



## Support de voiture pour pare-brise et tableau de bord avec chargeur sans fil de 15W

SKU: TESUPEXTWIR15W



### Ce support de voiture télescopique vous offre la possibilité de recharger rapidement votre téléphone portable jusqu'à 7" tout en conduisant

#### SUPPORT DE VOITURE TÉLESCOPIQUE POUR TÉLÉPHONE PORTABLE : LES BONNES RAISONS DE L'ACHETER

Le **support de voiture télescopique** vous permet d'alimenter votre téléphone mobile tout en conduisant. Ce support de téléphone avec **chargeur sans fil de 15W** stabilise votre smartphone tout en le rechargeant. Grâce à sa ventouse, vous pouvez fixer le support sur le **pare-brise** ou le **tableau de bord**.

#### COMMENT UTILISER LE SUPPORT : GUIDE DE FIXATION

Ce support pour mobile est très simple à utiliser. Fixez la ventouse au tableau de bord ou sur le pare-brise. Lorsque vous souhaitez la retirer, vous n'aurez qu'à appuyer sur le levier de déverrouillage.

Le support est équipé d'un **capteur** pour l'ouverture des bras : approchez votre téléphone et les bras s'ouvriront et se fermeront automatiquement pour stabiliser votre téléphone. Les bras peuvent accueillir des téléphones portables de **7"** maximum. Pour le libérer, appuyez simplement sur le bouton de déverrouillage.

#### CHOISISSEZ LE MEILLEUR MODE D'AFFICHAGE POUR VOTRE SMARTPHONE

Le support est équipé d'un **bras télescopique réglable** qui vous permet de choisir le positionnement le plus adapté à vos besoins. L'articulation permet une **rotation à 360°** : le téléphone peut ainsi être positionné horizontalement ou verticalement selon vos exigences.

#### RECHARGE SANS FIL : PUISSANCE, VITESSE ET SÉCURITÉ POUR VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE

Si votre appareil est compatible avec le protocole Qi, le standard d'alimentation sans fil, vous pouvez alors le charger directement via le support. Le support de téléphone portable dispose d'une sortie **USB-C** à laquelle brancher le **câble d'alimentation inclus dans l'emballage** : le support recevra ainsi de l'énergie de la prise 12V ou d'un chargeur de voiture.

La charge sans fil fournit une puissance de 15W mais, grâce à la technologie **ADS Automatic Detection System**, l'énergie est ajustée en fonction de l'appareil à recharger. Ainsi, même un téléphone portable nécessitant une puissance moindre (5, 7,5, 10W) peut être alimenté **sans risquer une surcharge ou une surchauffe**. Avec une puissance de charge de 15W, votre mobile sera complètement chargé en 50 minutes environ.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Fermeture automatique des bras latéraux par capteur

- Fixation au tableau de bord ou au pare-brise par ventouse
- Articulation pour rotation à 360° du smartphone
- Compatible avec des téléphones portables jusqu'à 7" tels que Apple, Samsung, Xiaomi, Huawei, Oppo et bien d'autres
- 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 nécessitant une puissance de charge de 5, 7,5 ou 10 watts
- Le câble avec connecteur USB-A vers USB-C permet d'alimenter le support



Support de voiture pour pare-brise et tableau de bord avec chargeur sans fil de 15W  
SKU: TESUPEXTWIR15W

## Données techniques

SKU: TESUPEXTWIR15W

Poids: 287 g

Fermeture: Automatique

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

Câble de chargement: USB - Type C

Puissance maximale distribuée: 15 W

EAN: 8018417445224

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

Adapté pour: Smartphones jusqu'à 7"

Technologie: Automatic Detection System (ADS), Wireless Charge

Type de chargement: Chargement sans fil

## Données logistiques

Profondeur Pack: 80 mm

Largeur Pack: 160 mm

Profondeur Inner: 480 mm

Hauteur Pack: 170 mm

Poids Pack: 390 g

Largeur Inner: 170 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 510 mm

Hauteur Inner: 210 mm

Poids Inner: 2705 g

Largeur Master: 380 mm

Qté Master: 24 Pz

Hauteur Master: 450 mm

Poids Master: 11795 g

