

CAR WIRELESS CHARGER



BEDIENUNGSANLEITUNG

Danke, dass du den Car Wireless Charger Deluxe gekauft hast!

Dieses kabellose Qi-Schnellladegerät lädt schneller, als die meisten anderen, derzeit erhältlichen kabellosen Kfz-Ladegeräte. Dieses Produkt ist unabhängig der Größe und Form mit den meisten Smartphones kompatibel. Möglich ist das Drahtlosladen für Qi-Geräte und nur schnelles Laden.

Bitte lies diese Bedienungsanleitung genau und hebe sie für die Zukunft auf.

LIEFERUMFANG

1x Car Wireless Charger

1x USB-C-Kabel

1x Lüftungsschlitz-Halterung

1x Bedienungsanleitung



ÜBER DAS PRODUKT

1. Der 10 W Car Wireless Charger mit internationalem Qi-Standard unterstützt schnelles Laden.
2. Mit einem Adapter mit 5 V Ausgangsspannung unterstützt der Car Wireless Charger eine Last von 5 W, während er bei der Verwendung eines Qi3.0-Adapters eine Last von 10 W unterstützt.
3. **Überspannungs-Schutz:** Während dem Laden mit dem Qi3.0-Adapter ist die Eingangsspannung auf 9 V erhöht. Der Überspannungs-Schutz wird aktiv, wenn 9,5 V erreicht sind.
4. **Überstrom-Schutz:** Mit einem Qi3.0-Adapter wird der Strom anhand der Anforderungen des Last-Geräts angepasst, der Überstrom-Schutz wird aktiv, wenn die Stromstärke über 1,8 A ansteigt.
5. **Erkennung von metallischen Fremdkörpern und Schutz:** Während dem Ladevorgang mit dem Car Wireless Charger wird der Indikator blinken, wenn ein metallischer Fremdkörper an der Induktionsspule erkannt wird, da eine ungewöhnliche Veränderung des magnetischen Flusses festgestellt wird. Gleichzeitig wird die Stromstärke des Erkennungskreises verringert, um erhöhte Temperaturen zu vermeiden.
6. **Übertemperatur-Schutz:** Unser Car Wireless Charger erkennt, wenn sich die Temperatur des Last-Geräts verändert. Der Car Wireless Charger wird dann die Stromstärke regulieren, die Temperatur verringern oder die Stromzufuhr unterbrechen, sobald eine alarmierende Temperatur erreicht wurde.

SPEZIFIKATIONEN

- Nennleistung: DC 5 V; 2 A / DC 9 V; 1,67 A
- Nennfrequenz: 110 ~ 205 KHz
- Ladeeffizienz: $\geq 72\%$
- Ladeentfernung: ≤ 10 mm
- Mit Drahtloslade-Protokoll Qi kompatibel

Kompatible Geräte

- SAMSUNG: Galaxy S10 / S10+ / S10e / S9 Plus / S9 / S8 Plus / S8 / S7 / S7 Edge; Note 9 / 8 / 7; S6 / S6 edge; Note 5 und andere mit Qi kompatible Smartphones.
- iPhone: XS / XS Max / XR / X / 8 / 8 Plus
- Huawei Mate 20 Pro; Google Pixel 3 / Pixel 3 XL; LG V30 / G7 (Geräte mit grundlegenden 5 W Qi-Spezifikationen)



Kompatible Lüftungsöffnungen



PRODUKTAUFBAU



1	Automatisch einklappbare Klammer
2	Intelligenter Sensorbereich
3	Unterer Haltebügel
4	LED-Status-Indikator
5	Berührungssensor
6	Anschlussklemme
7	USB-C-Anschluss

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Bitte beachte die folgenden Anforderungen, ansonsten könnte es zu einem fehlerhaften Ladevorgang, hohen Ladetemperaturen, unterbrochenen oder keinen Ladevorgängen führen.

1. Wir empfehlen die Nutzung des Schnellladeadapters QC2.0 / QC3.0 (9 V / 1,67 A).
2. Bitte platziere das Smartphone mittig am Drahtlosladungs-Sensorbereich.
3. Die Ladeentfernung beläuft sich auf etwa 2 – 6 mm. Bitte verwende keine Schutzhüllen, die stärker als 3 mm sind.
4. Bei der Drahtlosladung solltest du sicherstellen, dass sich im Umkreis von zumindest 6 cm keine metallischen oder magnetischen Gegenstände befinden.
5. Niedrigere Temperatur und schnelleres Laden: Die Ladegeschwindigkeit ist im Winter höher als im Sommer.
6. Bitte verwende den Car Wireless Charger nicht bei hohen Temperaturen oder in feuchten Umgebungen, um den Ladekreis nicht zu stören oder zu beschädigen.
7. Bewahre den Car Wireless Charger außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
8. Dieses Produkt beinhaltet kein Smartphone.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

ACHTUNG: Öffne die Klammern niemals mit Gewalt. Sie wurden so gestaltet, Smartphones automatisch zu erkennen und zum Einsetzen des Geräts automatisch geöffnet werden.

1. Verbinde das kabellose Ladegerät bei Verwendung mit dem entsprechenden Datenkabel.
2. Verbinde den USB-Anschluss mit dem Datenkabel und der Ladeschnittstelle des Autos (beispielsweise der Zigarettenanzünder oder USB-Anschluss des Autos).
3. Mit der Luftschlitzklemme auf der Rückseite des Car Wireless Charger kannst du das Gerät an einem Lüftungsschlitz deines Autos befestigen.

4. Sobald das Gerät mit 5 V / 9 V DC betrieben wird, geht das blaue Indikatorlicht an. **Befindet sich das Smartphone innerhalb von 5 – 20 cm des Car Wireless Charger wird dieser die Arme automatisch öffnen.** Setze das Smartphone ein und es wird automatisch fixiert werden. An diesem Punkt wird das Smartphone bereits automatisch kabellos geladen (sofern das Smartphone dies unterstützt) – dann leuchtet das grüne Licht. Wenn du das Smartphone wieder entnehmen möchtest, musst du auf der Rückseite des Gehäuses an der Oberseite den Berührungssensor berühren. Der Sensor erkennt die Berührung und öffnet den Doppelarm automatisch. Danach kannst du dein Smartphone wieder entnehmen.
5. Das Gerät verfügt über Überspannungs-Schutz, Übertemperatur-Schutz, Magnetfeld-Schutz, Kurzschluss-Schutz – erscheint etwas ungewöhnlich, unterbricht der Car Wireless Charger automatisch die Funktion.

REINIGUNG

1. Nimm den Car Wireless Charger vom Netz.
2. Verwende ein trockenes Mikrofasertuch zur Reinigung.
3. Wische die Oberfläche des Car Wireless Charger vorsichtig mit dem Mikrofasertuch ab.

Recycling- und Entsorgungshinweise



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt und der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, muss es verantwortungsbewusst recycelt werden, um die nachhaltige Wiederverwendung von Ressourcen zu gewährleisten. Um das verwendete Gerät zurückzugeben sollten die Rückgabe- und Sammelsysteme genutzt oder der Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, kontaktiert werden. Letzterer kann das Produkt für ein umweltfreundliches Recycling zurücknehmen.



Herstellererklärung, dass dieses Produkt den Anforderungen der geltenden EG-Richtlinien entspricht.

