



Kabellose Autohalterung mit Parkfunktion

SKU: TESUPPWIR10WTAG



Halterung mit kabellosem Laden, ausgestattet mit einfachem Verschluss, Clip für Belüftungsdüse und Parkfunktion über die App Go Tracker

EIN GERÄT, DREI FUNKTIONEN

Die **Halterung Gravity mit Parkplatz-Suchfunktion** ist ein multifunktionales Produkt für jede Autofahrt. Mit diesem Zubehör kannst du dein Smartphone am Armaturenbrett befestigen, damit du es während der Fahrt gut sehen und Straßenkarten sowie Anrufe verfolgen kannst.

Gravity arbeitet in Symbiose mit der SBS-App **Go Tracker**, die kostenlos im App Store und bei Google Play heruntergeladen werden kann: Auf diese Weise wird es einfacher denn je, zu wissen, wo du dein Auto geparkt hast. Darüber hinaus wird dein Smartphone über die kabellose Ladefunktion drahtlos mit Strom versorgt.

EINFACHER VERSCHLUSS

Gravity ist mit einem praktischen Clip ausgestattet, um die Halterung an der Lüftungsoffnung deines Autos zu befestigen. Der **einfache Verschluss**, der diese Halterung kennzeichnet, ermöglicht dir eine komfortable Befestigung. Setze dein Smartphone einfach auf den unteren Arm des Zubehörs, die Schwerkraft macht den Rest: Das Gewicht des Telefons ermöglicht es, dass die seitlichen Klemmen sofort geschlossen werden, um ein versehentliches Stürzen oder Rutschen zu verhindern.

PARKEN OHNE GEDANKEN

Gravity verbindet sich **drahtlos** mit der **Go Tracker-Anwendung** auf deinem Smartphone. Wenn du dein Auto parkst, kannst du deine Position über die App registrieren. Auf diese Weise kannst du auf deinem Mobiltelefon – sobald du von der Arbeit, einem Konzert oder einem Abend im Kino zurück bist – **genau den Punkt** finden, an dem du geparkt hast.

SCHNELLES UND SICHERES DRAHTLOS-LADEN

Die Halterung Gravity lädt Smartphones mit Qi*-Technologie **drahtlos**.

Um Gravity mit Strom zu versorgen, muss man das im Paket enthaltene USB- / Micro-USB-Kabel verwenden, indem man es an die USB-Buchse des Autos anschließt.

Wenn du den Schnelllademodus nutzen möchtest, kannst du anstelle der USB-Buchse auch ein **Schnellladegerät** (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden: Auf diese Weise wird dein Gerät in nur 30 Minuten zu **50 %** geladen.

AUTOMATISCHES SUCHSYSTEM

Die **ADS-Technologie** (Automatic Detection System) ermöglicht es dem Ladegerät, den Strombedarf des Geräts zu erkennen und so die richtige Energiemenge zu gewährleisten, um eine **Überhitzung zu vermeiden**. Dank dieses innovativen Systems kann die Halterung unter anderem Smartphones wie das iPhone X, 8 und 8 Plus aufladen, die eine Leistung von 7,5 W benötigen.

EIGENSCHAFTEN:

- Halterung mit kabellosem Schnellladen
- Parkfunktion der Go Tracker App
- ADS-Technologie (Automatic Detection System)
- Max. Leistung: 10 W
- Automatischer Verschluss, um das Smartphone zwischen den Klemmen zu fixieren
- Clip zum Einhängen der Halterung an der Belüftungsdüse
- Ladeübertragungsabstand: < 8 mm
- USB 2.0- und Micro USB-Ladekabel im Lieferumfang enthalten
- Ladezustand deines Smartphones nach 30 Minuten: 50 % **

* Qi-Technologie: Diese Art von Technologie ermöglicht das drahtlose Aufladen des Geräts. Überprüfe die Kompatibilität mit deinem Gerät.

** Ladezeiten sind ungefähr und hängen von der Batteriekapazität des aufzuladenden Geräts ab.





Kabellose Autohalterung mit Parkfunktion
SKU: TESUPPWIR10WTAG

Technische Daten

Befestigungsmodalität: Clip für den Lufteinlass
Anschlusskabel: USB 2.0 / Micro-USB
Reichweite: Weniger als 8mm
Eingang: 5V/2A, 9V/1.67, 12V/1.45A
Ausgang: 5V/1A, 9V/1.2A, 12V/1.1A
Passend für: Smartphones mit Qi-Technologie
Technologie: ADS (Automatic Detection System), Wireless
Art der Aufladung: Schnelllade-Modus (Quick Charge)
Drahtlose Energie: 10W
mitgelieferter Zubehör: Ladekabel
EAN: 8018417257353
SKU: TESUPPWIR10WTAG
Gewicht: 108 g

Logistikdaten

Tiefe Pack: 80 mm
Breite Pack: 90 mm
Tiefe Inner: 250 mm
Höhe Pack: 200 mm
Gewicht Pack: 220 g
Breite Inner: 220 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 515 mm
Höhe Inner: 195 mm
Gewicht Inner: 1500 g
Breite Master: 455 mm
Anzahl Master: 48
Höhe Master: 215 mm
Gewicht Master: 3000 g

