

English

Health and Safety

Electrical safety

Please read these precautions carefully to ensure you are using your iPhone 3 safely.

Audio properties and hearing precautions

Your iPhone has a built-in speaker (side-facing) and dual microphones. You can listen to audio over a headset (connected via a 3.5 mm jack or Bluetooth).

⚠️ Your iPhone is capable of operating at high volumes. Prolonged headphone use of high volumes can lead to hearing damage. Turn on the audio and volume limit settings before inserting anything in your ear to limit your exposure to the highest volume level. To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Charging and battery

Charge your iPhone with USB type C cable and USB compatible charger – preferably one that is compatible with QC 3.0 (5.0V/3A, 5A) or another USB power delivery standard. Interspecific compatibility: Use the device only to charge, unless the transmission power is present, can cause electric shock.

Only charge your device using a data cable or charger that follows the IEC/EN 62384 standard.

The use of incompatible accessories may have serious consequences for your iPhone. Your battery, Do not use this battery at high temperatures or expose it to excessive heat. Keep your iPhone in a well-ventilated area when using or charging it. Use your device within the temperature range of -10°C to 35°C.

If you need to replace your battery, ensure that it is identical to the type originally included with your iPhone. Please dispose of used batteries responsibly by a suitable electronic waste collection facility, as they contain materials which are hazardous to your health and the environment.

CAUTION
RISK OF EXPLOSION: BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Deutsch

Gesundheit und Sicherheit

Elekto-Sicherheit

Bitte lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie Ihr iPhone 3 sicher benutzen.

Audioeigenschaften und Hörschutzmaßnahmen

Ihr iPhone verfügt über einen eingebauten (an Seite gerichteten) Lautsprecher und zwei Mikrophone. Sie können Audio über ein Headset anhören (verbunden über eine 3,5-mm-Buchse oder Bluetooth).

⚠️ Ihr iPhone ist in der Lage, hohe Lautstärken wiederzugeben. Längerer Gebrauch der Kopfhörer bei hohen Lautstärken kann zu Hörschäden führen. Schützen Sie den Ton ein und überprüfen Sie die Lautstärke, bevor Sie die Kopfhörer in Ihr Ohr einstecken. Sie sollten sich so wenig wie möglich Lautstärke im Maximumbereich aussetzen. Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, halten Sie sich nicht über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke überhört.

Aufladen und Akku

Laden Sie Ihr iPhone mit einem USB-Kabel vom Typ C oder einem USB-kompatiblen Ladegerät auf - vorzugsweise eines, das mit QC 3.0 (5.0V/3A, 5A) oder einem anderen anerkannten Interspecificitätsstandard für Mobilgeräte kompatibel ist. Die Verwendung beschädigter Kabel oder Ladegeräte oder das Aufladen in feuchter Umgebung können elektrische Schäden verursachen.

Ihre iPhone ist Ihr Gerät nur mit einem Datenkabel oder Ladegerät, das der Norm IEC/EN 62384 entspricht.

Die Verwendung incompatiblen Zubehörs kann schwerwiegende Folgen für Ihr iPhone haben. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, um diesen Akku nicht bei hohen Temperaturen und setzen Sie ihn keiner übermäßigen Hitze aus. Bewahren Sie Ihr iPhone an einem gut belüfteten Arbeitsplatz auf. Um ein Überhitzen zu vermeiden, lassen Sie Ihr Gerät im Temperaturbereich von -10°C bis +35°C.

Wenn Sie Ihren Akku ersetzen müssen, stellen Sie sicher, dass er mit dem ursprünglichen in Ihrem iPhone enthaltenen Typ identisch ist. Bitte einen Hersteller verwenden, der die gleiche Abmessung und den gleichen internen Elektronikschalt-Schematella, die Sie Stoffe enthalten, die für Ihre Gesundheit und die Umwelt gefährlich sind.

VORSICHT
EXPLOSIONSGEFAHR BEIM AUSTAUSCH DER BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN BATTERIE TYPEN.
ENTWORTEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN.

Nederlands

Veiligheid en Gezondheid

Elektrische veiligheid

Lees deze voorzorgsmaatregelen zorgvuldig door om er zeker van te zijn dat u uw iPhone 3 veilig gebruikt.

Gezondheidseigenschappen en gehoortraining

Uw iPhone heeft een ingebouwde luidspeaker (zijwaarts gericht) en twee microfoons. U kunt naar audio luisteren via een headset (aangesloten via een 3,5 mm jack of Bluetooth).

⚠️ Uw iPhone is in staat om een hoog volume te produceren. Langdurig gebruik van een hoofdtelefoon of oortjes bij hoge volumes kan gehoor schade tot gevolg hebben. Zet het geluid op een controleerbaar niveau. Bescherm uw gehoor door de maximale toonhoogte van het hoogste volume-niveau te beperken. Om mogelijke gehoorschade te voorkomen, luister niet langdurig naar geluid op hoog volume.

Opladen en batterij

Lad u uw iPhone op met een USB-kabel type C en een USB-kompatibele oplader - bij voorkeur een die compatibel is met QC 3.0 (5.0V/3A, 5A) of een ander algemeen erkend Interspecificiteitsstandaard voor mobiele telefoons. Het gebruik van beschadigde kabels of opladers of opladen wanneer nacht aanwezig is, kan een elektrische shock veroorzaken.

Uad uw apparaat alleen op met een datakabel of oplader die voldoet aan IEC/EN 62384 norm.

Gebruik van ongepaste accessoires kan uw iPhone ernstig beschadigen. Het gebruik van niet-origineel meegleverde typen batterijen kan ernstig letsel aan uw iPhone veroorzaken, veroorzaakt door oververhitting van de batterij of door hoge temperaturen of na blootstelling aan extreme hitte.

Houd u iPhone in een goed geventileerde ruimte wanneer u deze oplaadt. U kunt een oververhitting van de batterij te voorkomen van -10°C tot boven de 35°C.

Als de batterij vervangen dient te worden, zorg dat de van de vervangende batterij identiek is aan het origineel meegleverde type. Batterijen vervangen door een maximaal dischargeer volume systeem, kan tot ernstig letsel aan uw iPhone veroorzaken, veroorzaakt door oververhitting van de batterij of door hoge temperaturen of na blootstelling aan extreme hitte.

WAARSCHUWING
GEBRUIK DE OPFOLGERS NIE MET ONPASSELBARE VAN EEN VERKEERD BATTERIJ TYPE BESTAAT UIT RISICO OP EXPLOEIE.
VOOR NOED BATTERIEN VOORLEES DE LOKALE RICHTLIJNEN VOOR AANSLUITING/VERBODING AF.

Français

Santé & sécurité

Sécurité électrique

Veuillez lire attentivement les présentes consignes afin de pouvoir utiliser votre iPhone 3 en toute sécurité.

Propriétés audio et précautions à prendre en matière d'audition

Votre iPhone dispose d'un haut-parleur intégré (sur le côté) et de deux microsphones. Vous pouvez écouter de la musique à l'aide d'un casque (connecté via une prise jack 3,5 mm ou par Bluetooth).

⚠️ Votre iPhone est capable de diffuser les sons à des volumes élevés. Une utilisation prolongée de votre iPhone avec des écouteurs peut entraîner une perte auditive et peut être susceptible d'endommager votre audition. Mettez le système audio au volume et vérifiez le volume avant d'insérer quel que ce soit dans votre oreille. Évitez de limiter ou maximiser l'ampère votre système audioif ou marchez les plus élevés. Afin de prévenir ou de minimiser les dommages causés au système auditif, réduisez le niveau de pression sonore (le volume) de votre iPhone afin que toutes les heures passées ne posent un niveau de volume excessif pendant une période prolongée.

Charge de l'appareil & batterie

Chargez votre iPhone à l'aide d'un câble USB de type C et d'un chargeur compatible USB. Ce dernier doit de préférence être compatible avec QC 3.0 (5.0V/3A, 5A) ou répondre à toute autre norme d'interopérabilité applicable aux adaptateurs d'alimentation électrique des téléphones portables. Utilisez les câbles ou des chargeurs votre téléphone qui respectent la présence d'humidité, peut provoquer un choc électrique.

Ne rechargez votre appareil qu'au l'aide d'un câble de données ou d'un chargeur répondant à la norme IEC/EN 62384.

L'utilisation d'accessoires incompatibles peut avoir des conséquences graves pour votre iPhone. Utilisez votre batterie et une batterie lithium-ion. Ne lisez pas les conseils de sécurité et les mises en garde des produits de remplacement. Ne chargez pas votre iPhone avec des batteries de remplacement de mauvaise qualité, car cela peut entraîner des dommages à votre iPhone, y compris des blessures corporelles ou des dommages environnementaux.

Ce produit est couvert par la garantie iPhone. La garantie iPhone est une garantie limitée en matière de réparations et de remplacement. Elle ne couvre pas l'usure normale, les dommages causés par l'usage abusif ou les dommages dus à une utilisation non autorisée. Pour plus d'informations, consultez la rubrique sur les informations légales ci-après ou rendez-vous sur www.apple.com/fr/legal/.

Interférences des radiofréquences

Certains accessoires iPhone peuvent présenter un risque d'effoulement pour les enfants en bas âge. Veuillez tenir ces accessoires hors de portée des jeunes enfants.

Dispositifs médicaux

Votre iPhone est équipé de radios émettrices de champs électromagnétiques (CEM) à ondes radio et de dispositifs médicaux implantés, tels que les implants cochléaires, les stimulateurs cardiaques ou les défibrillateurs cardiaques. Les champs électromagnétiques peuvent interférer avec ces dispositifs médicaux. Veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser votre iPhone pendant une période prolongée.

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION EN CAS D'USAGE D'UNE BATTERIE D'UN TYPE DIFFÉRENT DE CELLE PRÉCONSEILLÉE.
SÉCONFORMER AUX INSTRUCTIONS.

Español

Salud y seguridad

Seguridad eléctrica

Lee atentamente estas precauciones para asegurarte de utilizar tu iPhone 3 de forma segura.

Propiedades de audio y precauciones de uso relacionadas con la audición

Tu iPhone tiene un altavoz integrado (en el lateral) y dos micrófonos. Puedes escuchar música con cables conectados mediante un cable de 3,5 mm o Bluetooth.

⚠️ Tu iPhone puede funcionar a alto volumen. El uso prolongado de auriculares puede provocar una pérdida de audición y puede ser susceptible de dañar tu audición. Mantén el sistema audio al volumen más bajo posible y evita introducir auriculares en el oído. Procura limitar tu exposición al mayor nivel de intensidad de sonido. Evita utilizar auriculares a un volumen excesivo durante largos periodos. Para evitar posibles daños auditivos, limita el nivel de presión sonora (o el volumen) de tu iPhone para que no supere el nivel de exposición más alto durante una hora. Para evitar posibles lesiones, no escuches música a un volumen excesivo durante largos periodos.

Si necesitas reemplazar tu batería, asegúrate de que la batería de reemplazo cumpla idénticamente a la del iPhone. Usa un tipo de batería que sea idéntico a la original de tu iPhone. El uso de baterías de sustitución de mala calidad puede tener consecuencias graves para tu iPhone. No cargues una batería que sea diferente a la original de tu iPhone. No expongas tu iPhone a altas temperaturas o a un nivel de presión sonora excesivo durante largos periodos. Para evitar posibles daños auditivos, limita el nivel de presión sonora (o el volumen) de tu iPhone para que no supere el nivel de exposición más alto durante una hora. Para evitar posibles lesiones, no escuches música a un volumen excesivo durante largos periodos.

PRECAUCIÓN
RISGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UNA BATERÍA INCORRECTA.
DESCONFORME LAS BATERÍAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.

Piezas de recambio del iPhone

El iPhone está diseñado para funcionar y reparar, pero sigue atentamente las instrucciones y usa los módulos de repuesto solo como se indica.

Fairphone replaceable parts

Your iPhone is designed to be easy to open and repair, but please follow the instructions carefully and use the replacement modules only as they were intended for. Do not attempt to disassemble the individual modules. Keep your iPhone modules and other small parts away from children.

Discharge areas

Do not expose or use your iPhone in any area that could be potentially dangerous, such as during a welding area, or in any area that contains chemicals or particles such as grain, dust, or metal powder. Obey all signs and instructions.

Specific Absorption Rate (SAR)

The Specific Absorption Rate (SAR) measures human exposure to radiofrequency emissions from a range of electronic devices such as mobile phones. The best way to reduce your exposure is to use a hands-free headset. Cases with metal parts may change the radiofrequency performance of the device. Incompatible accessories may increase SAR. SAR is not a concern for the iPhone as it has not been tested or certified. Although this device has been tested to determine SAR in each frequency band, not all frequencies are available in all countries and it is recommended to use the manufacturer's wireless network and the networks you connect to for more information or visit www.fairphone.com/en/legal/.

Radio frequency interference

Although your iPhone is designed and manufactured to comply with regulations governing radio frequency emissions, such emissions can negatively impact the operation of other electronic equipment, causing them to malfunction. To avoid this, do not use a hands-free headset. Cases with metal parts may change the radiofrequency performance of the device. Incompatible accessories may increase SAR. SAR is not a concern for the iPhone as it has not been tested or certified. Although this device has been tested to determine SAR in each frequency band, not all frequencies are available in all countries and it is recommended to use the manufacturer's wireless network and the networks you connect to for more information or visit www.fairphone.com/en/legal/.

Medical devices

Although your iPhone is designed and manufactured to comply with regulations governing radio frequency emissions, such emissions can negatively impact the operation of other electronic equipment, causing them to malfunction. To avoid this, do not use a hands-free headset. Cases with metal parts may change the radiofrequency performance of the device. Incompatible accessories may increase SAR. SAR is not a concern for the iPhone as it has not been tested or certified. Although this device has been tested to determine SAR in each frequency band, not all frequencies are available in all countries and it is recommended to use the manufacturer's wireless network and the networks you connect to for more information or visit www.fairphone.com/en/legal/.

The use of incompatible accessories may have serious consequences for your iPhone. Your battery, Do not use this battery at high temperatures or expose it to excessive heat. Keep your iPhone in a well-ventilated area when using or charging it. Use your device within the temperature range of -10°C to 35°C.

If you need to replace your battery, ensure that it is identical to the type originally included with your iPhone. Please dispose of used batteries responsibly by a suitable electronic waste collection facility, as they contain materials which are hazardous to your health and the environment.

CAUTION
RISK OF EXPLOSION: BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Austauschbare Fairphone-Module

Ihr iPhone ist so konstruiert, dass es leicht zu öffnen und zu reparieren ist und Sie die Ersatzteile für sich selbst austauschen können. Halten Sie Ersatzmodule nur in der vorgesehenen Weise. Versuchen Sie nicht, die einzelnen Module auseinanderzunehmen. Halten Sie Ihre Fairphone-Module und andere Einzelteile von Kindern fern.

Explosionsgefährdete Bereiche

Ihr iPhone ist so konstruiert, dass es leicht zu öffnen und zu reparieren ist und Sie die Ersatzteile für sich selbst austauschen können. Halten Sie Ersatzmodule nur in der vorgesehenen Weise. Versuchen Sie nicht, die einzelnen Module auseinanderzunehmen. Halten Sie Ihre Fairphone-Module und andere Einzelteile von Kindern fern.

Hochfrequenzstrahlung

Obwohl Ihr iPhone so konstruiert, getestet und hergestellt wurde, dass die von ihm emittierte Hochfrequenzstrahlung (HF) innerhalb bestimmter Grenzwerte bleibt, kann diese dennoch zu Störungen anderer elektronischer Geräte führen. Um dies zu vermeiden, verwenden Sie keine drahtlosen Kopfhörer oder Headsets. Falls Sie eine Drahtlos-Headset- oder Headset-Lösung verwenden, verwenden Sie diese nur im vorgesehenen Bereich. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset, das nicht geprüft oder zertifiziert wurde. Dies gilt auch hinsichtlich der Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie die Anweisungen zur Verwendung von Kopfhörern mit Metallteilen. Beachten Sie Zeichen und Hinweise zur Verwendung des Handsets. Verwenden Sie kein Headset,

