

# cubeneest

## Benutzerhandbuch

### Cubeneest SQ1C0 Magnetisches kabelloses Qi2-Autoladegerät



#### Paketinhalt:

- 1× Qi2 Magnetisches Kabelloses Autoladegerät
- 1× Halterung für die Befestigung am Lüftungsgitter
- 1× USB-C auf USB-C Kabel (1 m Länge)
- 1x Benutzerhandbuch



# 1. Beschreibung des Geräts

Cubene**st** SQ1C0 ist eine magnetische Autohalterung mit drahtlosem Laden, die den Standard

**Qi2** und **MagSafe Technologie** unterstützt. Sie ermöglicht es Ihnen, Ihr Gerät schnell und sicher mit bis zu **15 W** Leistung aufzuladen. **Dank des starken Magneten** und des **Vier-Punkt-Befestigungssystems** ist sie mit den meisten Lüftungsgittern kompatibel und sichert und ist kompatibel mit iPhones mit MagSafe ab der 12er-Serie. Stabiler Halt

Telefon auch während der Fahrt.

## Produktspezifikationen:



- **Schutz:** Überspannung, Kurzschluss, Überhitzung und Strom.
- **Modell:** SQ1C0
- **Eingangsstrom/-spannung:** 5V/2A, 9V/A, 12V/2,5A
- **Ausgangsleistung:** 5W/7.5W/15W
- **Kompatibel mit MagSafe-Technologie**
- **Befestigung:** 4-Punkt-System im Lüftungsgitter
- **Material:** Aluminium, gehärtetes Glas und Polycarbonat
- **Eingang:** USB-C
- **Kabelloses Ladeprotokoll:** Qi2



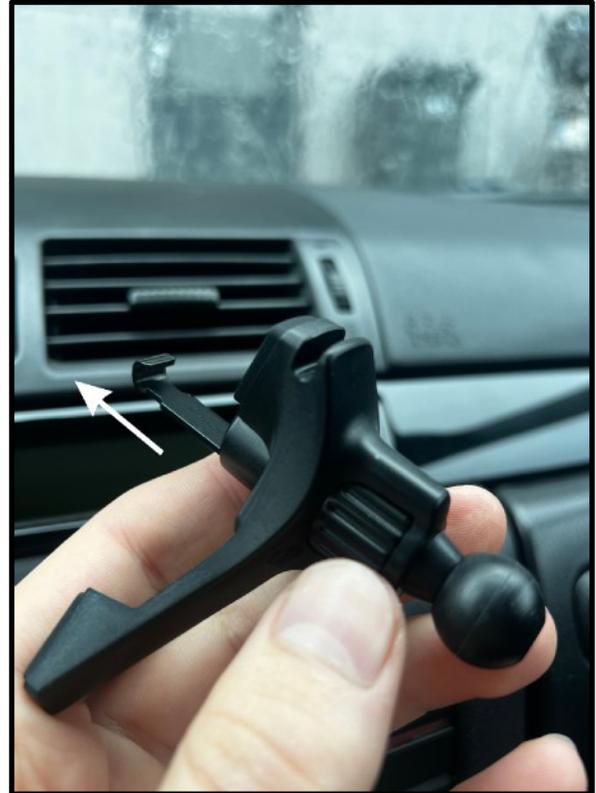
- **Kann zum Aufladen verwendet werden:**  
iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 16 Pro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

**Hinweis:** Für das Ladegerät ist ein Autoladegerät **mit mindestens 20 W** erforderlich (empfohlen wird ein **Autoladegerät mit 45 W**). Bei Verwendung eines schwächeren Adapters wird die Leistung des kabellosen Ladegeräts reduziert.

## 2. Anweisungen zur Verwendung

### Schritt 1: Befestigen Sie die Halterung am 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 bringen.



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.

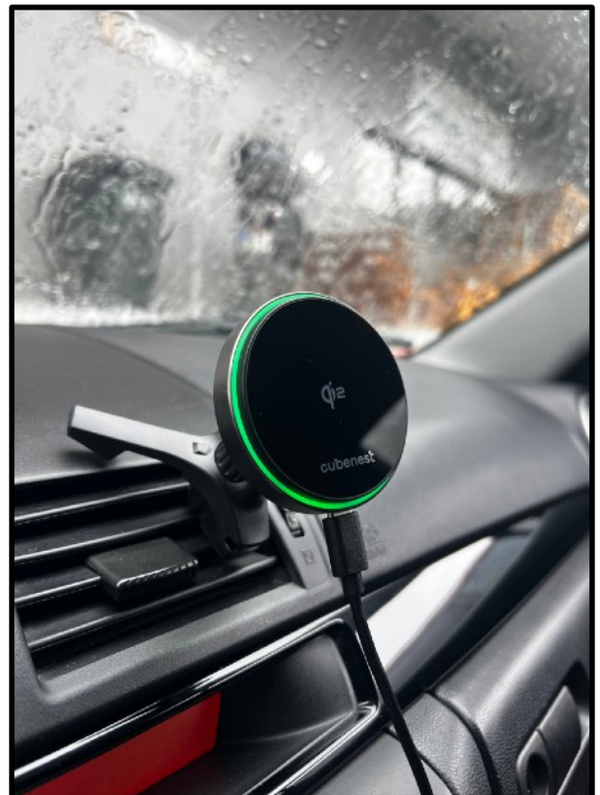


6. Schieben Sie die Rückseite des Ladegeräts in die Kunststoffmutter und schrauben Sie die Mutter fest, bis die Verbindung fest ist.



### Schritt 2: Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Stromnetz

1. Stecken Sie ein Ende des USB-C-Kabels in das Kfz-Ladegerät (min. **20 W**, nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Schließen Sie das andere Ende des USB-C-Kabels an das Ladegerät an.
3. Sobald es angeschlossen ist, leuchtet die LED-Anzeige auf, um anzuzeigen, dass es bereit zum Laden ist.



### Schritt 3: Aufladen des Geräts

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



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



**Hinweis:** Wenn Sie eine Abdeckung verwenden, stellen Sie sicher, dass diese **mit MagSafe kompatibel** ist.

### Geeignet für die meisten Lüftungsgitter



---

### 3. Sicherheitshinweise

- ⚠ **Verwenden** Sie zum Aufladen **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, aber ohne die magnetische Befestigung.
- ? Welchen Stromadapter sollte ich verwenden?**
  - ✅ Wir empfehlen die Verwendung eines Netzteils, das für einen Kfz-Stecker mit **mindestens 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. 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:** Unzureichende magnetische Befestigung kann durch eine inkompatible Hülle, 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, 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 Platzierung des Telefons oder eine inkompatible Hülle verursacht werden.
- **Lösung:** Verwenden Sie nur einen Kfz-Netzadapter **mit mindestens 20 W** (wir empfehlen [ein Kfz-Ladegerät mit 45 W](#)). Vergewissern Sie sich, dass das Telefon korrekt in der Mitte der Ladefläche positioniert ist und dass es keine Ablenkung zwischen dem Telefon und der Halterung gibt (z. B. ein Metallring in der Abdeckung).

### 3. Das Telefon löst sich während der Fahrt

- **Erklärung:** Das Telefon kann sich während der Fahrt durch eine schwache magnetische Verbindung oder durch Vibrationen aufgrund von Fahrbahnunebenheiten lösen.
- **Lösung:** **Vergewissern** Sie sich, dass die Halterung richtig 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 einen freien Luftstrom 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 Ihr Telefon das kabellose Laden **per Qi** unterstützt.

## 6. Schwierigkeiten beim Anschließen des Telefons an das Ladegerät

- **Erklärung:** Schwierigkeiten beim Anschließen des Telefons an das Ladegerät können durch eine ungenaue Passform, eine dickere oder falsch positionierte Hülle oder schwache Magneten 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 eingesteckt ist und eine Ausgangsleistung von mindestens **20 W** unterstützt. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel fest mit der Halterung und dem Adapter verbunden ist. Versuchen Sie ggf. einen anderen kompatiblen Adapter oder ein anderes Kabel.

## 8. Das Telefon verschiebt oder dreht sich während der Fahrt

- **Erklärung:** Das Verschieben oder Drehen des Telefons kann durch eine schwache magnetische Befestigung, eine schlechte Zentrierung oder eine ungeeignete Abdeckung verursacht werden.
- **Lösung:** Vergewissern Sie sich, dass das 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 Telefon falsch positioniert ist, eine inkompatible Hülle verwendet wird oder die Halterung nicht richtig mit Strom versorgt wird.
- **Lösung:** Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon genau mittig auf der Ladefläche liegt. Verwenden Sie nur **MagSafe-kompatible** Abdeckungen. Überprüfen Sie die Stromversorgung der Halterung und verwenden Sie einen Adapter mit einer **Mindestleistung von 20 W**. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon das kabellose Laden nach 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 Defekts füllen Sie bitte unser Reklamationsformular aus - <https://www.cubenest.de/wichtige-links/claim>