

Support de voiture avec recharge sans fil

SKU: TESUPPWINDWIR5W



Support de pare-brise ou tableau de bord pour smartphone avec recharge sans fil 5 W, technologie Qi, câble Micro-USB inclus

Le **support de voiture avec recharge sans fil** est un produit unique : vous n'aurez pas à vous distraire au volant pour consulter des plans et visualiser tous les appels entrants.

Le point de force de cet accessoire conçu pour les **smartphones jusqu'aux 6 " prenant en charge la technologie Qi** est la capacité d'alimenter votre appareil mobile sans fil.

L'utilisation est vraiment très simple : insérez votre appareil entre les étaux du support pour obtenir immédiatement un plein d'énergie.

Grâce à la puissance de 5 W, le niveau d'énergie de votre smartphone sera de 25 % 30 minutes plus tard.

Le mode d'emploi est très simple : le câble qui se trouve dans la boîte fournit l'énergie à la petite base. Branchez le connecteur Micro USB à une source d'énergie.

Placez ce support de téléphone portable sur le tableau de bord ou le pare-brise grâce à la ventouse dont il est équipé.

Caractéristiques :

- Recharge sans fil
- Technologie Qi
- Niveau de charge du smartphone après 30 minutes : 25 % *
- Fixation au tableau de bord ou au pare-brise
- Fixation à ventouse
- Étaux ajustables
- USB - Câble de recharge Micro USB pour recharger la batterie du support

* les temps de recharge sont approximatifs et dépendent de l'appareil à recharger.

Details

EAN: 8018417254154
Accessoires inclus: Câble de chargement
Câble de chargement: USB 2.0 / Micro-USB
Entrée: 5V 2A
Sortie: 5V 1A/5W
Finition/Caractéristique: Support réglable
Adapté pour: Smartphones jusqu'à 6 " prenant en charge la technologie Qi
Mode de fixation: Ventouse pour pare-brise ou tableau de bord
Fixation: Griffes réglables
Technologie: Technologie Qi

Pack:

Poids Pack: 315 g.

Inner:

Qté Inner: 6
Hauteur Inner: 192 mm.
Largeur Inner: 465 mm.
Profondeur Inner: 170 mm.
Poids Inner: 2 000 g.

Master:

Qté Master: 24
Hauteur Master: 478 mm.
Largeur Master: 448 mm.
Profondeur Master: 355 mm.
Poids Master: 8 700 g.

