

Technaxx[®] * Gebrauchsanleitung Wireless Car Charger mit Smartphone-Halterung TE17

Kabellose Aufladung max. 10W & Aufladen mit Kabel max. 2,4A

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter:
www.technaxx.de/ (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch.

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen).
Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Die Gebrauchsanleitung für zukünftige Bezugnahme oder eine Produktweitergabe sorgfältig aufbewahren. Verfahren Sie ebenso mit dem Originalzubehör dieses Produktes. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Ladengeschäft, wo Sie dieses Produkt gekauft haben.

Garantie 2 Jahre

Besonderheiten

- Fortschrittliche 10W Induktions-Ladetechnologie mit optimierter Ladegeschwindigkeit, im Vergleich zu herkömmlichen 10W Induktionsladegeräten
- Unterstützt iPhone X/8/8 Plus, Samsung Galaxy S9/S8/S8 Plus/Note 8/S7/S7 Edge/ Note 7/S6/S6 Edge/Note 5 (07-2018)
- Patentierte Klemmkonstruktion für verschiedene Smartphone Ausführungen
- Sicherheitsbedenken entfallen dank Überspannungsschutz und Temperaturkontrolle
- Befestigen oder Entfernen Ihres Mobiltelefons mit einer Hand

Einführung

Dieses Gerät ermöglicht Ihnen die drahtlose Aufladung aller Smartphones, die eine solche Funktion unterstützen. Dank fortschrittlicher Induktionsladetechnologie bietet dieses Gerät eine Standardladeleistung von bis zu 10W. Die maximal 8,8cm breite Konstruktion zum Einspannen ermöglicht das Befestigen oder Entfernen Ihres Mobiltelefons mit einer Hand.

Hinweis: Das Anbringen oder Entfernen sollte ausschließlich vor oder nach dem Bewegen des Fahrzeugs erfolgen. Befestigen oder entfernen Sie das Mobiltelefon nicht während der Fahrt.

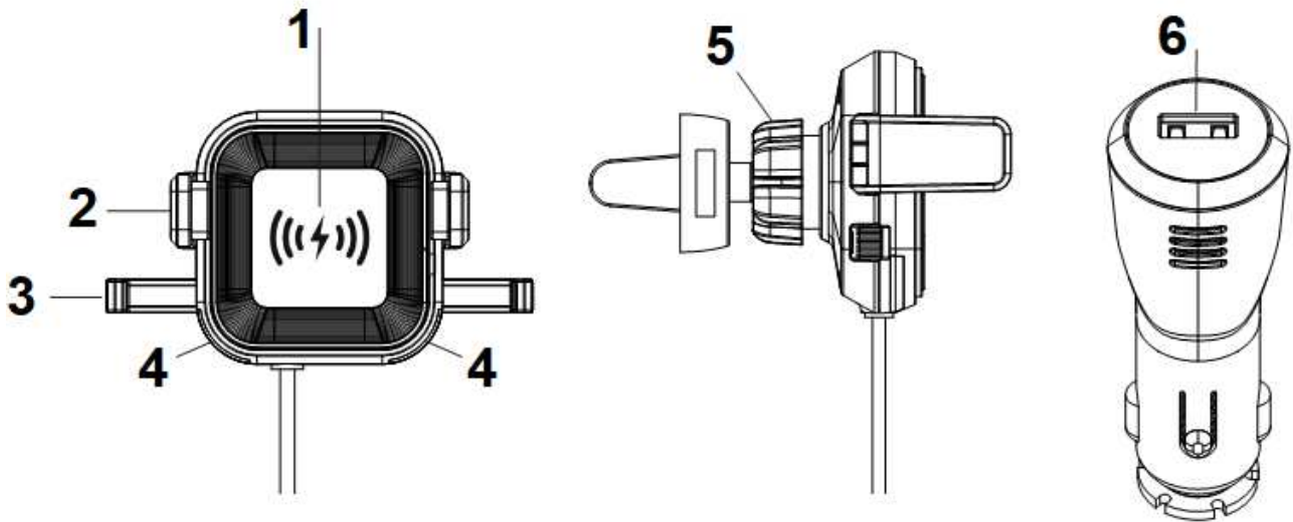
Technische Daten

Anzeige	2 LEDs zur Anzeige des Ladevorgangs
Eingang Netzadapter	DC 12–24V (Zigarettenanzünder)
Ausgang Netzadapter	DC 5V (USB)
Ausgangsleistung	Max. 10W (Induktionsladung) 2,4A (USB-Anschluss)
Smartphone	(B) 8,8cm maximal
Netzadapterkabel	Länge 70cm
Material	ABS
Gewicht	130g (inkl. Kabel)
Maße	(L) 10,5 x (B) 6,1 x (H) 9,9cm Ladegerät mit Belüftungshalterung
Verpackungs- inhalt	Wireless Car Charger mit Smartphone-Halterung TE17, Netzadapter für den Zigarettenanzünder mit 2,4A USB Ladegerät, Saugnapfhalterung, Belüftungshalterung, Unterlegscheibe, Ersatz- sicherung, Gebrauchsanleitung

Kompatible Smartphones (Juli 2018)

Dieses 10W Induktionsladegerät ist nur mit dem Samsung Galaxy S9/S8/S8 Plus/Note 8/S7/S7 Edge/ Note 7/S6/S6 Edge/Note 5 und Geräten kompatibel, die 10W Induktionsladungen unterstützen. iPhone X/8/8 Plus sind nur zur 5W Qi-Standard-Induktionsladung fähig und werden mit ihrer standardmäßigen Ladegeschwindigkeit aufgeladen. Die 10W Induktionsladung ist 10% schneller als die 5W Induktionsladung.

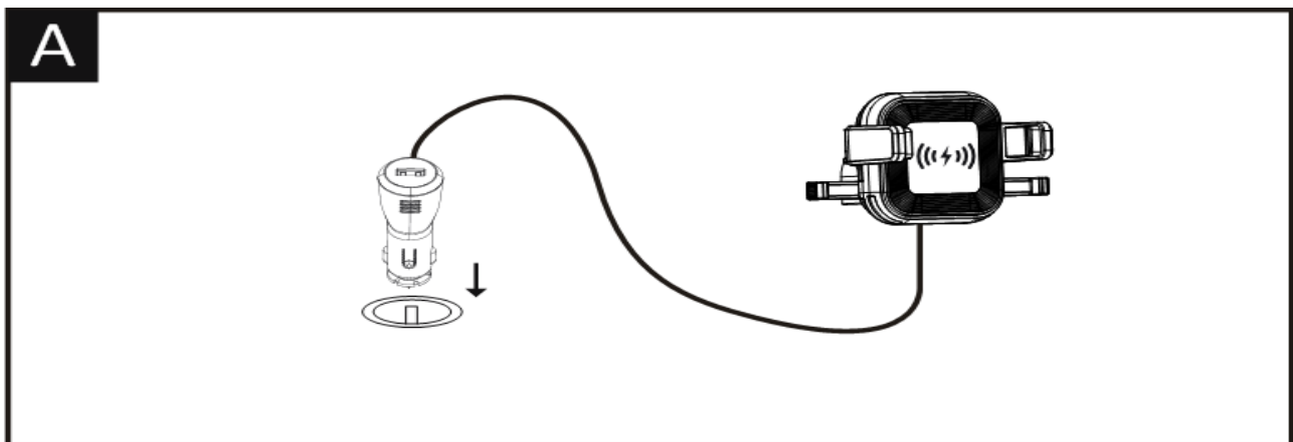
Produktübersicht



1	Induktionsladefläche	4	LED-Anzeige
2	Erster Arm	5	Kugelgelenk zur Winkeleinstellung
3	Zweiter Arm	6	USB-Ausgang: DC 5V/2,4A (Netzadapter)

Montageanleitung

A: Den Netzadapter in den Zigarettenanzünder des Autos stecken.

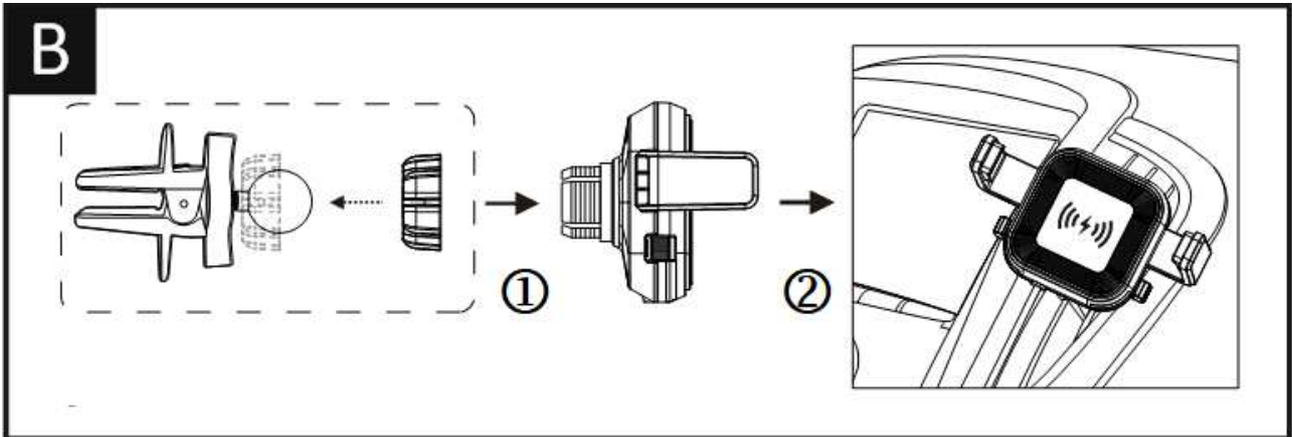


B1: Vergewissern Sie sich, dass das Kugelgelenk in die Unterlegscheibe eingelassen ist, bevor Sie die Halterung an der Rückenschale des Geräts befestigen.

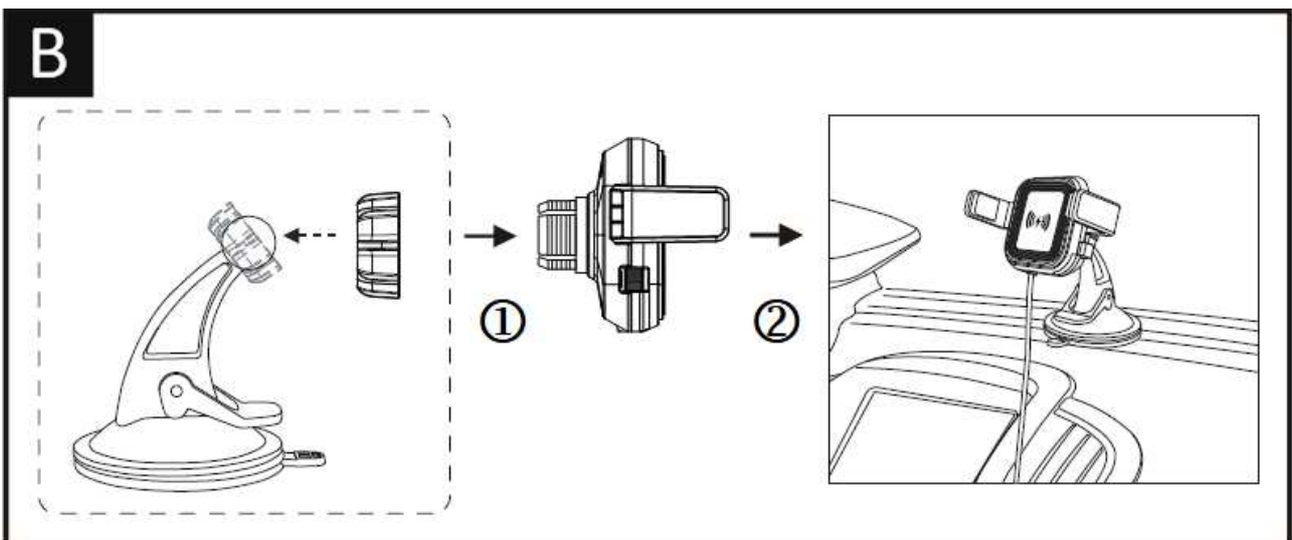
B2: Befestigen Sie das Gerät an der Lüftungsöffnung oder am Armaturenbrett.

Hinweis: Schrauben Sie die Unterlegscheibe ab, bevor Sie zwischen Option 1 und Option 2 wechseln.

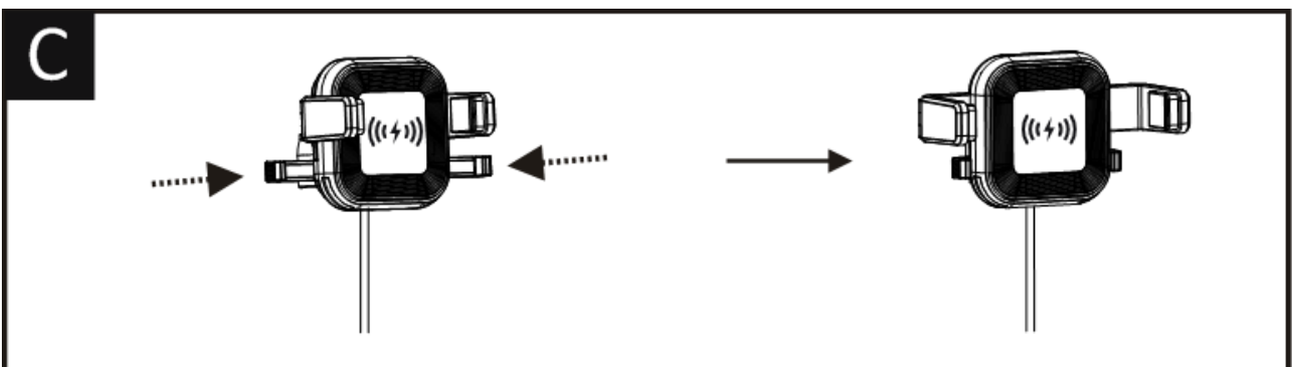
Option 1: Halterung für die Lüftungsöffnung



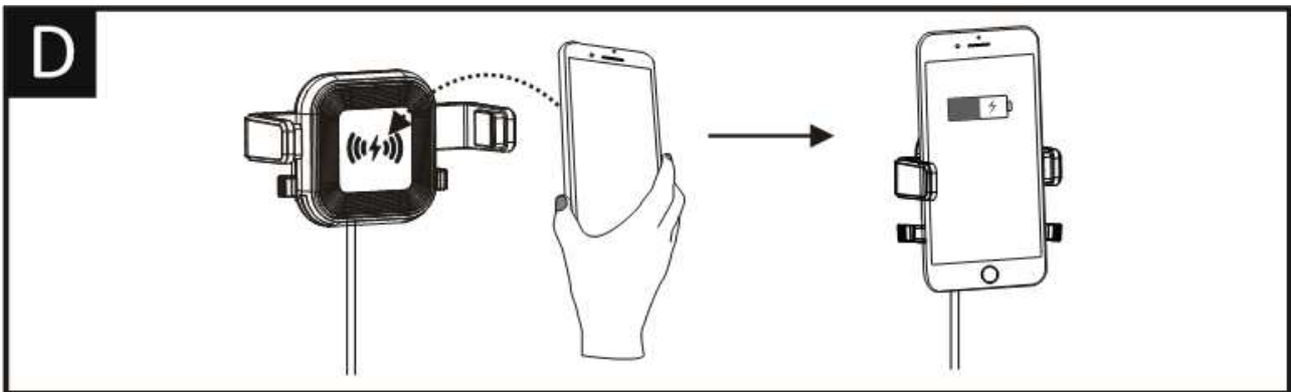
Option 2: Halterung für das Armaturenbrett



C: Drücken Sie die zweiten Arme (3) zueinander.



D: Pressen Sie Ihr Smartphone mit einem leichten Druck in die Halterung.



Betriebsanleitung

→ Induktionsladung

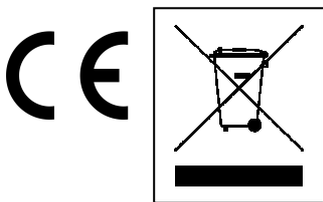
- Die zwei Anzeige-LEDs blinken ~3 Sekunden ROT auf, sobald das Gerät eingeschaltet wird.
- Sorgen Sie dafür, bevor Sie Ihr Smartphone in die Halterung setzen, dass die ersten Arme (2) voneinander getrennt und die zweiten Arme (3) geschlossen sind.
- Wird ein Smartphone angebracht, welches das drahtlose Laden nicht unterstützt, blinken die zwei Anzeigen-LEDs BLAU.
- Der Ladevorgang beginnt, sobald ein wirksames Induktionsfeld erzeugt wurde. Die zwei Anzeigen-LEDs blinken langsam in ROT und der aktuelle Ladezustand wird auf Ihrem Smartphone angezeigt.
- Wenn keine Verbindung durch Induktion hergestellt werden kann, müssen Sie möglicherweise die Lage Ihres Smartphones ändern.
- Der Ladevorgang wird automatisch beendet, sobald der Akku Ihres Endgeräts vollständig aufgeladen ist. Die zwei Anzeige-LEDs bleiben dauerhaft BLAU.

→ Autoladegerät-Funktion

- Der TE17 hat einen zusätzlichen USB-Ladeanschluss am Netzadapter. Die Ausgangsspannung ist DC 5V/2,4A. Um Ihr Smartphone kabelgebunden aufzuladen, verbinden Sie es mit dem TE17 (benutzen Sie das USB-Kabel Ihres Smartphones).

Warnhinweise:

- Unsachgemäßer Gebrauch dieses Produkts kann zu Schäden an diesem oder an damit verbundene Produkte führen.
- Verwenden Sie dieses Produkt niemals unter folgenden Bedingungen: Feuchtigkeit, unter Wasser, in der Nähe von Heizungen oder bei hohen Temperaturen, bei direkter starker Sonneneinstrahlung, nach Herunterfallen.
- Nehmen Sie das Produkt niemals auseinander.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone mit der Induktionsladetechnik kompatibel ist, bevor Sie es mit dem induktiven Ladegerät aufladen (zuerst die Gebrauchsanleitung Ihres Smartphones lesen).
- Beachten Sie, dass Telefonhüllen, Abdeckungen und andere Materialien, die sich zwischen dem induktiven Ladegerät und der Rückseite Ihres Smartphones befinden, den Ladevorgang stören oder hindern können.



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland