

# 1 Sicherheitshinweise

## 1.1 Allgemein

- Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch lesen.
- Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.
- Betriebsanleitung aufbewahren.
- Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.
- Technische Daten aller zu verwendenden Geräte vergleichen um Kompatibilität sicher zu stellen.
- Defekte Produkte nicht selbst reparieren, sondern an den Händler oder Hersteller wenden.
- Produkt und Zubehör nicht modifizieren oder demontieren.
- Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden
- Im eingesteckten Zustand nicht drehen, biegen oder anders mechanisch belasten.
- Nur im Trocken verwenden.
- Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz
- Massekurzschluss - Am Produkt angeschlossene Geräte NICHT über andere Schnittstellen gleichzeitig am Fahrzeug anschließen.

## 1.2 Warnstufen



Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Sicherheitshinweise zu **Verletzungen** führen können.



Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Hinweise zu **Sachschäden** führen können.

# 2 Beschreibung und Funktion

## 2.1 Standardkabel

Standardkabel sind einfache Lade- und/oder Datenkabel, die von herstellerspezifischen Anschlüssen auf USB adaptieren und damit das Laden und/oder den Datenaustausch zu PC oder anderen Geräten ermöglichen. Die maximale Datenübertragungsrate ist immer die des langsamsten verbauten Anschlussstandards.

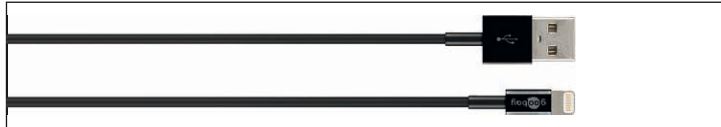


Fig.1: Beispielabbildung - Standardkabel

## 2.2 HighPower Kabel mit Easy USB-A und Micro-USB

HighPower Kabel sind Lade- und Datenkabel, die mit reversiblen USB- und/oder Micro-USB-Anschlüssen ausgestattet sind und durch die 180° beidseitige Verwendbarkeit ein besonders leichtes Stecken ermöglichen. HighPower Kabel sind für höhere Ladeströme ausgelegt als Standardkabel.



Fig.2: Beispielabbildung - HighPower Kabel

- Schließen Sie das Kabel wie üblich oder 180° gedreht an Ihr Gerät an.

## 2.3 Ausziehbare Kabel

Ausziehbare Kabel sind Lade- und/oder Datenkabel, die platzsparend sind und nicht verknoten.



Fig.3: Beispielabbildung - Ausziehbare Kabel



### Sachschäden

- Ausziehbare Kabel rasten beim Loslassen in der gewünschten Länge ein. Einseitiges Ziehen kann den Aufrollmechanismus beschädigen.
- Nehmen Sie einen Stecker in jede Hand und ziehen Sie das Kabel vorsichtig und gleichmäßig bis auf die gewünschte Länge auseinander.
  - Ziehen Sie das ausgezogene Kabel vorsichtig 1-2 cm auseinander, damit der Aufrollmechanismus aktiviert wird.

## 2.4 2 in 1 Kabel

2 in 1 Kabel sind ausgangsseitig mit 2 unterschiedlichen, herstellerspezifischen Anschlüssen ausgestattet, die auf USB adaptieren.



Fig.4: Beispielabbildung - 2 in 1 Kabel



### Sachschäden

- 2 in 1 Kabel sind ausgangsseitig nicht für den parallelen Betrieb mit 2 Geräten geeignet, da es sonst zur Überlastung des Kabels kommen kann.
- Schließen Sie ausgangsseitig immer nur 1 Gerät an.

## 2.5 Lederkabel

Lederkabel haben die gleiche Ausstattung wie Standardkabel, sind allerdings mit Leder oder Kunstleder ummantelt.



Fig.5: Beispielabbildung - Lederkabel

## 2.6 Spiralkabel

Spiralkabel sind einfache Lade- und/oder Datenkabel, die von herstellerspezifischen Anschlüssen auf USB adaptieren und damit das Laden und/oder den Datenaustausch zu PC oder anderen Geräten ermöglichen. Die Spiralbauweise ermöglicht platzsparenden Betrieb und Lagerung.



Fig.6: Beispielabbildung - Spiralkabel

## 2.7 Flachkabel

Flachkabel sind einfache Lade- und/oder Datenkabel, die von herstellerspezifischen Anschlüssen auf USB adaptieren und damit das Laden und/oder den Datenaustausch zu PC oder anderen Geräten ermöglichen. Die Flachkabelbauweise ermöglicht platzsparenden Betrieb und verhindert Verknoten.



Fig.7: Beispielabbildung - Flachkabel

## 2.8 Lieferumfang

Lade- und/oder Datenkabel, Betriebsanleitung

# 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Eine andere Verwendung als in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben, ist nicht zugelassen. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen.

# 4 Anschluss und Verlegung



### Stolpergefahr

- Produkt, Produktteile und Zubehör sicher platzieren, installieren und transportieren.



# 5 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Die Produkte sind wartungsfrei.



### Sachschäden

- Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- Kühl und trocken lagern.
- Originalverpackung für den Transport aufheben und verwenden.

# 6 Haftungshinweis

- Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor.
- Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.

# 7 Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622