

ENG

Important Safety Information

WARNING: Failure to follow the safety instructions may result in the risk of fire, electric shock, personal injury, or other damage to your device or other property. Read all safety information below before using the device.

Handling. Handle the device with care. It is made of metal, glass, and plastic and contains sensitive electronic components. The device or battery may be damaged if dropped, burned, punctured, or subjected to pressure or impact. If you suspect that the device or battery has been damaged, stop using the device as it may overheat or cause damage. Do not use the device with cracked glass as it may cause injury to yourself. If you are concerned about scratching your device, consider using a case or other type of protection.

Repair. The device should only be repaired by a trained technician. Disassembling the device may cause damage, some functions may cease to work, and you may also be injured. If the device is damaged or not functioning properly, contact a professional service and repair facility.

Battery. The battery should only be replaced by a trained technician to avoid battery damage, which may cause overheating, fire, and personal injury. Batteries should be recycled or disposed of separately from household waste and in accordance with local environmental laws and guidelines.

Distraction. Using the device may distract you in certain situations and lead to hazardous situations (for example, avoid using headphones while cycling and writing text messages while driving). Respect rules that prohibit or limit the use of mobile devices or headphones.

Charging. Always charge your device with cables or power adapters that meet product requirements in accordance with local regulations and international and local safety standards. The use of adapters that do not meet safety requirements may pose a risk of damage or death. Using damaged cables or chargers, or charging near moisture, may pose a risk of fire, electric shock, personal injury, or other damage to your device or other property. It is important to store the device, charging cable, power adapter, and any wireless charger in a well-ventilated area when using or charging it. Remove metal shells and cases and avoid placing foreign metal objects (such as keys, coins, batteries, or jewelry) on the charger when using a wireless charger as the objects may become hot 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 as this may cause pain or injury. Avoid sleeping or sitting on the charging cable or connector. Prolonged heat exposure. Power adapters that come with our devices always meet the requirements for surface temperature limits in accordance with local regulations and international and local safety standards. However, even within these limits, prolonged

contact with hot surfaces may cause damage or discomfort. Use common sense and avoid situations where the skin comes into contact with the device, its power adapter, or a wireless charger for an extended period when the device is in use or connected to a power source. For example, you should not sleep on a device, power adapter, or wireless charger, or place them under a blanket, pillow, or under the body when the device is connected to a power source. Be especially vigilant if you have a physical condition that affects your ability to detect heat against the body.

Hearing damage. Listening to music or other audio content at high volume levels can damage your hearing. Background noise, as well as continuous listening at high volume levels, can make sounds seem quieter than they are. Turn on audio playback and check the volume before starting to listen with earphones or headphones.

WARNING: Prevent possible hearing damage by not listening at high volume levels for extended periods.

Radio frequency interference. Respect signs and notices that prohibit or limit the use of electronic devices. Although this device has been developed, tested, and manufactured to comply with regulations regarding radio frequency radiation, such radiation from the device may interfere with the use of other electronic equipment and impair its functionality. When use is prohibited, such as on flights or when mandated by authorities, turn off your device.

Interference with medical equipment. The device may contain magnets and components and/or radio transmitters that emit electromagnetic fields. These magnets and electromagnetic fields may interfere with medical devices. Contact your doctor and the manufacturer of your medical equipment for information about your specific medical equipment and whether you need to maintain a safe distance between medical equipment and your device and magnetic rechargeable products. Manufacturers often provide recommendations for the safe use of their products near wireless or magnetic products to prevent possible interference. If you suspect that your device is interfering with your medical equipment, stop using these products. Medical devices such as implanted pacemakers and defibrillators may contain sensors that react to magnets and radio equipment when they come into close proximity. To avoid potential interactions with these devices, ensure that you keep your device at a safe distance from your medical device (more than 15 cm or more than 30 cm when wirelessly charging, but consult your doctor and the product manufacturer for specific guidelines).

Not a medical device. This device is not a medical device and should not be used as a substitute for professional medical assessments. It is not designed or intended for use in the diagnosis of diseases and other conditions, or for curing, relieving, treating, or preventing diseases or conditions. You should consult your healthcare provider before making any decisions regarding your health.

Physical discomfort. If you experience physical discomfort or symptoms that you believe may be affected by the device or flashing lights (such as epileptic seizures, blackouts, strained eyes, or headaches), consult a doctor before using the device.

Explosive environments and other inappropriate environments. Charging or using the device in environments that pose a possible explosion risk, such as fueling areas or areas where the air contains chemicals, vapors, or particles (such as grain, dust, or metal powder), may be dangerous. Handling the device in environments with higher concentrations of industrial chemicals, such as near condensed, evaporating gases like helium, may damage the device or impair its function. Follow all signs and instructions.

Repetitive movements. If you perform repetitive movements such as typing, swiping, or playing games on the device, you may experience discomfort in hands, arms, shoulders, neck, or other body parts. If you feel discomfort, stop using the device and consult a doctor.

High-risk activities. The device is not intended for use in situations where a malfunctioning device could cause death, personal injury, or serious property or environmental damage.

ES

Información importante de seguridad

ADVERTENCIA: Si no sigues las instrucciones de seguridad, puedes correr el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones personales u otros daños a tu dispositivo u otra propiedad. Lee toda la información de seguridad a continuación antes de usar el dispositivo.

Manejo. Maneja el dispositivo con cuidado. Está hecho de metal, vidrio y plástico, y contiene componentes electrónicos sensibles. El dispositivo o la batería pueden dañarse si se caen, se queman, se perforan o se exponen a presión o golpes. Si sospechas que el dispositivo o la batería han sido dañados, deja de usar el dispositivo, ya que el dispositivo o la batería pueden sobrecalentarse o causar daños. No uses el dispositivo con vidrio agrietado, ya que podrías lesionarte. Si estás preocupado por rayar tu dispositivo, considera usar una funda u otro tipo de protección.

Reparaciones. El dispositivo solo debe ser reparado por un técnico capacitado. Desmontar el dispositivo puede dañarlo, hacer que algunas funciones dejen de funcionar e incluso puedes resultar herido. Si el dispositivo está dañado o no funciona correctamente, comunícate con un lugar profesional para servicio y reparaciones.

Batería. La batería solo debe ser reemplazada por un técnico capacitado para evitar daños en la batería, que pueden causar sobrecalentamiento, incendios y lesiones personales. Las baterías deben reciclarse o desecharse por separado de los residuos domésticos y de acuerdo con las leyes y regulaciones ambientales locales.

Distracción. El uso del dispositivo puede distraerte en ciertas situaciones y provocar situaciones peligrosas (por ejemplo, evita usar auriculares mientras conduces en bicicleta y escribir mensajes de texto mientras conduces). Respeta las reglas que prohíben o limitan el uso de dispositivos móviles o auriculares.

Carga. Siempre carga tu dispositivo con cables o adaptadores de corriente que cumplan con los requisitos del producto de acuerdo con las regulaciones locales y los estándares de seguridad internacionales y locales. El uso de adaptadores que no cumplan con los requisitos de seguridad puede causar daños o la muerte. El uso de cables o cargadores dañados, o la carga cerca de la humedad, puede provocar riesgos de incendio, descargas eléctricas, lesiones personales u otros daños a tu dispositivo u otra propiedad. Es importante almacenar el dispositivo, el cable de carga, el adaptador de corriente y cualquier cargador inalámbrico en un lugar bien ventilado cuando los estés usando o cargando. Quita las carcassas y fundas metálicas y evita colocar objetos metálicos extraños (como llaves, monedas, baterías o joyas) en el cargador cuando uses un cargador inalámbrico, ya que los objetos pueden calentarse o interferir con la carga.

Cable de carga y conector. Evita el contacto prolongado con la piel con el cable de carga y el conector cuando el cable de carga esté conectado a una fuente de

alimentación, ya que esto puede causar dolor o daño. Evita dormir o sentarte en el cable de carga o el conector.

Exposición prolongada al calor. Los adaptadores de corriente que vienen con nuestros dispositivos siempre cumplen con los requisitos de temperatura superficial según las regulaciones locales y los estándares de seguridad internacionales y locales. Sin embargo, incluso dentro de estos límites, el contacto prolongado con superficies calientes puede causar daño o malestar. Usa el sentido común y evita situaciones en las que la piel entre en contacto con el dispositivo, su adaptador de corriente o un cargador inalámbrico durante mucho tiempo cuando el dispositivo esté en uso o conectado a una fuente de alimentación. Por ejemplo, no debes dormir con un dispositivo, un adaptador de corriente o un cargador inalámbrico, o colocarlos debajo de una manta, almohada o debajo del cuerpo cuando el dispositivo esté conectado a una fuente de alimentación. Presta especial atención si tienes una afección física que afecta tu capacidad para detectar el calor en el cuerpo.

Lesiones auditivas. Escuchar música u otro contenido de audio a un volumen alto puede dañar la audición. El ruido de fondo, así como escuchar continuamente a un volumen alto, puede hacer que los sonidos parezcan más silenciosos de lo que son. Enciende la reproducción de audio y ajusta el volumen antes de comenzar a escuchar con auriculares o audífonos.

ADVERTENCIA: Evita posibles lesiones auditivas no escuchando a un volumen alto durante períodos prolongados.

Interferencias de radiofrecuencia. Respeta las señales y avisos que prohíben o limitan el uso de dispositivos electrónicos. Aunque este dispositivo ha sido desarrollado, probado y fabricado para cumplir con las regulaciones sobre radiación de radiofrecuencia, dicha radiación del dispositivo puede interferir con el uso de otros equipos electrónicos y afectar su funcionalidad. Cuando su uso esté prohibido, como en vuelos o cuando lo exijan las autoridades, apaga tu dispositivo.

Interferencia con equipos médicos. El dispositivo puede contener imanes y también componentes y/o transmisores de radio que emiten campos electromagnéticos. Estos imanes y campos electromagnéticos pueden interferir con dispositivos médicos. Comunícate con tu médico y el fabricante de tu equipo médico para obtener información sobre tu equipo médico específico y si debes mantener una distancia de seguridad entre el equipo médico y tu dispositivo y productos recargables magnéticos. Los fabricantes a menudo proporcionan recomendaciones para el uso seguro de sus productos cerca de productos inalámbricos o magnéticos para evitar posibles interferencias. Si sospechas que tu dispositivo está interfiriendo con tu equipo médico, deja de usar estos productos.

Los dispositivos médicos como marcapasos y desfibriladores implantables pueden contener sensores que reaccionan a imanes y radios cuando están cerca entre sí. Para evitar posibles interacciones con estos dispositivos, asegúrate de mantener tu dispositivo a una distancia segura de tu dispositivo médico (más de 15 cm o más de 30

cm al cargar de forma inalámbrica, pero consulta a tu médico y al fabricante del producto para obtener pautas específicas).

No es un dispositivo médico. Este dispositivo no es un dispositivo médico y no debe usarse como sustituto de evaluaciones médicas profesionales. No está diseñado ni previsto para usarse en el diagnóstico de enfermedades u otras afecciones, o para curar, aliviar, tratar o prevenir enfermedades o afecciones. Debes consultar a tu proveedor de atención médica antes de tomar decisiones sobre tu salud.

Malestar físico. Si experimentas malestar físico o síntomas que crees que pueden ser afectados por el dispositivo o luces intermitentes (por ejemplo, convulsiones, desmayos, ojos cansados o dolores de cabeza), consulta a un médico antes de usar el dispositivo.

Entornos explosivos y otros entornos inapropiados. Puede ser peligroso cargar o usar el dispositivo en entornos que representen un riesgo de explosión, como áreas de llenado de combustible o áreas donde el aire contiene productos químicos, vapores o partículas (por ejemplo, granos, polvo o polvo de metal). Manejar el dispositivo en entornos con concentraciones más altas de productos químicos industriales, como cerca de gases condensados o evaporados como el helio, puede dañar el dispositivo o afectar su funcionamiento. Sigue todas las señales y instrucciones.

Movimientos repetitivos. Si realizas movimientos repetitivos como escribir, deslizar o jugar en el dispositivo, puedes sentir incomodidad en manos, brazos, hombros, cuello u otras partes del cuerpo. Si sientes incomodidad, deja de usar el dispositivo y consulta a un médico.

Actividades de alto riesgo. El dispositivo no está destinado para su uso en situaciones donde un dispositivo que deja de funcionar correctamente pueda causar la muerte, lesiones personales o daños graves a la propiedad o al medio ambiente.

DE

Wichtige Sicherheitsinformationen

WARNUNG: Wenn Sie die Sicherheitsanweisungen nicht befolgen, kann dies das Risiko von Brand, elektrischem Schlag, Personenschäden oder anderen Schäden an Ihrem Gerät oder anderem Eigentum erhöhen. Lesen Sie alle Sicherheitsinformationen unten, bevor Sie das Gerät verwenden.

Handhabung. Handhaben Sie das Gerät mit Vorsicht. Es besteht aus Metall, Glas und Kunststoff und enthält empfindliche elektronische Komponenten. Das Gerät oder der Akku kann beschädigt werden, wenn es fallen gelassen, verbrannt, durchstochen oder Druck oder Stößen ausgesetzt wird. Wenn Sie vermuten, dass das Gerät oder der Akku beschädigt wurde, hören Sie auf, das Gerät zu verwenden, da es überhitzen oder Schäden verursachen kann. Verwenden Sie das Gerät nicht mit gebrochenem Glas, da Sie sich selbst verletzen können. Wenn Sie befürchten, Ihr Gerät zu zerkratzen, sollten Sie in Betracht ziehen, eine Hülle oder eine andere Art von Schutz zu verwenden.

Reparatur. Das Gerät sollte nur von einem ausgebildeten Techniker repariert werden. Das Auseinandernehmen des Geräts kann zu Beschädigungen führen, einige Funktionen können aufhören zu funktionieren, und Sie können auch verletzt werden. Wenn das Gerät beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an eine professionelle Service- und Reparaturwerkstatt.

Batterie. Der Akku sollte nur von einem ausgebildeten Techniker ausgetauscht werden, um Beschädigungen am Akku zu vermeiden, die Überhitzung, Brand und Personenschäden verursachen können. Batterien sollten getrennt vom Hausmüll und gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien recycelt oder entsorgt werden.

Ablenkung. Die Verwendung des Geräts kann Sie in bestimmten Situationen ablenken und zu gefährlichen Situationen führen (vermeiden Sie beispielsweise das Tragen von Kopfhörern beim Radfahren und das Schreiben von Textnachrichten beim Autofahren). Respektieren Sie Regeln, die die Verwendung von mobilen Geräten oder Kopfhörern verbieten oder einschränken.

Aufladen. Laden Sie Ihr Gerät immer mit Kabeln oder Netzteilen auf, die den Produkthanforderungen gemäß den örtlichen Vorschriften sowie internationalen und lokalen Sicherheitsstandards entsprechen. Die Verwendung von Adaptern, die nicht den Sicherheitsanforderungen entsprechen, kann ein Risiko für Schäden oder den Tod darstellen.

Die Verwendung von beschädigten Kabeln oder Ladegeräten oder das Aufladen in der Nähe von Feuchtigkeit kann ein Risiko für Brand, elektrischen Schlag, Personenschäden oder andere Schäden an Ihrem Gerät oder anderem Eigentum darstellen. Es ist wichtig, das Gerät, das Ladekabel, das Netzteil und gegebenenfalls das drahtlose Ladegerät an einem gut belüfteten Ort aufzubewahren, wenn Sie es verwenden oder aufladen. Entfernen Sie Metallgehäuse und Hüllen und vermeiden Sie es, Fremdmetalgegenstände (wie Schlüssel, Münzen, Batterien oder Schmuck) auf das

Ladegerät zu legen, wenn Sie ein drahtloses Ladegerät verwenden, da die Gegenstände heiß werden oder die Ladung stören können.

Ladekabel und Stecker. Vermeiden Sie bei angeschlossenem Ladekabel eine längere Hautkontaktzeit mit dem Ladekabel und dem Stecker, da dies Schmerzen oder Verletzungen verursachen kann. Vermeiden Sie es, auf dem Ladekabel oder dem Stecker zu schlafen oder zu sitzen.

Langzeitwärmeexposition. Die mit unseren Geräten gelieferten Netzteile erfüllen immer die Anforderungen an die Oberflächentemperaturgrenzen gemäß den örtlichen Vorschriften sowie internationalen und lokalen Sicherheitsstandards. Auch innerhalb dieser Grenzen kann jedoch ein längerer Kontakt mit heißen Oberflächen Schäden oder Unbehagen verursachen. Verwenden Sie gesunden Menschenverstand und vermeiden Sie Situationen, in denen die Haut über einen längeren Zeitraum Kontakt mit dem Gerät, seinem Netzteil oder einem drahtlosen Ladegerät hat, wenn das Gerät verwendet oder an eine Stromquelle angeschlossen ist. Sie sollten beispielsweise nicht auf einem Gerät, einem Netzteil oder einem drahtlosen Ladegerät schlafen oder sie unter einer Decke, einem Kissen oder unter dem Körper platzieren, wenn das Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist. Seien Sie besonders aufmerksam, wenn Sie eine körperliche Erkrankung haben, die Ihre Fähigkeit beeinträchtigt, Wärme gegen den Körper zu erkennen.

Gehörschäden. Das Hören von Musik oder anderen Audioinhalten bei hohen Lautstärken kann Ihr Gehör schädigen. Hintergrundgeräusche sowie kontinuierliches Hören bei hohen Lautstärken können Geräusche leiser erscheinen lassen, als sie sind. Schalten Sie die Audiowiedergabe ein und überprüfen Sie die Lautstärke, bevor Sie mit Kopfhörern oder Ohrhörern zu hören beginnen.

WARNUNG: Vermeiden Sie mögliche Gehörschäden, indem Sie nicht über längere Zeiträume mit hoher Lautstärke hören.

Radiofrequenzstörungen. Respektieren Sie Schilder und Hinweise, die die Verwendung von elektronischen Geräten verbieten oder einschränken. Obwohl dieses Gerät entwickelt, getestet und hergestellt wurde, um Vorschriften bezüglich der Radiofrequenzstrahlung einzuhalten, kann eine solche Strahlung von dem Gerät die Verwendung anderer elektronischer Geräte stören und deren Funktionalität beeinträchtigen. Wenn die Verwendung untersagt ist, z. B. bei Flügen oder wenn es von Behörden vorgeschrieben wird, schalten Sie Ihr Gerät aus.

Störung von medizinischen Geräten. Das Gerät kann Magneten sowie Komponenten und/oder Funksender enthalten, die elektromagnetische Felder aussenden. Diese Magnete und elektromagnetischen Felder können medizinische Geräte stören. Kontaktieren Sie Ihren Arzt und den Hersteller Ihres medizinischen Geräts für Informationen zu Ihrem spezifischen medizinischen Gerät und ob Sie einen sicheren Abstand zwischen medizinischem Gerät und Ihrem Gerät und magnetischen aufladbaren Produkten einhalten müssen. Hersteller geben häufig Empfehlungen für die sichere Verwendung ihrer Produkte in der Nähe von drahtlosen oder magnetischen

Produkten, um mögliche Störungen zu verhindern. Wenn Sie vermuten, dass Ihr Gerät Ihr medizinisches Gerät stört, hören Sie auf, diese Produkte zu verwenden. Medizinische Geräte wie implantierte Herzschrittmacher und Defibrillatoren können Sensoren enthalten, die auf Magneten und Radiogeräte reagieren, wenn sie sich in unmittelbarer Nähe befinden. Um mögliche Interaktionen mit diesen Geräten zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Sie Ihr Gerät in einem sicheren Abstand von Ihrem medizinischen Gerät aufbewahren (mehr als 15 cm oder mehr als 30 cm bei drahtlosem Laden), aber konsultieren Sie Ihren Arzt und den Hersteller für spezifische Richtlinien.

Kein medizinisches Gerät. Dieses Gerät ist kein medizinisches Gerät und sollte nicht als Ersatz für professionelle medizinische Bewertungen verwendet werden. Es ist nicht für die Diagnose von Krankheiten und anderen Zuständen oder für die Heilung, Linderung, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten oder Zuständen vorgesehen. Sie sollten Ihren Arzt konsultieren, bevor Sie Entscheidungen bezüglich Ihrer Gesundheit treffen.

Körperliche Beschwerden. Wenn Sie körperliche Beschwerden haben oder Symptome haben, von denen Sie glauben, dass sie durch das Gerät oder blinkende Lichter beeinflusst werden können (wie epileptische Anfälle, Blackouts, angestrengte Augen oder Kopfschmerzen), konsultieren Sie einen Arzt, bevor Sie das Gerät verwenden.

Explosive Umgebungen und andere ungeeignete Umgebungen. Das Aufladen oder Verwenden des Geräts in Umgebungen, die ein mögliches Explosionsrisiko darstellen, wie Tankstellen oder Bereiche, in denen die Luft Chemikalien, Dämpfe oder Partikel enthält (wie Getreide, Staub oder Metallpulver), kann gefährlich sein. Das Handhaben des Geräts in Umgebungen mit höheren Konzentrationen von Industriechemikalien, wie in der Nähe kondensierter, verdampfender Gase wie Helium, kann das Gerät beschädigen oder die Funktion beeinträchtigen. Befolgen Sie alle Schilder und Anweisungen.

Wiederholte Bewegungen. Wenn Sie wiederholte Bewegungen wie Tippen, Wischen oder Spielen auf dem Gerät ausführen, können Sie Unbehagen in Händen, Armen, Schultern, Nacken oder anderen Körperteilen verspüren. Wenn Sie Unbehagen verspüren, hören Sie auf, das Gerät zu verwenden, und konsultieren Sie einen Arzt.

Aktivitäten mit hohem Risiko. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Situationen vorgesehen, in denen ein fehlerhaftes Gerät Tod, Personenschäden oder schwerwiegende Sach- oder Umweltschäden verursachen könnte.

IT

Informazioni importanti sulla sicurezza

ATTENZIONE: Se non si seguissero le istruzioni di sicurezza, ciò potrebbe comportare il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni personali o altri danni al dispositivo o ad altri beni. Leggere tutte le informazioni sulla sicurezza di seguito prima di utilizzare il dispositivo.

Manipolazione. Maneggiare il dispositivo con cautela. È realizzato in metallo, vetro e plastica e contiene componenti elettronici sensibili. Il dispositivo o la batteria potrebbero danneggiarsi se cadono, vengono bruciati, perforati o sottoposti a pressione o urti. Se si sospetta che il dispositivo o la batteria siano danneggiati, interrompere l'uso in quanto potrebbero surriscaldarsi o causare danni. Non utilizzare il dispositivo con vetro rotto poiché potrebbe causare lesioni personali. Se si temesse di graffiare il dispositivo, si dovrebbe considerare l'uso di una custodia o un altro tipo di protezione.

Riparazione. Il dispositivo dovrebbe essere riparato solo da un tecnico qualificato. Smontare il dispositivo potrebbe danneggiarlo, alcune funzioni potrebbero smettere di funzionare e potreste anche rimanere feriti. Se il dispositivo è danneggiato o non funziona correttamente, contattare un centro di assistenza e riparazione professionale.

Batteria. La batteria dovrebbe essere sostituita solo da un tecnico qualificato per evitare danni alla batteria, che potrebbero causare surriscaldamento, incendi e lesioni personali. Le batterie dovrebbero essere riciclate o smaltite separatamente dai rifiuti domestici e in conformità con le leggi e le direttive ambientali locali.

Distrazione. Utilizzare il dispositivo in determinate circostanze potrebbe distrarvi e causare situazioni pericolose (ad esempio, evitare di utilizzare cuffie mentre si è in bicicletta e di scrivere messaggi di testo mentre si guida). Rispettare le normative che vietano o limitano l'uso di dispositivi mobili o cuffie.

Carica. Caricare sempre il dispositivo con cavi o adattatori che soddisfano i requisiti del prodotto in conformità con le normative locali e gli standard di sicurezza internazionali e locali. L'uso di adattatori che non soddisfano i requisiti di sicurezza potrebbe comportare il rischio di danni o morte.

L'uso di cavi o caricabatterie danneggiati o la ricarica in prossimità di umidità potrebbero comportare il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni personali o altri danni al dispositivo o ad altri beni. È importante conservare il dispositivo, il cavo di ricarica, l'adattatore di corrente e, se presente, il caricatore wireless in un luogo ben ventilato durante l'uso o la ricarica. Rimuovere custodie in metallo e evitare di posizionare oggetti metallici estranei (come chiavi, monete, batterie o gioielli) sul caricatore quando si utilizza un caricabatterie wireless poiché potrebbero surriscaldarsi o interferire con la ricarica.

Cavo di ricarica e connettore. Evitare un contatto prolungato della pelle con il cavo di ricarica e il connettore quando il cavo di ricarica è collegato a una fonte di

alimentazione in quanto ciò potrebbe causare dolore o danni. Evitare di dormire o sedersi sul cavo di ricarica o sul connettore.

Esposizione prolungata al calore. Gli adattatori di corrente forniti con i nostri dispositivi soddisfano sempre i requisiti relativi ai limiti di temperatura superficiale in conformità con le normative locali e gli standard di sicurezza internazionali e locali. Anche entro questi limiti, tuttavia, un contatto prolungato con superfici calde potrebbe causare danni o disagio. Utilizzare il buon senso e evitare situazioni in cui la pelle è a contatto con il dispositivo, il suo adattatore di corrente o un caricabatterie wireless per lunghi periodi durante l'uso o quando è collegato a una fonte di alimentazione. Ad esempio, non dormire su un dispositivo, un adattatore di corrente o un caricabatterie wireless, o posizionarli sotto una coperta, un cuscino o sotto il corpo quando il dispositivo è collegato a una fonte di alimentazione. Prestare particolare attenzione se si ha una condizione fisica che influisce sulla capacità di rilevare il calore corporeo.

Danni all'udito. Ascoltare musica o altri contenuti audio ad alto volume potrebbe danneggiare l'udito. Il rumore di fondo, così come l'ascolto continuo a volume alto, potrebbe far sembrare più silenziosi i suoni. Attivare la riproduzione audio e regolare il volume prima di iniziare ad ascoltare con auricolari o cuffie.

AVVERTENZA: Evitare possibili danni all'udito evitando di ascoltare a volume alto per lunghi periodi.

Interferenze radio. Rispettare i segnali e gli avvisi che vietano o limitano l'uso di dispositivi elettronici. Anche se questo dispositivo è stato sviluppato, testato e fabbricato per essere conforme alle normative sulla radiazione radio, tale radiazione dal dispositivo potrebbe interferire con l'uso di altri dispositivi elettronici e comprometterne la funzionalità. Quando l'uso è vietato, ad esempio durante i voli o quando richiesto dalle autorità, spegnere il dispositivo.

Interferenze con apparecchiature mediche. Il dispositivo potrebbe contenere magneti e anche componenti e/o trasmettitori radio che emettono campi elettromagnetici. Questi magneti e campi elettromagnetici potrebbero interferire con dispositivi medici. Contattare il proprio medico e il produttore del dispositivo medico per informazioni sul proprio dispositivo medico specifico e se è necessario mantenere una distanza di sicurezza tra il dispositivo medico e il proprio dispositivo e prodotti ricaricabili magnetici. I produttori spesso forniscono raccomandazioni per l'uso sicuro dei loro prodotti vicino a prodotti wireless o magnetici per evitare possibili interferenze. Se si sospetta che il dispositivo stia interferendo con il dispositivo medico, smettere di utilizzare questi prodotti.

Dispositivi medici come pacemaker e defibrillatori impiantati possono contenere sensori che reagiscono a magneti e radio quando sono vicini l'uno all'altro. Per evitare possibili interazioni con questi dispositivi, assicurarsi di mantenere il proprio dispositivo a una distanza sicura dal proprio dispositivo medico (più di 15 cm o più di 30 cm durante la ricarica wireless), ma consultare il medico e il produttore del prodotto per linee guida specifiche.

Non un dispositivo medico. Questo dispositivo non è un dispositivo medico e non deve essere utilizzato come sostituto di valutazioni mediche professionali. Non è stato creato né è destinato a essere utilizzato per la diagnosi di malattie e altre condizioni o per curare, alleviare, trattare o prevenire malattie o condizioni. È opportuno consultare il proprio medico prima di prendere decisioni riguardanti la propria salute.

Disagio fisico. Se si ha disagio fisico o si riscontrano sintomi che si pensa possano essere influenzati dal dispositivo o da luci lampeggianti (come attacchi epilettici, black-out, occhi stanchi o mal di testa), è consigliabile consultare un medico prima di utilizzare il dispositivo.

Attività ad alto rischio. Il dispositivo non è destinato all'uso in situazioni in cui un dispositivo che smette di funzionare correttamente potrebbe causare morte, lesioni personali o danni materiali o ambientali gravi.

FR

Informations de sécurité importantes

AVERTISSEMENT : Si vous ne suivez pas les consignes de sécurité, cela peut entraîner des risques d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou d'autres dommages à votre appareil ou à d'autres biens. Veuillez lire toutes les informations de sécurité ci-dessous avant d'utiliser l'appareil.

Manipulation. Manipulez l'appareil avec précaution. Il est fabriqué en métal, verre et plastique et contient des composants électroniques sensibles. L'appareil ou la batterie peuvent être endommagés s'ils tombent, sont brûlés, percés ou soumis à une pression ou à des chocs. Si vous soupçonnez que l'appareil ou la batterie sont endommagés, cessez de les utiliser car ils pourraient surchauffer ou causer des dommages. N'utilisez pas l'appareil avec un verre fissuré car vous pourriez vous blesser. Si vous craignez de rayer votre appareil, envisagez d'utiliser un étui ou un autre type de protection.

Réparation. L'appareil doit être réparé uniquement par un technicien qualifié. Démontez l'appareil peut l'endommager, certaines fonctions peuvent cesser de fonctionner et vous pourriez également vous blesser. Si l'appareil est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter un centre de service professionnel pour des réparations et des services.

Batterie. La batterie ne doit être remplacée que par un technicien qualifié pour éviter les dommages à la batterie, qui pourraient entraîner une surchauffe, un incendie et des blessures corporelles. Les batteries doivent être recyclées ou éliminées séparément des ordures ménagères et conformément aux lois et directives environnementales locales.

Distraction. Utiliser l'appareil dans certaines situations peut vous distraire et entraîner des situations dangereuses (par exemple, évitez d'utiliser des écouteurs lorsque vous faites du vélo et d'envoyer des SMS lorsque vous conduisez). Respectez les règles interdisant ou limitant l'utilisation de dispositifs mobiles ou d'écouteurs.

Charge. Chargez toujours votre appareil avec des câbles ou des adaptateurs qui répondent aux exigences du produit conformément aux réglementations locales et aux normes de sécurité internationales et locales. L'utilisation d'adaptateurs ne répondant pas aux exigences de sécurité peut entraîner des risques de dommages ou de décès. L'utilisation de câbles ou de chargeurs endommagés, ou la charge à proximité de l'humidité, peut entraîner des risques d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou d'autres dommages à votre appareil ou à d'autres biens. Il est important de ranger l'appareil, le câble de charge, l'adaptateur secteur et tout chargeur sans fil dans un endroit bien ventilé pendant son utilisation ou sa charge. Retirez les coques et étuis métalliques et évitez de placer des objets métalliques étrangers (comme des clés, des pièces de monnaie, des piles ou des bijoux) sur le chargeur lors de l'utilisation d'un chargeur sans fil car ils pourraient chauffer ou perturber la charge.

Câble de charge et connecteur. Évitez tout contact prolongé de la peau avec le câble de charge et le connecteur lorsque le câble de charge est connecté à une source d'alimentation car cela pourrait causer de la douleur ou des dommages. Évitez de dormir ou de s'asseoir sur le câble de charge ou le connecteur.

Exposition prolongée à la chaleur. Les adaptateurs secteur fournis avec nos appareils répondent toujours aux exigences des limites de température de surface conformément aux réglementations locales et aux normes de sécurité internationales et locales. Cependant, même dans ces limites, un contact prolongé avec des surfaces chaudes peut causer des dommages ou de l'inconfort. Utilisez votre bon sens et évitez les situations où la peau est en contact avec l'appareil, son adaptateur secteur ou un chargeur sans fil pendant une longue période lorsqu'il est utilisé ou connecté à une source d'alimentation. Par exemple, ne dormez pas sur un appareil, un adaptateur secteur ou un chargeur sans fil, ou ne les placez pas sous une couverture, un oreiller ou sous le corps lorsqu'ils sont connectés à une source d'alimentation. Soyez particulièrement attentif si vous avez une condition physique qui affecte votre capacité à détecter la chaleur corporelle.

Lésions auditives. Écouter de la musique ou d'autres contenus audios à volume élevé peut endommager l'ouïe. Le bruit de fond, ainsi que l'écoute continue à volume élevé, peuvent donner l'impression que les sons sont plus silencieux qu'ils ne le sont. Activez la lecture audio et vérifiez le volume avant de commencer à écouter avec des écouteurs ou des casques.

AVERTISSEMENT : Évitez les dommages auditifs potentiels en évitant d'écouter à un volume élevé pendant de longues périodes.

Interférences radio. Respectez les panneaux et les affiches interdisant ou limitant l'utilisation de dispositifs électroniques. Bien que ce dispositif ait été développé, testé et fabriqué pour être conforme aux réglementations sur les rayonnements radio, de tels rayonnements provenant du dispositif peuvent perturber l'utilisation d'autres équipements électroniques et en compromettre la fonctionnalité. Lorsque l'utilisation est interdite, par exemple lors des vols ou lorsque les autorités le demandent, éteignez votre appareil.

Interférences avec les équipements médicaux. Le dispositif peut contenir des aimants et également des composants et/ou des émetteurs radio émettant des champs électromagnétiques. Ces aimants et champs électromagnétiques peuvent perturber les appareils médicaux.

Contactez votre médecin et le fabricant de votre équipement médical pour obtenir des informations sur votre équipement médical spécifique et si vous devez maintenir une distance de sécurité entre l'équipement médical et votre appareil et les produits rechargeables magnétiques. Les fabricants fournissent souvent des recommandations pour une utilisation sûre de leurs produits à proximité de produits sans fil ou magnétiques pour éviter d'éventuelles interférences. Si vous soupçonnez que votre appareil perturbe votre équipement médical, arrêtez d'utiliser ces produits.

Les dispositifs médicaux tels que les stimulateurs cardiaques et les défibrillateurs implantés peuvent contenir des capteurs réagissant aux aimants et aux radios lorsqu'ils sont à proximité les uns des autres. Pour éviter toute interaction avec ces dispositifs, assurez-vous de maintenir votre appareil à une distance sûre de votre dispositif médical (plus de 15 cm ou plus de 30 cm lors de la charge sans fil), mais contactez le médecin et le fabricant du produit pour des directives spécifiques.

Pas un dispositif médical. Ce dispositif n'est pas un dispositif médical et ne doit pas être utilisé comme substitut à des évaluations médicales professionnelles. Il n'a pas été créé ni destiné à être utilisé pour diagnostiquer des maladies et d'autres affections ou pour traiter, soulager, traiter ou prévenir des maladies ou des affections. Veuillez consulter votre professionnel de la santé avant de prendre des décisions concernant votre santé.

Inconfort physique. Si vous ressentez un inconfort physique ou présentez des symptômes que vous pensez être affectés par l'appareil ou les lumières clignotantes (comme des crises d'épilepsie, des blackouts, des yeux fatigués ou des maux de tête), veuillez consulter un médecin avant d'utiliser l'appareil.

Activités à haut risque. Le dispositif n'est pas destiné à être utilisé dans des situations où un dysfonctionnement pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels ou environnementaux graves.