

Información de seguridad importante para los AirPods

(AirPods, AirPods Pro, AirPods Max)

ADVERTENCIA: No respetar estas instrucciones de seguridad podría provocar incendios, descargas eléctricas, lesiones o daños en los AirPods u otra propiedad. Lee toda la información de seguridad que se incluye a continuación antes de utilizar los AirPods.

Manejo. Maneja los AirPods y su estuche de carga con cuidado. Contienen componentes electrónicos sensibles, incluidas las baterías, y puede sufrir desperfectos, afectar al funcionamiento o causar daños si se cae al suelo, se quema, se perfora, se aplasta, se desmonta o si está expuesta a calor excesivo, líquido o entornos con altas concentraciones de productos químicos industriales, incluidos los gases licuados cercanos a la evaporación, como el helio. No utilices los AirPods o su estuche de carga si están dañados. No utilices los AirPods Max sin las almohadillas.

Advertencia. Para los AirPods Max, mantén las manos y los dedos alejados de las piezas móviles para evitar pellizcos.

Baterías. Las baterías de los AirPods y el estuche solo las puede reparar un técnico capacitado para evitar dañar la batería, que podría sobrecalentarse, incendiarse o causar lesiones. Las baterías deben reciclarse o desecharse de conformidad con las leyes o normas medioambientales locales, y nunca con los residuos domésticos. Para obtener más información sobre las baterías de iones de litio de Apple, visita www.apple.com/es/batteries.

Entorno. En algunos casos, el uso de AirPods puede causar distracciones o afectar a la conciencia que se tiene del entorno. Los AirPods 4 con cancelación activa de ruido, AirPods Pro y AirPods Max pueden proporcionar funciones que bloquean los sonidos externos o reducen el ruido de fondo. Mantén la atención siempre en el entorno cuando los uses. Respeta la legislación y las normas vigentes sobre el uso de auriculares mientras se conduce una bicicleta o un vehículo en marcha, maquinaria pesada o en otras situaciones que requieran atención a la seguridad. Por ejemplo, no se recomienda usar los AirPods para escuchar música mientras se conduce un vehículo; en algunos países, esta práctica es ilegal. Si encuentras que el uso de las funciones de los AirPods te causan interrupciones o distracciones mientras realizas alguna actividad que requiera toda tu atención, deja de usarlas.

Carga. Carga el estuche de carga o los AirPods Max con el cable de carga y un adaptador de corriente o un ordenador. También puedes cargar el cargador MagSafe o el estuche de carga inalámbrica colocando el estuche de carga con el indicador de estado hacia arriba sobre un cargador MagSafe o un cargador inalámbrico con certificación Qi. Carga el estuche de carga de los AirPods Pro 2 o AirPods Pro 3 colocándolo con la luz de estado hacia arriba sobre un cargador inalámbrico MagSafe o con certificación Qi, o sobre el cargador inalámbrico de un Apple Watch. Carga el dispositivo exclusivamente con un adaptador que cumpla los estándares de seguridad nacionales, internacionales y regionales pertinentes. Es posible que otros adaptadores no cumplan los estándares de seguridad aplicables y su uso para cargar el dispositivo podría conllevar el riesgo de lesión o muerte. Utilizar cables o cargadores dañados, o cargar el dispositivo si están húmedos, puede provocar incendios, descargas eléctricas, lesiones o daños a los AirPods, el estuche de carga o a otras pertenencias. Al usar un cargador inalámbrico, evita colocar objetos metálicos extraños sobre el cargador (por ejemplo, llaves, monedas, pilas o joyas), ya que podrían calentarse e interferir con la carga.

Exposición prolongada al calor. Evita el contacto prolongado de la piel con el dispositivo, el adaptador de corriente, el cable de carga y el conector o un cargador inalámbrico cuando esté conectado a una fuente de alimentación, ya que podría causarte malestar o lesiones. Por ejemplo, mientras el estuche de carga o los AirPods Max se esté cargando mediante el cable de carga y un adaptador de corriente o, para el accesorio MagSafe o un estuche de carga inalámbrica, mediante un cargador inalámbrico enchufado a una toma de

corriente, no te sientes o te pongas a dormir encima del dispositivo, del conector, del adaptador o del cargador ni los coloques debajo de una manta, una almohada o tu cuerpo. Extrema las precauciones si padeces alguna afección física que te impida detectar el calor en tu cuerpo.

Pérdida de audición. Escuchar sonidos a gran volumen puede provocar pérdidas de audición permanentes. El ruido de fondo, al igual que la exposición continuada a niveles de volumen elevados, puede hacer que los sonidos parezcan más bajos de lo que realmente son. Comprueba el volumen después de colocarte los AirPods o AirPods Pro en los oídos (o de ponerte los AirPods Max sobre la cabeza), y antes de reproducir audio. Para más información acerca de las pérdidas de audición y cómo establecer un límite de volumen máximo, consulta el sitio web “Sonido y audición”.



Advertencia: Para impedir posibles daños de audición, procura no tener el volumen ajustado a niveles elevados durante largos periodos de tiempo.

Interferencias con dispositivos médicos. Los AirPods, el estuche de carga y el estuche Smart Case de los AirPods Max contienen imanes, así como componentes y radiotransmisores que emiten campos electromagnéticos. Estos imanes y campos electromagnéticos podrían provocar interferencias con los dispositivos médicos. Solicita a tu médico y al fabricante información específica sobre el dispositivo médico y consúltale si es necesario mantener una distancia de seguridad entre el dispositivo médico y los AirPods, el estuche de carga y el estuche Smart Case de los AirPods Max. Los fabricantes suelen ofrecer recomendaciones para un uso seguro de los dispositivos cerca de otros productos inalámbricos o magnéticos con el fin de evitar posibles interferencias. Deja de utilizar los AirPods, el estuche de carga y el estuche Smart Case de los AirPods Max si sospechas que están interfiriendo con tu dispositivo médico. Los dispositivos médicos, como los marcapasos y los desfibriladores implantados pueden contener sensores que responden a los imanes y las radios cuando están en contacto estrecho. Para evitar las posibles interacciones con estos dispositivos, mantén los AirPods, el estuche de carga y el estuche Smart Case de los AirPods Max a una distancia segura de tu dispositivo (>15 cm; pero consulta las directrices específicas a tu médico y al fabricante de tu dispositivo).

No es un producto médico. Los AirPods Pro 3 y el sensor de frecuencia cardiaca no son productos médicos.

Limpieza. Limpia los AirPods periódicamente. Los restos de suciedad y cera de los oídos pueden afectar al rendimiento del dispositivo y a funciones de control del ruido como la cancelación activa de ruido, el audio adaptativo y el sonido ambiente. Los AirPods pueden producir irritación cutánea si no se limpian adecuadamente. Para obtener información sobre cómo limpiar el dispositivo y otros consejos para evitar que se irrite la piel, consulta los artículos de soporte de Apple Cómo limpiar los AirPods, Cómo limpiar los AirPods Pro y Cómo limpiar los AirPods Max. Si experimentas algún problema en la piel, deja de usarlos. Si el problema persiste, consulta con tu médico.

Descargas electrostáticas. Al utilizar los AirPods 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. Para minimizar este riesgo, evita utilizar los AirPods en entornos extremadamente secos, o bien toca un objeto metálico sin pintar y con conexión a tierra antes de ponerte los AirPods o AirPods Max.

Riesgo de asfixia. Los AirPods, el estuche de carga y las piezas pequeñas incluidas con los AirPods Pro pueden representar un peligro de asfixia para los niños pequeños o causarles otro tipo de lesión. Mantenlos siempre fuera del alcance de los niños.

Advertencia. Si usas el estuche de carga con una correa u otro cordón, ten cuidado de que la correa o el cordón o no se enganchen con otros objetos.

Información de manejo importante. La decoloración del conector Lightning y de la parte inferior de los AirPods o AirPods Pro tras un uso continuado se considera normal. La suciedad y la exposición a la humedad pueden provocar la alteración del color. Para obtener más información sobre la exposición a

líquidos y la limpieza de los AirPods, su estuche de carga y el conector Lightning, visita apple.com/es/support.

Fabricante: Apple Inc., One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, EE. UU. apple.com

Persona responsable en la UE: Apple Distribution International Limited, Hollyhill Industrial Estate, Hollyhill, Cork, Irlanda apple.com