de produtos sem fio ou magnéticos para evitar possíveis interferências. Pare de usar o Beats Studio Buds e o estojo se suspeitar que eles estejam interferindo com seu dispositivo médico.

Irritação da pele

O Beats Studio Buds pode irritar a pele se não for limpo adequadamente. Limpe o Beats Studio Buds regularmente com um pano macio sem fiapos. Para mais informações sobre como limpar seu dispositivo e outras dicas para evitar a irritação da pele, acesse beatsbydre.com/br/support. Se um problema de pele surgir, interrompa o uso. Se o problema persistir, consulte um médico.

Choque eletrostático

Ao usar o Beats Studio Buds em áreas onde o ar é muito seco, é fácil o acúmulo de eletricidade estática e é possível que seus ouvidos intra-auriculares recebam uma pequena descarga eletrostática do Beats Studio Buds. Para minimizar o risco de descarga eletrostática, evite usar o Beats Studio Buds em ambientes extremamente secos ou tocar em um objeto de metal aterrado não pintado antes de colocá-los.

Informações importantes de manuseio

É normal a descoloração do cabo e/ou dos contatos de carregamento e do estojo do Beats Studio Buds após o uso regular. Sujidade, detritos e exposição à umidade podem causar descoloração. Para obter informações sobre exposição a líquidos e limpeza do Beats Studio Buds, do estojo e do cabo de carregamento, consulte beatsbydre.com/br/support.

Suporte

Para informações de suporte e resolução de problemas, além dos downloads do software mais recente, visite beatsbydre.com/br/support.

Informações sobre Descarte e Reciclagem



12 Português

O símbolo indica que este produto e/ou sua bateria não devem ser descartados no lixo doméstico. Quando decidir descartar este produto e/ou sua bateria, faça-o de acordo com as leis e diretrizes ambientais locais. Para informações sobre substâncias de uso restrito, o programa de reciclagem da Apple, pontos de coleta e telefone de informações, visite apple.com/br/environment.

Informações sobre descarte da bateria

Descarte as baterias de acordo com as leis e orientações ambientais locais. As baterias de íon de lítio do seu Beats Studio Buds e a bateria no estojo devem sofrer manutenção ou ser reciclados pela Apple ou por um Centro de Serviço Autorizado, e devem ser descartados separadamente do lixo doméstico. Para obter mais informações sobre baterias de íon de lítio da Apple, visite o site apple.com/br/batteries.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados. O módulo com tecnologia Bluetooth incorporado a este produto não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Mais informações, consulte o site da ANATEL - anatel.gov.br.



Modelo A2512 — ANATEL: XXXX

Modelo A2513 — ANATEL: XXXX

Conformidade da FCC e ISED Canada

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das regras da FCC e da(s) norma(s) isenta(s) de licença da ISED Canada. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar uma operação indesejada.

Observação: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites são destinados a oferecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial.

Português 13

Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há nenhuma garantia de que a interferência não venha a ocorrer em uma instalação específica.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou de televisão, o que pode ser observado ligando e desligando o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Redirecionar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Alterações ou modificações neste produto não autorizadas pela Apple podem anular a compatibilidade eletromagnética (EMC) e a conformidade sem fio e anular sua autoridade para operar o produto.

Este produto demonstrou conformidade com a EMC sob condições que incluíram o uso de dispositivos periféricos compatíveis e cabos blindados entre os componentes do sistema. É importante que você use dispositivos periféricos compatíveis e cabos blindados entre os componentes do sistema para reduzir a possibilidade de causar interferência em rádios, televisores e outros dispositivos eletrônicos.

Parte responsável (entre em contato somente para questões relacionadas com a FCC):
Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014
EUA
apple.com/contact

Reconhecimentos
opensource.apple.com/beans

SEGURIDAD Y MANEJO

Sólo para México: Favor de leer este instructivo antes de utilizar el equipo. Modelo: A2512, A2513, A2514.

Información importante sobre seguridad

Manipule Beats Studio Buds y el estuche con cuidado. Ellos contienen componentes electrónicos sensibles, incluidas las baterías, y pueden dañarse, afectar su funcionamiento o causar lesiones si se caen, queman, perforan, aplastan, desmontan o exponen a calor excesivo, líquido o ambientes con altas concentraciones de químicos industriales, incluyendo gases licuados cerca de la evaporación como el helio. No use Beats Studio Buds o el estuche si están dañados.

Bluetooth®

Para desactivar el Bluetooth en Beats Studio Buds, colóquelo en el estuche y cierre la tapa.

Baterías

No trate de reemplazar las baterías de Beats Studio Buds o el estuche usted mismo, ya que puede dañar las baterías, lo cual puede causar sobrecalentamiento y lesión.

Cargando

Cargue el estuche con el cable de carga y un adaptador de corriente o computadora. Recicle la carga solamente con un adaptador que cumpla con las regulaciones nacionales aplicables y con las normas de seguridad regionales e internacionales. Es posible que otros adaptadores no cumplan con las normas de seguridad vigentes y la carga de dichos adaptadores podría suponer un riesgo de muerte o lesión. Usar cables o cargadores dañados, o bien cargarlos cuando haya humedad puede causar un incendio, choque eléctrico, lesión o dañar el estuche u otro bien.

Exposición prolongada al calor

Evite el contacto prolongado de la piel con un dispositivo, su adaptador de corriente, y el cable y conector de carga cuando están conectados a la fuente eléctrica, ya que puede causar incomodidad o lesiones. Por ejemplo, cuando el estuche está cargando usando el cable de carga y el adaptador de corriente, no se siente o duerma con el estuche, cable de carga, conector o adaptador de corriente, ni los coloque debajo las

mantas, la almohada o su cuerpo. Tenga especial cuidado si usted tiene una condición física que afecta su capacidad para detectar el calor contra su cuerpo.

Pérdida de audición

Escuchar sonidos a volúmenes altos puede dañar su audición permanentemente. El ruido de fondo, así como una exposición continua a niveles altos de volumen, pueden hacer que los sonidos parezcan más silenciosos de lo que en realidad son. Revise el volumen antes de insertar Beats Studio Buds en sus oídos. Para obtener más información acerca de la pérdida auditiva y cómo configurar un límite de volumen máximo, consulte apple.com/mx/sound.



ADVERTENCIA: Para prevenir el posible daño de la audición, no escuche música a altos niveles de volumen por períodos largos.

Peligro al manejar un vehículo

No se recomienda el uso de Beats Studio Buds mientras opera un vehículo, y es ilegal en algunas áreas. Revise y obedezca las leyes y regulaciones aplicables sobre el uso de auriculares mientras opera un vehículo. Sea cuidadoso y preste atención mientras maneja. Deje de escuchar su dispositivo de audio si este le resulta molesto o lo distrae mientras opera cualquier tipo de vehículo o realiza alguna otra actividad que requiera de toda su atención.

Peligro de asfixia

Las partes pequeñas incluidas con Beats Studio Buds pueden presentar un peligro de asfixia o causar alguna otra lesión a niños pequeños. Manténgalos lejos de los niños pequeños.

Interferencia con dispositivos médicos

Beats Studio Buds y el estuche contienen componentes, imanes y radios que emiten campos electromagnéticos. Estos campos electromagnéticos e imanes pueden interferir en el funcionamiento de dispositivos médicos, como marcapasos y desfibriladores. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico para obtener información específica sobre su dispositivo médico y si necesita mantener una distancia segura de separación entre su dispositivo médico y Beats Studio Buds y el estuche. Existen muchos tipos de dispositivos médicos, y los fabricantes a menudo proporcionan

16 Española

recomendaciones sobre el uso seguro de sus dispositivos alrededor de productos inalámbricos o magnéticos para evitar posibles interferencias. Deje de utilizar Beats Studio Buds y el estuche si sospecha que están interfiriendo en su dispositivo médico.

Irritación de la piel

Los Beats Studio Buds pueden provocar irritación en la piel si no se limpian correctamente. Limpie los Beats Studio Buds regularmente con un paño suave que no suelte pelusas. Para obtener más información sobre cómo limpiar el dispositivo y otros consejos para evitar la irritación de la piel, visite beatsbydre.com/mx/support. Si nota problemas en la piel, deje de usarlos. Si estos problemas persisten, busque la ayuda de un médico.

Descarga electrostática

Cuando use Beats Studio Buds en áreas donde el aire es muy seco, es fácil que se acumule electricidad estática y es posible que sus oídos reciban pequeñas descargas electrostáticas a través de Beats Studio Buds. Para minimizar el riesgo de descargas electrostáticas, evite usar Beats Studio Buds en ambientes extremadamente secos, o tocar un metal sin pintar conectado a tierra antes de colocarse los Beats Studio Buds.

Información importante sobre su manipulación

La decoloración del cable de carga o de los contactos de carga de sus Beats Studio Buds y su estuche luego del uso regular es normal. La suciedad, los residuos y la exposición a la humedad pueden causar decoloración. Para obtener información sobre la exposición a líquidos y la limpieza de los Beats Studio Buds, el estuche y el cable de carga, visite beatsbydre.com/mx/support.

Soporte

Para soporte e información sobre resolución de problemas y las más recientes descargas de software visite beatsbydre.com/mx/support.

Información sobre reciclaje y eliminación



El símbolo indica que este producto y/o su batería no debe desecharse con los residuos domésticos. Cuando decida desechar este producto y/o su batería, hágalo de

Española 17

conformidad con las leyes y directrices ambientales locales. Para obtener información sobre el programa de reciclaje de Apple, puntos de recolección para reciclaje, sustancias restringidas y otras iniciativas ambientales, visite apple.com/la/environment/ o apple.com/mx/environment/.

Información de Desecho de Baterías

Deseche las baterías de acuerdo a sus leyes y lineamientos medioambientales locales. Las baterías de ion de litio en su Beats Studio Buds y la batería en el estuche deben recibir servicio o ser recicladas por Apple o por un proveedor de servicio autorizado, y se deben desechar por separado de la basura del hogar. Para obtener información sobre las baterías de ion de litio, vaya a apple.com/mx/batteries.

Cumplimiento de las Normas FCC e ISED Canadá

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas FCC y los estándares RSS exentos de licencia de ISED Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B según la parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede ocasionar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no pueda ocurrir interferencia en una instalación en especial.

Si este equipo no ocasiona una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender o apagar el equipo, se alienta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente a donde está conectado el receptor.
- Consultar al agente o a un técnico experto de radio/televisión para solicitar ayuda.

Los cambios o las modificaciones que se realicen a este producto y no estén autorizados por Apple podrían anular el cumplimiento del sistema inalámbrico y de la compatibilidad electromagnética (EMC, por sus siglas en inglés) e invalidar su autorización para operar el producto.

Este producto ha demostrado el cumplimiento de la EMC en condiciones que incluyan el uso de dispositivos periféricos conformes y cables blindados entre los componentes de los sistemas. Es importante que usted use dispositivos periféricos conformes y cables blindados entre los componentes de los sistemas para reducir la posibilidad de causar interferencia a radios, aparatos de televisión y otros dispositivos electrónicos.

Parte responsable (contactar solo por asuntos relacionados con FCC):

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

Beats Studio Buds
Características eléctricas:
Modelos: A2512 & A2513
Entrada: 5V=1A
Modelo: A2514
Entrada: 5V=1A
Salida: 5V=1A

México Declaración de Conformidad

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Reconocimientos

opensource.apple.com/beats