

cubeneest

Benutzerhandbuch

Cubeneest SQ1C1 Magnetisches drahtloses Qi2-Ladegerät mit Autohalterung



Packungsinhalt:

- 1× Qi2 magnetisches kabelloses Ladegerät
- 1× Halterung für die Montage im Lüftungsgitter
- 1× USB-C auf USB-C Kabel (1 m Länge)
- 1x Benutzerhandbuch



1. Beschreibung des Geräts

Cubenest SQ1C1 ist eine hochwertige magnetische Autohalterung mit **kabellosem Laden**, die den **Qi2-Standard** und die **MagSafe-Technologie** unterstützt. Sie ermöglicht es Ihnen, Ihr Gerät schnell und sicher mit bis zu **15 W** aufzuladen. Dank des starken Magneten und des **Vier-Punkt-Befestigungssystems** ist sie mit den meisten Lüftungsgittern kompatibel und sorgt für einen stabilen Halt Ihres Telefons auch während der Fahrt. Die Halterung besteht aus hochwertigem gebürstetem Aluminium und ist mit MagSafe-fähigen iPhones ab der Serie 12 kompatibel.

Stabiler Halt des Telefons auch während der Fahrt.

Produktspezifikationen:



- **Schutz:** Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Wärmeschutz und Stromschutz.
- **Modell:** SQ1C1
- **Eingangsleistung:** 5V/2A, 9V/A, 12V/3A
- **Ausgangsleistung:** 5W/7.5W/15W
- **Material:** Hochwertiges Aluminium, Gummi und Kunststoff
- **Kompatibel mit MagSafe-Technologie**
- **Befestigung:** 4-Punkt-System im Lüftungsgitter
- **Eingang:** USB-C



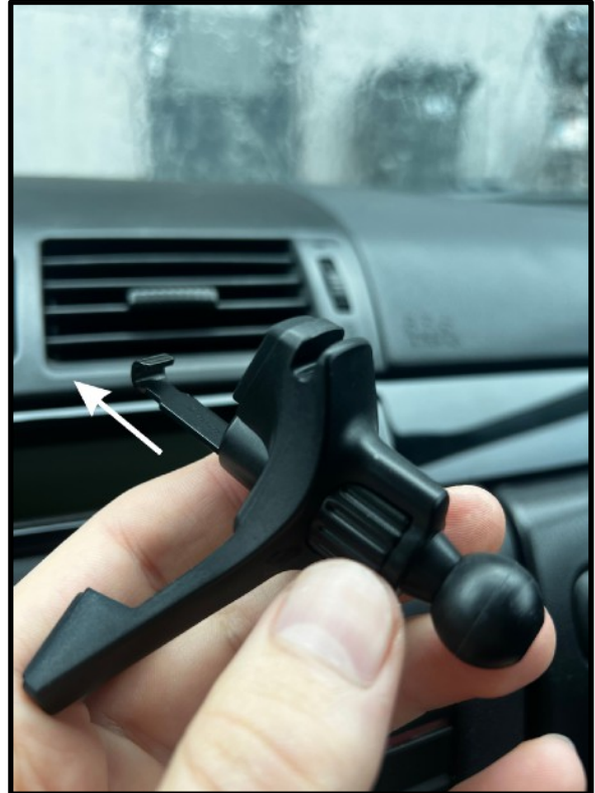
- **Kann zum Aufladen verwendet werden:**
iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro,
iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 16 Pro Max, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Plus, iPhone 16 (wenn Sie ein älteres Modell besitzen, ist ein MagSafe-fähiges Zubehör erforderlich)

Hinweis: Das Ladegerät benötigt einen Ladeadapter mit mindestens 20 W (nicht im Lieferumfang enthalten) (**45 W Autoladegerät** empfohlen). Bei Verwendung eines schwächeren Adapters wird die Leistung des kabellosen Ladegeräts reduziert.

2. Anweisungen zur Verwendung

Schritt 1: Installieren Sie die Halterung in das Lüftungsgitter

1. Wählen Sie eine geeignete Stelle am Lüftungsgitter Ihres Fahrzeugs.
2. Drehen Sie das Gewinde **gegen den Uhrzeigersinn**, um den Haken auf der Rückseite der Halterung auf die gewünschte Länge zu verlängern.



3. Setzen Sie die Halterung so in das Lüftungsgitter ein, dass der Haken **an der Lamelle einrastet**.



4. Ziehen Sie das Gewinde **im Uhrzeigersinn** an, um die Halterung fest am Gitter zu befestigen.



5. Setzen Sie die Kunststoffmutter auf die Vorderseite der Halterung.



6. Schieben Sie die Rückseite des Ladegeräts in die Kunststoffmutter und schrauben Sie die Mutter fest, bis die Verbindung fest ist.



Schritt 2: Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Stromnetz

7. Stecken Sie ein Ende des USB-C-Kabels in das Kfz-Ladegerät (min. **20 W**, nicht im Lieferumfang enthalten).
8. Schließen Sie das andere Ende des USB-C-Kabels an das Ladegerät an.



Schritt 3: Aufladen des Geräts

1. Legen Sie Ihr MagSafe-Gerät auf die Halterung.
2. Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.



3. Um Ihr Telefon zu entfernen, ziehen Sie es einfach von der magnetischen Oberfläche weg.
4. Sobald es vollständig aufgeladen ist, trennen Sie die Halterung vom Ladeadapter.



Hinweis: Wenn Sie eine Abdeckung verwenden, stellen Sie sicher, dass sie **Magsafe-kompatibel** ist.

Geeignet für die meisten Lüftungsgitter



3. Sicherheitshinweise

- ⚠ **Verwenden Sie** zum Laden **KEIN** nicht zertifiziertes oder beschädigtes USB-Kabel.
- ⚠ **SCHÜTZEN** Sie das Ladegerät vor Wasser und anderen Flüssigkeiten.
- ⚠ **Befestigen Sie KEINE** Metallplatten oder andere Metallgegenstände an der Kfz-Halterung - dies kann den Ladevorgang beeinträchtigen oder zu Überhitzung führen.
- ⚠ **Stellen Sie das** Gerät **NICHT** in der Nähe von heißen oder erhitzten Oberflächen auf.

4. Häufig gestellte Fragen (FAQ)

- ? **Ist das Ladegerät mit Android-Handys kompatibel?**
 - ✓ Das Ladegerät ist für MagSafe optimiert. Android-Telefone mit Qi-Ladeunterstützung können funktionieren, allerdings ohne den magnetischen Aufsatz.
- ? **Welchen Netzadapter sollte ich verwenden?**
 - ✓ Wir empfehlen die Verwendung eines Netzadapters, der für einen Kfz-Stecker mit einer **Mindestleistung von 20 W** ausgelegt ist (wir empfehlen [ein Kfz-Ladegerät mit 45 W](#)).
- ? **Kann ich mein iPhone mit einer Schutzhülle aufladen?**
 - ✓ Ja, solange die MagSafe-Hülle kompatibel ist. Metallhüllen oder dicke Hüllen können den Ladevorgang unterbrechen.
- ? **Unterstützt das Ladegerät das Schnellladen?**
 - ✓ Ja, das Ladegerät unterstützt das Schnellladen mit **maximal 15 W**.
- ? **Kann ich auch andere Geräte als mein iPhone aufladen?**

Das Ladegerät ist in erster Linie für iPhones mit MagSafe konzipiert. Andere Qi-fähige Geräte können kompatibel sein, aber die magnetische Befestigung ist möglicherweise nicht sicher. Bitte stellen Sie sicher, dass die Abdeckung Ihres Geräts mit MagSafe kompatibel ist.

? **Ist es sicher, das Ladegerät die ganze Zeit eingesteckt zu lassen?**

Ja, aber es wird empfohlen, das Ladegerät auszustecken, wenn Sie es über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

? **Warum wird das Gerät nicht aufgeladen?**

Prüfen Sie, ob das Ladegerät richtig an die Stromversorgung angeschlossen ist und ob das Gerät richtig auf der Ladefläche steht. Versuchen Sie, ein anderes USB-Kabel oder einen anderen Kfz-Netzadapter zu verwenden.

? **Wie fest hält das Handy während der Fahrt?**

Ein starker Magnet (1,4 kgf) sorgt für einen sicheren Halt des Telefons. Keine scharfe Kurve und kein Schlagloch können dem Ladegerät etwas anhaben, Ihr Handy bleibt fest an seinem Platz.

5. Lösungen für die häufigsten Probleme

1. Schwacher magnetischer Halt des Telefons

- **Erklärung:** Ein schlechter magnetischer Halt kann durch eine inkompatible Hülle, eine schlechte Zentrierung des Telefons oder Schmutz auf der magnetischen Oberfläche verursacht werden.
- **Lösung:** Verwenden Sie nur eine **MagSafe-kompatible** Hülle oder ein Telefon ohne Hülle. Vergewissern Sie sich, dass das Telefon genau in der Mitte der Halterung angebracht ist und die magnetische Oberfläche sauber ist.

2. Das Aufladen funktioniert nicht oder ist langsam

- **Erklärung:** Langsames oder gar kein Aufladen kann durch einen ungeeigneten Adapter, ein schwaches Kabel, eine falsche Positionierung des Telefons oder eine inkompatible Abdeckung verursacht werden.
- **Lösung:** Verwenden Sie nur einen Autoadapter mit **mindestens 20 W** (wir empfehlen [ein Autoladegerät mit 45 W](#)). Vergewissern Sie sich, dass das Telefon korrekt in der Mitte der Ladefläche positioniert ist und dass keine Ablenkung zwischen dem Telefon und der Halterung besteht (z. B. ein Metallring in der Abdeckung).

3. Das Telefon löst sich während der Fahrt

- **Erklärung:** Das Lockern des Telefons während der Fahrt kann durch eine schwache magnetische Verbindung oder durch Vibrationen aufgrund von Straßenunebenheiten verursacht werden.
- **Lösung:** Vergewissern Sie sich, dass die Halterung korrekt im Lüftungsgitter angebracht ist und dass das Telefon richtig auf dem Ladegerät liegt.

4. Überhitzung des Telefons oder des Ladegeräts

- **Erklärung:** Überhitzung kann durch längeres drahtloses Laden, hohe Umgebungstemperatur oder unzureichende Belüftung verursacht werden.

- **Lösung:** Stellen Sie die Halterung außerhalb des direkten Sonnenlichts auf und sorgen Sie für freie Luftzirkulation um das Gerät. Bei übermäßiger Hitze unterbrechen Sie den Ladevorgang und lassen Sie das Gerät abkühlen.

5. Inkompatibilität mit einigen Handys

- **Erläuterung:** Die Halterung ist für iPhones mit MagSafe-Technologie (iPhone 12 und höher) optimiert. Einige andere Marken oder ältere Modelle verfügen möglicherweise nicht über integrierte Magneten oder Unterstützung für drahtloses Laden.
- **Lösung:** Für die Verwendung mit einem inkompatiblen Telefon empfehlen wir den Kauf einer **MagSafe-kompatiblen** Hülle und die Überprüfung, ob das Telefon das kabellose Laden **per Qi** unterstützt.

6. Schwierigkeiten beim Verbinden des Telefons mit dem Ladegerät

- **Erklärung:** Schwierigkeiten beim Anbringen des Telefons am Ladegerät können durch ungenauen Sitz, eine dickere oder falsch positionierte Abdeckung oder schwache Magnete bei einigen Modellen verursacht werden.
- **Lösung:** Stellen Sie sicher, dass Sie das Telefon genau in der Mitte der Ladefläche anbringen. Wenn Sie eine Abdeckung verwenden, vergewissern Sie sich, dass sie **MagSafe-kompatibel** ist und keine Metall- oder dicken Schichten aufweist, die die Verbindung stören könnten.

7. Das Ladegerät funktioniert nach der Installation nicht

- **Erläuterung:** Wenn das Ladegerät nach der Installation nicht sofort funktioniert, kann ein Problem mit der Stromversorgung, ein falscher Kabelanschluss oder ein inkompatibler Adapter vorliegen.
- **Lösung:** **Vergewissern** Sie sich, dass der Kfz-Netzadapter richtig verkabelt ist und eine Ausgangsleistung von mindestens **20 W** unterstützt. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel sowohl mit der Halterung als auch mit dem Adapter fest verbunden ist. Versuchen Sie ggf. einen anderen kompatiblen Adapter oder ein anderes Kabel.

8. Das Telefon verrutscht oder dreht sich während der Fahrt

- **Erklärung:** Das Verschieben oder Drehen des Telefons kann durch eine schwache magnetische Befestigung, eine schlechte Zentrierung oder einen ungeeigneten Hüllentyp verursacht werden.
- **Lösung:** Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon richtig auf der Halterung zentriert ist und Sie eine **MagSafe-kompatible** Hülle verwenden.

9. Das Aufladen erfolgt nicht kabellos

- **Erklärung:** Das kabellose Laden funktioniert möglicherweise nicht, wenn das Handy falsch positioniert ist, eine inkompatible Hülle verwendet wird oder die Halterung nicht richtig mit Strom versorgt wird.
- **Lösung:** Stellen Sie sicher, dass das Telefon genau in der Mitte der Ladefläche platziert ist. Verwenden Sie nur **MagSafe-kompatible** Hüllen. Überprüfen Sie die Stromversorgung der Halterung und verwenden Sie einen Adapter mit einer **Mindestleistung von 20 W**. Überprüfen Sie, ob Ihr Telefon das kabellose Laden per Qi unterstützt.

Technische Unterstützung

 **E-Mail:** info@cubenest.de

 **Telefon:** +420 704 613 961

Garantie und Reklamationen

- Für dieses Produkt gilt eine 24-monatige Garantiezeit.
- Im Falle eines Mangels füllen Sie bitte unser Reklamationsformular aus - <https://www.cubenest.de/wichtige-links/reklamation>