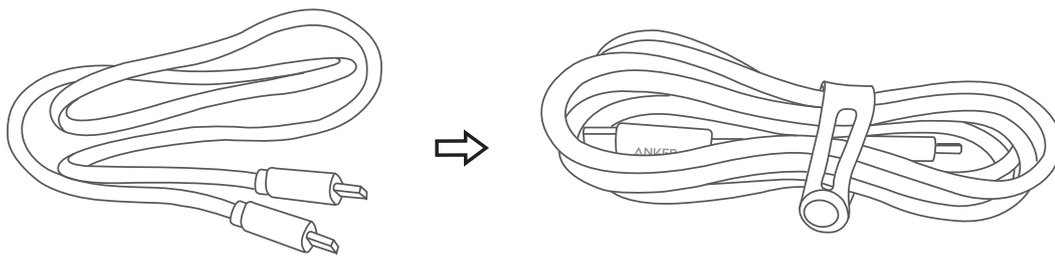
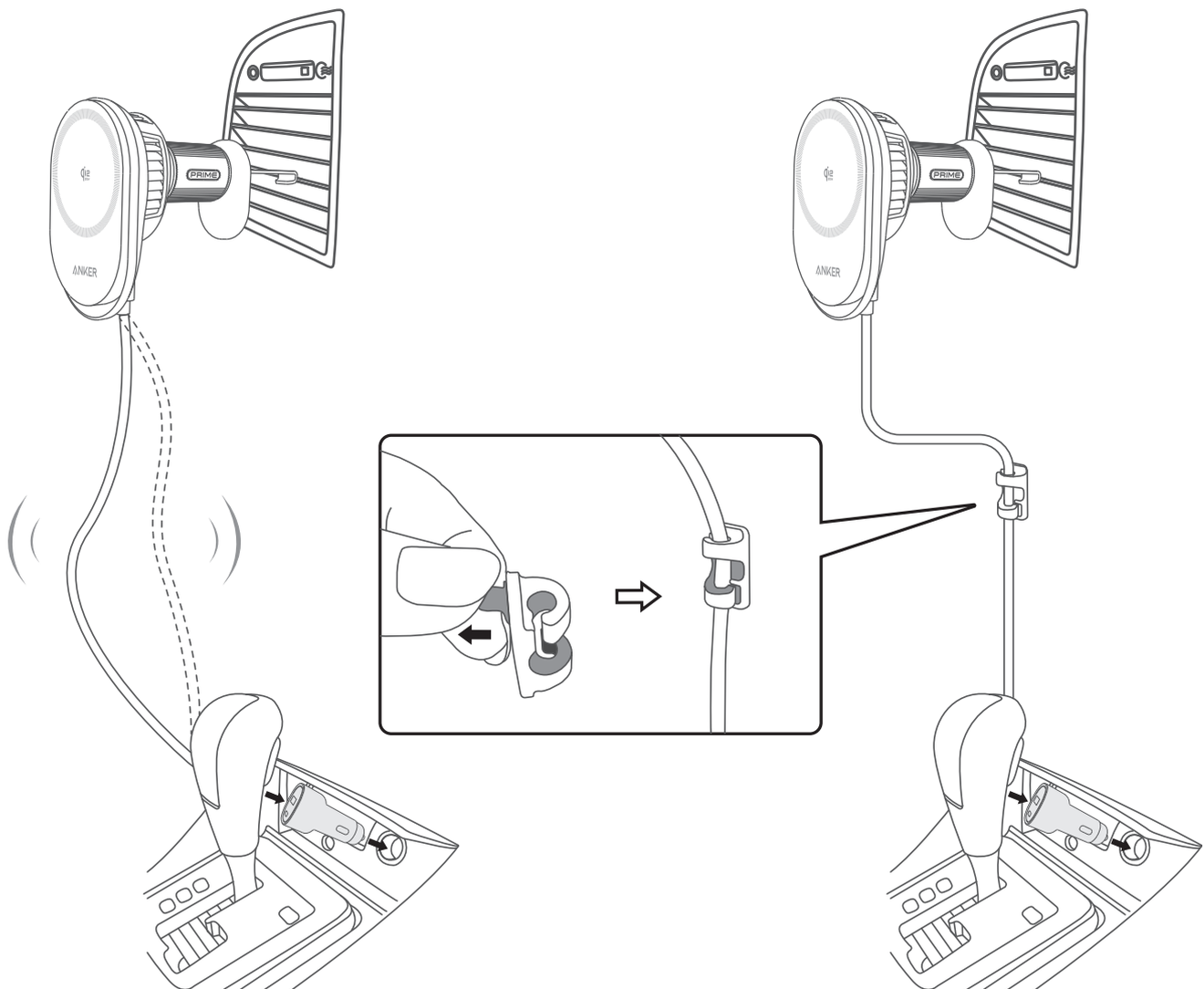


Verwendung des Zubehörs

Verwenden Sie den Kabelorganisor, um lose Kabel ordentlich zu bündeln.



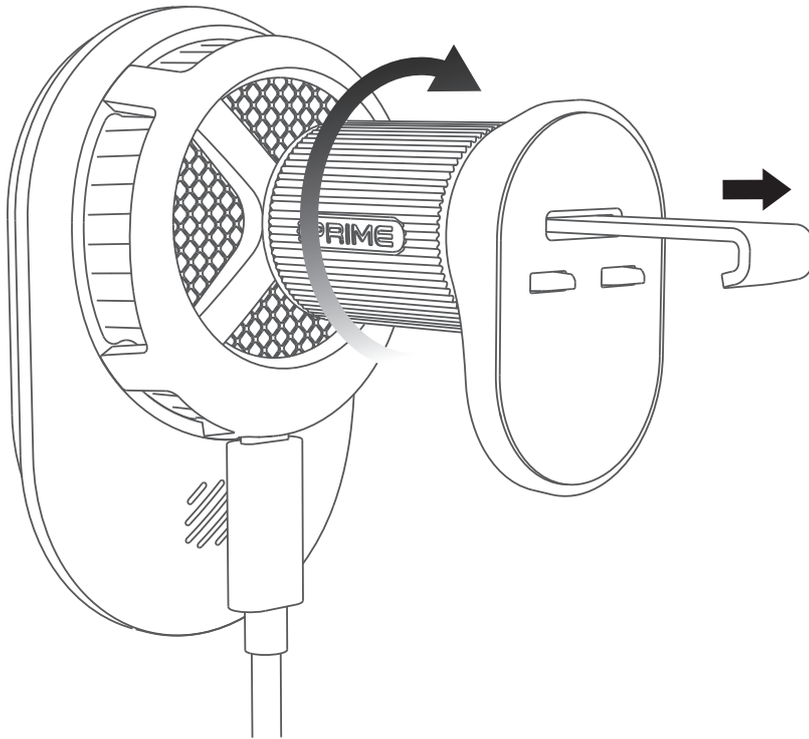
Verwenden Sie den Kabelhalter, um das Kabel an Ort und Stelle zu halten und zu verhindern, dass es herunterhängt oder darüber gestolpert wird. Ziehen Sie die Schutzfolie ab und befestigen Sie den Kabelhalter auf einer stabilen Oberfläche.



Verwendung des kabellosen Ladegeräts

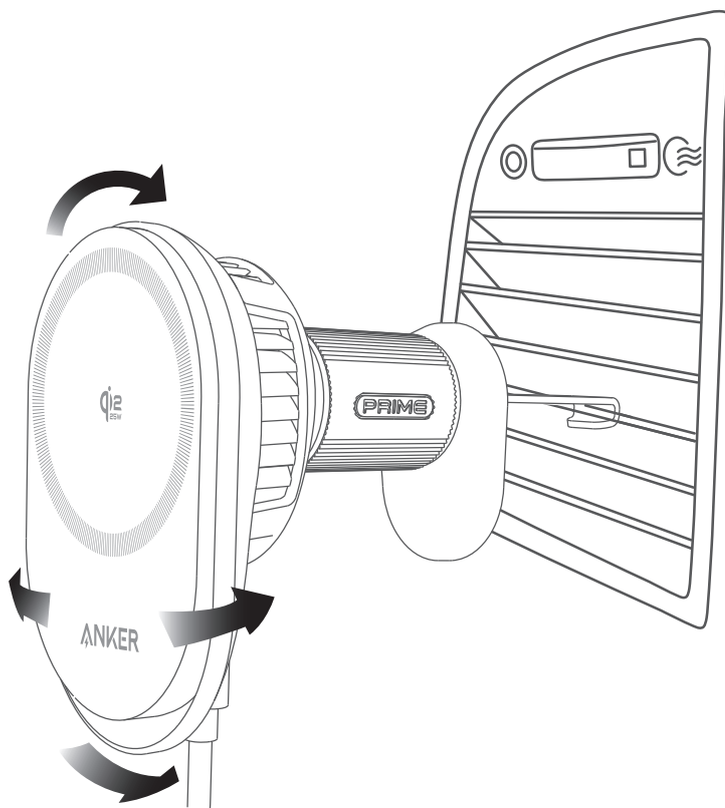
Schritt 1: Passen Sie die Halterung an

Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Halterung auszufahren, und hören Sie auf zu drehen, wenn Sie Widerstand spüren. Zwingen Sie den Knopf nicht, um Beschädigungen am kabellosen Ladegerät zu vermeiden.



Schritt 2: Befestigen Sie das kabellose Ladegerät an der Lüftungsöffnung

Setzen Sie die Halterung in die Lüftungsöffnung Ihres Autos ein. Passen Sie den Winkel für die beste Betrachtungsposition an.

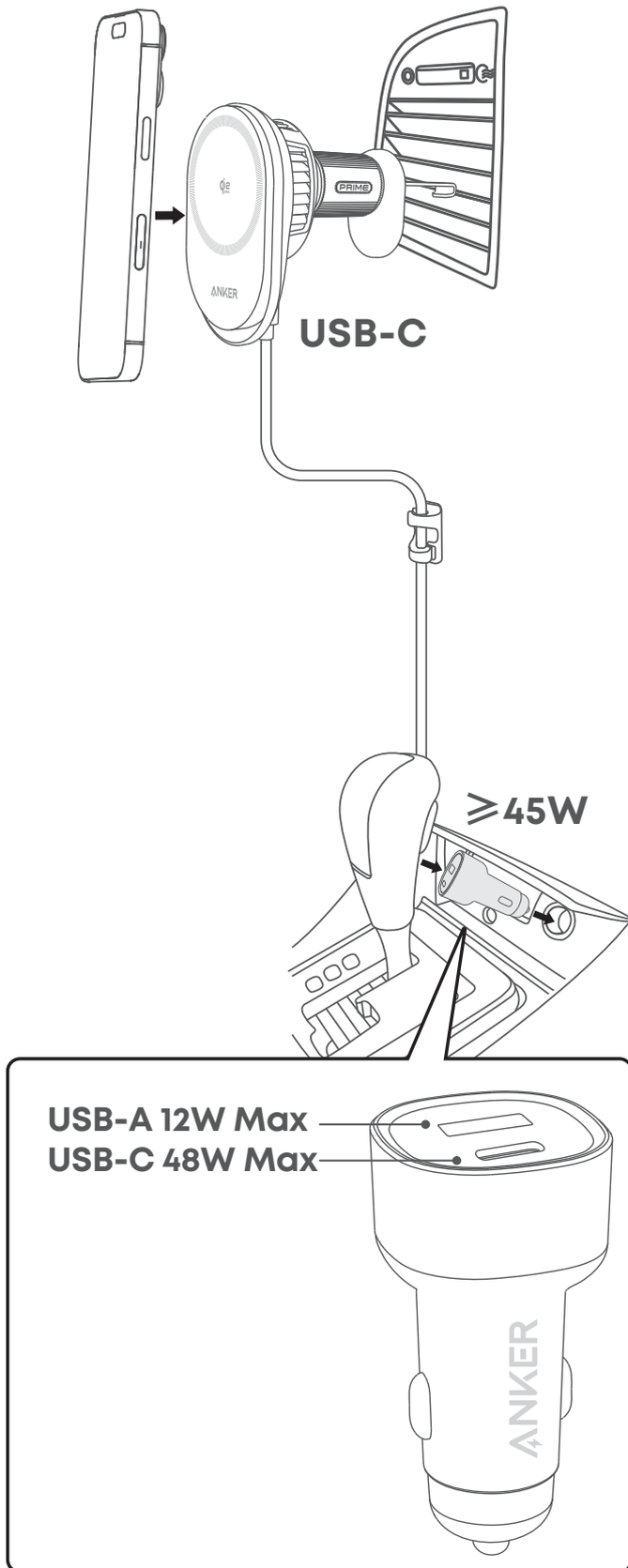


Schritt 3: Schließen Sie das kabellose Ladegerät an die Stromversorgung an

Stecken Sie den mitgelieferten Adapter in die Steckdose Ihres Autos. Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel, um den Adapter mit dem Ladegerät zu verbinden.

Die kabellose Ladefunktion ist kompatibel mit: iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 Serien und neueren Modellen.

Hinweis: Um Qi2.2 25W Laden zu erreichen, muss Ihr Gerät ein iPhone der Serie 16 oder höher sein (ausgenommen iPhone 16e) und iOS 26 oder höher verwenden. iPhone 12 / 13 / 14 / 15 Serien können erst nach einem Update auf iOS 17.4 oder höher mit Qi2 15W aufgeladen werden.

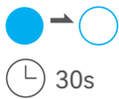


Reinigungstipps

Wenn das Produkt in einer staubigen oder rauchigen Umgebung verwendet wird, reinigen Sie den Luftauslass hinter der Ladestation regelmäßig mit einem trockenen Tuch, einer Bürste oder einem Föhn. Verwenden Sie kein nasses Tuch und setzen Sie das Produkt keinem Wasser aus.

Umgebungslicht-Leiste

Nach dem Einschalten des Geräts leuchtet das Umgebungslicht für 30 Sekunden und schaltet sich dann automatisch aus.



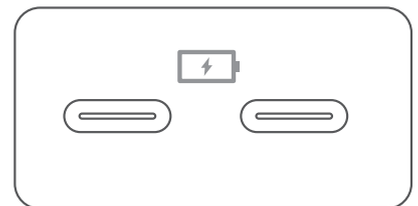
Wenn die Eingangsleistung unter 18 W liegt, wird das Laden unterbrochen und das Umgebungslicht blinkt langsam (einmal pro Sekunde).

Verwenden Sie einen Adapter oder einen USB-C-Anschluss mit einer Eingangsleistung von mindestens 45 W für eine bessere Leistung.

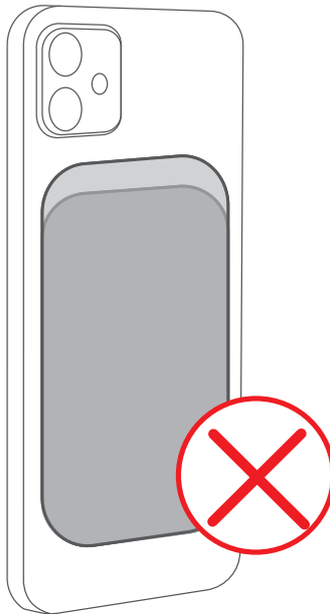
Hinweis: Einige USB-C-Anschlüsse von Fahrzeugen liefern nur etwa 12 W.



≥45W



Wenn Metallgegenstände erkannt werden, blinkt das Umgebungslicht schnell (alle 0,25 Sekunden). Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon richtig auf der Ladefläche ausgerichtet ist, und entfernen Sie alle Metallgegenstände zwischen dem Telefon und dem Ladegerät.



⌚ 0.25s

Häufig gestellte Fragen

Ist es normal, dass sich das Produkt warm oder heiß anfühlt?

Ja. Es ist normal, dass sich kabellose Ladegeräte erwärmen, insbesondere bei längerer Nutzung wie Navigation oder Videostreaming. Der Metallkörper hilft, Wärme effizienter abzuleiten, was ihn wärmer erscheinen lassen kann. Vermeiden Sie es, den Metallbereich zu berühren, wenn das Ladegerät längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt war.



Warum funktioniert das kabellose Laden nicht oder ist es langsamer als erwartet?

- Die Ladegeschwindigkeit kann sich verlangsamen, wenn das Ladegerät zu heiß wird. Versuchen Sie, das Produkt in einer kühleren Umgebung zwischen 0 und 25°C (32 - 77°F) zu verwenden.

- Unkompatible Handyhüllen können Überhitzung verursachen und das kabellose Laden beeinträchtigen. Verwenden Sie von Apple zertifizierte magnetische Hüllen für die beste Leistung. Vermeiden Sie Hüllen, die dicker als 2,5 mm sind, oder nicht-magnetische Hüllen.
- Stellen Sie sicher, dass der Adapter fest in eine funktionierende Steckdose eingesteckt ist.
- Wenn die Stromquelle nicht genügend Strom liefert oder nicht kompatibel ist, kann das Laden stoppen oder verlangsamt werden. Wir empfehlen die Verwendung eines Adapters oder eines USB-C-Anschlusses mit mindestens 45 W Eingangsleistung für ein besseres Erlebnis.

Ist das kabellose Ladegerät mit Android-Telefonen kompatibel?

Dieses Produkt ist ausschließlich für iPhones mit magnetischer kabelloser Ladefunktion konzipiert (iPhone 12 und neuere Modelle, mit Ausnahme des iPhone 16e).

Warum kann ich mein Telefon nicht mit 25W aufladen?

- **Gerätekompatibilität:** Überprüfen Sie, ob Ihr Telefon den Qi2.2-25W-Ladestandard unterstützt. Um 25-W-Laden mit Qi2.2 zu erreichen, muss Ihr Gerät ein iPhone der Serie 16 oder später sein (ausgenommen iPhone 16e) und iOS 26 oder höher verwenden. iPhone 12 / 13 / 14 / 15 Serien können erst nach einem Update auf iOS 17.4 oder höher mit Qi2 15W aufgeladen werden.
- **Akkustand:** 25W-Laden ist nur verfügbar, wenn der Akkustand des Telefons unter 80 % liegt. Sobald dieses Niveau überschritten wird, wird die Ladegeschwindigkeit automatisch reduziert, um die Gesundheit der Batterie im Rahmen der Systemstrategie des Telefons zu schützen.
- **Temperatur:** Die Ladegeschwindigkeit kann entsprechend verringert werden, wenn Ihr Gerät zu heiß wird, insbesondere bei längerer Nutzung. Versuchen Sie, in einer kühlen Umgebung aufzuladen.
- **Stromschwankung:** 25 W ist die maximale Ausgangsleistung, aber die Echtzeit-Ladeleistung ändert sich dynamisch basierend auf Temperatur, Akkustand und der internen Ladestrategie des Telefons. Die maximale Leistung wird nicht ständig aufrechterhalten.
- **Messung der Ladeleistung:** Verwenden Sie professionelle Werkzeuge wie Power-Z, um die Ausgangsleistung des Adapters für das kabellose Ladegerät genau zu messen. Mit einer Umwandlungseffizienz von etwa 80 % entspricht eine Eingangsleistung von 28–31 W einer Ausgangsleistung von 25 W für Ihr Telefon. Vermeiden Sie die Nutzung von Apps von Drittanbietern, da iOS 10 und spätere Versionen deren Zugriff auf echte Batteriedaten einschränken. Diese Apps zeigen nur ungefähre Werte an und können die Ladeleistung nicht genau wiedergeben.

Technische Daten

Eingang	15V =3A
Ausgang	25W Max