	Recherc	her	dans	ce	auide
--	---------	-----	------	----	-------

Table des matières (+)

Informations importantes sur la sécurité et la manipulation pour les AirPods

AVERTISSEMENT : le fait de ne pas suivre les présentes instructions de sécurité peut provoquer un incendie, une électrocution, des blessures, ainsi que des dégâts aux AirPods ou à d'autres biens. Avant d'utiliser les AirPods, consultez toutes les informations relatives à la sécurité ci-dessous.

Manipulation. Manipulez les AirPods et le boîtier de charge avec soin. Ils contiennent des composants électroniques sensibles, notamment des batteries. En cas de chute, de brûlure, de perforation, d'écrasement, de démontage, ou d'exposition à une chaleur excessive, à trop de liquide ou à des environnements présentant des concentrations élevées de produits chimiques industriels, notamment des gaz liquéfiés presque à l'état de vapeur comme l'hélium, il est possible que les AirPods soient endommagés, que leurs fonctionnalités soient altérées ou qu'ils provoquent des blessures. N'utilisez pas des AirPods ni de boîtier de charge endommagés. N'utilisez pas les AirPods Max si leurs coussinets d'oreille ont été retirés.

Attention. Conservez vos mains et doigts à l'écart des éléments mobiles des AirPods Max, afin d'éviter tout pincement.

Batteries. Les batteries des AirPods et de leur boîtier doivent uniquement être réparées par un technicien qualifié afin d'éviter d'endommager la batterie, ce qui pourrait provoquer une surchauffe, un incendie ou une blessure. Les batteries doivent être recyclées ou éliminées séparément des déchets ménagers et conformément aux lois et directives environnementales locales. Pour en savoir plus sur les batteries lithium-ion Apple, rendez-vous sur le site www.apple.com/fr/batteries.

Environnement. Dans certaines circonstances, l'utilisation des AirPods peut vous distraire ou altérer la perception que vous avez de votre environnement. Les AirPods 4 avec réduction active du bruit, les AirPods Pro et AirPods Max proposent des fonctionnalités qui bloquent les sons externes ou réduisent les bruits de fond. Lors de leur utilisation, restez toujours conscient de votre environnement. Respectez les lois et réglementations en vigueur concernant l'utilisation des casques et écouteurs lors de l'utilisation d'un deux-roues ou d'un véhicule en mouvement, ou de machines lourdes, ou dans d'autres situations nécessitant une attention particulière à la sécurité. Par exemple, l'utilisation des AirPods pour écouter de la musique lors de la conduite d'un véhicule n'est pas recommandée et est illégale dans certaines régions. Si vous estimez que certaines fonctionnalités particulières des AirPods sont perturbantes ou distrayantes lorsque vous effectuez une activité qui requiert toute votre attention, arrêtez d'utiliser ces fonctionnalités.

Recharge. Rechargez le boîtier de charge ou les AirPods Max avec le câble de recharge et un adaptateur secteur ou un ordinateur. Vous pouvez également recharger le boîtier de charge sans fil ou MagSafe en le plaçant avec le voyant d'état vers le haut sur un chargeur sans fil MagSafe ou certifié Qi. Pour charger le boîtier de charge des AirPods Pro 2 ou des AirPods Pro 3, placez-le avec le voyant d'état vers le haut sur un chargeur sans fil MagSafe ou certifié Qi, ou encore sur un chargeur sans fil Apple Watch. Rechargez uniquement vos appareils avec un adaptateur conforme aux réglementations nationales ainsi qu'aux normes de sécurité régionales et internationales en vigueur. D'autres adaptateurs peuvent ne pas être conformes aux normes de sécurité en vigueur, et la recharge avec de tels adaptateurs peut entraîner un risque de décès ou de blessure. L'utilisation de câbles ou de chargeurs endommagés, ou une recharge en présence d'humidité, peut provoquer un incendie, une électrocution, des blessures, ainsi que des dégâts aux AirPods, au boîtier de charge ou à d'autres biens. Si vous utilisez un chargeur sans fil, évitez de placer des objets métalliques sur le chargeur (par exemple, des clés, des pièces, des piles ou des bijoux), car ils peuvent chauffer ou empêcher l'appareil de se charger correctement.

Exposition prolongée à la chaleur Évitez tout contact cutané prolongé avec un appareil, son adaptateur secteur, le câble de recharge et le connecteur ou un chargeur sans fil lorsqu'ils sont branchés à une source d'alimentation, car cela peut provoquer une gêne ou des blessures. Par exemple, lorsque vous rechargez le boîtier de charge ou les AirPods Max avec le câble de recharge et l'adaptateur secteur ou, pour le boîtier de charge sans fil ou MagSafe, avec un chargeur sans fil branché à une source d'alimentation, prenez soin de ne pas vous asseoir ni vous endormir sur l'appareil, le câble de recharge, le connecteur, l'adaptateur secteur ou le chargeur sans fil, et évitez de les placer sous une couverture, un oreiller ou votre corps. Soyez particulièrement prudent si votre condition physique vous empêche de ressentir normalement la chaleur sur votre peau.

Perte d'audition L'écoute de contenu audio à un volume élevé peut endommager votre système auditif. Les bruits de fond et une exposition continue à des volumes élevés peuvent vous induire en erreur sur le volume réel; il peut sembler moins élevé. Après avoir placé des AirPods ou AirPods Pro dans vos oreilles, ou après avoir placé des AirPods Max sur votre tête, vérifiez le volume avant la lecture d'un contenu audio. Pour en savoir plus sur la perte d'audition et la définition d'une limite de volume maximale, consultez le site web Son et audition.

<u>Avertissement</u>: pour éviter les pertes d'audition, n'utilisez pas un volume élevé pendant de longues périodes.

Interférences avec les appareils médicaux Les AirPods, le boîtier de charge et la Smart Case des AirPods Max contiennent des aimants ainsi que des composants et radios qui émettent des champs électromagnétiques. Ces aimants et champs électromagnétiques peuvent créer des interférences avec les appareils médicaux. Consultez votre médecin et le fabricant de l'appareil médical pour obtenir des informations spécifiques à votre appareil médical et savoir s'il convient de maintenir une distance de sécurité entre votre appareil médical et les AirPods, le boîtier de charge et la Smart Case des AirPods Max. Les fabricants fournissent souvent des consignes de sécurité relatives à l'utilisation de leurs appareils à proximité de produits sans fil ou magnétiques afin d'éviter d'éventuelles interférences. Si vous pensez que les AirPods, le boîtier de charge et la Smart Case des AirPods Max interfèrent avec votre appareil médical, cessez d'utiliser ces produits. Les appareils médicaux tels que les stimulateurs ou défibrillateurs cardiaques implantés peuvent contenir des capteurs qui interagissent avec les aimants et les radios situés à proximité. Pour éviter toute interaction potentielle avec ces appareils, maintenez les AirPods, le boîtier de charge et la Smart Case des AirPods Max à une distance suffisamment éloignée de votre appareil (plus de 15 cm, mais consultez votre médecin et le fabricant de votre appareil pour obtenir des consignes précises).

Ce n'est pas un appareil médical. Les AirPods Pro 3 et le capteur de fréquence cardiaque ne sont pas des appareils médicaux.

Nettoyage Nettoyez régulièrement les AirPods. L'accumulation de débris ou de cérumen peut avoir une incidence sur les performances de l'appareil et sur les fonctionnalités de contrôle du bruit, comme la réduction active du bruit, l'audio adaptatif et le mode Transparence. Les AirPods peuvent entraîner des irritations cutanées s'ils ne sont pas nettoyés correctement. Pour découvrir comment nettoyer votre appareil et d'autres astuces pour éviter les irritations de la peau, consultez les articles Comment nettoyer vos AirPods, Comment nettoyer vos AirPods Pro et Comment nettoyer vos AirPods Max. Si un problème de peau se développe, cessez d'utiliser votre appareil. Si le problème persiste, consultez un médecin.

Choc électrostatique Lorsque vous utilisez les AirPods dans des lieux où l'air est très sec, de l'électricité statique peut s'accumuler facilement et il est possible que vos oreilles reçoivent une petite décharge électrostatique des AirPods. Pour réduire le risque de décharge électrostatique, évitez d'utiliser les AirPods dans des environnements extrêmement secs, ou touchez un objet métallique non peint mis à la terre avant de placer les AirPods dans vos oreilles ou les AirPods Max sur votre tête.

Risques d'étouffement Les AirPods, le boîtier de charge et les petites pièces incluses avec les AirPods Pro peuvent représenter un risque d'étouffement ou d'autres blessures pour les enfants en bas âge. Tenez-les éloignés des jeunes enfants.

Avertissement Si vous utilisez une sangle ou un autre cordon avec le boîtier de charge, prenez garde à ce que la sangle ou le cordon ne s'emmêle pas avec d'autres objets.

Informations importantes sur la manipulation La décoloration du connecteur Lightning et/ou de la partie inférieure de la tige des AirPods ou AirPods Pro suite à une utilisation classique est normale. La poussière,

les résidus et l'exposition à l'humidité peuvent causer une décoloration. Pour en savoir plus sur l'exposition aux liquides et le nettoyage des AirPods, du boîtier de charge et du connecteur Lightning, rendez-vous sur le site apple.com/fr/support.

