



Bedienungsanleitung Ladeschale Anti Rutsch Art.-Nr. 37.375



Sehr geehrter Nutzer!

***Wir danken Ihnen dafür, dass Sie dieses Produkt gekauft haben.
Bitte lesen Sie sich zum besseren Verständnis vor dem Gebrauch
des Produkts diese Bedienungsanleitung gründlich durch und
bewahren Sie diese für zukünftige Fragen gut auf.***

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit der Ladeschale Anti Rutsch.

Sicherheitshinweise:

- Bitte nicht mit Kraft an dem Netzkabel ziehen, um ein Brechen oder Abfallen des Stromkabels zu vermeiden.
- Bitte nicht selbst demontieren oder mit Feuer oder Wasser in Kontakt bringen, um Kurzschlüssen und Stromaustritten vorzubeugen.
- Bitte nicht unter übermäßig heißen, feuchten oder korrosiven Bedingungen verwenden, um zu vermeiden, dass aus dem beschädigten Stromkreis Strom austritt.

Zu Beachten:

1. Bitte einen passenden USB-Netzadapter (mind. 5V-1,5A) verwenden. Andernfalls kann womöglich kein konstantes Laden erfolgen.
2. Bitte keine Metallgegenstände oder Magnetkarten auf die Ladefläche legen, da dadurch womöglich Schäden entstehen oder der Betrieb des Ladegerätes ausgesetzt werden könnte.
3. Bei einer Unterbrechung des Ladeprozesses aufgrund von Überhitzung der Empfangsspule oder der Sendefläche des Smartphones bitte herunter nehmen, abkühlen lassen und anschließend erneut versuchen zu laden.



Bedienung

Legen Sie die Ladeschale Anti Rutsch auf einen flachen und trockenen Untergrund.

Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit einem passenden USB-Netzadapter (mind. 5V-1,5A) und schließen das Gerät an die Steckdose an.

Verfügt Ihr Smartphone über die automatische Auflade-Funktion, legen Sie Ihr Smartphone mittig auf die Ladeschale um den Ladevorgang zu starten. (Der Induktionsbereich befindet sich für gewöhnlich in der Mitte des Smartphones).

Für Smartphones ohne automatische Auflade-Funktion muss eine entsprechende Empfangsspule nachgerüstet werden, um die Ladeschale benutzen zu können.

Überprüfen Sie am Smartphone ob es geladen wird.

Spezifikationen bei langsamen Laden:

| | |
|---|---|
| <i>Umgesetzter Standard (Standard): Internationaler Qi-Standard</i> | <i>Eingang (Input): 5,0V / 1,5A</i> |
| <i>Konversionsrate (Conversion Rate): 70 % (max.)</i> | <i>Ausgang (Output): 5,0V / 1A</i> |

Spezifikationen bei schnellem Laden:

| | |
|---|--|
| <i>Umgesetzter Standard (Standard): Internationaler Qi-Standard</i> | <i>Eingang (Input): 9,0V / 1,67A</i> |
| <i>Konversionsrate (Conversion Rate): 73 % (max.)</i> | <i>Ausgang (Output): 9,0V / 1-1,2A</i> |

Lösungen zu häufig auftretenden Problemen:

1. Das Laden erfolgt relativ langsam.

Die von dem Smartphone selbst oder der externen Empfangsspule beim kabellosen Laden zugelassene Stromstärke ist anders oder die Anwendungsprogramme des Smartphones verbrauchen während des Ladens viel Strom. Es wird eine Reduktion oder das Schließen der Anwendungsprogramme empfohlen.

2. Das Laden des Smartphones erfolgt mit Unterbrechungen.

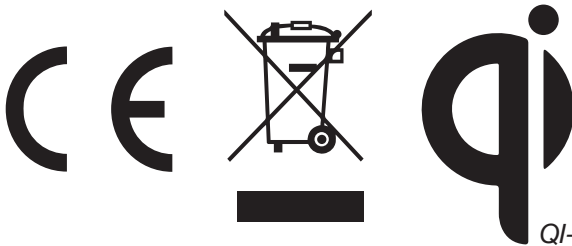
Der Ladestrom des Ladekopfes (Adapters) ist unzureichend. Bitte verwenden Sie mind. einen 5 V-1,5 A Ladeadapter

3. Beim Laden wird Wärme abgegeben.

Es ist normal, dass die Empfangsspule oder die Sendefläche während des kabellosen Ladens Wärme abgeben. Es wird eine Adjustierung der Ladeposition empfohlen.

4. Das Smartphone lädt nicht.

- Die verwendete Smartphone-Hülle ist zu dick.
- Die Empfangsspule des Smartphones ist defekt oder ihre Ladeposition ist nicht ausgerichtet. Es wird empfohlen, die Empfangsspule auszutauschen oder das Smartphone (die interne Empfangsspule) zu reparieren.



Qi-Typ: XXX

Diedrich Filmer GmbH
Jeringhaver Gast 5
D - 26316 Varel
Tel.: +49 (0) 4451 1209 0
www.filmer.de