



Segurança e manuseamento

Instruções importantes de segurança

Manuseie os AirPods e a caixa com cuidado. Contêm componentes eletrónicos sensíveis, incluindo pilhas, e podem sofrer danos, prejudicar o funcionamento ou causar lesões se caírem ao chão, forem queimados, perfurados, esmagados, desmontados ou se entrarem em contacto com calor excessivo ou líquidos ou ambientes com elevadas concentrações de químicos industriais, incluindo perto de gases liquefeitos em evaporação como hélio. Não use AirPods ou a caixa se estiverem danificados.

Baterias

Não tente substituir as baterias dos AirPods ou da caixa pessoalmente, pois pode danificá-las, podendo provocar sobreaquecimento e lesões.

Carregar

Carregue a caixa com o cabo de carregamento e um adaptador de corrente ou computador, ou colocando a caixa (com o indicador luminoso de estado virado para cima) sobre um carregador sem fios MagSafe ou com certificação Qi. Carregue apenas com um adaptador em conformidade com os regulamentos aplicáveis no país e com as normas de segurança internacionais e regionais, incluindo a norma internacional para segurança de equipamento de tecnologias de informação (IEC 60950-1). Outros adaptadores podem não cumprir as normas de segurança aplicáveis e o carregamento com esses adaptadores pode representar um risco de vida ou lesões. Usar cabos ou carregadores danificados, bem como carregar na presença

de humidade pode resultar na deflagração de fogo, choque elétrico ou outros ferimentos, ou danos na caixa ou outra propriedade. Ao usar um carregador sem fios, evite colocar objetos metálicos estranhos sobre o carregador (por exemplo, chaves, moedas, pilhas ou joias), pois podem aquecer e interferir no carregamento.

Exposição prolongada a temperaturas elevadas

Evite o contacto prolongado da pele com um dispositivo, o respetivo adaptador de corrente, o cabo de carregamento e o conector, ou com um carregador sem fios quando estiver ligado a uma fonte de alimentação, pois pode causar desconforto ou lesões. Por exemplo, quando a caixa está a carregar com o cabo de carregamento e um adaptador de corrente ou um carregador sem fios ligado a uma fonte de alimentação, não se sente nem adormece sobre a caixa, o cabo de carregamento, o conector, o adaptador de corrente ou o carregador sem fios, nem os coloque debaixo de um cobertor, almofada ou do seu corpo. Tome especial cuidado, se tiver alguma condição física que afete a sua capacidade de detetar o contacto com superfícies quentes.

Perda auditiva

Ouvir som a volumes elevados pode causar danos auditivos permanentemente. O barulho de fundo, assim como a exposição contínua a volumes altos, pode fazer com que os sons pareçam mais baixos do que realmente são. Verifique o volume após inserir os AirPods nos ouvidos e antes de reproduzir áudio. Encontrará

informação adicional acerca da perda auditiva e como definir um limite de volume máximo em apple.com/pt/sound.



AVISO: para evitar a possível perda de audição, não oiça com o volume alto durante longos períodos.

Perigo para a condução

A utilização dos AirPods não é recomendada durante a condução de um veículo e, em algumas zonas, é ilegal. Consulte e cumpra as leis e regulamentos aplicáveis à utilização de auriculares durante a condução de veículos. Conduza com cuidado e atenção. Interrompa a audição do dispositivo de áudio se esta constituir uma perturbação ou distração durante a condução de qualquer tipo de veículo ou a realização de qualquer atividade que exija a sua atenção plena.

Perigo de asfixia

Os AirPods e a caixa podem representar um perigo de asfixia ou causar outras lesões a crianças pequenas. Mantenha-os fora do alcance de crianças pequenas.

Interferência com dispositivos médicos

Os AirPods e a caixa contêm componentes e rádios que emitem campos eletromagnéticos. Os AirPods e a caixa também contêm ímanes. Estes campos eletromagnéticos e ímanes podem interferir com pacemakers, desfibriladores ou outros dispositivos médicos. Mantenha uma distância segura entre o dispositivo médico e os AirPods e a caixa. Consulte o seu médico e o fabricante do dispositivo médico para obter informações específicos sobre o seu dispositivo

médico. Pare de usar os AirPods e a caixa se suspeitar que estão a interferir com o seu pacemaker, desfibrilador ou com qualquer outro dispositivo médico.

Irritação da pele

Os AirPods podem causar irritação da pele se não forem limpos corretamente. Limpe os AirPods regularmente com um pano macio e sem pelos. Encontrará informação adicional acerca da limpeza do dispositivo e outras sugestões para evitar a irritação da pele em apple.com/pt/support. Se surgir um problema de pele, interrompa a utilização. Se o problema persistir, consulte um médico.

Choque eletrostático

Ao usar os AirPods em zonas com o ar muito seco, é muito fácil a acumulação de eletricidade estática e é possível a ocorrência de uma pequena descarga eletrostática dos AirPods nos ouvidos. Para minimizar o risco de descarga eletrostática, evite usar os AirPods em ambientes extremamente secos ou toque num objeto metálico sem tinta em contacto com a terra antes de inserir os AirPods.

Instruções importantes de manuseamento

É normal a descoloração do conector Lightning e/ou da parte inferior da haste dos AirPods após o uso regular. Sujidade, detritos e exposição a humidade podem provocar descoloração. Encontrará informação acerca da exposição a líquidos e limpeza dos AirPods, da caixa e do conector Lightning em apple.com/pt/support.

Suporte

Para obter suporte e informação sobre resolução de problemas, bem como grupos de discussão de utilizadores, acesse a apple.com/pt/support.

Safety and handling

Important safety information

Handle AirPods 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 or case.

Batteries

Don't attempt to replace AirPods 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 in your ears and before playing audio. For more information about hearing loss and how to set a maximum volume limit, go to apple.com/sound.



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

Driving hazard

Use of AirPods 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 and case may present a choking hazard or cause other injury to small children. Keep them away from small children.

Medical device interference

AirPods and case contain components and radios that emit electromagnetic fields. AirPods 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 and case. Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device. Stop using AirPods and case if you suspect they are interfering with your pacemaker, defibrillator, or any other medical device.

Skin irritation

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

Important handling information

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

Support

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

Compatível com dispositivo iOS, dispositivo iPadOS, Apple Watch ou Mac com o software mais recente. Funciona com carregadores MagSafe e com certificação Qi. / Compatible with iOS device, iPadOS device, Apple Watch, or Mac with the latest software. Works with MagSafe and Qi-certified chargers.





