

## Armaturenbrett-/Windschutzscheibenhalterung für kabelloses Aufladen mit 15 W

SKU: TESUPEXTWIR15W







Diese Teleskop-Halterung für das Auto bietet Ihnen die Möglichkeit, Mobiltelefone bis zu 7" während der Fahrt schnell aufzuladen

## DIE RICHTIGE TELESKOP-HANDYHALTERUNG FÜR IHR AUTO: HIER DIE GRÜNDE, WARUM SIE ES KAUFEN SOLLTEN

Die **Teleskop-Halterung für das Auto** ermöglicht es Ihnen, Ihr Mobiltelefon während der Fahrt mit Strom zu versorgen. Diese Handyhalterung mit **kabelloser 15-W-Aufladung** stabilisiert das Smartphone und sorgt gleichzeitig für die nötige Ladung. Dank des Saugnapfes können Sie die Halterung entweder **an der Windschutzscheibe oder auf dem Armaturenbrett** anbringen.

#### BENUTZUNG DER HALTERUNG: ANLEITUNG ZUR BEFESTIGUNG

Die Handyhalterung ist sehr einfach zu bedienen. Bringen Sie den Saugnapf am Armaturenbrett oder an der Windschutzscheibe an und drücken Sie den Entriegelungshebel, wenn Sie ihn entfernen möchten.
Die Halterung ist mit einem **Sensor** zum Öffnen der Arme ausgestattet: Bringen Sie Ihr Handy in die Nähe und die Klemmen öffnen

und schließen sich automatisch, um Ihr Mobiltelefon zu stabilisieren. Die Klemmen können Handys mit einer maximalen Größe von 7" aufnehmen. Wenn Sie das Handy herausziehen möchten, berühren Sie einfach den Entriegelungsknopf.

#### WÄHLEN SIE DEN BESTEN ANZEIGEMODUS FÜR IHR SMARTPHONE

Die Halterung ist mit einem verstellbaren Teleskoparm ausgestattet, der es Ihnen ermöglicht, die für Ihre Bedürfnisse am besten geeignete Position zu wählen.
Das Gelenk ermöglicht eine **360°-Drehung**, sodass das Telefon horizontal oder vertikal für die optimale Ansicht positioniert werden

### KABELLOSES LADEN: LEISTUNG, GESCHWINDIGKEIT UND SICHERHEIT FÜR IHR MOBILTELEFON

Wenn Ihr Telefon mit dem QI-Protokoll, d. h. dem Standard für kabellose Stromversorgung, kompatibel ist, können Sie es direkt über die Ladestation aufladen. Die Handyhalterung verfügt über einen **USB-C-**Ausgang, an den das im Paket enthaltene **Stromversorgungskabel** angeschlossen werden kann: Auf diese Weise erhält die Halterung Strom aus der 12-V-Steckdose oder einem Autologieren Autologieren. einem Autoladegerät.

Das kabellose Laden hat eine Leistung von 15 W, aber dank der **ADS-Technologie (Automatic Detection System)** wird die Leistung je nach dem zu ladenden Gerät reguliert. 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 Überhitzung kommt**. Bei einer 15-W-Ladung ist das Mobiltelefon in etwa 50 Minuten vollständig aufgeladen.

#### **FEATURES:**

- Automatisches Schließen der Seitenklemmen mit Sensor
- Saugnapfbefestigung für Windschutzscheibe oder Armaturenbrett
- Drehgelenk für 360°-Drehung des Smartphones
- Kompatibel mit Mobiltelefonen bis zu 7" wie Apple, Samsung, Xiaomi, Huawei, Oppo und vielen anderen
  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



Armaturenbrett-/Windschutzscheibenhalterung für kabelloses Aufladen mit 15 W  $_{\mbox{\scriptsize SKU: TESUPEXTWIR15W}}$ 

## **Technische Daten**

SKU: TESUPEXTWIR15W
Gewicht: 287 g
Verschluss: Automatikverschluss
Befestigungsmodalität: Saugnapf für Windschutzscheibe oder
Armaturenbrett

Anschlusskabel: USB - Typ C Erbrachte Höchstleistung: 15 W

EAN: 8018417445224

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

Passend für: Geeignet für Smartphones bis zu 7"
Technologie: Automatic Detection System (ADS), Wireless Charge
Art der Aufladung: Wireless Charge

# Logistikdaten

Tiefe Pack: 80 mm Breite Pack: 160 mm Tiefe Inner: 480 mm Hete Inner: 480 mm
Höhe Pack: 170 mm
Gewicht Pack: 390 g
Breite Inner: 170 mm
Anzahl Inner: 6 Pz
Tiefe Master: 510 mm
Höhe Inner: 210 mm
Gewicht Inner: 2705 g
Breite Master: 380 mm
Anzahl Master: 24 Pz Anzahl Master: 24 Pz Höhe Master: 450 mm Gewicht Master: 11795 g

