



Safety and handling

Important safety information

Handle AirPods Pro 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 liquified gasses such as helium. Don't use damaged AirPods Pro or case.

Batteries

Don't attempt to replace AirPods Pro or case batteries yourself—you may damage the batteries, which could cause overheating and injury.

Charging

Charge the case with the charging cable and a power adapter or computer or by placing the case with status light facing up on a MagSafe or Qi-certified wireless charger. Only charge with an adapter that is compliant with applicable country regulations and international and regional safety standards, including the International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950-1). 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. When using a wireless charger, avoid

placing metallic foreign objects on the charger (for example, keys, coins, batteries, or jewelry), as they may become warm or interfere with charging.

Prolonged heat exposure

Avoid prolonged skin contact with a device, its power adapter, the charging cable and connector, or a wireless charger 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 or a wireless charger plugged into a power source, don't sit or sleep on the case, charging cable, connector, power adapter, or wireless charger, 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 after inserting AirPods Pro in your ears 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 AirPods 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 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

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

Medical device interference

AirPods Pro and case contain components and radios that emit electromagnetic fields. AirPods Pro and case also contain magnets. These electromagnetic fields and magnets may interfere with pacemakers, defibrillators, or other medical devices. Maintain a safe distance of separation between your medical device and AirPods Pro and case. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using AirPods Pro and case if you suspect they are interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

Skin irritation

AirPods Pro can lead to skin irritation if not properly cleaned. Clean AirPods 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

apple.com/support. If a skin problem develops, discontinue use. If the problem persists, consult a physician.

Electrostatic shock

When using AirPods 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 AirPods Pro. To minimize the risk of electrostatic discharge, avoid using AirPods Pro in extremely dry environments, or touch a grounded unpainted metal object before inserting AirPods Pro.

Important handling information

Discoloration of the Lightning connector and/or of the bottom of the stem of your AirPods Pro after regular use is normal. Dirt, debris, and exposure to moisture may cause discoloration. For information about exposure to liquid and cleaning AirPods Pro, the case, and the Lightning connector, see apple.com/support.

Support

For support and troubleshooting information, and user discussion boards, go to apple.com/support.

Class 1 Laser information

This device is classified as a Class 1 Laser product per IEC60825-1 Ed. 3. This device complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019. Caution: This device contains one or more lasers. Use other than as described in the user guide, repair, or disassembly may cause damage, which could result in hazardous

exposure to infrared laser emissions that are not visible. This equipment should be serviced by Apple or an authorized service provider.

CLASS 1 LASER PRODUCT

Sécurité et manipulation

Informations importantes relatives à la sécurité

Manipulez les AirPods Pro et leur boîtier avec soin. Ils contiennent des composants électroniques sensibles, notamment des batteries, et peuvent être endommagés, perturber le bon fonctionnement d'autres appareils ou causer des blessures s'ils tombent, sont brûlés, percés, écrasés, démontés, ou s'ils sont exposés à une chaleur excessive, à du liquide ou à des environnements présentant de fortes concentrations de produits chimiques industriels, notamment des gaz liquéfiés sujets à évaporation tels que l'hélium. N'utilisez pas les AirPods Pro ou leur boîtier s'ils sont endommagés.

Batteries

N'essayez pas de remplacer la batterie des AirPods Pro ou du boîtier ; vous risquez de l'endommager et par conséquent d'entraîner sa surchauffe ou de vous blesser.

Recharge

Rechargez le boîtier à l'aide du câble de recharge et d'un adaptateur secteur ou d'un ordinateur, ou en plaçant le boîtier avec le voyant d'état vers le haut sur un chargeur sans fil MagSafe ou certifié

Qi. Rechargez uniquement avec un adaptateur conforme aux normes de sécurité régionales et internationales en vigueur, notamment la norme CEI 60950-1 (Norme internationale Matériels de traitement de l'information - Sécurité). Les autres adaptateurs sont susceptibles de ne pas respecter les normes de sécurité en vigueur. Par conséquent, charger votre appareil avec de tels adaptateurs pourrait présenter un risque de décès ou de blessures. L'utilisation de câbles ou de chargeurs endommagés, ou la charge dans un environnement humide, peut provoquer un feu, occasionner des décharges électriques, entraîner des blessures ou endommager le boîtier ou d'autres biens. Lorsque vous utilisez un chargeur sans fil, évitez de placer des objets étrangers métalliques sur le chargeur (par exemple, des clés, des pièces, des batteries ou des bijoux), car ces derniers pourraient chauffer ou interférer avec le rechargement.

Exposition prolongée à la chaleur

Ne laissez pas votre peau en contact prolongé avec un appareil, son adaptateur secteur, le câble de recharge et le connecteur ou un chargeur sans fil lorsqu'ils sont branchés sur une source d'alimentation, car cela peut entraîner une gêne ou une blessure. Par exemple, pendant que le boîtier se recharge sur une prise de courant via le câble de recharge et un adaptateur secteur ou via un chargeur sans fil branché sur une source d'alimentation, ne vous asseyez pas ou ne vous couchez pas sur le boîtier, le câble de recharge, le connecteur, l'adaptateur secteur ou le chargeur sans fil et ne les placez pas sous une couverture, un coussin ou votre corps. Prêtez

une attention particulière si vous souffrez d'une condition physique qui influe sur votre capacité à sentir la chaleur produite sur le corps.

Diminution de l'acuité auditive

L'écoute à des volumes élevés peut endommager votre système auditif de façon permanente. Les bruits en arrière-plan ainsi que l'exposition prolongée à des niveaux sonores élevés, peuvent donner l'impression que les sons sont moins forts qu'ils le sont en réalité. Vérifiez le volume après avoir inséré les AirPods Pro dans vos oreilles et avant d'écouter de la musique. Pour en savoir plus sur la perte d'audition et le réglage d'un volume maximal, consultez la page apple.com/ca/sound.



AVERTISSEMENT : Pour éviter les pertes d'audition, n'utilisez pas un volume élevé pendant des périodes prolongées.

Risques en cas de conduite

L'utilisation d'AirPods Pro lors de la conduite d'un véhicule est déconseillée et est illégale dans certains endroits. Consultez et respectez les lois et réglementations applicables sur l'utilisation d'écouteurs lors de la conduite d'un véhicule. Restez attentif en conduisant. Arrêtez l'écoute de votre appareil audio si cela vous perturbe ou vous distrait lors de la conduite de tout type de véhicule ou pendant la réalisation de n'importe quelle activité nécessitant toute votre attention.

Risque d'étouffement

Les AirPods Pro, le boîtier ainsi que les petits composants inclus avec les AirPods Pro présentent un risque d'étouffement ou de blessure pour les enfants en bas âge. Gardez-les hors de leur portée.

Interférences avec les appareils médicaux

Les AirPods Pro contiennent des composants et des antennes radio qui émettent un champ électromagnétique. Les AirPods Pro et le boîtier contiennent en outre des aimants. Il se peut que ce champ électromagnétique et les aimants interfèrent avec des stimulateurs cardiaques, des défibrillateurs ou autre dispositif médical. Maintenez une distance de sécurité entre vos appareils médicaux et les AirPods Pro et le boîtier. Consultez votre médecin et le fournisseur de vos appareils médicaux pour obtenir des informations spécifiques concernant ces derniers. Interrompez l'utilisation des AirPods Pro et du boîtier si vous soupçonnez qu'ils interfèrent avec votre stimulateur cardiaque, défibrillateur ou autre appareil médical.

Irritation de la peau

Les AirPods Pro peuvent causer des irritations de la peau s'ils ne sont pas nettoyés de façon adéquate. Nettoyez régulièrement les AirPods Pro à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Pour plus de détails concernant le nettoyage de votre appareil et d'autres conseils pour éviter d'irriter votre peau, consultez la page support.apple.com/fr-ca. Si un problème cutané se développe, arrêtez leur usage. Si le problème persiste, consultez un médecin.

Choc électrostatique

En cas d'usage des AirPods Pro dans les endroits où l'air est très sec, il est courant que de l'électricité statique s'accumule et vous pouvez recevoir une faible décharge électrostatique aux oreilles, produite par les AirPods Pro. Pour minimiser le risque de décharge électrostatique, n'utilisez pas les AirPods Pro dans des environnements extrêmement secs et ne touchez pas d'objet métallique relié à la terre et non peint avant de porter les AirPods Pro.

Informations importantes relatives à la manipulation

La décoloration consécutive à un usage habituel du connecteur Lightning et/ou de la partie inférieure de la tige de vos AirPods Pro est normale. De la poussière, des particules et l'exposition à l'humidité peut entraîner une telle décoloration. Pour plus de détails concernant l'exposition aux liquides et le nettoyage des AirPods Pro, du boîtier et du connecteur Lightning, consultez la page support.apple.com/fr-ca.

Assistance

Pour obtenir de l'assistance et des informations de dépannage, et pour accéder aux forums de discussion des utilisateurs, consultez la page support.apple.com/fr-ca.

Produit laser de classe 1

Cet appareil est certifié comme produit laser de classe 1, conformément à la norme CEI60825-1 Éd. 3. Il est également conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, excepté pour ce qui est de la conformité avec la norme CEI60825-1 Éd. 3, comme décrit dans

l'avis sur le laser N° 56, daté du 8 mai 2019. Attention : Cet appareil contient un ou plusieurs lasers. Toute utilisation autre que celle décrite dans le guide de l'utilisateur ainsi que toute réparation ou désassemblage est susceptible d'endommager l'appareil. Le cas échéant, vous pourriez être exposé à des émissions laser infrarouges invisibles à l'œil nu. Cet équipement devrait être remplacé par Apple ou un centre de services agréé.

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

Seguridad y manejo

Sólo para México: Favor de leer este instructivo antes de utilizar el equipo modelo A2083, A2084, y A2190.

Información importante sobre la seguridad

Maneja los AirPods Pro y el estuche con cuidado, ya que contienen componentes electrónicos delicados, incluyendo baterías, y se pueden dañar, dejar de funcionar u ocasionar lesiones si se caen, queman, perforan, aprietan, desarmar o exponen a calor o líquido excesivos, o a entornos con altas concentraciones de químicos industriales, incluyendo gases licuados cercanos a la evaporación, como el helio. No uses los AirPods Pro o su estuche si están dañados.

Baterías

No trates de sustituir las baterías de los AirPods Pro o del estuche por tu cuenta, ya que podría dañarlas y provocar sobrecalentamientos y lesiones.

Recarga

Recarga la batería del estuche con el cable de carga y un adaptador de corriente o computadora, o coloca el estuche con el indicador de estado hacia arriba sobre un cargador inalámbrico MagSafe o cargador inalámbrico con la certificación Qi. Usa sólo un adaptador que cumpla con las normas nacionales aplicables y estándares de seguridad regionales e internacionales, incluyendo el estándar internacional para la seguridad de los equipos de tecnología de la información (IEC 60950-1). Los adaptadores que no cumplen con los estándares de seguridad aplicables pueden suponer un riesgo de muerte o lesión. Usar cables o cargadores dañados, o cargar en un entorno húmedo pueden ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones, o dañar el estuche u otros bienes. Cuando uses un cargador inalámbrico, evita colocar objetos metálicos sobre el cargador (por ejemplo, llaves, monedas, baterías o joyería), ya que podrían calentarse o interferir con la recarga.

Exposición prolongada al calor

Evita el contacto prolongado de la piel con un dispositivo, su adaptador de corriente, el cable de carga y el conector, o con un cargador inalámbrico mientras está conectado a una toma de corriente, ya que puede causar molestias o lesiones. Por ejemplo, cuando estés cargando

el estuche con el cable de carga y un adaptador de corriente o con un adaptador inalámbrico conectado a la toma de corriente, no te sientes o duermas sobre el estuche, cable de carga, conector, adaptador de corriente o cargador inalámbrico, ni los coloques debajo de una manta, una almohada o tu cuerpo. Extrema precauciones si padeces alguna afección física que te impida detectar el calor en tu cuerpo.

Pérdida auditiva

Escuchar sonidos a un volumen elevado puede producir daños permanentes en la audición. El ruido de fondo, así como la exposición continuada a niveles de volumen elevados, puede hacer que los sonidos parezcan menos intensos de lo que realmente son. Revisa el volumen después de ponerte los AirPods Pro y antes de reproducir audio. Para obtener más información acerca de la pérdida de audición y cómo establecer un límite de volumen máximo, consulta apple.com/mx/sound o apple.com/la/sound.



ADVERTENCIA: para prevenir posibles daños auditivos, procura no usar los audífonos con un volumen elevado durante largos periodos de tiempo.

Peligro al manejar

No se recomienda usar los AirPods Pro mientras se maneja un vehículo (en algunos países, esta práctica es ilegal). Consulta y respeta las leyes y normativas vigentes sobre el uso de audífonos al manejar. Sé prudente y presta atención al manejar. Deja de escuchar tu dispositivo de audio si notas que te distrae o que te impide

conducir cualquier clase de vehículo o realizar cualquier otra actividad de requiera toda tu atención.

Peligro de asfixia

Los AirPods Pro, el estuche y las piezas pequeñas incluidas en los AirPods Pro pueden representar un peligro de asfixia u ocasionar lesiones a los niños. Manténlos siempre fuera del alcance de los niños.

Interferencias con dispositivos médicos

Los AirPods Pro y tu estuche contienen componentes y radios que emiten campos electromagnéticos. Además, tanto los AirPods Pro como el estuche tienen imanes. Estos campos electromagnéticos e imanes pueden interferir con el funcionamiento de marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos. Mantén una distancia segura entre tu dispositivo médico y los AirPods Pro y el estuche. Consulta a tu médico o al fabricante del dispositivo para obtener información específica sobre tu dispositivo médico. Deja de usar los AirPods Pro y el estuche si sospechas que interfieren con tu marcapasos, desfibrilador o cualquier otro dispositivo médico.

Irritaciones cutáneas

Los AirPods Pro pueden producir irritaciones cutáneas si no se limpian adecuadamente. Limpia regularmente los AirPods Pro con un paño suave que no desprenda pelusa. Para obtener más información sobre cómo limpiar tu dispositivo, y otros consejos para evitar irritaciones cutáneas, visita apple.com/mx/support o apple.com/la/support.

Si notas algún tipo de reacción cutánea, deja de utilizar los audífonos. Si el problema persiste, consulta a tu médico.

Descargas electrostáticas

Al usar los AirPods Pro en zonas donde el aire es muy seco, es fácil acumular electricidad estática, por lo que es posible que notes en el oído una pequeña descarga electrostática procedente de los AirPods Pro. Para minimizar este riesgo, evita usar los AirPods Pro en entornos extremadamente secos, o bien toca un objeto metálico sin pintar y con conexión a tierra antes de ponerte los AirPods Pro.

Información de manejo importante

La decoloración del conector Lightning y de la parte inferior de los AirPods Pro tras un uso continuado se considera normal. La suciedad, los residuos y la exposición a humedad podrían provocar la decoloración. Para obtener información sobre la exposición a líquidos y sobre la limpieza de los AirPods Pro, el estuche y el conector Lightning, consulta apple.com/mx/support o apple.com/la/support.

Soporte

Para obtener soporte e información para solución de problemas, así como para acceder a foros de discusión, visita apple.com/mx/support o apple.com/la/support.

Información sobre el láser clase 1

Este dispositivo está clasificado como un producto con láser clase 1, según el estándar IEC60825-1 Ed. 3. Este dispositivo cumple con los estándares 21 CFR 1040.10 y 1040.11, salvo para cumplir con el estándar

聴覚の損傷

大音量で音を聴いていると聴覚を完全に損なうおそれがあります。継続的に大音量で音を聴いていること以外に、周囲の騒音によっても、音が実際の音量よりも小さく感じられる場合があります。AirPods Proを耳に装着し、音楽を再生する前に、音量を確認してください。聴覚の損傷および最大音量を設定する方法について詳しくは、apple.com/jp/soundを参照してください。



警告: 聴覚の損傷を避けるため、大音量で長時間使用しないでください。

運転中の危険性

車に乗りながらAirPods Proを使用することは推奨されず、一部の地域では違法です。車を運転するときは、イヤフォンの使用に関する法規制に従ってください。運転中は特に注意してください。車や自転車の運転その他注意が必要な作業を行っているときに、オーディオ機器の使用によって注意力が妨げられると感じたら、オーディオ機器を聞くのを中止してください。

窒息の危険性

AirPods Pro、ケース、AirPods Proに含まれる小さな部品には、小さなお子様に窒息またはその他の傷害を引き起こす可能性があります。小さなお子様の手の届かないところで使用および保管してください。

医療機器への電波干渉

AirPods Proとケースには、電磁場を発生させる部品および無線送信機が内蔵されています。また、AirPods Proとケースには磁石も内蔵されています。これらの電磁場と磁石がペースメーカーや除細動器などの医療機器に電波干渉する場合があります。医療機器とAirPods Proおよびケースとの間に、安全な距離を保ってください。お使いの医療機器に特有の情報については、医師および医療機器メーカーにお問い合わせ

ください。AirPods Proとケースがペースメーカーや除細動器などの医療機器に電波干渉している疑いがある場合は、AirPods Proとケースの使用を中止してください。

皮膚の炎症

AirPods Proが適切に清掃されていないと、皮膚が炎症を起こす場合があります。柔らかくけげ立たない布を使って、定期的にAirPods Proを清掃してください。デバイスの詳しい清掃方法および皮膚の炎症を防止するためのその他のヒントについては、apple.com/jp/supportを参照してください。皮膚に問題が発生した場合は、使用を中止してください。問題が続く場合は、医師の診察を受けてください。

静電気の刺激

空気が乾燥している場所でAirPods Proを使用すると、静電気が発生しやすくなり、AirPods Proから耳に軽く放電されることがあります。放電される可能性を最小限にするには、非常に乾燥した環境ではAirPods Proの使用を避けるか、AirPods Proを装着する前に塗装されていないアースされた金属物に触れてください。

取り扱いに関する重要な情報

通常の使用でLightningコネクタやAirPods Pro本体の下部が変色することがありますが、これは異常ではありません。埃やくず、湿気によっても変色することがあります。液体への露出およびAirPods Pro、ケース、Lightningコネクタのクリーニングについては、apple.com/jp/supportを参照してください。

サポート

サポートおよびトラブルシューティング情報とユーザー同士の情報交換については、apple.com/jp/supportを参照してください。

クラス1レーザーに関する情報

このデバイスは、IEC 60825-1 Ed. 3によってクラス1のレーザー製品として分類されています。このデバイスは、2019年5月8日付Laser Notice No. 56に示されている通り、IEC 60825-1 Ed. 3への準拠を除き、21 CFR 1040.10および1040.11に準拠しています。注意: このデバイスには1つまたは複数のレーザーが含まれます。ユーザガイドで説明されている以外の方法での使用、または修理や解体は、損傷の原因になります。これによって、目に見えない赤外線レーザーの放射にさらされる場合があり、危険です。本製品の修理は必ずAppleまたは正規サービスプロバイダにご依頼ください。

クラス1レーザー製品

