



## Magnetische Autohalterung für Windschutzscheibe und Armaturenbrett, kompatibel mit MagSafe-Aufladung

SKU: TESUPMAGEXTWIR15W



### Mit der magnetischen Teleskophalterung können Sie Ihr iPhone und Android-Smartphone während der Fahrt aufladen

#### WOZU SIE DIE TELESKOPHALTERUNG FÜR DAS AUTO BRAUCHEN

Mit der **MagSafe-kompatiblen Autohalterung** können Sie verschiedene Smartphone-Typen, wie **iPhone oder Android**, während der Fahrt aufladen. Diese magnetische Handyhalterung kann je nach Bedarf **am Armaturenbrett oder an der Windschutzscheibe** befestigt werden. Mit der Teleskophalterung können Sie Karten und eingehende Anrufe anzeigen, ohne die Hände vom Lenkrad zu nehmen.

#### SO BRINGEN SIE DIE MAGNETISCHE HANDYHALTERUNG AN

Die Teleskop-Handyhalterung verfügt über einen **Saugnapf**, mit dem sie an der Windschutzscheibe oder am Armaturenbrett des Autos befestigt und sicher fixiert werden kann. Um ihn zu entfernen, drücken Sie einfach den Entriegelungshebel. In der Verpackung enthalten ist eine **Metallplatte**, mit der das Smartphone magnetisch an der Halterung befestigt werden kann.

#### DIE HANDYHALTERUNG BIETET OPTIMALE SICHT AUF DAS DISPLAY

Die Teleskophalterung besitzt einen Arm, der **bis zu 15 cm** ausziehbar ist. So können Sie das Smartphone noch näher an sich heranbringen. Mit dem Drehgelenk können Sie das Mobiltelefon auch horizontal oder vertikal positionieren, um den Betrachtungsmodus zu wählen, der Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

#### SO STARTEN SIE DAS KABELLOSE LADEN MIT DER HANDHALTERUNG

Mit dieser Handyhalterung können Sie Ihr Smartphone aufladen. In der Verpackung enthalten ist ein **USB-zu-USB-C-Kabel**, mit dem Sie die Halterung an ein Ladegerät oder die 12-V-Steckdose in Ihrem Auto anschließen können. So wird das Mobiltelefon mittels eines Magneten befestigt und lädt sich automatisch auf.

#### AUFLADEN DES HANDYS: SICHER UND SCHNELL

Die Halterung ist mit MagSafe kompatibel und eignet sich daher ideal **für die Stromversorgung aller iPhones mit dieser Art von Aufladung**. Mit einer Leistung von **15 W** ist ein Smartphone in etwa 50 Minuten vollständig aufgeladen. Sie eignet sich auch perfekt für Android-Smartphones sowie iPhones, die weniger als 15 Watt Leistung benötigen. Dank der **ADS-Technologie (Automatic Detection System)** wird die Leistung an das zu ladende Smartphone angepasst. Auf diese Weise kann auch ein Mobiltelefon, das für eine geringere Leistung (5, 7,5, 10 W) ausgelegt ist, mit Strom versorgt werden, **ohne dass es zu einer Überlastung und übermäßigen Erhitzung kommt**.

**FEATURES:**

- Kompatibel mit MagSafe-Aufladung
- Magnet zur Befestigung des Mobiltelefons, inklusive Platte
- Saugnapfbefestigung für Windschutzscheibe oder Armaturenbrett
- Drehgelenk für 360°-Drehung des Smartphones
- Teleskoparm, bis zu 15 cm ausziehbar
- Geräte werden in nur 50 Minuten zu 100 % aufgeladen (maximale Ausgangsleistung 15 Watt)
- ADS-Technologie (Automatic Detection System), die automatisch den Strombedarf des iPhone von 5/7,5/10 Watt erkennt
- Kabel mit USB-zu-USB-C-Anschlüssen zur Stromversorgung der Geräte



Magnetische Autohalterung für Windschutzscheibe und Armaturenbrett, kompatibel mit MagSafe-Aufladung  
SKU: TESUPMAGEXTWIR15W

## Technische Daten

SKU: TESUPMAGEXTWIR15W

Gewicht: 189 g

Rotation: 360°

Befestigungsmodalität: Saugnapf für Windschutzscheibe oder Armaturenbrett

Erbrachte Höchstleistung: 15 W

EAN: 8018417445248

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

Farbe: black

Technologie: Automatic Detection System (ADS), Wireless Charge  
mitgelieferter Zubehör: 1 Metallplatte, 1 USB-C-Ladekabel



## Logistikdaten

Tiefe Pack: 60 mm

Breite Pack: 170 mm

Tiefe Inner: 330 mm

Höhe Pack: 210 mm

Gewicht Pack: 255 g

Breite Inner: 170 mm

Anzahl Inner: 5 Pz

Tiefe Master: 550 mm

Höhe Inner: 220 mm

Gewicht Inner: 1470 g

Breite Master: 340 mm

Anzahl Master: 30 Pz

Höhe Master: 480 mm

Gewicht Master: 9600 g

