

Sicherheitshinweise

Akkusicherheit

Um herauszufinden, ob der Akku Ihres Geräts vom Benutzer entfernt werden kann, lesen Sie in der Bedienungsanleitung nach, die Sie zusammen mit Ihrem Gerät erhalten haben.

Wenn der Akku Ihres Geräts nicht vom Benutzer ausgetauscht werden kann

Warnung

Zu Ihrer Sicherheit sollte der Akku Ihres Mobilgeräts nur von einem von Motorola genehmigten Servicecenter oder von einem unabhängigen qualifizierten Techniker entfernt werden. (Beschränkungen finden Sie in den Garantiebestimmungen.)

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Beschädigung des Akkus und Verletzungen zu vermeiden:

- Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu entnehmen oder auszutauschen.
- Versuchen Sie nicht, das Mobilgerät zu zerlegen oder zu reparieren.
- Zerschlagen und verbiegen Sie das Mobiltelefon nicht (abgesehen von der normalen Verwendung der Klappfunktion). Setzen Sie es weder Hitze noch Flüssigkeit aus.
- Legen Sie das Telefon nicht in einen Mikrowellenherd, einen herkömmlichen Ofen oder einen Trockner.

Wenn der Akku Ihres Geräts vom Benutzer ausgetauscht werden kann

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Beschädigung des Akkus und Verletzungen zu vermeiden:

- Verwenden Sie keine Werkzeuge oder scharfen Gegenstände und wenden Sie keine übermäßige Kraft auf, um den Akku einzulegen oder zu entnehmen.
- Versuchen Sie nicht, den Akku des Mobilgeräts zu zerlegen oder zu reparieren.
- Zerschlagen und verbiegen Sie den Akku oder das Mobilgerät nicht (abgesehen von der normalen Verwendung der Klappfunktion). Setzen Sie sie weder Hitze noch Flüssigkeit aus.
- Verwenden Sie nur von Motorola zugelassene Akkus, die eine integrierte Sicherheitsschaltung enthalten und für die beste Leistung konzipiert wurden.
- Legen Sie das Telefon nicht in einen Mikrowellenherd, einen herkömmlichen Ofen oder einen Trockner.

Laden des Akkus

Laden Sie das Telefon mit einem kompatiblen Motorola-Ladegerät (möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten) oder einem High-Power-USB-Anschluss.

Sie können Ihr Telefon am Ladegerät angeschlossen lassen, nachdem es vollständig aufgeladen ist, wie zum Beispiel über Nacht.

- Laden Sie das Telefon nicht bei Temperaturen unter -20°C (-4°F) oder über 45°C (113°F) auf.
- Verwenden Sie nur von Motorola zugelassene Akkus, Ladegeräte und Kabel, da diese für optimale Sicherheit und die beste Leistung konzipiert wurden.
- Verwenden Sie zum Aufladen Ihres Telefons kein beschädigtes Ladegerät oder Ladekabel. Im Falle eines beschädigten Ladegeräts trennen Sie die Stromversorgung, um elektrische Gefahren zu vermeiden. Entfernen Sie dann das beschädigte Ladegerät und entsorgen Sie es ordnungsgemäß.

- Verwenden Sie keine Werkzeuge, scharfen Gegenstände oder übermäßige Kraft zum Reinigen des USB-Anschlusses, da dies Ihr Telefon beschädigen könnte.
- Schließen Sie das Ladegerät immer an eine Steckdose an, die jederzeit leicht zugänglich ist, und ziehen Sie das Ladegerät von der Steckdose ab, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Lassen Sie Ihr Telefon nicht länger als ein paar Tage am Ladegerät angeschlossen, da sich so im Laufe der Zeit die Akkuleistung reduzieren könnte.
- Laden Sie Ihr Telefon nicht, wenn es nass ist.

Info

Andere Limited-Power-Source-USB-Ladegeräte der Markenklasse 2, die USB 1.1, 2.0, 3.0 oder höher und der Norm EN 301 49-34, IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1 oder gleichwertig entsprechen, können verwendet werden. Ladegeräte, die diesen Standards nicht entsprechen, sind möglicherweise nicht sicher und können eine längere Ladezeit benötigen, Schäden am Produkt verursachen oder eine verringerte Leistung des Geräts zur Folge haben.

Ablenkungen

In manchen Situationen sollten Sie Ihr Mobilgerät nicht verwenden, da es Sie ablenken und dies zu einer gefährlichen Situation führen könnte. Achten Sie auf Ihre Umgebung und Umweltgefahren, wenn Sie Ihr Mobilgerät verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen beim Fahren

Seien Sie bei der Verwendung eines Mobilgeräts oder Zubehörs beim Führen eines Fahrzeugs vorsichtig. Machen Sie Ihre eigene und die Sicherheit anderer Personen immer zur Priorität. Es gelten möglicherweise lokale Gesetze und Bestimmungen für die Verwendung von Mobilgeräten beim Autofahren.

In Regionen, in denen Gesetze die Verwendung von Mobilgeräten beim Autofahren zulassen, sollten Sie während der Fahrt Folgendes beachten:

- Die Straße im Blick behalten
- Informationen zu Reiseziel und Route vor dem Fahrtantritt eingeben
- Verwenden Sie ein Gerät mit Freisprechfunktion.
- Nutzen Sie Sprachfunktionen (z. B. Sprachwahl) und Sprechfunktionen (z. B. akustische Abbiegehinweise).
- Anrufe und andere Aufgaben beenden, wenn Sie sich nicht auf die Fahrt konzentrieren können. Halten Sie am Straßenrand, bevor Sie Ihr mobiles Gerät nutzen, um Nachrichten zu versenden, im Web zu surfen oder andere Anwendungen zu verwenden.

In Regionen, in denen die Verwendung von Mobilgeräten während der Fahrt verboten ist, sollten Sie Folgendes während der Fahrt nie tun:

- Anrufe tätigen oder annehmen.
- Texte, E-Mails oder andere schriftliche Daten eingeben, lesen oder überarbeiten.
- Navigationsinformationen während der Fahrt eingeben.
- Im Internet surfen oder andere Aufgaben ausführen, die vom Fahren ablenken.

Navigation

Kartografische Informationen, Wegbeschreibungen und andere Navigationsinformationen enthalten unter Umständen ungenaue oder unvollständige Daten. In einigen Ländern sind ggf. keine vollständigen Kartendaten

verfügbar. Deshalb sollten Sie sich vergewissern, dass die Navigationsanweisungen tatsächlich mit dem, was Sie vor Ort sehen, übereinstimmen. Achten Sie auf Straßenzustände, Straßensperrungen, Verkehr und alle übrigen Faktoren, die sich auf die Fahrweise auswirken könnten. Halten Sie sich immer an die Angaben auf Verkehrsschildern.

Epileptische Anfälle, Ohnmachtsanfälle, Überanstrengung der Augen und Verspannungen

Der längere Gebrauch eines Geräts kann zu Verspannungen in Händen, Fingern, Armen, im Nackenbereich und anderen Teilen Ihres Körpers sowie zu Überanstrengung der Augen und Kopfschmerzen führen. Sie sollten Ihr Gerät in einer sicheren Umgebung mit angenehmen Lichtverhältnissen verwenden und mehrere Pausen einlegen, wenn Beschwerden auftreten. Suchen Sie ärztliche Hilfe auf, falls die Symptome anhalten.

In seltenen Fällen können flackernde Muster oder Lichter, z. B. in Videospiele oder Filmen, epileptische Anfälle oder Ohnmachtsanfälle auslösen. Falls Sie epileptische Anfälle oder Ohnmachtsanfälle erleiden oder in der Vergangenheit schon einmal epileptische Anfälle erlitten haben, verwenden Sie Ihr Gerät nicht mehr und wenden Sie sich an einen Arzt.

Warnhinweis: Verwendung mit zu hoher Lautstärke



Personen, die über einen längeren Zeitraum lauten Geräuschen jeglicher Art ausgesetzt sind, können Gehörschädigungen erleiden. Je höher der Lautstärkepegel, desto kürzer der Zeitraum, bis erste Hörschäden auftreten können.

So schützen Sie Ihr Gehör:

- Verwenden Sie das Headset oder den Kopfhörer nicht zu lange bei hoher Lautstärke.
- Vermeiden Sie es, die Lautstärke zu erhöhen, um laute Geräusche in der Umgebung zu übertönen.
- Verringern Sie die Lautstärke, wenn Sie nicht hören können, was neben Ihnen gesprochen wird.

Sollten bei Ihnen irgendwelche Hörbeschwerden auftreten, etwa ein Druck- oder Spannungsgefühl in den Ohren, Ohrenklingeln oder dumpfes Hörempfinden, stoppen Sie die Verwendung des Headsets oder Kopfhörers, und lassen Sie Ihr Gehör von einem Arzt untersuchen.

LED-Blitz-Sicherheit

Vermeiden Sie es bei Produkten mit LED-Lichtquelle, direkt in die LED zu blicken. Dies kann zu Unwohlsein führen und die Sicht vorübergehend einschränken.

Kinder und Tiere

Halten Sie Ihr Mobilgerät und das Zubehör von Kleinkindern und Tieren fern. Diese Produkte sind kein Spielzeug und sind für Kleinkinder und Tiere potenziell gefährlich. Abnehmbare Kleinteile können verschluckt werden und zu Erstickung führen.

Kontrollieren Sie den Zugriff. Falls ein Kind das Mobilgerät oder dessen Zubehör verwendet, überwachen Sie die Sicherheit des Kindes beim Zugriff auf das Gerät, um eine übermäßige Beanspruchung, Datenverlust oder den überraschenden Anfall von Entgelten für die Lieferung von Daten oder Apps zu vermeiden.

Glasbauteile

Einige Teile Ihres Mobilgeräts, z. B. der Bildschirm, können aus Glas gefertigt sein. Sollte das Glas zerbrechen, platzen oder zersplittern, berühren Sie es nicht und versuchen Sie nicht, das Glas zu entfernen. Verwenden Sie das Gerät erst dann wieder, wenn es von einem qualifizierten Servicecenter repariert wurde.

Allergene

Bei der Herstellung der Telefon- oder Gerätekomponente können geringe Spuren von Allergenen zugesetzt werden, die bei manchen Personen Beschwerden hervorrufen. Dies ist ein bei vielen Produkttypen üblicher Ansatz. Wir empfehlen Ihnen daher, Produkte bei längerem Hautkontakt genau zu beobachten und bei Auftreten von Hautirritationen weiteren Kontakt zu vermeiden.

Benutzung und Pflege

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur Pflege des Motorola-Mobilgeräts:

- Flüssigkeiten. Setzen Sie das Mobilgerät weder Wasser, Regen, extremer Luftfeuchtigkeit, Schweiß noch anderen Flüssigkeiten aus.
- Trocknung. Falls Ihr Mobilgerät Wasser ausgesetzt ist, trocknen Sie sowohl das Mobilgerät als auch die Anschlüsse gründlich mit einem weichen, sauberen Tuch. Trocknen Sie Ihr Mobilgerät nicht in einer Mikrowelle, einem herkömmlichen Ofen oder einem Trockner.
- Extreme Hitze oder Kälte. Lagern bzw. verwenden Sie Ihr Mobilgerät nicht bei Temperaturen unter -20 C oder über 45°C (Nutzung) bzw. 60°C (Lagerung). Informationen zur Ladetemperatur finden Sie unter [Laden des Akkus](#).
- Staub und Schmutz. Setzen Sie das Mobilgerät nicht Staub, Schmutz, Sand, Nahrungsmittelresten oder ähnlichen Materialien bzw. Stoffen aus.
- Reinigung. Reinigen Sie das Mobilgerät mit einem trockenen weichen Tuch. Verwenden Sie weder Alkohol noch andere Reinigungsmittel.
- Schock und Vibration. Lassen Sie das Mobilgerät nicht fallen und setzen Sie es nicht starken Vibrationen aus.
- Schutz. Achten Sie zum Schutz des Mobilgeräts stets darauf, dass sämtliche Anschluss- und Hohlraumabdeckungen geschlossen und gesichert sind, und transportieren Sie es nicht zusammen mit harten Gegenständen wie etwa Schlüsseln oder Münzen.

Warnhinweise

Beachten Sie alle lokalen Einschränkungen bei der Verwendung von Mobilgeräten in öffentlichen Bereichen wie Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.







Explosionsgefährdete Bereiche

Explosionsgefährdete Bereiche sind oft, aber nicht immer als solche gekennzeichnet, wie z. B. Bereiche, in denen Sprengungen vorgenommen werden, Tankstellen, Betankungsbereiche (z. B. unter Deck auf Schiffen), Umschlag- und Speicherplätze für Treibstoffe oder Chemikalien oder Umgebungen, in denen sich Chemikalien oder Schwebstoffe wie Getreidestäube oder Metallpulver in der Luft befinden.

Wenn Sie sich in einer solchen Umgebung befinden, schalten Sie Ihr Mobilgerät aus und vermeiden Sie es, Akkus aufzuladen. Funken können in diesen Umgebungen zu Explosionen oder dem Ausbruch von Feuer führen.

Symbole

An oder auf dem Ladegerät, Mobilgerät, dem Akku (falls vom Benutzer austauschbar), der Anzeige des Mobilgeräts, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung finden sich gegebenenfalls Symbole, deren Bedeutungen wie folgt definiert sind:

Symbol	Definition
	Es folgen wichtige Sicherheitsinformationen.
	Das Paket und die Papierprodukte, mit denen Ihr Mobilgerät geliefert wurde, sollten recycelt werden.
	Werfen Sie den Akku oder das Mobilgerät nicht in den Hausmüll. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Entsorgung & Recycling .
	Werfen Sie den Akku oder das Mobilgerät nicht in offenes Feuer.
	Nur zur Benutzung in Innenräumen.
	Das Hören von Musik oder das Führen von Gesprächen mittels Headset oder Kopfhörern bei hoch eingestellter Gerätelautstärke kann das Gehör schädigen.

Standortdienste

Ihr Mobilgerät kann mithilfe von GNSS (GNSS, A-GPS, Galileo, GLONASS und Beidou – je nach Gerätespezifikation) und WLAN Standortinformationen für Anwendungen bereitstellen. GNSS-Systeme nutzen staatlich betriebene Satelliten. Änderungen der nationalen Bestimmungen vonseiten der betreibenden Regierungen können die Leistung der Standortdiensttechnologie auf Ihrem Mobilgerät beeinträchtigen. A-GPS (Assisted Global Positioning System) nutzt das Funknetz Ihres Mobilfunkanbieters, um die Leistung zu verbessern. Es können gemäß dem für Sie geltenden Tarif Funkverkehrsteilnahmegebühren, Datenübertragungsgebühren und/oder sonstige weitere Gebühren anfallen.

Mobilgeräte übertragen standortbasierte Daten, wenn eine Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk besteht oder bei Verwendung anderer Technologien zur Standortbestimmung wie GNSS. Wenn Sie Anwendungen verwenden, die standortbasierte Daten benötigen (z. B. Wegbeschreibungen), überträgt Ihr Gerät diese Art von Daten. Diese standortbasierten Daten werden möglicherweise an Dritte weitergegeben, z. B. an Ihren Mobilfunkanbieter, an Anwendungsanbieter, an Motorola, Lenovo und weitere Dienstleister.

Notrufe

Wenn Sie einen Notruf tätigen, wird möglicherweise die A-GPS-Technologie in Ihrem Mobilgerät über das Mobilfunknetz aktiviert, um so der Notrufstelle Ihren ungefähren Standort zu übermitteln.

Die Verfügbarkeit von A-GPS ist beschränkt, sodass es **in Ihrer Gegend möglicherweise nicht funktioniert**. Beachten Sie daher Folgendes.

- Teilen Sie der Notrufstelle immer so detailliert wie möglich Ihren Standort mit.
- Bleiben Sie so lange am Mobilgerät, wie es der Mitarbeiter der Notrufstelle von Ihnen verlangt.

Telefonsicherheit

Wir sind uns bewusst, wie wichtig ein sicheres Mobil-Erlebnis für Benutzer ist. Da sich einige Funktionen Ihres Telefons auf Ihre Sicherheit auswirken können, sollten Sie diese Empfehlungen befolgen, um Ihr Telefon so gut wie möglich zu schützen:

- Kontrollieren Sie den Zugriff. Behalten Sie Ihr Telefon bei sich und lassen Sie es nicht unbeobachtet an Orten zurück, wo andere unkontrolliert darauf zugreifen können. Verwenden Sie nach Möglichkeit die Sicherheits- und Sperrfunktionen Ihres Telefons.
- Halten Sie die Software auf dem neuesten Stand: Wenn Motorola, Lenovo oder ein Software-/Anwendungsanbieter einen Patch oder Softwarefix für Ihr Telefon veröffentlicht, mit dem die Sicherheit des Telefons auf den neuesten Stand gebracht wird, installieren Sie diesen so bald wie möglich.
- Sichern Sie persönliche Informationen. Ihr Telefon kann persönliche Daten an verschiedenen Orten speichern, u. a. auf der SIM-Karte, der Speicherkarte und im Telefonspeicher. Stellen Sie sicher, dass alle persönlichen Daten entfernt oder gelöscht wurden, bevor Sie Ihr Telefon entsorgen, einsenden oder weitergeben. Sie können Ihre persönlichen Daten auch sichern, um diese auf ein neues Telefon zu übertragen.

Datenschutz für Benutzer

Motorola und Lenovo verpflichten sich, personenbezogene Daten und Benutzerinformationen zu schützen und angemessen zu verwenden. Um besser zu verstehen, welche Daten Motorola und Lenovo erfassen und verwenden können, lesen Sie die [Datenschutzbestimmungen von Motorola und/oder Lenovo](#) unter dem entsprechenden Link auf Ihrem Telefon (während der Telefoneinrichtung und unter Einstellungen einzusehen). Bitte nutzen Sie auch die Datenschutz- und Sicherheitskontrollen und -funktionen Ihres Telefons.

Beim ersten Einschalten Ihres Produkts und bei der ersten Herstellung einer Internetverbindung werden die IMEI-Nummer (International Mobile Station Equipment Identity) oder die Seriennummer (SN) dieses Produkts sowie die Informationen über das Land und die Stadt, in denen das Produkt erstmals aktiviert wird, bei Motorola und/oder Lenovo registriert. Dies ist eine einmalige Registrierung. Durch Bestätigen der Aktivierung des Mobiltelefons/Tablets wird die Authentizität des Produkts verifiziert, was wiederum die Nutzung des Kundendienstes erleichtert. Bei der Registrierung werden weniger als 1 KB Daten übertragen.

Entsorgung und Recycling



Hilfe zum verantwortungsvollen Recycling von Produkten und Verpackungen finden Sie unter motorola.com/recycling.

Software-Copyright

Produkte von Lenovo enthalten möglicherweise Software von Motorola, seinen Tochtergesellschaften oder anderen Herstellern, die in Halbleiterspeichern oder sonstigen Medien gespeichert und urheberrechtlich geschützt sind. Gesetze in den USA und anderen Ländern gewähren Lenovo, seinen Tochtergesellschaften und anderen Software-Anbietern Exklusivrechte an der urheberrechtlich geschützten Software, einschließlich der Exklusivrechte an Vertrieb und Reproduktion der urheberrechtlich geschützten Software. Solche in Produkten von Lenovo enthaltene, urheberrechtlich geschützte Software darf in keiner Weise modifiziert, rückerschlossen, vertrieben oder reproduziert werden. Diese Beschränkung gilt im vollen, gesetzlich zulässigen Umfang. Darüber hinaus werden durch den Kauf von Lenovo-Produkten weder direkt, stillschweigend, kraft Rechtsverwirkung noch anderweitig Lizenzrechte im Rahmen der Urheberrechte, Patente oder Patentanmeldungen von Lenovo, seinen Tochtergesellschaften oder anderen Software-Herstellern – mit Ausnahme der gesetzlich mit dem Verkauf des Produkts eingeräumten normalen, einfachen (nicht ausschließlichen) und gebührenfreien Lizenz zur Nutzung des Produkts – gewährt.

Urheberrecht: Inhalte

Das unbefugte Kopieren von urheberrechtlich geschützten Materialien verstößt gegen die Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der USA und anderer Länder. Dieses Gerät darf nur zum Kopieren von nicht urheberrechtlich geschützten Materialien verwendet werden sowie von Materialien, für die Sie über das Urheberrecht verfügen, oder von Materialien, für die Sie über eine Befugnis oder gesetzliche Berechtigung zum Kopieren verfügen. Wenn Sie nicht sicher sind, welche Rechte Sie im Hinblick auf das Kopieren von Materialien haben, holen Sie sich juristischen Rat ein.

Hochfrequenzenergie (HF-Energie)

Belastung durch HF-Energie und Gerätebetrieb

Das Mobilgerät enthält einen Sender und Empfänger von HF-Energie. Es ist so konzipiert, dass es den rechtlichen Vorgaben hinsichtlich der Belastung von Menschen durch HF-Energie entspricht.

Beachten Sie im Interesse einer optimalen Leistung des Geräts und zwecks Einhaltung der Richtlinien zur HF-Belastung Folgendes:

- Halten Sie Ihr Mobilgerät beim Telefonieren normal an Ihr Ohr.
- Wenn Sie das Mobilgerät nahe an Ihrem Körper verwenden (ausgenommen ist hier der Betrieb in der Hand oder nahe am Kopf), halten Sie einen Abstand von 5 mm zu Ihrem Körper ein, um den Bedingungen zu entsprechen, unter denen das Mobilgerät auf Einhaltung der Vorgaben hinsichtlich der Belastung durch HF-Energie überprüft wird.
- Sollten Sie eine Zubehörhülle oder einen Zubehöralter mit Ihrem Mobilgerät verwenden, stellen Sie sicher, dass das Zubehör den benötigten Abstand einhält und keine Metallteile enthält.

Vermeidung von Problemen durch Interferenzen

Schalten Sie das Mobilgerät an allen Orten aus, an denen Sie durch entsprechende Hinweisschilder dazu aufgefordert werden, wie z. B. in Krankenhäusern oder medizinischen Einrichtungen.

Schalten Sie Ihr Mobilgerät im Flugzeug aus, sobald Sie vom Personal der Fluggesellschaft dazu aufgefordert werden. Wenn Ihr Mobilgerät einen Flugmodus oder eine ähnliche Funktion bietet, fragen Sie das Flugbegleitpersonal, ob Sie das Gerät während des Fluges benutzen dürfen.

Medizinprodukte

Falls Sie Träger eines implantierten Schrittmachers, eines Defibrillators oder eines anderen medizinischen Geräts sind, wenden Sie sich an den Anbieter Ihres Medizinprodukts und lesen Sie die Hinweise des Geräteherstellers, bevor Sie das Mobilgerät verwenden.

Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder Defibrillator verwenden, empfiehlt die FCC folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

- Halten Sie das Mobilgerät **IMMER** mindestens 20 cm (8 Zoll) von Herzschrittmachern oder Defibrillatoren entfernt.
- Halten Sie das Telefon an das Ohr der dem Schrittmacher oder Defibrillator gegenüberliegenden Körperhälfte, um die Wahrscheinlichkeit von Interferenzen zu minimieren.
- Schalten Sie das Mobilgerät sofort **AUS**, sollten Sie den Eindruck haben, dass Störungen auftreten.

Wichtig

Einige Produkte enthalten Magnete. Halten Sie Produkte mit Magneten mindestens 20 cm (8 Zoll) von medizinischen Geräten, wie Herzschrittmachern, internen Herzdefibrillatoren oder anderen Geräten fern, die durch Magnetfelder beeinflusst werden können. Halten Sie es außerdem von Kreditkarten, Ausweisen und anderen Medien fern, die magnetisch codierte Informationen nutzen.

Safety information

Battery safety

To find out how your battery can be replaced, check the guide that came with your device.

If your device's battery is not removable without tools

To avoid damage to your battery and device, and injury to yourself:

- For a battery that should only be removed by a Motorola-approved service center or similar skilled personnel:
 - Don't try to remove or replace the battery yourself.
 - Don't try to take apart or fix your mobile device.
- For a battery that can be removed by suitably competent personnel following Motorola-approved repair and service manuals:
 - Don't remove or replace the battery other than as instructed in Motorola-approved repair and service manuals.
 - Don't take apart or fix your mobile device other than as instructed in Motorola-approved repair and service manuals.
 - To ensure continued regulatory compliance and product safety, only use batteries approved by Motorola.
- Don't crush, bend (except for normal hinge use), or expose your mobile device to heat or liquid.
- Don't put your phone in a microwave oven, conventional oven, or dryer.

If your device's battery is user-removable

To avoid damage to your battery and injury to yourself:

- Don't use tools, sharp objects, or excessive force to insert or remove the battery.
- Don't try to take apart or fix your battery.
- Don't crush, bend (except for normal hinge use), or expose your battery or mobile device to heat or liquid.
- Only use batteries approved by Motorola, which contain safety circuitry and are designed to give the best performance.
- Don't put your phone in a microwave oven, conventional oven, or dryer.

Battery charging safety

Charge your phone using a compatible Motorola charger (may be sold separately) or a high-power USB port.

You can leave your phone connected to the charger after it's fully charged, such as overnight.

- Don't charge your phone in temperatures below -20°C (-4°F) or above 45°C (113°F).
- Only use Motorola-approved batteries, chargers, and cables, which are designed to provide safety and give the best performance.
- Don't use a damaged charger or charger cable to charge your phone. In the event of a damaged charger, turn off the power to the outlet to avoid any electrical hazard. Then remove the damaged charger and dispose of it responsibly.

- Don't use tools, sharp objects, or excessive force to clean the USB port, as this may damage your phone.
- Always plug your charger into an electrical outlet that is easily accessible, and unplug your charger from the electrical outlet when not in use.
- Do not leave your phone connected to the charger for more than a few days to avoid potential reduced battery performance over time.
- Don't try to charge your phone when it's wet.

Note

Other brand class 2 Limited Power Source USB chargers that comply with USB 1.1, 2.0, 3.0, or greater, and comply with EN301 489-34, IEC/EN60950-1, IEC/EN62368-1, or equivalent can be used. Chargers that do not comply with these standards may be unsafe, and may cause slow charging, product damage, or reduced device performance.

Distractions

Using your mobile device in some circumstances could distract you and may cause a dangerous situation. Be aware of your surroundings and environmental hazards when using your mobile device.

Driving precautions

Take care when using a mobile device or accessory while driving a vehicle. Always prioritize your safety and the safety of others. Follow the law. Local laws and regulations may govern how you can use mobile devices while driving.

In areas where laws allow using mobile devices while driving:

- Keep your eyes on the road.
- Enter destination information into a navigation device before driving.
- Use a handsfree device.
- Use voice activated features (such as voice dial) and speaking features (such as audible directions).
- Concentrate on driving, and stop using the device if you can't concentrate. Pull over safely before using your mobile device to send messages, surf the web, or use other apps.

In areas where laws prohibit using mobile devices while driving, don't use your mobile device while driving, including the following tasks:

- Never make or answer calls.
- Never type, read, enter or review texts, emails, or any other written data.
- Never input navigation information while driving.
- Never surf the web or do any other tasks that divert your attention from driving.

Navigation

Mapping information, directions, and other navigational data may contain inaccurate or incomplete data. In some countries, complete information may not be available. Therefore, visually confirm that the navigational instructions are consistent with what you see. Pay attention to road conditions, closures, traffic, and all other factors that could impact driving. Always obey posted road signs.

Seizures, blackouts, eyestrain & discomfort

Prolonged use of any device may cause discomfort in hands, fingers, arms, neck, and other parts of your body, and may cause eyestrain and headaches. It is good practice to use your device in a safe area with comfortable ambient lighting, and take frequent breaks if you feel discomfort. Seek medical advice if symptoms persist.

In rare cases, flashing patterns or lights, for example in video games or movies, may cause seizures or blackouts. If you suffer any seizures or blackouts, or have a history of seizures, stop using your device and seek medical advice.

Warning about high volume usage



Exposure to loud noise from any source for extended periods of time may damage your hearing. The louder the sound, the less time is required before your hearing could be damaged.

To protect your hearing:

- Limit the amount of time you use earbuds, headsets or headphones at high volume.
- Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
- Turn the volume down if you can't hear people speaking near you.

If you experience hearing discomfort, including the sensation of pressure or fullness in your ears, ringing in your ears, or muffled speech, you should stop listening to the device through your earbuds, headset or headphones and have your hearing checked.

LED light safety

For products with an LED light source, avoid looking directly at the LED, which may cause discomfort or temporarily impair vision.

Hearing aid compatibility (US)



Learn more at www.motorola.com/hacphones or see “hearing aid” in the user guide.

Children and animals

Keep your mobile device and its accessories away from small children and animals. These products are not toys and may be hazardous to small children and animals. For example, a choking hazard may exist for small, detachable parts. Keep plastic bags away from babies and children to avoid danger of suffocation and choking.

Supervise access. If children use your mobile device and accessories, monitor their access for their safety, to limit excessive use, and to help prevent loss of data or unexpected charges for data or app purchases.

Glass parts

Some parts of your mobile device, like your screen, could be made of glass. If the glass breaks, chips, or cracks, do not touch or attempt to remove it. Stop using your mobile device until it can be repaired by a qualified service center.

Allergens

Trace amounts of an allergen maybe added during manufacture of a phone or device component that may cause discomfort for some individuals. This approach is common for many types of products. We recommend that you monitor any products that maybe in prolonged contact with your skin, and avoid contact if you experience skin irritation. Stop using your product and seek medical advice if you experience skin irritation.

Use & care

To care for your Motorola mobile device, please observe the following:

- Liquids. Don't expose your mobile device to water, rain, extreme humidity, sweat, or other liquids.
- Drying. In the event your mobile device is exposed to water, dry your mobile device and ports thoroughly with a soft, clean cloth. Don't put your mobile device in a microwave oven, conventional oven, or dryer.
- Extreme heat or cold. Don't store or use your mobile device in temperatures below -20°C/-4°F or above 45°C/113°F (usage) 60°C/140°F (storage). For charging temperature, see [Battery charging](#).
- Dust and dirt. Don't expose your mobile device to dust, dirt, sand, food, or similar materials.
- Cleaning. To clean your mobile device, use only a dry soft cloth. Don't use chemicals or compressed air.
- Shock and vibration. Don't drop your mobile device or expose it to strong vibration.
- Protection. To help protect your mobile device, always make sure that any available connectors, compartments and removable covers are closed and secure, and avoid carrying it with hard objects such as keys or coins.

Radio local area network (RLAN)

When operating as a Wi-Fi device in the 5925-7125 MHz Band, your phone must not be used to control or communicate with unmanned aircraft.

Operational warnings

Obey all local restrictions when using your mobile device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.







Potentially explosive areas

Potentially explosive areas are often, but not always, posted and can include blasting areas, fueling stations, fueling areas (such as below decks on boats), fuel or chemical transfer or storage facilities, or areas where the air contains chemicals or particles, such as grain dust, or metal powders.

Turn off your mobile device before entering such an area, and do not charge batteries. In such areas, sparks can occur and cause an explosion or fire.

Symbol key

Your charger, mobile device, battery (if user-removable), device display, user's guide, or packaging may contain symbols, defined as follows:

Symbol	Definition
	Important safety information follows.
	The package and paper products that came with your mobile device should be recycled.
	Don't dispose of your battery or mobile device with your household waste. See Disposal & recycling for more information.
	Don't dispose of your battery or mobile device in a fire.
	For indoor use only.
	Listening at high volume to music or voice through a headset or headphone may damage your hearing.

Location services

Your mobile device can provide location information to applications, using sources including GNSS (GNSS, AGPS, Galileo, GLONASS and Beidou, depending on the device specification) and Wi-Fi. GNSS systems use government-operated satellites that are subject to changes in national policy by the governments operating them that may affect the performance of location services technology on your mobile device. AGPS (Assisted Global Positioning System) uses your wireless service provider's network to improve performance. Airtime, data fees, and/or additional charges may apply in accordance with your service plan.

Mobile devices transmit location-based information when connected to a wireless network or when using other location technologies like GNSS. If you use applications that require location-based information such as driving directions, your mobile device will provide location information to them. These applications may share location information with third parties, including your wireless service provider, applications providers, Motorola, Lenovo and other third parties providing services.

Emergency calls

When you make an emergency call, the cellular network may activate the AGPS technology in your mobile device to tell the emergency responders your approximate location.

AGPS has limitations and **may not work in your area**. Therefore:

- Always tell the emergency responder your location to the best of your ability.
- Remain on the call for as long as the emergency responder instructs you.

Phone security

We understand that a safe and secure mobile experience is important to everyone. Because some features of your phone might affect your security, please follow these recommendations to enhance protection of your phone:

- Monitor access. Keep your phone with you and don't leave it where others might have unmonitored access. Use your phone's security and lock features, where available.
- Keep software up to date. If Motorola, Lenovo, or a software application/vendor releases a patch or software fix for your phone that updates the phone's security is released, install it as soon as possible.
- Secure personal information. Your phone can store personal information in various locations, including a SIM card, memory card, and phone memory. Be sure to remove or clear all personal information before you recycle, return, or give away your phone. You can also backup your personal data to transfer to a new phone.

User privacy

Motorola and Lenovo are committed to protecting and appropriately using personal data and user information under our care. To better understand what data Motorola and Lenovo may collect and use, review the [Motorola/Lenovo privacy policy](#) linked within your phone (found at phone set-up and in Settings). Please also take advantage of the privacy and security controls and features within your phone.

When your product is turned on for the first time and is connected to the internet, the international mobile station equipment identity (IMEI) number or serial number (SN) of this product and information about the country and city where this product is first activated is registered with Motorola and/or Lenovo, which is a one-time registration. Confirming the mobile phone/tablet's activation facilitates after-sales service to you by verifying the product's authenticity. This registration transmits less than 1KB of data.

Disposal and recycling



For help recycling products and packaging responsibly, visit motorola.com/recycling.

Software copyright

Lenovo products may include copyrighted Lenovo, its affiliates and third-party software stored in semiconductor memories or other media. Laws in the United States and other countries preserve for Lenovo, its affiliates and third-party software providers certain exclusive rights for copyrighted software, such as the exclusive rights to distribute or reproduce the copyrighted software. Accordingly, any copyrighted software contained in Lenovo products may not be modified, reverse-engineered, distributed, or reproduced in any manner to the extent allowed by law. Furthermore, the purchase of Lenovo products shall not be deemed to grant either directly or by implication, estoppel, or otherwise, any license under the copyrights, patents, or patent applications of Lenovo, its affiliates or any third-party

software provider, except for the normal, non-exclusive, royalty-free license to use that arises by operation of law in the sale of a product.

Content copyright

The unauthorized copying of copyrighted materials is contrary to the provisions of the Copyright Laws of the United States and other countries. This device is intended solely for copying non-copyrighted materials, materials in which you own the copyright, or materials which you are authorized or legally permitted to copy. If you are uncertain about your right to copy any material, please contact your legal advisor.

Export law assurances

These items are controlled by the US government and authorized for export only to the country of ultimate destination for use by the ultimate consignee or end user(s) herein identified. They may not be resold, transferred, or otherwise disposed of, to any other country or to any person other than the authorized ultimate consignee or end user(s), either in their original form or after being incorporated into other items, without first obtaining approval from the US government or as otherwise authorized by US law and regulations.

Radio frequency (RF) energy

Exposure to RF energy & device operation

Your mobile device contains a transmitter and receiver of RF energy. It is designed to comply with regulatory requirements concerning human RF exposure.

For optimal device performance, and to stay within the RF exposure guidelines:

- Hold your mobile device normally at your ear when talking on it.
- When using the mobile device next to your body (other than in your hand or against your head), maintain a distance of 5 mm from your body to be consistent with how the mobile device is tested for compliance with RF exposure requirements.
- If you use your mobile device with a case or holder, make sure it maintains the required separation distance and has no metallic parts.

Avoiding interference problems

Turn off your mobile device in any location where posted notices instruct you to do so, such as hospitals or health care facilities.

In an aircraft, turn off your mobile device whenever instructed to do so by airline staff. If your mobile device offers an airplane mode or similar feature, consult airline staff about using it in flight.

Medical devices

If you use an implantable pacemaker or defibrillator, or other medical device, consult your healthcare provider and the device manufacturer's directions before using this mobile device.

If you use a pacemaker or defibrillator the FCC recommends that you observe the following precautions:

- ALWAYS keep the mobile device more than 20 centimeters (8 inches) from the pacemaker or defibrillator.
- Use the ear furthest from the pacemaker or defibrillator to minimize the potential for interference.
- Turn OFF the mobile device immediately if you have any reason to suspect that interference is taking place.

Important

Some products contain magnets. Always keep products with magnets more than 20 cm. (8 in.) from medical devices, such as pacemakers, internal cardio defibrillators or other devices that can be affected by a magnetic field. Also, keep away from credit cards, ID cards and other media that use magnetically encoded information.

Specific absorption rate (SAR) and Power density (PD)

[View the SAR and PD values for your device](#)

The radio wave (RF) exposure guidelines use two units of measurement depending on the frequencies being used. Below 6 GHz, the measurement unit is known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit for mobile devices is defined below. Above 6 GHz the measurement unit changes to Power Density (PD) and the actual limit value varies depending on operating frequency.

SAR and PD values are a measure of the rate at which a human body absorbs energy when exposed to a radio frequency (RF) electromagnetic field. The radio transmitter and receiver in your mobile device are designed to not exceed the limits adopted by international regulatory agencies. These limits were developed by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), an independent scientific organization and include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

Your mobile device meets the SAR and PD limits established by the following regulatory agencies:

Regulatory agency	SAR limit
Federal Communications Commission (FCC)	1.6W/kg
Industry Canada (IC)	1.6W/kg
Ministry of Communication (India)	1.6W/kg
ICNIRP *	2W/kg for head and body. 4W/kg for limb.

* ICNIRP tests are carried out in accordance with standards CENELEC EN50360 and IEC PT62209-1. The ICNIRP does tests differently than the FCC and other agencies.

SAR and PD values are measured using standard operating positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Body-worn SAR and PD testing has been carried out at a separation distance of 5mm. To meet RF exposure guidelines during body-worn operation, the device should be positioned at least this distance away from the body.

SAR and PD values during normal use are usually much less than tested values because your mobile device automatically reduces power when full power isn't needed for a call. To further reduce your RF exposure you can limit mobile device usage or use a hands-free kit to keep the device away from your head and body. For more information see www.motorola.com/rfhealth (English only).