

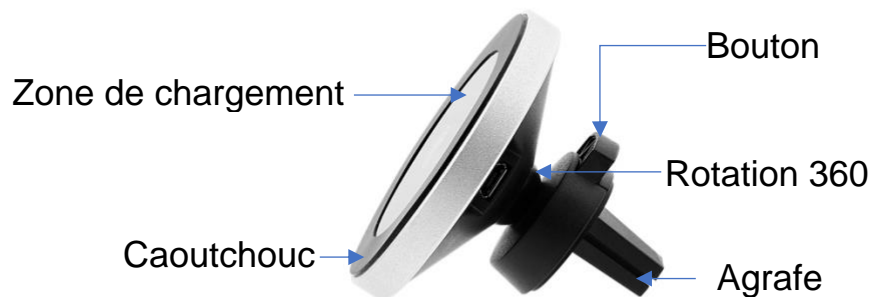
**TELLUR Chargeur de Voiture Wireless, certifié Qi, magnétique
TLL171081**



Merci d'avoir choisi un produit Tellur! Le chargeur sans fil, support magnétique, est un appareil très pratique, avec une conception de montage magnétique unique.

En plaçant simplement votre téléphone sur le support magnétique, la fonction de charge devient active. Il peut être facilement installé dans la bouche d'aération ou sur une surface plane (à l'aide du berceau adhésif fourni), devenant ainsi un support de voiture idéal pour votre téléphone.

Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant de l'utiliser et le conserver pour référence future.



Comment l'utiliser

1. Installer le support dans la voiture

Fixez le support à la ventilation du climatiseur dans la voiture, connectez le câble d'alimentation USB, ajustez l'angle.

2. Chargement

- Pour les téléphones mobiles avec fonction de chargement sans fil intégrée, ce chargeur est prêt à être utilisé. (***) En général, la zone d'induction est située à l'arrière du téléphone dans la zone centrale.)

- Pour les téléphones mobiles qui ne disposent PAS de la fonction de charge sans fil intégrée, vous devez d'abord installer un adaptateur de charge sans fil (***) n'est pas inclus).

Spécifications techniques

Modèle: TLL171081

Entrée: DC 5V / 2A

Sortie: CC 5V / 1A (MAX)

Dimension: 65mm (φ) 52.5mm

Poids: 80g

Certificat: Qi



Consignes de sécurité

1. Ne le démontez pas et ne le jetez pas dans le feu ou dans l'eau pour éviter de provoquer une fuite de court-circuit.
2. N'utilisez pas le chargeur sans fil dans des environnements extrêmement chauds, humides ou

corrosifs, afin d'éviter tout endommagement du circuit et tout phénomène de fuite.

3. Ne placez pas trop près d'objets avec une bande magnétique ou une carte à puce (carte d'identité, cartes bancaires, etc.) pour éviter une défaillance magnétique.

4. Veuillez maintenir une distance d'au moins 20 cm entre les dispositifs médicaux implantables et les interférences potentielles avec le dispositif médical.

5. Ce produit n'est pas un jouet, tenez-le hors de la portée des enfants pour éviter les accidents inutiles.

Remarques

1. Veuillez utiliser un adaptateur "AC", avec une sortie réelle 2A. L'entrée du chargeur sans fil est CC 5V / 2A, un courant d'entrée insuffisant peut affecter l'efficacité ou causer une charge instable.

2. Les bobines d'induction ont été incorporées au milieu du support chargement magnétique sans fil. Cependant, parfois, la bobine du récepteur dans le téléphone est en bas et vous devez l'ajuster.

position du téléphone pour activer le chargement.

3. Certains téléphones mobiles réagissent un peu plus lentement lorsqu'ils sont placés sur le support magnétique de chargement sans fil, généralement en raison du système d'exploitation utilisé.

FAQ et solution

1. Pourquoi le voyant continue de clignoter et que mon téléphone ne reçoit pas d'alimentation?

-Veuillez-vous assurer que votre appareil mobile est pris en charge par Qi-Standard.

-Assurez-vous de trouver la bonne position de charge.

-Assurez-vous d'utiliser un adaptateur "AC" avec une sortie 2A complète.

2. Pourquoi la charge est-elle plus lente que mon adaptateur d'origine fourni avec l'appareil mobile?

- Vérifiez si l'adaptateur pour allume-cigarette offre une puissance suffisante, min. 2A.

- Vérifiez les applications actives sur le téléphone. Certaines applications consomment de l'énergie du téléphone, ce qui affecte l'efficacité du chargeur.

3. Le chargement par radiation sans fil est-il dangereux pour la santé?

Le chargeur sans fil Tellur émet des rayonnements non ionisants sans danger pour l'homme.

4. L'appareil est chaud pendant le chargement, est-ce normal?

Cela dépend du récepteur de votre téléphone. Si la bobine de charge du récepteur de votre téléphone est petite, la dissipation de chaleur risque de ne pas être bonne et votre téléphone deviendra chaud pendant la charge.

Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur votre produit, votre batterie, votre documentation ou votre emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et les batteries doivent être séparés des points de collecte des déchets en fin de vie; ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères dans le flux normal de déchets.

Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte ou un service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et

électroniques (DEEE) et des batteries, conformément à la législation locale.

Une collecte et un recyclage appropriés de votre équipement permettent de garantir que les déchets EEE sont recyclés de manière à préserver les matériaux de valeur et à protéger la santé humaine et l'environnement.

Une mauvaise manipulation, un bris accidentel, des dommages et / ou un recyclage inapproprié en fin de vie peuvent être nocifs pour la santé et l'environnement.

ABN Systems International

Rue Marinariilor, n ° 29

Secteur 1, Bucarest, Roumanie

004 021 233 09 95

office@tellur.com

office@abnsystems.ro

www.tellur.com