



ENGLISH



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Use Responsibly

Do not use headphones when it is unsafe to do so: while operating a vehicle, crossing the street, or during any activity or in an environment where your full attention to your surroundings is required.

It's dangerous to drive while wearing headphones, and in many places, illegal because it decreases your chances of hearing life-saving sounds outside of your vehicle, such as another car's horn and emergency vehicle sirens. Please avoid wearing our headphones while driving. Use an FM transmitter to listen to your mobile media devices instead.



Listen Responsibly

To avoid hearing damage, make sure that the volume on your music player is turned down before connecting your headphones. After placing the headphones in/on your ear, gradually turn up the volume until you reach a comfortable listening level. Noise levels are measured in decibels (dB); exposure to any noise at or above 85 dB can cause gradual hearing loss. Monitor your use; hearing loss is a function of loudness versus time. The louder it is, the less time you can be exposed to it. The softer it is, the more time you can listen to it.



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





ENGLISH

This decibel (dB) table compares some common sounds and shows how they rank in potential harm to hearing.

SOUND	NOISE LEVEL (dB)	EFFECT
Whisper	30	Very quiet
Quiet Office	50-60	Comfortable hearing levels are under 60 dB
Vacuum Cleaner, Hair Dryer	70	Intrusive; interferes with telephone conversations
Food Blender	85-90	85 dB is the level at which hearing damage (8 hr) begins
Dustbin Lorry, Cement Mixer	100	No more than 15 minutes of unprotected exposure recommended for sounds between 90-100 dB
Power Saw, Drill/Jackhammer	110	Regular exposure to sound over 100 dB of more than 1 minute risks permanent hearing loss
Rock Concert (varies)	110-140	Threshold of pain begins around 125 dB

*Chart information from http://www.nidcd.nih.gov/health/education/teachers/pages/common_sounds.aspx



ENGLISH



IC AND FCC COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). This device complies with part 15 of the FCC rules. 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.





ENGLISH

CAUTION STATEMENT

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

WARNING: WARNING: Do not expose beatssolo™ 2 Wireless to excessive heat, fire, or the like.

DECLARATION OF CONFORMITY

Beats Electronics, LLC hereby declares that this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of the guidelines. The Declaration of Conformity can be found on the website www.beatsbydre.com/compliance.

DISPOSAL AND RECYCLING INFORMATION



The symbol indicates that this product and/or battery should not be disposed of with household waste. When you decide to dispose of this product and/or its battery, do so in accordance with local environmental laws and guidelines.

BEATS AND THE ENVIRONMENT

At Beats, we recognize our responsibility to minimize the environmental impacts of our operations and products. For more information, go to www.apple.com/environment/

CANADIENNE-FRANÇAISE



RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

Utilisation en toute Sécurité

N'utilisez pas vos écouteurs si cela pose un risque : par exemple en conduisant un véhicule, en traversant la rue, lors d'une activité ou dans un milieu où une grande attention à ce qui se passe autour de vous est requise.

Il est dangereux de conduire en portant des écouteurs et c'est illégal dans de nombreuses régions, puisque cela réduit vos chances d'entendre des sons qui pourraient vous sauver la vie, comme le klaxon d'un autre véhicule ou la sirène de véhicules d'urgence. Veuillez donc éviter de porter vos écouteurs au volant. Utilisez un transmetteur FM pour écouter le contenu de votre lecteur multimédia en voiture.

Utilisation Responsable

Pour éviter de subir des dommages auditifs, assurez-vous que le volume de votre lecteur multimédia est réduit avant de brancher vos écouteurs. Après avoir placé les écouteurs dans/ sur vos oreilles, augmentez progressivement le son jusqu'au niveau qui vous convient. Les niveaux sonores sont mesurés en décibels (dB) ; l'exposition à des sons de 85 dB ou plus peut conduire à une perte auditive graduelle. Surveillez votre utilisation des écouteurs; la perte auditive dépend du niveau sonore et de la durée de l'écoute. Plus un son est fort, moins vous devez vous y exposer. Plus un son est doux, plus longtemps vous pouvez l'écouter.



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





CANADIENNE-FRANÇAISE

Le tableau de décibels (dB) suivant compare certains sons et classe les dommages potentiels à l'audition.

SON	NIVEAU SONORE RE (dB)	EFFET
Murmure	30	Très calme
Bureau calme	50-60	Le niveau d'écoute confortable se situe en dessous de 60 dB
Aspirateur, sèche-cheveux	70	Dérangeant; perturbe les conversations téléphoniques
Mélangeur d'aliments	85-90	85 dB est le niveau où débute les dommages auditifs (8 heures)
Camion poubelle, bétonnière	100	Pas plus de 15 minutes d'exposition non protégée sont recommandées pour les sons entre 90 et 100 dB
Scie électrique, perceuse/marteau-piqueur	110	Une exposition régulière à des niveaux supérieurs à 100dB pendant plus d'une minute peut entraîner une perte définitive de l'ouïe
Concert de rock (variable)	110-140	Le seuil de la douleur débute aux environs de 125 dB

*Informations fournies par http://www.nidcd.nih.gov/health/education/teachers/pages/common_sounds.aspx

CANADIENNE-FRANÇAISE



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CFC ET IC

Cet appareil est conforme aux normes RSS exempts de licence d'Industrie Canada. Cet équipement est conforme à la partie 15 du règlement de la CFC. Le fonctionnement de cet équipement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.



CANADIENNE-FRANÇAISE

ÉNONCÉ DE MISE EN GARDE

Toutes transformations ou modifications non expressément autorisées par l'autorité responsable de la conformité pourraient faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser cet appareil.

AVERTISSEMENT : N'exposez pas le BeatssoloMC 2 sans fil à une chaleur excessive, au feu ou tout autre source similaire.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par les présentes Beats Electronics, LLC déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions applicables des directives. Vous trouverez la Déclaration de conformité sur www.beatsbydre.com/compliance.

INFORMATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION ET LE RECYCLAGE



Le symbole indique que ce produit et/ sa pile ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Lors de l'élimination de ce produit et/ou sa pile, veuillez le faire conformément aux lois et directives environnementales locales.

BEATS ET L'ENVIRONNEMENT

Chez Beats, nous reconnaissons que nous avons la responsabilité de minimiser les impacts environnementaux de nos opérations et nos produits. Pour plus d'information, consultez www.apple.com/environment/

AMÉRICA ESPAÑOL



INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA SEGURIDAD

Use de manera Responsable

No utilizar los auriculares cuando su uso no sea seguro: al conducir un vehículo, cruzar una calle o durante cualquier actividad o en un ambiente donde se requiera su completa atención a sus alrededores.

Es peligroso conducir usando auriculares y, en varios lugares, ilegal ya que disminuye sus opciones de escuchar sonidos fuera de su vehículo que pueden salvarle la vida, como la bocina de otro auto y las sirenas de un vehículo de emergencia. Evite usar sus auriculares mientras conduce. En lugar de eso, use un transmisor FM para escuchar sus dispositivos de medios móviles.

Escuche de manera Responsable

Para evitar el daño a sus oídos, asegúrese de bajar el volumen de su reproductor de música antes de conectar los auriculares. Luego de colocarse los auriculares en los oídos, suba gradualmente el volumen hasta llegar a un nivel cómodo para escuchar. Los niveles de ruido se miden en decibeles (dB); la exposición a cualquier ruido a 85 dB o más puede generar la pérdida gradual de audición. Controle su uso; la pérdida de la audición es una función de volumen versus tiempo. Mientras más alto sea el volumen, menor es el tiempo que usted puede exponerse a él. Mientras más bajo sea el volumen, mayor es el tiempo que usted puede escuchar su música.



Para prevenir posibles daños auditivos, no escuche a niveles de volumen altos durante períodos prolongados.





AMÉRICA ESPAÑOL

En este cuadro de decibeles (dB) se compara algunos sonidos comunes y se muestra la clasificación según el daño potencial que sufre la audición.

SONIDO	NIVEL DE RUIDO (dB)	EFFECTO
Susurro	30	Muy silencioso
Oficina tranquila	50-60	Niveles de audiciones cómodos por debajo de los 60 dB
Aspiradora, secador de pelo	70	Intrusivo; interfiere con conversaciones telefónicas
Batidora	85-90	85 dB es el nivel en el cual comienza el daño auditivo (8 h)
Camión de basura, mezcladora de cemento	100	No más de 15 minutos de exposición sin protección recomendada para sonidos entre 90 a 100 dB
Sierra eléctrica, martillo hidráulico	110	Una exposición regular a sonido sobre 100 dB de más de 1 minuto expone al riesgo de una pérdida de audición permanente
Recital de música rock	110-140	El umbral de dolor comienza aproximadamente en 125 dB

*Información de la tabla de http://www.nidcd.nih.gov/health/education/teachers/pages/common_sounds.aspx (sólo en inglés)



AMÉRICA ESPAÑOL



DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS IC Y FCC

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Este dispositivo cumple con la sección 15 de las normas FCC. 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, inclusive interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.





AMÉRICA ESPAÑOL

DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento pueden anular la autorización del usuario para trabajar con el equipo.

ADVERTENCIA: No exponga a beatssolo™ 2 Wireless a fuentes de calor excesivo, fuego o similares.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, Beats Electronics, LLC declara que este producto cumple con los requisitos principales y otras disposiciones importantes en estas pautas. La Declaración de Conformidad se encuentra en el sitio web www.beatsbydre.com/compliance.

INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE



El símbolo indica que este producto o la batería no deben desecharse junto con los desechos del hogar. Cuando decida desechar este producto y/o su batería, hágalo de acuerdo a las leyes y pautas locales sobre el medio ambiente.

BEATS Y EL MEDIO AMBIENTE

En Beats reconocemos nuestra responsabilidad de minimizar los impactos que nuestras operaciones y productos tienen en el medio ambiente. Para más información, visite www.apple.com/environment/



PORTUGUÊS



INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Utilize com Responsabilidade

Não utilize fones de ouvido quando não for seguro: enquanto estiver dirigindo um veículo, atravessando ruas ou durante qualquer atividade ou em um ambiente onde for necessária a sua total atenção.

É perigoso dirigir utilizando fones de ouvido, e, em muitos lugares, ilegal, porque ele diminui suas chances de ouvir sons fora do seu veículo que podem salvar vidas, como a buzina de outro carro e sirenes de veículos de emergência. Evite usar os fones de ouvido ao dirigir. Em vez disso, utilize transmissor FM em seus dispositivos de mídia móveis.

Ouçã com Responsabilidade

Para evitar danos à audição, certifique-se de que o volume em seu leitor de música esteja desligado antes de conectar seu fone de ouvido. Depois de colocar os fones no ouvido, aumente gradualmente o volume até atingir um nível de escuta confortável. Os níveis de ruído são medidos em decibéis (dB). Uma exposição a ruídos acima de 85 dB pode causar a perda gradual da audição. Monitore o seu uso; a perda auditiva é resultado do barulho em virtude do tempo. Quanto mais ruído, menor o tempo de exposição ao qual você pode ficar submetido. Quanto menos ruído, maior o tempo de exposição ao qual você pode ficar submetido.



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





PORTUGUÊS

Esta tabela de decibéis (dB) compara alguns ruídos comuns e mostra suas classificações em relação a possíveis danos à audição.

SO M	NÍVEL DE RUIDO (dB)	EFEITO
Sussurro	30	Muito silencioso
Escritório silencioso	50-60	Os níveis de escuta confortáveis se situam abaixo de 60 dB
Aspirador de pó, secador de cabelo	70	Intrusivo; interfere em conversas telefônicas
Liquidificador	85-90	Os danos à audição começam a partir de um nível de 85 dB (8 horas)
Caminhão de lixo, betoneira	100	Não é recomendável uma exposição a sons entre 90 e 100 dB sem proteção auditiva por mais de 15 minutos.
Serra elétrica, furadeira/britadeira	110	A exposição frequente a sons de 100 dB ou mais por mais de um minuto podem provocar a perda permanente da audição
Concerto de rock (varia)	110-140	O limiar de dor é atingido a aproximadamente 125 dB

*Informações da tabela extraídas de http://www.nidcd.nih.gov/health/education/teachers/pages/common_sounds.aspx



PORTUGUÊS



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM IC E FCC

Este dispositivo está em conformidade com o(s) padrão(ões) RSS isentos de licença da Industry Canada. Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes condições:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.





PORTUGUÊS

ATENÇÃO

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário na operação deste equipamento.

ALERTA: Não exponha o beatsolo™ 2 Wireless ao calor excessivo, fogo ou condições similares.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A Beats Electronics, LLC declara neste ato que este produto cumpre todos os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas. A Declaração de Conformidade pode ser encontrada no site www.beatsbydre.com/compliance.

INFORMAÇÕES AOS CONSUMIDORES NA APLICAÇÃO DA DIRETIVA WEEE 2012/19/EU DA UE



Este símbolo indica que este produto e/ou bateria não devem ser descartados com o lixo doméstico. Quando decidir descartar este produto e/ou a bateria que o acompanha, faça-o de acordo com as leis e orientações ambientais locais.

BEATS E O MEIO AMBIENTE

Na Beats, reconhecemos nossa responsabilidade de minimizar os impactos ambientais de nossas operações e produtos. Para obter mais informações, acesse www.apple.com/environment/

FCC ID: BCG-B0534

IC: 579C-B0534

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Weight: 325g

Battery Life: 7.0 hours (average at 80dB)

Model No. B0534

©2014 Beats Electronics LLC



774-00015-01-B

