



## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Handle Beats Solo<sup>3</sup> Wireless with care. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contains sensitive electronic components, including a battery, and can be damaged or cause injury if dropped, burned, punctured, crushed, disassembled, or if exposed to excessive heat or liquid. Don't use a damaged Beats Solo<sup>3</sup> Wireless.

### Bluetooth®

To turn off Bluetooth® on Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, press the power button.

### Batteries

Don't attempt to replace the Beats Solo<sup>3</sup> Wireless battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating and injury.

### Hearing loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Check the volume before using Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. For more information about hearing loss and for information about how to set a maximum volume limit, see [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound).



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

### Driving hazard

Use of Beats Solo<sup>3</sup> Wireless while operating a vehicle is not recommended and is illegal in some areas. Check and obey the applicable laws and regulations on the use of headphones while operating a vehicle. Be careful and attentive while driving. Stop listening to your audio device if you find it disruptive or distracting while operating any type of vehicle or performing another activity that requires your full attention.

### Medical device interference

Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contains components and radios that emit electromagnetic fields. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless also contains magnets. These electromagnetic fields and magnets may





interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using Beats Solo<sup>3</sup> Wireless if you suspect it is interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

#### Support

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

#### Disposal and Recycling Information



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



#### FCC and IC Compliance Statements

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, and Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



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

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

The b logo, beats, beats solo and solo 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.





## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Manipulez le Beats Solo<sup>3</sup> Wireless avec soins. L'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contient des composants électroniques sensibles, incluant une pile et risque d'être endommagé ou de causer des blessures si échappé, brûlé, percé, désassemblé ou s'il entre en contact avec du liquide ou de la chaleur. N'utilisez pas l'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless s'il est endommagé.

### Bluetooth®

Pour désactiver le Bluetooth® sur Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, appuyez sur le bouton d'alimentation.

### Piles

Ne tentez pas de remplacer la pile de l'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless vous-même - vous pourrez endommager la pile, qui pourrait surchauffer et causer des blessures.

### Perte auditive

Écouter des sons élevés peut endommager la faculté auditive de façon permanente. Les bruits de fond, en plus d'une exposition continue aux niveaux de son élevés, peuvent donner l'impression que les sons sont plus bas qu'ils le sont actuellement. Vérifiez le niveau du volume avant d'utiliser l'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. Pour plus de renseignements au sujet de la perte auditive et sur comment régler la limite maximale du volume, visitez le [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound).



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

### Risque pendant la conduite d'un véhicule

L'utilisation de l'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless en conduisant un véhicule est déconseillée et même illégale dans certains pays. Tenez-vous informé des lois et des règlements en vigueur concernant l'utilisation des écouteurs et la conduite de véhicules et veillez à les respecter. Soyez prudent et attentif lorsque vous conduisez. Arrêtez d'utiliser votre appareil audio si cela s'avère perturbant ou déroutant pendant que vous conduisez ou que vous pratiquez tout autre type d'activité nécessitant toute votre attention.



## Interférence aux appareils médicaux

L'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contient des composants et des radios qui émettent des champs électromagnétiques. L'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contient aussi des aimants. Ces champs électromagnétiques et aimants peuvent causer une interférence avec les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs et d'autres appareils médicaux. Conservez une bonne distance entre votre appareil médical et l'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. Consultez votre médecin et le fabricant de l'appareil médical pour plus de renseignements propres à votre appareil médical. Cessez d'utiliser l'appareil Beats Solo<sup>3</sup> Wireless si vous pensez qu'il cause une interférence avec votre stimulateur cardiaque, votre défibrillateur ou tout autre appareil médical.

### Soutien

Pour de l'information concernant le soutien ou le dépannage et les plus récents logiciels à télécharger, visitez le [www.beatsbydr.com/support](http://www.beatsbydr.com/support).

### Informations relatives à la mise au rebut et au recyclage



Le symbole indique que ce produit et/ou sa pile ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Lorsque vous décidez de mettre ce produit ou sa pile au rebut, faites-le conformément aux lois et directives environnementales locales. Pour des informations concernant le programme de recyclage d'Apple, les matières restreintes et d'autres sujets environnementaux, visitez [www.apple.com/environment](http://www.apple.com/environment).

### Déclarations de conformité CFC et IC

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

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la CFC et des règlements canadiens CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre une interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux





instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation en particulier. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous encourageons l'utilisateur à tenter de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

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

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

Le logo b, beats, beats solo, et solo sont des marques de commerce de Beats Electronics, LLC.

Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Apple Inc. se fait sous licence.



## INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Manuseio o Beats Solo<sup>3</sup> Wireless com cuidado. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contém componentes eletrônicos sensíveis, incluindo uma bateria, e pode ser danificado ou causar lesões se for derrubado, queimado, perfurado, esmagado, desmontado, ou exposto a calor excessivo ou líquidos. Não use um Beats Solo<sup>3</sup> Wireless danificado.

### Bluetooth®

Para desativar o Bluetooth® do Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, pressione o botão de alimentação.

### Baterias

Não tente substituir a bateria do Beats Solo<sup>3</sup> Wireless sozinho — você poderá danificar a bateria, o que pode causar superaquecimento e lesões.

### 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 usar o Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. Para obter mais informações sobre perda auditiva e saber como definir um limite máximo de volume, consulte [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound).



**ALERTA:** Para prevenir possíveis danos auditivos, não ouça níveis altos de volume por períodos de tempo longos.

### Riscos durante a condução veicular

O uso de Beats Solo<sup>3</sup> Wireless 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 outra atividade que requer atenção total.

### Interferência em dispositivos médicos

O Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contém componentes e ondas de rádio que emitem campos eletromagnéticos. O Beats Solo<sup>3</sup> Wireless também contém ímãs. Esses campos eletromagnéticos



e ímãs podem interferir no funcionamento de marca-passos, desfibriladores, ou outros dispositivos médicos. Mantenha uma distância de separação segura entre seu dispositivo médico e o Beats Solo³ Wireless. Consulte seu médico e o fabricante do aparelho para obter informações específicas sobre seu dispositivo médico. Pare de usar o Beats Solo³ Wireless se suspeitar que ele está interferindo no funcionamento de seu marca-passo, desfibrilador ou qualquer outro dispositivo médico.

#### Suporte

Para suporte, informações sobre resolução de problemas e fazer download dos últimos softwares, acesse [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/support).

#### Informações sobre Descarte e Reciclagem



O símbolo indica que este produto e/ou sua bateria não devem ser descartadas 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 pontas de coleta e telefone de informações visite [www.apple.com/br/environment](http://www.apple.com/br/environment).



Este produto está homologado pela Anatel e atende aos requisitos técnicos aplicados de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000. O módulo com tecnologia Bluetooth incorporado a este produto opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações de mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Atenção ao usuário: Conforme Lei Federal 11.291/06, informamos que podem ocorrer danos ao sistema auditivo exposto à potência superior a 85 decibéis.



Modelo A1796 Homologação N° 3014-14-1993



(01)07898392895570

#### Declaração de Conformidade com IC e FCC

Este equipamento está em conformidade com a Parte 15 das regras da FCC e com o padrão RSS isento de licença do Ministério da Indústria do Canadá. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (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.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com o CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) do Canadá e com os limites para dispositivos digitais da Classe B, nos termos da Parte 15 das normas do FCC. Esses limites são destinados a oferecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádiofrequência 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.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico habilitado em rádio/TV a fim de obter ajuda.

*Importante:* Modificações feitas neste dispositivo não aprovadas expressamente pela parte responsável da Conformidade podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

Os logotipos b, beats, beats solo e solo são marcas registradas da Beats Electronics, LLC.

Os logotipos e a marca nominativa Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Apple Inc. é feito sob licença.



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Maneje Beats Solo<sup>3</sup> Wireless con cuidado. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contiene componentes electrónicos sensibles, incluyendo una batería, y puede dañarse o causar lesiones si se deja caer, se quema, perfora, aplasta, desarma, o se expone a calor excesivo o líquidos. No use un Beats Solo<sup>3</sup> Wireless dañado.

### Bluetooth®

Para apagar el Bluetooth® en Beats Solo<sup>3</sup> Wireless, oprima el botón de encendido.

### Baterías

No trate de reemplazar la batería de Beats Solo<sup>3</sup> Wireless usted mismo—ya que puede dañar la batería, la cual puede causar sobrecalentamiento y lesión.

### 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 usar Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. Para más información acerca de la pérdida auditiva e información sobre cómo configurar un límite de volumen máximo, vea [www.apple.com/sound](http://www.apple.com/sound).



**ADVERTENCIA:** Para evitar posibles daños auditivos, no utilice los auriculares a un volumen elevado durante largos períodos de tiempo.

### Peligro al manejar un vehículo

No se recomienda el uso de Beats Solo<sup>3</sup> Wireless 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.

### Interferencia con dispositivos médicos

Beats Solo<sup>3</sup> Wireless contiene componentes y radios que emiten campos electromagnéticos. Beats Solo<sup>3</sup> Wireless también contiene imanes. Estos campos electromagnéticos e imanes

pueden interferir con marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos. Mantenga una distancia de separación segura entre su dispositivo médico y Beats Solo<sup>3</sup> Wireless. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico para información específica sobre su dispositivo médico. Deje de usar Beats Solo<sup>3</sup> Wireless si sospecha que está interfiriendo con su marcapasos, desfibrilador u otro dispositivo médico.

### Soporte

Para soporte e información sobre resolución de problemas y las más recientes descargas de software, visite [www.beatsbydre.com/support](http://www.beatsbydre.com/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 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 <http://www.apple.com/la/environment/>.

### Declaración de cumplimiento de FCC e IC

Este equipo cumple con la Parte 15 de las normas FCC y los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones (1) Es posible que este dispositivo no cause ninguna interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo aceptará cualquier interferencia recibida, incluida la que pueda causar un funcionamiento no deseado.

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



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

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

Beats Solo<sup>3</sup> Wireless Modelo: A1796

Características Eléctricas: 5Vcc 2.1A

IFT: RCPBEB014-1473

# CNC COMISIÓN NACIONAL DE COMUNICACIONES

C-xxxxx

## 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.

El logo b, beats, beats solo y solo son marcas comerciales de Beats Electronics, LLC.

La marca nominativa y los logos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por Apple Inc. es bajo licencia.

© 2016 Apple Inc. All rights reserved.



Model: A1796  
034-01423-01-A