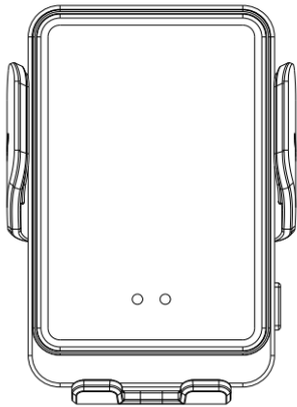


## Kabelloses Autoladegerät

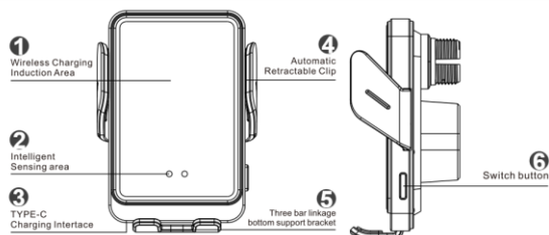


Bedienungsanleitung

### 1. Kabelloses Autoladegerät Handbuch

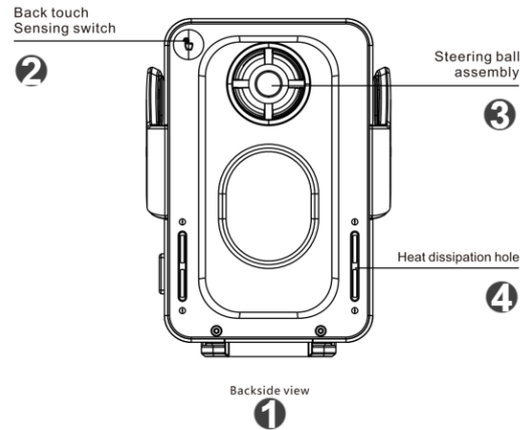
- Produktname: Dviced Wireless Induktionsladegerät für die Autohalterung - Grau
- Leistung: 15W, 10W, 7,5W, 5W
- Effektive Übertragungsentfernung: 1-6 mm
- Größe: Mittlerer Scheibendurchmesser: 101,3 mm \* 72,6 mm \* 33,3 mm
- Ladeschnittstelle: USB TYP-C
- Packliste: Autohalterung x 1, Autosteckdosensockel (Clip) x 1

### 2. Funktionale Komponenten



1. Induktionsbereich für kabelloses Laden
2. Intelligenter Erfassungsbereich
3. TYP-C Ladeschnittstelle

4. Automatisch einziehbarer Clip
5. Dreigelenkiges Stützlager für das Gestänge
6. Schaltfläche wechseln



1. Rückansicht
2. Berührung der Rückseite / Sensorschalter
3. Montage der Lenkkugel
4. Loch zur Wärmeableitung

### 3. Leistungsbeschreibung

- Gewicht: 118,9 g
- Material: ABS + PC Vakuumbeschichtung
- Eingangsspannung/-strom: 5V/2A, 9V/1,67A
- Ausgangsleistung: 15 W, 10 W, 7,5 W, 5 W automatisch
- Ladefrequenz: 110K-205KHz
- Ladeabstand: 0-6 mm
- Support-Spezifikationen: Qualifiziert mit Qi
- Kabelloses Aufladen nach Protokoll

Unterstützt kabelloses QC-Schnellladen wie:

HUAWEI P40 Pro/ Mate30/ Mate20 /Mate RS/ iPhone 14/ 14 Pro/ 14 Pro Max/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 11/ 11 Pro/ 11 Pro Max/ iPhone X/ XS Max/ XR/ 8/ 8X /

Samsung Galaxy Note 20 / Hinweis 10 + 5G / Hinweis 10 / Hinweis 9 / Hinweis 8 / S20/ S10+/ S10/ S9+/ S9/ S8+ und andere Qi-Geräte, die kabelloses Laden unterstützen

Geräte, die das kabellose Laden nicht unterstützen, können durch den Kauf von drahtlosen Empfängern, die den Qi-Standards entsprechen, aufgeladen werden.

#### 4. Gebrauchsanweisung

- Verbinden Sie das kabellose Ladegerät mit dem entsprechenden Datenkabel, wenn Sie es verwenden
- Verbinden Sie den USB-Anschluss des Datenkabels mit der Ladeschnittstelle am Auto (z. B. Zigarettenanzünder, Ladegerät wechseln oder Qc3.0 Autoladegerät verwenden). Wenn Sie den Ladekopf des Autos ohne Schnellladung verwenden, kann es zu anderen Problemen kommen, z. B. zum langsamen Laden)
- Der Geräteclip kann bei Bedarf am Luftauslass oder an einer anderen Stelle platziert werden.
- Nach dem Einschalten des Geräts mit 5-9 V Gleichstrom leuchtet die LOGO-Atmosphäre auf und überprüft automatisch die Dichtheit und setzt sie einmal zurück. Die roten und grünen Leuchten blinken abwechselnd, um das Zurücksetzen zu starten und das rote Licht einzuschalten. Wenn sich die Vorderseite des Objekts 5-20 cm nahe am Gerät befindet, öffnet es automatisch seine Arme. Nach dem Platzieren des Telefons klemmt das Gerät das Telefon automatisch fest.

Nachdem das kabellose Laden erkannt wurde, wechselt es zu einem grünen Licht (für Telefone mit kabelloser Ladefunktion). Wenn Sie das Telefon herausnehmen, ist es notwendig, die induktive Stromversorgung oder die mechanische Taste in der oberen rechten Ecke des hinteren Gehäuses zu berühren. Das Gerät öffnet automatisch seine Arme und das Telefon kann herausgenommen werden.

- Das Gerät verfügt über einen Überspannungsschutz, einen Kurzschlusschutz, einen Übertemperaturschutz und einen Magnetfeldschutz. Wenn das Gerät abnormal ist, funktioniert es automatisch nicht mehr.
- Die Rumpfausrüstung verfügt über eine eingebaute Batterie, und die Halterung kann geöffnet werden, ohne dass das Stromdatenkabel angeschlossen werden muss. Das Schließen und Festziehen funktioniert normal (kabelloses Laden funktioniert nicht), berühren Sie die Vorder- oder Rückseite.

#### 5. Vorsichtsmaßnahmen

- Drücken Sie das Gerät nicht zu stark zusammen und schlagen Sie nicht auf das Gerät
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder korrosiven Umgebungen, um eine Beschädigung des Stromkreises zu vermeiden.