

Sicherheitshinweise

Bei der Nutzung von Unterhaltungselektronik sollten bestimmte Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um sowohl die Geräte als auch die Benutzer zu schützen. Hier sind einige wichtige Sicherheitshinweise.

Allgemeine Hinweise

Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet! Lieferumfang kann Kleinteile enthalten, die verschluckt werden könnten. Erstickungsgefahr durch Folien. Halten Sie Folien, Tüten, Riemen, Schrauben etc. fern von Kindern und Haustieren, da Erstickungsgefahr besteht. Kinder können sich mit Kabeln strangulieren. Bewahren Sie Kabel deshalb außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie bitte unbedingt diese Sicherheitshinweise vollständig lesen und insbesondere die Aufstellungs-, Betriebs- und Sicherheitshinweise genau befolgen. Bewahren Sie diese Unterlagen bitte an einem festen und geeigneten Ort auf. Geben Sie diese bitte bei einem eventuellen späteren Weiterverkauf zur Verhinderung von Fehlbedienungen und zur Vermeidung von Gefahren an den Käufer weiter.

Schalten Sie Geräte aus, wenn sie nicht verwendet werden, um Energie zu sparen und Überhitzung zu vermeiden. Führen Sie regelmäßige Wartungs- und Sicherheitschecks durch, insbesondere bei Geräten mit hohen Leistungen (z.B. Verstärker und Beamer).

1. Elektrische Sicherheit:

- Netzspannung beachten: Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung des Geräts mit der des Strom netzes übereinstimmt. Achten Sie auf die Angaben des Herstellers.
- Richtige Kabel verwenden: Verwenden Sie nur geprüfte und zertifizierte Kabel, um Kurzschlüsse oder Überhitzung zu vermeiden. Achten Sie auf die richtige Kabeldicke für die jeweilige Stromstärke.
- Vermeidung von Überlastung: Stellen Sie sicher, dass die Geräte und Steckdosen nicht überlastet wer den. Vermeiden Sie die gleichzeitige Nutzung zu vieler Geräte an einer Steckdose.
- Erdung: Achten Sie darauf, dass die Geräte ordnungsgemäß geerdet sind, um das Risiko von Stromschlägen zu minimieren.

2. Luftzirkulation und Kühlung:

- Lüftung gewährleisten: Achten Sie darauf, dass Geräte wie Verstärker ausreichend belüftet werden, um eine Überhitzung zu verhindern. Blockieren Sie keine Lüftungsschlitze oder Kühlrippen.
- Keine Wärmequellen: Stellen Sie Geräte nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in direkter Sonneneinstrahlung auf, um Überhitzung und Schäden zu vermeiden.

3. Schutz vor Feuchtigkeit:

• Keine Feuchtigkeit: Halten Sie Elektronikgeräte von Wasser oder Feuchtigkeit fern, um



Kurzschlüsse und elektrische Schläge zu vermeiden. Stellen Sie keine Geräte in feuchte Umgebungen wie Badezimmer oder nahe Wasserquellen.

• Feuchtigkeitsschutz: Falls Sie Geräte im Freien verwenden, achten Sie darauf, dass sie für den Außen einsatz geeignet sind und über eine ausreichende Schutzklasse gegen Feuchtigkeit (z.B. IP-Schutzklasse) verfügen.

4. Sicherer Umgang mit Kabeln:

- Kabel nicht überlasten: Vermeiden Sie es, Kabel unter Druck zu setzen oder zu stark zu biegen. Kabel, die zu stark gezogen oder verdreht werden, können beschädigt werden und Kurzschlüsse verursachen.
- Verkabelung ordnen: Achten Sie darauf, dass Kabel nicht zu Stolperfallen werden. Verwenden Sie Kabelkanäle oder Clips, um Kabel zu ordnen und sicher zu verlegen.
- Keine freiliegenden Kabel: Vermeiden Sie, dass Kabel an scharfen Kanten reiben oder auf rauen Oberflächen liegen, da dies die Isolierung beschädigen könnte.
- Sicherheit bei Steckdosen: Verwenden Sie nur zugelassene Steckdosenleisten und vermeiden Sie Überlastungen, die zu Stromschlägen oder Brandgefahr führen können.
- Lautsprecherverkabelung: Achten Sie darauf, dass die Lautsprecherkabel nicht durch den Raum stolperbar sind und nicht unter Möbeln oder Geräten verkannt werden.

5. Vermeidung von Störungen:

- Keine magnetischen Störungen: Stellen Sie Lautsprecher und Geräte nicht in der Nähe von Magneten oder starken elektromagnetischen Feldern auf (z.B. große Lautsprecher in der Nähe von Fernsehern oder Computern), da dies die Leistung beeinträchtigen kann.
- Erdung beachten: Achten Sie darauf, dass die Geräte ordnungsgemäß geerdet sind, besonders bei Verstärkern und Geräten mit höherer Leistung, um gefährliche Spannungen zu vermeiden.

6. Wartung und Pflege:

- Regelmäßige Reinigung: Bevor Sie Ihre Geräte regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen, trennen Sie bitte diese vom Netz. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, die die Oberfläche beschädigen könnten.
- Geräte regelmäßig überprüfen: Überprüfen Sie die Geräte auf lose Kabel, Risse oder andere sichtbare Schäden. Tauschen Sie beschädigte Kabel und Stecker sofort aus, um Sicherheitsrisiken zu minimieren
- Professionelle Reparatur: Lassen Sie defekte Geräte nur von qualifizierten Technikern reparieren, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.

7. Sicherheit bei der Installation:

- Stabile Aufstellung: Achten Sie darauf, dass Lautsprecher und Verstärker stabil aufgestellt sind, um ein Umkippen oder Herunterfallen zu verhindern.
- Vermeidung von Überlastung: Achten Sie darauf, dass die Lautsprecher für den jeweiligen Verstärker geeignet sind und die maximal zulässige Leistung des Verstärkers nicht überschreiten.



8. Kindersicherheit:

- Geräte außer Reichweite: Halten Sie elektronische Geräte wie Verstärker und Lautsprecher von kleinen Kindern fern. Die Lautstärke von Verstärkern und Lautsprechern kann zu Hörschäden führen, wenn sie zu laut sind.
- Kabel sichern: Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht von Kindern oder Haustieren leicht erreicht oder beschädigt werden können.
- Feuergefahr: Achten Sie darauf, dass Geräte wie Verstärker und Beamer nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder offenen Flammen betrieben werden.

9. Allgemeine Sicherheit:

- Vermeidung von Überanstrengung: Setzen Sie zeitliche Grenzen für die Nutzung von Bildschirmen, um Überanstrengung der Augen und körperliche Beschwerden zu vermeiden. Machen Sie regelmäßige Pausen.
- Sichere Nutzung von Kopfhörern: Achten Sie darauf, dass die Lautstärke von Kopfhörern auf einem sicheren Niveau eingestellt ist, um Hörschäden zu vermeiden.

Indem Sie diese Sicherheitshinweise beachten, können Sie sowohl die Lebensdauer Ihrer Geräte verlängern als auch die Sicherheit beim Gebrauch von Unterhaltungselektronik gewährleisten.