



FSC Michael Finzel

Originelle und kreative Werbemittel

Hallo Max!

Lassen Sie sich nicht täuschen

Auch wenn sich viele kabellose Ladegeräte für Smartphones äußerlich ähnlich sind, ist der Unterschied oft groß: Es ist wichtig zu wissen wie das Innere verbaut ist, denn das ist ausschlaggebend für die Funktionalität und für die Sicherheit!

Sicherheit und Qualität

Unser Partner XINDAO wählt ausschließlich Wireless-Charger, an denen Sie lange Freude haben – dies aber ohne Kompromisse bei der Sicherheit und Qualität zu machen. Machen Sie sich keine Sorgen, dass Ihr Smartphone Schaden nimmt oder Sie sich gar selbst verletzen. Günstigere Charger im Markt machen oft Kompromisse im Bezug auf die Sicherheit, denn diese Komponenten sind die kostenintensivsten Bauteile dieser Charger.



Viele wichtige Elemente wie zum Beispiel ein Kurzschluss- oder Überstromschutz sollten im Wireless-Charger verbaut sein:

Überladungsschutz
Der Überladungsschutz stellt sicher, dass Ihr Gerät nur dann geladen wird, wenn es Energie benötigt. Wenn die Batterie vollständig geladen ist, beenden unsere Ladegeräte sofort den Ladevorgang.



Kurzschlusschutz
Der Kurzschlusschutz sorgt dafür, dass das Gerät bei einem Kurzschluss abgeschaltet wird.

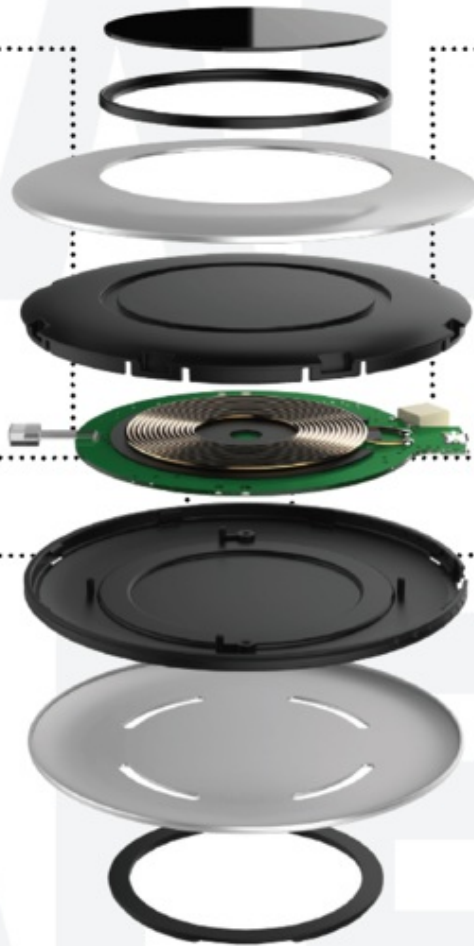


Haltbare Komponenten der Klasse A

All unsere Ladegeräte bestehen aus haltbaren Komponenten der Klasse A. Das Gehäuse ist aus Neumaterial hergestellt und erfüllt alle europäischen Standards.



Die PCBA ist für problemloses, sorgenfreies kabelloses Aufladen konzipiert. Die Ladegeräte bieten nicht nur eine höhere Qualität und Sicherheit, sondern sie gewährleisten dank ihrer längeren Haltbarkeit auch eine deutlich höhere Nutzungsdauer.



Fremdkörpererkennung
All unsere kabellosen Ladegeräte verfügen über eine integrierte Fremdkörpererkennung, um sicherzustellen, dass nur Ihr Mobilgeräte aufgeladen wird. Minderwertige Ladegeräte können andere Metallgegenstände wie Stifte oder Münzen nicht erkennen. Dies kann zu einer permanenten Beschädigung des kabellosen Ladegeräts und/oder des betreffenden Gegenstands führen und möglicherweise sogar den Nutzer verletzen.



Überstromschutz
Der Überstromschutz sorgt dafür, dass Ihr Gerät nur den optimalen Ladestrom erhält. Bei einer Spannungsspitze oder sogar einem Blitzeinschlag gewährleistet der Überstromschutz, dass Sie und Ihr Gerät nicht gefährdet werden.



Temperaturkontrolle
All unsere kabellosen Ladegeräte verfügen über eine integrierte Temperaturkontrolle, damit das Gerät beim Aufladen nicht überhitzt.

Fragen Sie uns nach den XINDAO Wireless-Charger – Sie können uns jederzeit erreichen unter 07161 606 95–20. Sie können uns auch gerne eine Mail schreiben an: idee@wirmachendaswirklich.de.

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören!

Viele Grüße vom Hirschplatz,
Michael Finzel
Geschäftsführer

[FSC Michael Finzel – originelle und kreative Werbemittel]

Hirschplatz 6 | 73035 Göppingen | Tel +49 7161 606 95–20 | Fax +49 7161 606 95–29

idee@wirmachendaswirklich.de | www.wirmachendaswirklich.de



