



## Support voiture magnétique MagSafe pare-brise/tableau de bord

SKU: TESUPMAGEXTWIR15W



### Le support magnétique télescopique vous permettra de recharger votre iPhone et téléphone Android pendant que vous conduisez

#### À QUOI SERT LE SUPPORT DE VOITURE TÉLESCOPIQUE ?

Le **support de voiture compatible avec la charge MagSafe** va vous permettre de recharger différents types de smartphones, **iPhone ou Android**, pendant que vous conduisez. Ce support de téléphone magnétique peut **se fixer au tableau de bord ou au pare-brise** en fonction de vos besoins. Le support télescopique vous permettra d'afficher les cartes et les appels entrants sans lâcher le volant.

#### COMMENT FIXER LE SUPPORT MAGNÉTIQUE DE TÉLÉPHONE MOBILE ?

Le support de téléphone télescopique est doté d'une **ventouse**, ce qui vous permet de le fixer fermement sur le pare-brise ou le tableau de bord de la voiture. Pour le retirer, il suffit d'appuyer sur le levier de déverrouillage. L'emballage contient une **plaque de métal** avec laquelle fixer magnétiquement le smartphone au support.

#### LE SUPPORT DE TÉLÉPHONE MOBILE OFFRE UN AFFICHAGE OPTIMAL DE L'ÉCRAN

Le support télescopique dispose d'un bras qui s'étend **jusqu'à 15 cm** et qui vous permet d'approcher davantage votre smartphone. L'articulation rotative permet également de positionner le téléphone horizontalement ou verticalement pour vous offrir le mode d'affichage qui correspond le mieux à vos besoins.

#### COMMENT LANCER LA CHARGE SANS FIL DU SUPPORT DE TÉLÉPHONE PORTABLE ?

Ce support vous permet de recharger votre smartphone. L'emballage contient un **câble USB vers USB-C** avec lequel brancher le support à un chargeur ou à la prise 12V de votre voiture. Une fois le mobile fixé magnétiquement, il se rechargera ainsi automatiquement.

#### RECHARGE DE TÉLÉPHONE MOBILE : SÉCURITÉ ET RAPIDITÉ

Le support est compatible avec la charge MagSafe, il est donc idéal **pour alimenter tous les iPhones avec ce type d'alimentation**. Avec une puissance de **15W**, un smartphone est complètement chargé en 50 minutes environ.

Il est également parfait pour les systèmes Android ou d'autres iPhones nécessitant moins de 15 watts de puissance. En effet, grâce à la technologie **ADS Automatic Detection System ADS**, la puissance est ajustée en fonction du smartphone à recharger. Ainsi, même un téléphone portable nécessitant une puissance moindre (5, 7,5, 10W) peut être alimenté **sans subir de surcharges ou surchauffes**.

#### **CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :**

- Compatible avec la recharge MagSafe
- Aimant pour fixer le téléphone portable, plaque incluse dans l'emballage
- Fixation au tableau de bord ou au pare-brise par ventouse
- Articulation pour rotation à 360° du smartphone
- Bras télescopique qui s'étend jusqu'à 15 cm
- Appareils rechargés à 100 % en seulement 50 minutes (puissance de sortie maximale de 15 watts)
- La technologie Automatic Detection System (ADS) analyse automatiquement les besoins en énergie de l'appareil : 5, 7,5 ou 10 watts
- Le câble avec connecteur USB vers USB-C permet d'alimenter le support



Support voiture magnétique MagSafe pare-brise/tableau de bord  
SKU: TESUPMAGEXTWIR15W

## Données techniques

SKU: TESUPMAGEXTWIR15W

Poids: 189 g

Rotation: 360°

Mode de fixation: Ventouse pour pare-brise ou tableau de bord

Puissance maximale distribuée: 15 W

EAN: 8018417445248

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black

Technologie: Automatic Detection System (ADS), Wireless Charge

Accessoires inclus: 1 plaque métallique, 1 câble d'alimentation USB-C



## Données logistiques

Profondeur Pack: 60 mm

Largeur Pack: 170 mm

Profondeur Inner: 330 mm

Hauteur Pack: 210 mm

Poids Pack: 255 g

Largeur Inner: 170 mm

Qté Inner: 5 Pz

Profondeur Master: 550 mm

Hauteur Inner: 220 mm

Poids Inner: 1470 g

Largeur Master: 340 mm

Qté Master: 30 Pz

Hauteur Master: 480 mm

Poids Master: 9600 g

