



Page 24

Page 1

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 after inserting Beats Fit Pro in your ear and before playing audio. 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 Fit Pro 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 any activity that requires your full attention.

Choking hazard

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

Medical device interference

Beats Fit Pro 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

2 English

Page 2

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

Skin irritation

Beats Fit Pro is subject to skin irritation if not properly cleaned. Clean Beats Fit Pro 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 Fit Pro 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 Fit Pro. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using Beats Fit Pro in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting Beats Fit Pro.

Important handling information

Discoloration of the charging cable end(s) or of the charging contacts on your Beats Fit Pro 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 Fit Pro, 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](#).

English 3

Page 3

Disposal and Recycling Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery must 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 Fit Pro 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.

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 caused by other devices operating in the same frequency band.

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

4 English

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:

- Relocate or realign the receiving antenna.
- 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
A2576, A2577: EMC#4028
A2578: EMC#4088
FCC ID: BCGA2576
IC: 579C-A2576
FCC ID: BCGA2577
IC: 579C-A2577

English 5

Page 4

Page 5

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Renseignements importants concernant la sécurité

Manipulez le Beats Fit Pro et l'écouteur avec soins. Ils contiennent des composants électroniques sensibles, incluant les piles, et peuvent être endommagés, enlever sont de fonctionnement, ou entraîner des blessures si échappés, brûlures ou des décharges électriques ou due à une chaleur excessive ou un liquide ou à un environnement comportant une forte évaporation de produits chimiques industriels, incluant près des gaz liquéfiés évaporants tel que l'hélium. Ne pas utiliser le Beats Fit Pro ou l'écouteur endommagés.

Piles

Ne tentez pas de remplacer la pile du Beats Fit Pro ou de l'écouteur vous-même; vous pourrez endommager les piles, qui pourraient surchauffer et causer des blessures.

Chargeur

Chargez l'écouteur avec un câble de charge et un adaptateur d'alimentation ou un chargeur sans fil certifiés par Apple et conformes aux normes de sécurité internationales et régionales applicables. D'autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité, et utiliser 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'écouteur ou d'autres biens.

Exposition prolongée à la chaleur

Évitez tout contact prolongé entre la peau et l'appareil, son adaptateur d'alimentation, et le câble de charge et le connecteur lorsqu'il est branché dans une source d'alimentation car cela peut causer de l'inconfort ou

6 Canadienne-française

des blessures. Par exemple, lorsque l'écouteur est en cours de chargement à l'aide d'un câble de charge et un adaptateur d'alimentation, ne vous assoyez pas et ne dormez pas sur l'écouteur, le câble de charge, 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 le faculté auditif de façon permanente. Les écouteurs de basse, un 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 volume après avoir inséré le Beats Fit Pro dans votre oreille et avant de faire jouer l'audio. Pour plus de renseignements concernant la perte auditive et comment régler la limite maximale du 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 Fit Pro pendant que vous conduisez un véhicule n'est pas recommandée et est illégale à certains endroits. Vérifiez et suivez les lois et réglementations concernant 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.

Risque d'étouffement

Les écouteurs Beats Fit Pro, leur étui et les petites pièces incluses avec les écouteurs Beats Fit Pro peuvent présenter un risque d'étouffement ou peuvent

7 Canadienne-française

Page 6

Page 7

entraîner d'autres blessures aux jeunes enfants. Gardez-les hors de la portée des enfants.

Interférence avec les dispositifs médicaux

Le Beats Fit Pro contient des aimants, des composants et des radios qui émettent des champs électromagnétiques. Ces champs électromagnétiques peuvent interférer avec les dispositifs médicaux. Consultez votre médecin et le fabricant de votre dispositif médical pour obtenir des renseignements précis sur votre dispositif médical et pour savoir si vous devriez maintenir une distance sécuritaire entre le dispositif et le Beats Fit Pro. Pour obtenir des renseignements supplémentaires concernant l'utilisation sécuritaire de leurs dispositifs à proximité de produits sans fil ou magnétiques afin de prévenir les interférences possibles, Si vous soupçonnez que le Beats Fit Pro interfère avec votre dispositif médical, cessez de l'utiliser.

Irritation cutanée

Le Beats Fit Pro peut causer une irritation cutanée s'il n'est pas bien nettoyé. Nettoyez le Beats Fit Pro 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 beatsbydre.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 Fit Pro dans un endroit où l'air est très sec, il est possible qu'il y ait une décharge électrostatique de l'appareil contre vos vêtements ou accessoires. Pour empêcher une petite décharge électrostatique provenant du Beats Fit Pro. Pour minimiser le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser le Beats Fit Pro dans les environnements très secs et de toucher à un objet en métal non peint mis à la terre avant d'insérer le Beats Fit Pro.

8 Canadienne-française

Renseignements importants concernant la manipulation

La décoloration du câble de chargement et/ou des contacts de chargement sur votre Beats Fit Pro et sur l'étui suite à une utilisation régulière est normale. La saleté, les débris, l'exposition à l'humidité peuvent causer la décoloration. Pour de l'information concernant l'exposition aux liquides et le nettoyage du Beats Fit Pro, 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 sur la mise au rebut et le recyclage

Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez mettre au rebut votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit n'est plus utilisable, déposez-le dans un centre de collecte des déchets agréé par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparés de votre produit et/ou de sa batterie lors de l'élimination contribuent à préserver les ressources naturelles et à réduire l'impact sur l'environnement. Pour en savoir plus sur le programme de recyclage d'Apple, les points de recyclage, les substances faisant l'objet de restrictions et sur toute autre initiative relative à l'environnement, consultez le site apple.com/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 Fit Pro et la pile dans l'étui doivent

Canadienne-française 9

Page 8

Page 9

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 assujetti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence qui peut être reçue.

Remarque : Cet équipement a été mis à l'épreuve 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 de ce produit non autorisé par Apple peut annuler la compatibilité électromagnétique (EMC) et la conformité sans fil et entraîner l'annulation de votre droit d'utiliser l'appareil.

10 Canadienne-française

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 câbles blindés pour réduire la possibilité de causer de l'interférence aux radios, aux téléviseurs et d'autres appareils électroniques.

Partie responsable (contacter pour les questions reliées à la Commission fédérale des communications seulement) :
Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014
Etats-Unis
apple.com/ca/fr/contact

SEGURANÇA E MANUSEIO

Informações importantes de segurança

Manuseie o Beats Fit Pro 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, impacto, choque elétrico, deslizamento 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.

Baterias

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

Português 11

Page 10

Page 11

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 e podem gerar calor excessivo, o que pode representar um risco de morte ou ferimentos. Utilizar cabos ou adaptadores danificados ou corregar o aparelho em ambiente úmido 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 ou o cabo de carregamento e o conectar quando o cabo estiver conectado a uma fonte de energia, pois isto pode causar desconforto ou lesões. Por exemplo, não se sente ou dura sobre o estojo, o cabo de carregamento, o conector ou adaptador de alimentação ou qualquer dos materiais empilhados de um lado ou no topo do dispositivo, enquanto estiver carregando ou utilizando o cabo de carregamento e um adaptador de alimentação. Tome cuidado especial se você possuir uma condição física que afeta sua capacidade de detectar o calor em contato com o seu corpo.

Perda de audição

O uso de fones de ouvido 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 Fit Pro em seu ouvido ou antes de reproduzir áudio. Para mais informações sobre perda auditiva e 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.

12 Português

Page 12

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

Riscos durante a condução veicular

Evite o uso de fones de ouvido Beats Fit Pro, o estojo e as peças pequenas incluídas no produto durante a condução de um veículo recomendado e é ilegal em algumas regiões. Verifique e abediz-se 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

Os fones de ouvido Beats Fit Pro, o estojo e as peças pequenas incluídas no produto podem apresentar risco de asfixia ou causar ferimentos em crianças pequenas. Mantenha-o longe da alcance das crianças.

Interferência em dispositivos médicos

O Beats Fit Pro contém ímãs e/ou componentes e rádios que emitam energia eletromagnética. Essas estruturas eletrônicas podem interferir em dispositivos médicos. Consulte seu médico e o fabricante para obter informações específicas sobre seu dispositivo médico e se você precisar manter uma distância segura do dispositivo quando estiver com o Beats Fit Pro. Os fabricantes muitas vezes fornecem recomendações sobre o uso seguro deles devido a produtos sem fio ou magnéticos para evitar possíveis interferências. Se suspeitar que o Beats Fit Pro esteja interferindo com seu dispositivo médico, pare de utilizá-lo.

Irritação da pele

O Beats Fit Pro pode irritar a pele se não for limpo adequadamente. Limpe o Beats Fit Pro regularmente com um pano macio sem flapos. Para mais

Português 13

Page 13

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 Fit Pro 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 Fit Pro. Para minimizar o risco de descarga eletrostática, evite usar o Beats Fit Pro em ambientes extremamente secos ou tocar em um objeto de metal aterrado não pintado antes de colocá-lo.

Informações importantes de manuseio

É normal a descoloração do cabo e/ou dos contatos de carregamento e do estojo do Beats Fit Pro após o uso regular. Sujeira, detritos e exposição à umidade podem causar descoloração. Para obter informações sobre exposição a líquidos e limpeza do Beats Fit Pro, 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



O símbolo acima significa que, de acordo com as leis e regulamentações locais, seu produto e/ou sua bateria devem ser descartados separadamente do lixo doméstico. Quando este produto chegar ao fim da vida útil, leve-o a um ponto

14 Português

de coleta designado pelas autoridades locais. A coleta e reciclagem separada do produto e/ou da bateria no momento do descarte ajudará a conservar os recursos naturais, além de garantir que ele seja reciclado de maneira a proteger a saúde humana e o meio ambiente. Para mais informações sobre o programa de reciclagem da Apple, pontos de coleta para reciclagem, substâncias restritas e outras iniciativas ambientais, acesse apple.com/br/environment.

Informações sobre descarte da bateria

As baterias da base de carregamento do Beats Fit Pro e a bateria no estojo devem ser feita manutenção ou ser recicladas pelo Apple ou por um Centro de Serviço Autorizado, e devem ser descartados separadamente do lixo doméstico. Para obter mais informações sobre baterias da base de carregamento 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.

Conformidade da FCC e ISED Canada

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das regras da FCC e cláusula(s) isenta(s) de licença da ISED Canadá. 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. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial.

Português 15

Page 14

Page 15

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.
- Conectar o equipamento a uma tomada formada em um circuito diferente daquele para que 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 autorização para operar o produto.

Este produto deve ser usado de acordo com as diretrizes EMC da FCC que incluem a utilização de dispositivos com interferência 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 o FCC):
Apple Inc.
One Apple Park Way, MS 911-AHW
Cupertino, CA 95014
EUA
apple.com/contactf

16 Português

Page 16

SEGURIDAD Y MANEJO
Sólo para México: Favor de leer este instructivo antes de utilizar el equipo. Modelo: A2576, A2577, A2578.

Información importante sobre seguridad

Manipule Beats Fit Pro 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, se arrojan, se golpean, desmantelan 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 Fit Pro o el estuche si están dañados.

Baterías
No trate de reemplazar las baterías de Beats Fit Pro 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. Reduzca la carga solamente con un adaptador que cumpla con las normas de seguridad nacionales y internacionales de calidad regulares e intercambiables. 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 corriente, y el cable y conector de carga cuando están conectados a la

Española 17

Page 17

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 niveles 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. Verifique el volumen después de insertar Beats Fit Pro en su oído y antes de reproducir el audio. Para más información acerca de la pérdida auditiva y cómo configurar un límite de volumen máximo, vea 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 Fit Pro 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 a su entorno. 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

Beats Fit Pro y sus partes pequeñas incluidas con Beats Fit Pro pueden presentar un peligro de asfixia o causar alguna otra lesión a niños pequeños. Manténgalos lejos de los niños pequeños.

18 Espanola

Interferencia con dispositivos médicos

Beats Fit Pro contiene imanes y componentes y radios que emiten campos electromagnéticos. Estos campos electromagnéticos pueden interferir en los dispositivos médicos. Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico para obtener información específica sobre este y si necesita mantener una distancia segura de separación entre su dispositivo médico y los Beats Fit Pro. Los fabricantes de medicamentos proporcionan información sobre el uso seguro de sus dispositivos alrededor de productos inalámbricos o magnéticos para evitar posibles interferencias. Si sospecha que los Beats Fit Pro están interfiriendo en el funcionamiento de su dispositivo médico, deje de utilizarlos.

Irritación de la piel

Los Beats Fit Pro pueden provocar irritación en la piel si no se limpian correctamente. Limpie los Beats Fit Pro regularmente con un paño suave que no suelle pelusas. Para obtener más información sobre cómo limpiar el dispositivo y otros consejos para evitar la irritación de la piel, visite beatsbydr.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 Fit Pro en áreas donde el aire es muy seco, es fácil que se acumule electricidad estática y es posible que sus cables reciban descargas electrostáticas a través de Beats Fit Pro. Para minimizar el riesgo de descargas electrostáticas, evite usar Beats Fit Pro en ambientes extremadamente secos, o tocar un metal sin pintar conectado a tierra antes de colocarse los Beats Fit Pro.

Información importante sobre su manipulación

La decoloración del cable de carga o de los contactos de carga de sus Beats Fit Pro y su estuche luego del uso regular es normal. La suciedad,

Española 19

Page 18

Page 19

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 Fit Pro, 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 de Desecho y Reciclaje



El símbolo que aparece arriba indica que de acuerdo a las leyes y regulaciones locales, su producto o las baterías del mismo deben ser eliminados por separado de los demás desechos. Cumplir con este producto legalmente final de su vida útil permite a un centro de recolección designado por las autoridades locales. La recolección y reciclaje de su producto o las baterías del mismo, por separado de los residuos domésticos al momento de eliminarlos, ayudará a conservar los recursos naturales y asegurará que estos sean reciclados de manera segura para la salud humana y del medioambiente. Para obtener información sobre el programa de reciclaje de Apple, los puntos de recolección de reciclaje, las sustancias restringidas y otras iniciativas ambientales, visite apple.com/mx/environment.

Información de Desecho de Baterías

Deseche las baterías de acuerdo a sus leyes y límites medioambientales locales. La batería de ion de litio en su Beats Fit Pro y la batería en el estuche deben reciclarse en las recogidas 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.

20 Espanola

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, incluidas las interferencias que pueden 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 ocasiona una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender o apagar el equipo, se aconseja 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 conectada el receptor.
- Consultar a su 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 incluyen el uso de dispositivos periféricos conformes y cables blindados entre

Espanola 21

Page 20

Page 21

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/contactf

Beats Fit Pro
Características eléctricas:
Modelos: A2576 & A2577
Entrada: 5V⎓1A
Modelo: A2578
Entrada: 5V⎓1A
Salida: 5V⎓1A

Méjico 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.

22 Espanola

Page 22

Page 23