

A2871 A2872 User Manual

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 relatives 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/beans](https://opensource.apple.com/opensource/apple.com/beans)

Sommaire de la Garantie Limitée d'un an d'Apple

Apple garantit le matériel et les accessoires inclus contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat ou détail d'origine. Apple ne garantit pas l'usure normale ni les dommages causés par un accident ou un usage abusif. Pour obtenir ce service, appelez Apple ou visitez une boutique Apple Store ou un fournisseur de services autorisé Apple. Les options de service disponibles dépendent du pays dans lequel le service est requis et elles peuvent être limitées au pays de vente d'origine. Des frais d'appel et d'expédition internationale peuvent s'appliquer, selon votre emplacement. Cette garantie est assujettie à l'ensemble des conditions et aux renseignements détaillés sur l'obtention

du service disponible à l'adresse apple.com/ca/fr/legal/warranty-et-support.apple.com. Si vous soumettez une réclamation valide en vertu de la présente garantie, Apple réparera, remplacera ou remboursera votre appareil à sa discrétion. Les avantages offerts par la présente garantie s'ajoutent aux droits prévus en vertu des lois locales pour le consommateur. Vous devrez peut-être fournir une preuve d'achat lorsque vous faites une réclamation en vertu de la présente garantie.

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.

© 2023 Apple Inc. All rights reserved.
Model: A2870, A2871, A2872

Page 8

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 liquefied gasses such as helium. Don't use damaged Beats Studio Buds + or case.

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 USB-C charging cable and a power adapter or computer. 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 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 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.

Page 1



Choking Hazard

Beats Studio Buds +, the case, and 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 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 Studio 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 Studio Buds + and case is interfering with your medical device, stop using your Beats Studio Buds + and case.

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.

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 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 & 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.

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.

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

Page 2

Page 3



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

A2871, A2872: EMC#8248

FCC ID: BCGA2871

IC: 579C-A2871

FCC ID: BCGA2872

IC: 579C-A2872

FCC ID: BCGA2870

IC: 579C-A2870

Acknowledgments

opensource.apple.com/beats

Apple One-Year Limited

Warranty Summary

Apple warrants the included hardware product and accessories against defects in materials and workmanship for one year from the date of original retail purchase. Apple does not warrant against normal wear and tear, nor damage caused by accident or abuse. To obtain service, call Apple or visit an Apple Store or an Apple Authorized Service Provider—available service options are dependent on the country in which service is requested and may be restricted to the original country of sale. Call charges and international shipping charges may apply, depending on the location. Subject to the full terms and detailed information on obtaining

service available at apple.com/legal/warranty and support.apple.com, if you submit a valid claim under this warranty, Apple will either repair, replace, or refund your hardware device at its own discretion. Warranty benefits are in addition to rights provided under local consumer laws. You may be required to furnish proof of purchase details when making a claim under this warranty.

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.

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 USB-C et un adaptateur d'alimentation ou un ordinateur. Chargez-le 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 sur 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, et ne les placez pas 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.

Risque d'étouffement

Les écouteurs Beats Studio Buds +, leur étui et les petites pièces incluses avec les écouteurs 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 son étui contiennent des aimants, des composants et des radios qui émettent des champs électromagnétiques. Ces

Page 4

Page 5



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 le Beats Studio Buds + et son 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 le Beats Studio Buds + et son étui interfèrent avec votre dispositif médical, cessez leur utilisation.

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 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 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 des contacts de chargement sur vos 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 concernant l'exposition aux liquides et le nettoyage des 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 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 protéger

l'environnement et la santé des êtres humains. 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/environnement.

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

Page 6

Page 7