



Support pour voiture wireless avec fonction Parking

SKU: TESUPPWIR10WTAG



Support avec recharge wireless doté d'une fermeture facilitée, clip pour bouche d'aération et fonction Parking avec l'application Go Tracker

UN SUPPORT, TROIS FONCTIONS

Le **support Gravity avec localisateur de parking** est un produit multifonction idéal pour affronter n'importe quel voyage en voiture. Cet accessoire permet de fixer un smartphone sur le tableau de bord afin de l'avoir bien en vue en conduisant pour surveiller les cartes routières et les appels.

Gravity travaille en symbiose avec l'application **Go Tracker** téléchargeable gratuitement depuis App Store et Google Play : de cette façon, localiser là où tu as garer ta voiture sera plus facile que jamais. De plus, grâce à la fonction recharge wireless, ton smartphone s'alimentera sans fils.

FERMETURE FACILE

Gravity est doté d'un clip pratique pour fixer le support sur la bouche d'aération de ta voiture. La **fermeture facilitée**, qui caractérise ce support, permet une fixation confortable. Il suffit d'appuyer le smartphone sur la base inférieure de l'accessoire, la gravité fera le reste : le poids du téléphone permettra aux pinces latérales de se refermer instantanément de façon à empêcher des chutes accidentelles ou des glissements.

GARE-TOI SANS SOUCIS

Gravity se connecte en **modalité wireless** à l'application **Go Tracker** de ton smartphone. Quand tu garera ta voiture, tu pourras enregistrer sa position par le biais de l'application. De cette façon, une fois de retour du travail, d'un concert ou d'une soirée au cinéma, tu pourras localiser facilement sur ton téléphone portable l'endroit précis où tu es garé.

RECHARGE WIRELESS RAPIDE ET SURE

Le support Gravity recharge en **modalité wireless** les smartphones dotés de la technologie Qi*. Pour fournir de l'énergie à Gravity il faut utiliser le câble USB – micro USB présent dans l'emballage en le connectant à la prise USB de ta voiture.

De plus, si tu souhaites exploiter la modalité recharge rapide, tu peux utiliser un chargeur **Quick Charge** (non inclus) au lieu de la prise

USB : ainsi le niveau d'énergie de ton dispositif atteindra **50%** en seulement 30 minutes.

SYSTEME DE DETECTION AUTOMATIQUE

La **technologie ADS** (Automatic Detection System) permet à ce chargeur de reconnaître les exigences d'alimentation du dispositif, garantissant un niveau correct d'énergie pour **éviter la surchauffe**. Grâce à ce système innovant, le support peut recharger, entre autres, les smartphones comme les iPhone X, 8 et 8 Plus qui nécessitent une puissance de 7,5W.

CARACTERISTIQUES :

- Support avec recharge rapide wireless
- Fonction Parking de l'application Go Tracker
- Technologie ADS (Automatic Detection System)
- Puissance max : 10W
- Fermeture automatique pour fixer le smartphone entre les pinces
- Clip pour accrocher le support à la bouche d'aération
- Distance de transmission de la recharge : < 8 mm
- Câble de recharge USB 2.0 – Micro USB inclus dans l'emballage
- Niveau de charge du smartphone après 30 minutes : 50%**

* technologie Qi : ce type de technologie permet la recharge wireless du dispositif. Contrôler la compatibilité du dispositif.

** Les temps de recharge sont indicatifs et dépendent de la batterie du dispositif rechargé.

[Download on the App Store](#)

[Android App on Google Play](#)

Support pour voiture wireless avec fonction Parking
SKU: TESUPPWIR10WTAG

Details

EAN: 8018417257353

Accessoires inclus: Câble de chargement

Câble de chargement: USB 2.0 / Micro-USB

Puissance sans fil: 10W

Entrée: 5V/2A, 9V/1.67, 12V/1.45A

Sortie: 5V/1A, 9V/1.2A, 12V/1.1A

Adapté pour: Smartphones possédant la technologie Qi

Mode de fixation: Clip pour prise d'air

Technologie: Sans fil / ADS (Automatic Detection System)

Distance de transmission: Moins de 8mm

Type de chargement: Rapide avec chargeur Quick Charge

Pack:

Hauteur Pack: 200 mm.

Largeur Pack: 90 mm.

Profondeur Pack: 80 mm.

Poids Pack: 220 g.

Inner:

Qté Inner: 6

Hauteur Inner: 195 mm.

Largeur Inner: 220 mm.

Profondeur Inner: 250 mm.

Poids Inner: 1500 g.

Master:

Qté Master: 48

Hauteur Master: 215 mm.

Largeur Master: 455 mm.

Profondeur Master: 515 mm.

Poids Master: 3 000 g.

