

# A3150, A3151 User Manual

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

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

© 2024 Apple Inc. All rights reserved.  
Model: A3150, A3151, A3152

## Safety and Handling

### Important Safety Information

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

### Batteries

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

### Charging

Place Beats Solo Buds in the case and connect the case to a power source (for example, power adapter or computer) using the USB-C charging cable. Only charge with an adapter that is compliant with USB and applicable country regulations and international and regional safety standards. Other adapters may not meet applicable safety standards, and charging with such adapters could pose a risk of death or injury. Using damaged cables or chargers, or charging when moisture is

present, can cause fire, electric shock, injury, or damage to the case or other property.

### Prolonged Heat Exposure

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

### Hearing Loss

Listening to sound at high volumes may permanently damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Check the volume before inserting Beats Solo Buds in your ear. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, see [apple.com/sound](https://apple.com/sound).



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

Page 10

Page 1



#### Driving Hazard

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

#### Choking Hazard

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

#### Medical Device Interference

Beats Solo Buds and case contains magnets and/or components and radios that emit electromagnetic fields. These electromagnetic fields might interfere with medical devices. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and Beats Solo Buds and case. Manufacturers often provide recommendations on

the safe use of their devices around wireless or magnet products to prevent possible interference. If you suspect Beats Solo Buds and case is interfering with your medical device, stop using your Beats Solo Buds and case.

#### Skin Irritation

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

#### Electrostatic Shock

When using Beats Solo Buds in areas where the air is very dry, it is easy to build up static electricity and possible for your ears to receive a small electrostatic discharge from Beats Solo Buds. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using Beats Solo Buds in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting Beats Solo Buds.

#### Important Handling Information

Discoloration of the charging contacts on your Beats Solo Buds and case after regular use is normal.

Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning Beats Solo Buds, the case, and the charging cable, see [beatsbydre.com/support](https://beatsbydre.com/support).

#### Support

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

#### Disposal & Recycling Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For information about Apple's recycling program, recycling collection points, restricted substances, and other environmental initiatives, visit [apple.com/environment](https://apple.com/environment).

#### Battery Disposal Information

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

#### FCC and ISED Canada Compliance

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

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.



However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver 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](http://apple.com/contact)

A3150, A3151, EMC#8607  
A3152, EMC#8622  
FCC ID: BCGA3150  
IC: 579C-A3150  
FCC ID: BCGA3151  
IC: 579C-A3151  
FCC ID: BCGA3152  
IC: 579C-A3152

**Acknowledgments**  
[opensource.apple.com/beats](https://opensource.apple.com/)

#### Sécurité et manipulation

##### Renseignements importants concernant la sécurité

Manipulez les Beats Solo Buds et l'étui avec soin. Ils contiennent des composants électroniques sensibles, incluant des piles, et peuvent être

endommagés, nuire à la fonctionnalité, ou causer des blessures si échappés, brûlés, percés, écrasés, désassemblés, ou exposés à la chaleur excessive ou du liquide ou à un environnement ayant une concentration élevée de produits chimiques industriels, incluant les gaz liquéfiés évaporant comme l'hélium. N'utilisez pas les Beats Solo Buds ou l'étui s'ils sont endommagés.

#### Piles

Ne tentez pas de remplacer les piles des Beats Solo Buds vous-même; vous pourriez endommager les piles, qui pourraient ensuite surchauffer et causer des blessures.

#### Chargement

Placez les Beats Solo Buds dans l'étui et branchez l'étui à une source d'alimentation (par exemple, un adaptateur d'alimentation ou un ordinateur) à l'aide du câble de chargement USB-C. Le charger uniquement avec un adaptateur USB 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 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 à 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 les Beats Solo Buds sont en cours de chargement dans l'étui à l'aide du câble de chargement et d'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. Ne les placez pas non plus 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 les Beats

Page 4

Page 5



Solo Buds dans vos oreilles. Pour obtenir plus d'information concernant la perte auditive et la manière de régler une limite maximale de volume, consultez le [apple.com/sound](https://apple.com/sound).



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

**Risque lors de la conduite**

L'utilisation des Beats Solo Buds pendant que vous conduisez un véhicule n'est pas recommandé et est illégale dans certains endroits. Vérifiez et suivez les lois et règlements applicables à l'utilisation des écouteurs pendant la conduite d'un véhicule. Soyez attentif et prudent pendant que vous conduisez. Cessez d'écouter votre appareil audio si vous trouvez cela perturbant ou distrayant pendant que vous conduisez n'importe quel type de véhicule ou que vous effectuez une activité qui exige votre entière attention.

**Risque d'étouffement**

Les Beats Solo Buds, leur étui et les petites pièces incluses avec les Beats Solo 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**

Les Beats Solo Buds et leur étui contiennent 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 devez maintenir une distance sécuritaire entre le dispositif et les Beats Solo Buds et leur étui. 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. Si vous soupçonnez que les Beats Solo Buds et leur étui interfèrent avec votre dispositif médical, cessez leur utilisation.

**Irritation cutanée**

Les Beats Solo Buds peuvent causer une irritation cutanée s'ils ne sont pas bien nettoyés. Nettoyez les Beats Solo 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 [beatsbydre.com/ca-fr/support](https://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.

**Choc électrostatique**

Si les Beats Solo Buds sont utilisés dans un endroit où l'air est sec, l'électricité statique peut s'accumuler et vos oreilles peuvent recevoir une petite décharge électrostatique provenant des Beats Solo Buds. Pour minimiser le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser les Beats Solo Buds dans un environnement très sec, ou de toucher un objet de métal non peint mis à la terre avant d'insérer les Beats Solo Buds.

**Renseignements importants concernant la manipulation**

La décoloration des contacts de chargement sur vos Beats Solo 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 concernant l'exposition aux liquides et le nettoyage des Beats Solo Buds, de l'étui et du câble de chargement, consultez le [beatsbydre.com/ca-fr/support](https://beatsbydre.com/ca-fr/support).

**Soutien**

Pour obtenir des informations sur le soutien et le dépannage et les téléchargements de logiciels les plus récents, consultez [beatsbydre.com/ca-fr/support](https://beatsbydre.com/ca-fr/support).

**Informations concernant l'élimination et le recyclage**



Le symbole ci-dessus signifie que, selon les lois et réglementations locales, votre produit et/ou sa pile doivent être jetés séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit atteint la fin de sa durée de vie, apportez-le à un point de collecte désigné par les autorités locales. La collecte séparée et le recyclage de votre produit et/ou de sa batterie lors de leur mise au rebut aideront à préserver les ressources naturelles et à s'assurer qu'ils sont recyclés de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. 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 site [apple.com/environment](https://apple.com/environment).

**Informations sur l'élimination des piles**

Éliminez les piles conformément aux lois et aux directives environnementales locales. Les piles au lithium-ion dans vos Beats Solo Buds 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](http://apple.com/ca/fr/batteries).

**Conforme aux Normes de la CFC et d'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 causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui pourraient causer un fonctionnement indésirable.

**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 reliées à la Commission fédérale des communications seulement) :

Apple Inc.  
One Apple Park Way, MS 911-AHW  
Cupertino, CA 95014, E.U  
[apple.com/ca/fr/contact/](http://apple.com/ca/fr/contact/)

A3150, A3151 : EMC#8607  
A3152 : EMC#8622  
FCC ID : BCGA3150  
IC : 579C-A3150  
FCC ID : BCGA3151  
IC : 579C-A3151  
FCC ID : BCGA3152  
IC : 579C-A3152

**Constats**  
[opensource.apple.com/beats](https://opensource.apple.com/beats)

Page 8

Page 9