

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der folgenden Hinweise kann zu Schäden am Produkt, Explosionen, Feuer oder elektrischen Schocks führen!

- Produkte nur entsprechend der Gebrauchsanleitung verwenden. Nicht öffnen oder reparieren.
- Vor Nutzung sicherstellen, dass alle verwendeten Geräte und Kabel kompatibel sind. Inkompatible Geräte können Schäden oder Gefahren verursachen.
- Produkte keinen Flüssigkeiten, Hitze oder Kälte aussetzen.
- Produkte nicht in einer feuchten Umgebung nutzen. Mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Produkte und alle losen Teile von Kindern, Haustieren und unbefugten Personen fernhalten.
- Produkte nur mit dem mitgelieferten Zubehör nutzen/aufladen.
- Kabel von Produkten abziehen, wenn sie längere Zeit nicht verwendet werden. Beim Abziehen nicht am Kabel, sondern am Stecker ziehen.
- Kabel nur gemäß Gebrauchsanleitung verwenden; nicht knicken, verlängern oder verknoten; nicht einschneiden oder darauf treten.
- Keine fremden Objekte in die Öffnungen von Produkten einführen.
- Vor jeder Benutzung Anschlüsse auf Sauberkeit und Fremdkörper überprüfen. Verunreinigungen können zu schlechter Leistung, zu Überhitzung oder zu einem elektrischen Schlag führen.
- Bei Beschädigung oder Überhitzung der Produkte sofort die Benutzung abbrechen.
- Vorsicht bei Abhängigkeit von Herzschrittmachern oder anderen empfindlichen elektronischen Lebenshilfen, wenn Produkte Funksignale aussenden.

2. Konformitätshinweis (Details siehe User Guide)

Unter Einwirkung von starken statischen, elektrischen oder hochfrequenten Feldern (Funkanlagen, Mobiltelefonen, Mikrowellen, elektrostatische Entladungen) kann es zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen. In diesem Fall die Distanz zu den störenden Geräten zu vergrößern.

3. Produktabhängige Sicherheitshinweise

3.1 Batteriehinweise (Batterietyp siehe User Guide) und Entsorgungsinformationen



Produktspezifischer Batterietyp

Lithium-Ionen Akkumulator	<p>Lithium-Ionen-Batterien können bei Beschädigung, unsachgemäßer Handhabung oder Hitzeeinwirkung ein Brand- oder Explosionsrisiko darstellen. Der Lithium-Ionen-Akku darf nur von qualifiziertem Fachpersonal entfernt werden. Eine Entfernung durch den Endnutzer ist nicht gestattet. Beschädigen, öffnen oder zerlegen Sie den Lithium-Ionen-Akku nicht. Verwenden Sie ihn nicht in feuchten und/oder korrosiven Umgebungen. Setzen Sie ihn keiner Hitze (Temperaturen über 60 °C), keinem Feuer, extremer Kälte oder Flüssigkeiten aus. Vermeiden Sie Kurzschlüsse. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der Lithium-Ionen-Akku beschädigt ist. Verwenden Sie nur geeignete Ladegeräte. Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass der Lithium-Ionen-Akku vollständig entladen ist. Entsorgen Sie den Lithium-Ionen-Akku nicht im Hausmüll. Beachten Sie die lokalen Vorschriften und bringen Sie das Produkt sowie den Lithium-Ionen-Akku zu einer geeigneten Sammel- oder Recyclingstelle. Für produktspezifische Anfragen und detaillierte Anweisungen zur Entfernung des Lithium-Ionen-Akkus durch qualifiziertes Fachpersonal senden Sie bitte eine E-Mail an: support@speedlink.com</p>
Nickel-Metallhydrid- Akkumulator	<p>Nickel-Metallhydrid-Batterien können bei Beschädigung, unsachgemäßer Handhabung oder Hitzeeinwirkung ein Brand- oder Explosionsrisiko darstellen. Die Nickel-Metallhydrid-Batterie darf nur von qualifiziertem Fachpersonal entfernt werden. Eine Entfernung durch den Endnutzer ist nicht gestattet. Beschädigen, öffnen oder zerlegen Sie die Nickel-Metallhydrid-Batterie nicht. Verwenden Sie sie nicht in feuchten und/oder korrosiven Umgebungen. Setzen Sie sie keiner Hitze (Temperaturen über 60 °C), keinem Feuer, extremer Kälte oder Flüssigkeiten aus. Vermeiden Sie Kurzschlüsse. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Nickel-Metallhydrid-Batterie beschädigt ist. Verwenden Sie nur geeignete Ladegeräte. Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die Nickel-Metallhydrid-Batterie vollständig entladen ist. Entsorgen Sie die Nickel-Metallhydrid-Batterie nicht im Hausmüll. Beachten Sie die lokalen Vorschriften und bringen Sie das Produkt sowie die Nickel-Metallhydrid-Batterie zu einer geeigneten Sammel- oder Recyclingstelle. Für produktspezifische Anfragen und detaillierte Anweisungen zur Entfernung der Nickel-Metallhydrid-Batterie durch qualifiziertes Fachpersonal senden Sie bitte eine E-Mail an: support@speedlink.com</p>
Alkali- (Alkaline) oder Zink-Kohle-Zellen AA oder AAA	<p>Verwenden Sie ausschließlich diesen Batterietyp. Ersetzen Sie alte oder schwache Batterien umgehend und laden Sie sie nicht wieder auf. Lagern Sie Batterien an einem trockenen Ort und halten Sie sie von Kindern fern. Entsorgen Sie Batterien nicht im Feuer und setzen Sie sie keinen hohen Temperaturen aus. Berühren Sie im Falle auslaufender Batterien weder die Batterien noch die ausgelaufene Flüssigkeit. Stellen Sie vor der Entsorgung sicher, dass die Batterien vollständig entladen sind. Entsorgen Sie sie nicht im Hausmüll und informieren Sie sich über die örtlichen Entsorgungsmöglichkeiten. Entfernen Sie die Batterien vorsichtig und bringen Sie sie zu einer Sammelstelle oder in ein Geschäft.</p>

3.2 Audio-Produkte



Hörschäden vermeiden.

Die Benutzung von Ohr- oder Kopfhörern sowie langes Hören hoher Lautstärken kann zu dauerhaften Hörschäden führen. Vor jeder Verwendung die eingestellte Lautstärke prüfen und zu hohe Pegel vermeiden.

Benutzen Sie Kopfhörer nicht für längere Zeit. Machen Sie zum Schutz des Ohres nach jeder Stunde 15 Minuten Pause

3.3 Eingabegeräte

Bei extrem langer Benutzung von Eingabegeräten kann es zu gesundheitlichen Beschwerden wie Unbehagen oder Schmerzen kommen. Regelmäßig Pausen einlegen und bei wiederkehrenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

3.4 Drahtlose Geräte

Eine eingeschränkte drahtlose Verbindung kann folgende Ursachen haben:

- Metallgegenstände in der Nähe oder zwischen Sender und Empfänger
- Leere Batterien
- Andere drahtlose Geräte in der Nähe
- Eingeschränkter Empfang, da das Signal durch Wände oder Decken aus Beton gedämpft wird

In bestimmten Situationen können Funkstörungen nicht ausgeschlossen werden.

Lassen Sie beim Gebrauch des Geräts Vorsicht walten, wenn Sie einen Herzschrittmacher tragen oder von anderen empfindlichen elektronischen Lebenshilfen abhängig sind, da das Gerät Funksignale aussendet.

3.5 Produkte mit Netzkabel, Ladegeräte

Auch nach dem Abschalten liegt im Gerät Netzspannung an, es ist erst nach Ziehen des Netzsteckers vom Netz getrennt. Die Steckdose sollte sich leicht zugänglich in Gerätenähe befinden, das Kabel keine Stolpergefahr darstellen.

Das Gerät keinen Flüssigkeiten aussetzen, diese können Defekte, Stromschläge oder Brände verursachen. Keine Gefäße mit Flüssigkeiten (Vasen o.ä.) oder offenem Feuer (Kerzen o.ä.) darauf oder daneben platzieren.

Rundum 2 cm Abstand sicherstellen für ausreichende Belüftung, Öffnungen nicht mit Gegenständen oder Textilien (Decken o.ä.) verdecken, nichts einführen. Nur bei 0 bis 35 °C verwenden (gemäßigtes Klima).

Sofern Netzkabel oder Ladekabel beiliegen, nur Original-Kabel verwenden um die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu gewährleisten.

3.6 Bewegliche Teile

Bewegliche Bestandteile: bei unsachgemäßem Gebrauch können versehentlich Finger oder Haut eingeklemmt werden, dies kann zu Quetschungen und/oder Blutergüssen führen. Bei unvorsichtiger Handhabung kann es zu Abnutzungserscheinungen an Gegenständen kommen, die bei der Einrichtung/während der Benutzung des Produktes mit dem Produkt in Berührung kommen.

3.7 Kleinteile

Erstickenungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.

3.8 Ladekabel, Kabel

Strangulationsgefahr durch Anschlusskabel.

Das Kabel keinen Flüssigkeiten aussetzen, diese können Defekte, Stromschläge oder Brände verursachen. Keine Gefäße mit Flüssigkeiten (Vasen o.ä.) oder offenem Feuer (Kerzen o.ä.) daneben platzieren.

In Öffnungen nichts einführen. Nur bei 0 bis 35 °C verwenden (gemäßigtes Klima).

Nur Original-Kabel verwenden um die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu gewährleisten.

3.9 Stühle

Umsichtiger Umgang mit dem Stuhl:

- Der Stuhl ist nur zum Sitzen und Zurücklehnen für eine Person gedacht; nicht darauf stellen/knien, nicht als Rollstuhl nutzen, nicht mit mehreren Personen gleichzeitig nutzen, nicht auf die Armlehnen oder die Kante setzen, nicht kippen-
- Sicherstellen, dass der Schwerpunkt des Stuhls während des Gebrauchs stets ausbalanciert ist und zentriert über dem Fußkreuz liegt; Verlagerung des Schwerpunkts vermeiden
- Vorfälle wie häufige Kollisionen vermeiden, um Schäden vorzubeugen, die auf den ersten Blick nicht sichtbar werden und zu Instabilität oder Ähnlichem führen können
Stuhl regelmäßig überprüfen; sollten Bestandteile beschädigt sein oder fehlen, nicht mehr nutzen