

## Wichtige Informationen zur Sicherheit des iPhone

**ACHTUNG:** Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitsrichtlinien kann zu Bränden, elektrischen Schlägen oder anderen Verletzungen oder zur Beschädigung des iPhone oder anderer Sachwerte führen. Lies die nachfolgenden Sicherheitsinformationen aufmerksam durch, bevor du das iPhone in Betrieb nimmst.

**Handhabung.** Behandle dein iPhone mit der gebotenen Sorgfalt. Das Gehäuse besteht aus Glas, Metall und Kunststoff und in seinem Inneren befinden sich empfindliche elektronische Bauteile. Durchbohre oder zerbreche das iPhone bzw. die Batterie nicht, setze das iPhone oder die Batterie keiner offenen Flamme und keinen Flüssigkeiten aus und lass das Gerät nicht fallen. Verwende im Falle einer mutmaßlichen Beschädigung das iPhone nicht weiter, da dies zur Überhitzung oder zu Verletzungen führen kann. Verwende das iPhone nicht, wenn das Glas gesprungen ist, da dies zu Verletzungen führen kann. Falls du die Oberfläche des iPhone vor Kratzern schützen willst, kannst du eine Schutzhülle oder ein Etui verwenden.

**Reparatur.** Reparaturen am iPhone sollten nur von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden. Die Demontage des iPhone kann zu Beschädigungen, zum Verlust des Spritz- und Wasserschutzes (bei [unterstützten Modellen](#)) oder zu Verletzungen führen. Wende dich an Apple oder einen Autorisierten Apple Servicepartner, wenn dein iPhone Schäden aufweist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert. Bei Reparaturen, die nicht von ausgebildeten Fachkräften oder nicht mit Originalteilen von Apple durchgeführt werden, kann die Sicherheit und die Funktionalität des Geräts beeinträchtigt werden. Weitere Informationen zu Reparatur und Service findest du auf der Webseite [Reparatur des iPhone](#).

**Batterie.** iPhone-Batterien sollten nur von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden, um eine Beschädigung der Batterie zu vermeiden, die zu Überhitzung, Feuer oder Verletzungen führen kann. Batterien sollten recycelt oder entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Informationen zu Batterieservice und Recycling findest du auf der Webseite [Batterieservice und Recycling](#).

**Laser.** Der Näherungssensor im iPhone 7 (und neuer), das TrueDepth-Kamerasystem und der LiDAR-Scanner enthalten einen oder mehrere Laser. Diese Lasersysteme können aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden, wenn das Gerät beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenn du auf dem iPhone eine Mitteilung erhältst, dass das Lasersystem deaktiviert ist, solltest du dich an Apple oder einen Autorisierten Apple Servicepartner wenden. Nicht fachmännisch vorgenommene Reparaturen und Veränderungen oder die Verwendung von Komponenten, die nicht von Apple stammen, können dazu beitragen, dass der Sicherheitsmechanismus nicht korrekt funktioniert und zu schädlicher Einwirkung und Augen- oder Hautverletzungen führen.

**Ablenkungen.** Möglicherweise kann die Verwendung des iPhone dich ablenken und zu gefährlichen Situationen führen (höre beispielsweise beim Fahrradfahren keine Musik über Kopfhörer und schreibe keine Nachrichten, während du ein Fahrzeug lenkst). Beachte Vorschriften, die die Verwendung von Mobilgeräten bzw. Kopfhörern untersagen. Weitere Informationen über Sicherheit beim Autofahren findest du unter [Erhaltung der Konzentration beim Fahren mit dem iPhone](#).

**Navigation.** Die App „Karten“ ist von Datendiensten abhängig. Diese Datendienste unterliegen Änderungen und stehen möglicherweise nicht in allen Ländern oder Regionen zur Verfügung. Dies kann dazu führen, dass bestimmte Karten und standortbasierte Informationen nicht verfügbar, nicht präzise oder nicht vollständig sind. Überprüfe die in der App „Karten“ bereitgestellten Informationen anhand deiner Umgebung. Lass beim Navigieren den gesunden Menschenverstand walten. Beachte stets die aktuelle Straßensituation und Verkehrslage und berücksichtige Schilder und Hinweistafeln. Für einige Funktionen der App „Karten“ sind Ortungsdienste erforderlich.

**Laden.** Führe beliebige der folgenden Schritte aus, um das iPhone zu laden:

- [Lade die Batterie](#) über das mitgelieferte Ladekabel und ein Apple USB-Netzteil (separat erhältlich).
- [Lege das iPhone mit dem Display nach oben](#) auf einem MagSafe-Ladegerät oder einem MagSafe Duo-Ladegerät ab (das mit einem Apple 20W-USB-C-Netzteil oder einem anderen kompatiblen Netzteil verbunden ist) oder [auf einem Qi-zertifizierten Ladegerät](#). (Das MagSafe-Ladegerät, das MagSafe Duo-Ladegerät, Netzteile und Qi-zertifizierte Ladegeräte sind separat erhältlich.)
- [Stelle eine Verbindung zwischen iPhone und Computer über ein Kabel her](#).

Du kannst das iPhone auch mit „Made for iPhone“- oder anderen Kabeln und Netzteilen von Drittanbietern laden, sofern diese mit USB 2.0 (oder neuer) kompatibel sind und den anwendbaren nationalen und internationalen Sicherheitsstandards entsprechen. Andere Netzteile erfüllen möglicherweise nicht die Sicherheitsstandards, was zu Verletzungen und zum Tod führen kann.

Das Verwenden von beschädigten Kabeln oder Ladegeräten oder das Aufladen in feuchten Umgebungen kann einen Stromschlag, einen Brand oder Verletzungen verursachen und das iPhone und andere Sachwerte beschädigen. Vergewissere dich, wenn du das (mitgelieferte) Ladekabel oder ein kabelloses Ladegerät (separat erhältlich) zum Laden des iPhone verwendest, dass der USB-Stecker fest in einem kompatiblen Netzteil sitzt, bevor du das Netzteil in eine Steckdose steckst. Achte besonders darauf, dass sich das iPhone, das Ladekabel, das Netzteil bzw. das kabellose Ladegerät während des Gebrauchs und beim Laden in einem gut belüfteten Raum befinden. Entferne beim induktiven Laden mithilfe eines Qi-Ladegeräts metallische Hüllen und lege keine metallischen Fremdgegenstände (wie Schlüssel, Münzen, Batterien oder Schmuck) auf dem Ladegerät ab, da sie sich erhitzen und den Ladevorgang beeinträchtigen können.

**Ladekabel und Connector.** Vermeide längere Kontakte des Connectors oder des Ladekabels mit der Haut, wenn das Ladekabel an eine Stromquelle angeschlossen ist, da dies zu Hautirritationen und Verbrennungen führen kann. Vermeide es, auf dem Connector oder dem Ladekabel zu schlafen oder zu sitzen.

**Längere Wärmeexposition.** Das iPhone und Apple USB-Netzteile (separat erhältlich) sind für die vorgeschriebenen Grenzwerte für Oberflächentemperaturen gemäß den anwendbaren nationalen und internationalen Sicherheitsstandards ausgelegt. Es ist allerdings zu beachten, dass auch im zulässigen Temperaturbereich der anhaltende Kontakt mit einer erwärmten Oberfläche über einen längeren Zeitraum unangenehm sein oder zu Verbrennungen führen kann. Lass deinen gesunden Menschenverstand walten und vermeide Situationen, in denen deine Haut über längere Zeit mit einem Gerät, einem Netzteil oder einem Qi-Ladegerät in Kontakt kommt, solange diese an eine Stromquelle angeschlossen sind. Beispielsweise solltest du nicht auf einem Gerät, einem Netzteil oder einem Qi-Ladegerät schlafen oder diese Geräte unter eine Decke, ein Kissen oder deinen Körper legen, solange sie an eine Stromquelle angeschlossen sind. Achte darauf, dass sich das iPhone, das Netzteil bzw. das kabellose Ladegerät während des Gebrauchs und beim Laden in einem gut belüfteten Raum befinden. Sei besonders vorsichtig, wenn dein Körper so disponiert ist, dass er nicht unmittelbar auf hohe Temperaturen und Hitze reagiert.

**USB-Netzteil.** (separat erhältlich) Für den sicheren Betrieb eines Apple USB-Netzteils und zur Vorbeugung gegen Schäden und Verletzungen durch Überhitzung muss das Netzteil direkt an eine Steckdose angeschlossen werden. Nimm das Netzteil niemals in Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit oder Nässe in Betrieb (z. B. an Waschbecken, in Badewannen oder in Duschkabinen) und stecke das Netzteil niemals in eine Steckdose oder ziehe es niemals aus der Steckdose, solange deine Hände nass oder feucht sind. Verwende das Netzteil und sonstige Kabel nicht mehr, wenn eine oder mehrere der folgenden Aussagen zutrifft:

- Der Netzteilstecker oder dessen Stifte sind beschädigt.
- Das Ladekabel weist Scheuerstellen oder andere Beschädigungen auf.
- Das Netzteil war extremer Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt oder es drang Flüssigkeit in das Netzteil ein.
- Das Gehäuse des Netzteils wurde beim Herabfallen beschädigt.

Spezifikationen für Apple 20W-USB-C-Netzteil:

- *Frequenz:* 50 bis 60 Hz, einphasig
- *Netzspannung:* 100 bis 240 V
- *Ausgangsleistung:* 5 V/3 A oder 9 V/2,2 A
- *Ausgangsanschluss:* USB-C

Spezifikationen für Apple 18W-USB-C-Netzteil:

- *Frequenz:* 50 bis 60 Hz, einphasig
- *Netzspannung:* 100 bis 240 V
- *Ausgangsleistung:* 5 V/3 A oder 9 V/2 A
- *Ausgangsanschluss:* USB-C

Spezifikationen für Apple 5W-USB-Netzteil:

- *Frequenz:* 50 bis 60 Hz, einphasig
- *Netzspannung:* 100 bis 240 V
- *Ausgangsleistung:* 5 V/1 A
- *Ausgangsanschluss:* USB

**Hörschäden.** Das Anhören von Musik und anderen Audiomedien bei hoher Lautstärke kann zur Schädigung des Gehörs führen. Hintergrundgeräusche sowie eine dauerhafte Wiedergabe bei hohen Lautstärken können dazu führen, dass Töne leiser wahrgenommen werden, als sie tatsächlich sind. Schalte die Audiowiedergabe ein und kontrolliere die Lautstärke, bevor du die Ohrstöpsel in deine Ohren einsetzt oder einen Kopfhörer aufsetzt. Weitere Informationen zum Einstellen einer maximalen Lautstärke findest du unter [Verwenden von Audiogrammdaten auf dem iPhone](#). Weitere Informationen zu Hörschäden findest du auf der [Website zum Schall und Hörvermögen](#).

**ACHTUNG:** Zur Vermeidung von Hörschäden solltest du die Lautstärke nicht zu hoch einstellen und das Gerät nur für eine begrenzte Dauer bei sehr hoher Lautstärke verwenden.

**Funkfrequenzen.** Das iPhone verwendet Funksignale für die Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk (WLAN). Weitere Informationen zu Funkfrequenzen (HF), die sich aus der Verwendung von Radiosignalen ergeben, und Schritte zum Minimieren der HF-Belastung erhältst du, wenn du „Einstellungen“ wählst und auf „Allgemein“ > „Rechtl. & Reg. Hinweise“ > „HF-Belastung“ tippst. Entsprechende Informationen findest du außerdem auf der Webseite [HF-Belastung](#).

**Funkinterferenzen/-störungen.** Beachte Hinweistafeln und Hinweisschilder, die den Gebrauch von elektronischen Geräten verbieten oder einschränken. Ungeachtet der Tatsache, dass das iPhone unter der Maßgabe konstruiert, getestet und produziert wird, dass die Vorschriften bezüglich der Funkfrequenzemissionen eingehalten werden, können solche vom iPhone ausgehenden Emissionen den Betrieb anderer elektronischer Geräte beeinträchtigen und zu Fehlfunktionen dieser anderen Geräte führen. Wenn der Gebrauch untersagt ist (zum Beispiel während eines Flugs) oder eine behördliche Aufforderung zum Nichtgebrauch ergeht, kannst du das iPhone ausschalten, den [Flugmodus verwenden](#) oder die drahtlose Übermittlung von Daten im Bereich „Einstellungen“ > „WLAN“ oder „Einstellungen“ > „Bluetooth“ deaktivieren.

**Interferenzen mit medizinischen Geräten.** Das iPhone und MagSafe-Geräte enthalten Magnete sowie Komponenten und/oder Funkelemente, die elektromagnetische Felder erzeugen. Diese Magnete und elektromagnetischen Felder können zu Interferenzen mit medizinischen Geräten führen.

Hole ärztlichen Rat ein bzw. wende dich an den Gerätehersteller, um genauere Informationen zu deinem medizinischen Gerät zu erhalten und zu erfahren, ob du einen bestimmten Abstand zwischen deinem medizinischen Gerät und dem iPhone sowie MagSafe-Geräten einhalten musst. Die Hersteller geben meist Empfehlungen zur sicheren Verwendung ihrer Geräte in der Nähe von drahtlosen oder magnetischen Produkten, um mögliche Interferenzen zu vermeiden. Verwende dein iPhone und dein MagSafe-Gerät nicht mehr, wenn du den Verdacht hast, dass diese zu Interferenzen mit deinem medizinischen Gerät führen könnten.

Medizinische Geräte wie implantierte Herzschrittmacher und Defibrillatoren können Sensoren enthalten, die bei engem Kontakt auf Magnete oder Funkelemente reagieren. Um mögliche Wechselwirkungen mit diesen Geräten zu vermeiden, solltest du zwischen deinen MagSafe-kompatiblen iPhone-Modellen und MagSafe-Geräten und deinem medizinischen Gerät einen Sicherheitsabstand einhalten (über 15 cm bzw.

über 30 cm beim kabellosen Laden; spezielle Richtlinien dazu erhältst du bei deinem:deiner Arzt:Ärztin oder bei deinem Gerätehersteller).

**Kein medizinisches Gerät.** Das iPhone ist kein medizinisches Gerät und sollte nicht als Ersatz für professionelle medizinische Diagnosen verwendet werden. Es wurde nicht dafür konzipiert und entwickelt, um Krankheiten oder andere medizinische Probleme zu diagnostizieren oder diese zu heilen, zu lindern oder zu behandeln oder um Beschwerden oder Krankheiten vorzubeugen. Konsultiere bitte deinen Gesundheitsdienstleister, bevor du Entscheidungen im Hinblick auf deine Gesundheit triffst.

**Körperliche Beschwerden.** Sprich mit deinem:deiner Arzt:Ärztin und verzichte vorübergehend auf den Gebrauch des iPhone und des Fotoblitzes, wenn körperliche Beschwerden auftreten oder du Symptome entwickelst (zum Beispiel Krampf- und Ohnmachtsanfälle oder Augen- oder Kopfschmerzen), die möglicherweise auf den Gebrauch des Geräts zurückzuführen sind.

**Explosive und andere atmosphärische Bedingungen.** Lade oder verwende das iPhone nicht in Bereichen mit explosiven Luftgemischen, zum Beispiel in Räumen, in denen die Luft eine hohe Konzentration an entzündlichen Chemikalien, Dämpfen oder Partikeln (Getreidestaub, Staub, metallische Pulver u. a.) aufweist. Der Betrieb des iPhone in Umgebungen mit Industriechemikalien in hoher Konzentration (einschließlich verflüssigter Gase wie Helium nahe der Verdampfungstemperatur) kann zu Schäden am Gerät und zu Beeinträchtigungen der iPhone-Funktionalität führen. Befolge alle Hinweistafeln, Warnungen und Anweisungen.

**Repetitive Bewegungsabläufe.** Wenn du repetitive Tätigkeiten ausführst (zum Beispiel auf dem iPhone schreibst, Streichgesten ausführst oder Spiele spielst), können Ermüdungserscheinungen in Hand, Arm, Armgelenk, Schulter, Nacken und anderen Körperpartien auftreten. Stelle beim Auftreten solcher Beschwerden den Gebrauch des iPhone ein und wende dich an deine:n Arzt:Ärztin.

**Aktivitäten mit weitreichenden Konsequenzen.** Das Gerät darf nicht für Aktivitäten verwendet werden, bei denen Fehlfunktionen zu Todesfällen, Verletzungen oder schwerwiegenden Umweltschäden führen könnten.

**Erstickungsgefahr.** Bestimmte iPhone-Zubehörteile können eine Erstickungsgefahr für Säuglinge und Kleinkinder darstellen. Halte dieses Zubehör von Säuglingen und Kleinkindern fern.

## Important safety information for iPhone

**WARNING:** Failure to follow these safety instructions could result in fire, electric shock, injury, or damage to iPhone or other property. Read all the safety information below before using iPhone.

**Handling.** Handle iPhone with care. It is made of metal, glass, and plastic and has sensitive electronic components inside. iPhone or its battery can be damaged if dropped, burned, punctured, or crushed, or if it comes in contact with liquid. If you suspect damage to iPhone or the battery, discontinue use of iPhone, as it may cause overheating or injury. Don't use iPhone with cracked glass, as it may cause injury. If you're concerned about scratching the surface of iPhone, consider using a case or cover.

**Repairing.** iPhone should only be serviced by a trained technician. Disassembling iPhone may damage it, result in loss of splash and water resistance ([supported models](#)), or cause injury to you. If iPhone is damaged or malfunctions, you should contact Apple, or an Apple Authorized Service Provider for service. Repairs performed by untrained individuals or using non-genuine Apple parts may affect the safety and functionality of the device. You can find more information about repairs and service at the [iPhone Repair website](#).

**Battery.** An iPhone battery should only be repaired by a trained technician to avoid battery damage, which could cause overheating, fire, or injury. Batteries should be recycled or disposed of separately from household waste and according to local environmental laws and guidelines. For information about battery service and recycling, see the [Battery Service and Recycling website](#).

**Lasers.** The proximity sensor in iPhone 7 and later, the TrueDepth camera system, and the LiDAR Scanner contain one or more lasers. These laser systems may be disabled for safety reasons if the device is damaged or malfunctions. If you receive a notification on your iPhone that the laser system is disabled, you should contact Apple or an Apple Authorized Service Provider for service. Improper repair, modification, or use of non-genuine Apple components in the laser systems may prevent the safety mechanisms from functioning properly, and could cause hazardous exposure and injury to eyes or skin.

**Distraction.** Using iPhone in some circumstances may distract you and might cause a dangerous situation (for example, avoid listening to music with headphones while riding a bicycle and avoid typing a text message while driving a car). Observe rules that prohibit or restrict the use of mobile devices or headphones. For more about safety while driving, see [Stay focused while driving with iPhone](#).

**Navigation.** Maps depends on data services. These data services are subject to change and may not be available in all countries or regions, resulting in maps and location-based information that may be unavailable, inaccurate, or incomplete.

Compare the information provided in Maps to your surroundings. Use common sense when navigating. Always observe current road conditions and posted signs to resolve any discrepancies. Some Maps features require Location Services.

**Charging.** To charge iPhone, do any of the following:

- [Charge the iPhone battery](#) using the charging cable (included) and an Apple USB power adapter (sold separately).
- [Place iPhone face up](#) on MagSafe Charger or MagSafe Duo Charger (connected to Apple 20W USB-C power adapter or other compatible power adapter) or [on a Qi-certified charger](#). (MagSafe Charger, MagSafe Duo Charger, power adapters, and Qi-certified chargers are sold separately.)
- [Connect iPhone and your computer with a cable](#).

You can also charge iPhone with “Made for iPhone” or other third-party cables and power adapters that are compliant with USB 2.0 or later and with applicable country regulations and international and regional safety standards. 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 iPhone or other property. When you use the charging cable (included) or a wireless charger (sold separately) to charge iPhone, make sure its USB connector is fully inserted into a compatible power adapter before you plug the adapter into a power outlet. It’s important to keep iPhone, the charging cable, the power adapter, and any wireless charger in a well-ventilated area when in use or charging. When using a wireless charger, remove metallic cases and avoid placing metallic foreign objects on the charger (for example, keys, coins, batteries, or jewelry), as they may become warm or interfere with charging.

**Charging cable and connector.** Avoid prolonged skin contact with the charging cable and connector when the charging cable is connected to a power source because it may cause discomfort or injury. Sleeping or sitting on the charging cable or connector should be avoided.

**Prolonged heat exposure.** iPhone and Apple USB power adapters (sold separately) comply with required surface temperature limits defined by applicable country regulations and international and regional safety standards. However, even within these limits, sustained contact with warm surfaces for long periods of time may cause discomfort or injury. Use common sense to avoid situations where your skin is in contact with a device, its power adapter, or a wireless charger when it’s operating or connected to a power source for long periods of time. For example, don’t sleep on a device, power adapter, or wireless charger, or place them under a blanket, pillow, or your body, when it’s connected to a power source. Keep your iPhone, the power adapter, and any wireless charger in a well-ventilated area when in use or charging. Take special care if you have a physical condition that affects your ability to detect heat against the body.

**USB power adapter.** (sold separately) To operate an Apple USB power adapter safely and reduce the possibility of heat-related injury or damage, plug the power adapter directly into a power outlet. Don’t use the power adapter in wet locations, such

as near a sink, bathtub, or shower stall, and don't connect or disconnect the power adapter with wet hands. Stop using the power adapter and any cables if any of the following conditions exist:

- The power adapter plug or prongs are damaged.
- The charge cable becomes frayed or otherwise damaged.
- The power adapter is exposed to excessive moisture, or liquid is spilled into the power adapter.
- The power adapter has been dropped, and its enclosure is damaged.

Apple 20W USB-C power adapter specifications:

- *Frequency:* 50 to 60 Hz, single phase
- *Line voltage:* 100 to 240 V
- *Output power:* 5V/3A or 9V2.2A
- *Output Port:* USB-C

Apple 18W USB-C power adapter specifications:

- *Frequency:* 50 to 60 Hz, single phase
- *Line voltage:* 100 to 240 V
- *Output power:* 5V/3A or 9V/2A
- *Output Port:* USB-C

Apple 5W USB power adapter specifications:

- *Frequency:* 50 to 60 Hz, single phase
- *Line voltage:* 100 to 240 V
- *Output power:* 5V/1A
- *Output Port:* USB

**Hearing loss.** Listening to sound at high volumes may damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. Turn on audio playback and check the volume before inserting anything in your ear. For information about how to set a maximum volume limit, see [Use audiogram data in Health on iPhone](#). For more information about hearing loss, see the [Sound and Hearing website](#).

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

**Radio frequency exposure.** iPhone uses radio signals to connect to wireless networks. For information about radio frequency (RF) energy resulting from radio signals, and steps you can take to minimize exposure, go to Settings > General > Legal & Regulatory > RF Exposure, or see the [RF Exposure website](#).

**Radio frequency interference.** Observe signs and notices that prohibit or restrict the use of electronic devices. Although iPhone is designed, tested, and manufactured to comply with regulations governing radio frequency emissions, such emissions from iPhone can negatively affect the operation of other electronic equipment, causing them to malfunction. When use is prohibited, such as while traveling in aircraft, or when

asked to do so by authorities, turn off iPhone, or [use airplane mode](#) or Settings > Wi-Fi and Settings > Bluetooth to turn off the iPhone wireless transmitters.

**Medical device interference.** iPhone and MagSafe accessories contain magnets as well as components and/or radios that emit electromagnetic fields. These magnets and electromagnetic fields might interfere with medical devices.

Consult your physician and medical device manufacturer for information specific to your medical device and whether you need to maintain a safe distance of separation between your medical device and iPhone and MagSafe accessories. Manufacturers often provide recommendations on the safe use of their devices around wireless or magnetic products to prevent possible interference. If you suspect iPhone and MagSafe accessories are interfering with your medical device, stop using these products.

Medical devices such as implanted pacemakers and defibrillators may contain sensors that respond to magnets and radios when in close contact. To avoid any potential interactions with these devices, keep your MagSafe compatible iPhone models and MagSafe accessories a safe distance away from your device (more than 6 inches/15 cm, or more than 12 inches/30 cm while wirelessly charging, but consult with your physician and your device manufacturer for specific guidelines).

**Not a medical device.** iPhone is not a medical device and should not be used as a substitute for professional medical judgment. It is not designed or intended for use in the diagnosis of disease or other conditions, or in the cure, mitigation, treatment, or prevention of any condition or disease. Please consult your healthcare provider prior to making any decisions related to your health.

**Medical conditions.** If you have any medical condition or experience symptoms that you believe could be affected by iPhone or flashing lights (for example, seizures, blackouts, eyestrain, or headaches), consult with your physician prior to using iPhone.

**Explosive and other atmospheric conditions.** Charging or using iPhone in any area with a potentially explosive atmosphere, such as areas where the air contains high levels of flammable chemicals, vapors, or particles (such as grain, dust, or metal powders), may be hazardous. Exposing iPhone to environments having high concentrations of industrial chemicals, including near evaporating liquified gasses such as helium, may damage or impair iPhone functionality. Obey all signs and instructions.

**Repetitive motion.** When you perform repetitive activities such as typing, swiping, or playing games on iPhone, you may experience discomfort in your hands, arms, wrists, shoulders, neck, or other parts of your body. If you experience discomfort, stop using iPhone and consult a physician.

**High-consequence activities.** This device is not intended for use where the failure of the device could lead to death, personal injury, or severe environmental damage.

**Choking hazard.** Some iPhone accessories may present a choking hazard to small children. Keep these accessories away from small children.