

Información de seguridad importante para el iPad

(Version iPadOS 18 – iPad Pro (M4), iPad Air (M2), iPad (11ª gen), iPad Mini (7ª gen))

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

Manejo. Manipula el iPad con cuidado. Está fabricado en metal, vidrio y plástico y posee componentes electrónicos sensibles en su interior. El iPad o la batería podrían sufrir daños si el dispositivo se cae, se quema, se pincha, se aplasta o entra en contacto con líquidos. Si sospechas que el iPad o la batería están dañados, deja de utilizar el dispositivo, ya que podría causar un recalentamiento u ocasionar lesiones. No utilices el iPad con la pantalla rajada, puesto que podría ocasionar lesiones. Si te preocupa que la superficie del iPad se raye, puedes utilizar una funda.

Reparación. El iPad solo debe ser reparado por un técnico cualificado. Al desmontar el iPad, podrías sufrir lesiones o el dispositivo podría resultar dañado. Si el iPad está dañado o funciona mal, deberías ponerte en contacto con Apple o con un proveedor de servicios Apple autorizado para recibir asistencia. Las reparaciones realizadas por personas no cualificadas o con piezas no originales de Apple pueden afectar a la seguridad y funcionalidad del dispositivo. Puedes encontrar más información acerca de los servicios y las reparaciones en el [sitio web Reparación y servicio del iPad](#).

Batería. Solo un técnico cualificado debe reparar la batería del iPad para evitar daños en la batería, que podrían provocar sobrecalentamiento, incendios y lesiones. Las baterías deben reciclarse o desecharse por separado de la basura doméstica y de acuerdo con las leyes y directrices medioambientales locales. Si quieres obtener más información sobre la reparación y el reciclaje de la batería, consulta el [sitio web de Reparación y reciclaje de baterías](#).

Láseres. El sistema de cámara TrueDepth y el escáner LiDAR contienen uno o varios láseres. Estos sistemas de láser pueden desactivarse por motivos de seguridad si el dispositivo está dañado o funciona mal. Si recibes una notificación en el iPad que te informa de que el sistema de láser está desactivado, siempre debes repararlo en Apple o en un proveedor de servicios autorizado por Apple. La reparación incorrecta, la modificación o el uso de componentes no auténticos de Apple en los sistemas láser pueden impedir que los mecanismos de seguridad funcionen correctamente y podrían causar exposiciones peligrosas o provocar daños en los ojos o en la piel.

Distracción. El uso del iPad en determinadas circunstancias puede distraerte y crear una situación de peligro (por ejemplo, evita escuchar música con auriculares mientras vayas en bicicleta y escribir mensajes de texto mientras conduzcas). Respeta las normas que prohíben o restringen el uso de dispositivos móviles o auriculares.

Navegación. Mapas depende de los servicios de datos. Estos servicios de datos están sujetos a cambios y pueden no estar disponibles en todos los países o regiones, lo que puede dar como resultado mapas o datos de localización no disponibles, imprecisos o incompletos. Compara la información proporcionada por Mapas con lo que ves a tu alrededor. Utiliza el sentido común al desplazarte. Observa siempre las condiciones de la carretera por la que transitas y las señales viales para resolver cualquier discrepancia que pueda surgir. Para poder utilizar algunas funciones de Mapas, es necesario tener activada la función de Localización.

Carga. Carga el iPad con el cable USB y el adaptador de corriente incluidos. También puedes cargar el iPad con cables y adaptadores de corriente “Made for iPad” y otros de terceros que cumplan con el protocolo USB 2.0 o posterior y con 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 al iPad o a otras pertenencias. Cuando cargues el iPad, asegúrate de que el cable USB esté totalmente conectado al adaptador antes de enchufarlo en una toma de corriente. Es importante mantener el iPad, el cable USB y el adaptador de corriente en una zona bien ventilada mientras se esté utilizando o cargando.

Conector y cable de carga. Evita el contacto prolongado de la piel con el conector y el cable de carga cuando el cable del conector esté conectado a una fuente de alimentación, ya que podría crearte malestar o provocarte una lesión. Evita dormir o sentarte encima del conector o el cable de carga.

Exposición prolongada al calor. El iPad y su adaptador de corriente USB cumplen con los estándares de seguridad nacionales, internacionales y regionales pertinentes y los límites de temperatura de superficie requeridos. No obstante, incluso dentro de estos límites, el contacto continuado con superficies calientes durante largos periodos de tiempo puede ocasionar malestar o lesiones. Usa el sentido común para evitar que tu piel entre en contacto con un dispositivo o su adaptador de corriente cuando están en funcionamiento o conectados a una fuente de alimentación durante periodos prolongados. Por ejemplo, no duermas sobre un dispositivo o adaptador de corriente, ni los coloques debajo de una manta, almohada o tu cuerpo cuando están conectados a una fuente de alimentación. Mantén el iPad y su adaptador de corriente en una zona bien ventilada mientras se esté utilizando o cargando. Sobre todo, extrema las precauciones si padeces alguna afección física que te impida detectar el calor en tu cuerpo.

Adaptador de corriente USB Para utilizar el adaptador de corriente USB de Apple de manera segura y reducir la posibilidad de lesiones o desperfectos provocados por un calor excesivo, enchufa el adaptador de corriente directamente a una toma de corriente. No utilices el adaptador de corriente en lugares húmedos, como cerca de un lavabo, bañera o ducha. No enchufes ni desenchufes el adaptador de corriente con las manos mojadas. Deja de usar el adaptador de corriente y todos los cables en cualquiera de los siguientes casos:

- El enchufe o las clavijas del adaptador de corriente están dañados.
- El cable de carga está deshilachado o presenta algún otro desperfecto.
- El adaptador de corriente ha quedado expuesto a una humedad excesiva, o se ha derramado algún líquido en su interior.
- El adaptador de corriente se ha caído y la carcasa ha sufrido daños.

Especificaciones del adaptador de corriente USB:


Frecuencia Entre 50 y 60 Hz, fase única


Tensión de línea De 100 a 240 V CA

Voltaje de salida Consulta la etiqueta de salida del adaptador de corriente

Pérdida de audición. Escuchar sonidos a gran volumen puede ocasionar daños en el oído. 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. Activa la reproducción del audio y comprueba el volumen antes de colocarte nada en el oído. Para obtener más información sobre cómo establecer un límite máximo de volumen en el iPad, consulta [Reducir sonidos fuertes de los auriculares en Ajustes](#). Para obtener más información sobre la pérdida de audición, consulta el sitio web de [Sonido y audición](#).

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

Exposición a radiofrecuencias. El iPad utiliza señales de radio para conectarse a redes inalámbricas. Para obtener información sobre la energía de radiofrecuencias (RF) generada por las señales de radio y las medidas que puedes adoptar para minimizar la exposición, ve a Ajustes  > General > Marco jurídico y normativo > Exposición a RF, o bien consulta el [sitio web de exposición a radiofrecuencias](#).

Interferencias de radiofrecuencias. Respeta las señales y avisos que prohíban o restrinjan el uso de dispositivos móviles. Aunque el iPad ha sido diseñado, probado y fabricado para cumplir la normativa vigente sobre emisiones de radiofrecuencias, dichas emisiones del iPad pueden afectar al funcionamiento de otros equipos electrónicos y provocar que no funcionen correctamente. Cuando el uso esté prohibido —al viajar en avión, por ejemplo— o cuando así lo pidan las autoridades, apaga el iPad, usa el modo Avión o ve a Ajustes  > Wi-Fi y Ajustes > Bluetooth para desactivar los transmisores inalámbricos del iPad.

Interferencias con dispositivos médicos. El iPad, las fundas Smart Cover, Smart Folio para el iPad, los teclados Smart Keyboard Folio, Magic Keyboard y Magic Keyboard Folio para iPad y el Apple Pencil contienen imanes o componentes y radiotransmisores que emiten campos electromagnéticos. Estos imanes y campos electromagnéticos pueden provocar interferencias con los dispositivos médicos.

Solicita a tu médico y al fabricante información específica sobre tu dispositivo médico y consúltales si es necesario mantener una distancia de seguridad entre el dispositivo médico y el iPad, Smart Cover, Smart Folio, Smart Keyboard Folio, Magic Keyboard para iPad o Apple Pencil. 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. Si sospechas que tu iPad, Smart Cover, Smart Folio, Smart Keyboard Folio, Magic Keyboard para iPad o Apple Pencil están provocando interferencias con tu dispositivo médico, deja de usar estos productos.

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 posibles interacciones con estos dispositivos, mantén tu iPad, Smart Cover, Smart Folio, Smart Keyboard Folio, Magic Keyboard para iPad o Apple Pencil a una distancia segura de tu dispositivo (más de 15 cm, pero se recomienda que consultes con tu médico o con el fabricante del dispositivo para obtener directrices precisas).

Dispositivo no médico. El iPad no es un dispositivo médico y no debe utilizarse por encima del criterio médico profesional. No está diseñado para su uso en el diagnóstico de enfermedades u otras afecciones ni para la cura, mitigación, tratamiento o prevención de enfermedades o afecciones. Consulta a tu proveedor de servicios sanitarios antes de tomar cualquier decisión relacionada con tu salud.

Enfermedades. Si padeces alguna enfermedad o tienes algún síntoma que crees que podrían verse afectados por el uso del iPad o destellos de luz (por ejemplo, convulsiones, desmayos, fatiga ocular o dolores de cabeza), consulta a tu médico antes de utilizar el iPad.

Condiciones explosivas y otros factores atmosféricos. La carga o utilización del iPad en áreas cuya atmósfera es potencialmente explosiva, como aquellas con un alto nivel de concentración de sustancias químicas inflamables, vapores o partículas (por ejemplo, grano, polvo o metales en polvo) puede ser peligrosa. Exponer el iPad a entornos con altas concentraciones de sustancias químicas industriales (incluso cerca de gases licuados en evaporación, como el helio) puede dañar o afectar al funcionamiento del iPad. Respeta todas las señales e instrucciones.

Movimiento repetitivo. Si realizas actividades repetitivas como escribir, deslizar el dedo o jugar con iPad, podrías experimentar molestias en manos, brazos, muñecas, hombros, cuello u otras partes del cuerpo. Si experimentas alguna molestia, deja de utilizar el iPad y consulta a un médico.

Actividades de alto riesgo. Este dispositivo no está destinado para usos en los que el fallo del dispositivo pueda provocar fallecimientos, lesiones personales o daños graves en el medio ambiente.

Riesgo de asfixia. Algunos accesorios del iPad pueden plantear un riesgo de asfixia para los niños pequeños. Mantén dichos accesorios fuera del alcance de los niños.

Interferencias magnéticas. Los teclados Magic Keyboard y Magic Keyboard Folio incluyen imanes que fijan el iPad en su sitio con seguridad. No coloques tarjetas que contengan información en una banda magnética (como tarjetas de crédito o llaves de hotel) en las superficies del teclado Magic Keyboard y Magic Keyboard Folio que se acoplan al iPad, ya que al hacerlo la tarjeta podría desimantarse.

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