

Technaxx® \* Manuel d'utilisation  
**Chargeur de voiture sans fil avec support  
pour le smartphone TE17**

**Charge sans fil max. 10W, charge par câble max. 2,4A**

Déclaration de Conformité est disponible sur: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation s'il vous plaît.

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles). Email gratuit: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit. **Garantie 2 ans**

## **Particularités**

- Technologie de charge par induction 10W avancée avec vitesse de charge optimisée, par rapport aux chargeurs à induction conventionnels 10W
- Compatible avec iPhone X/8/8 Plus, Samsung Galaxy S9/S8/S8 Plus/Note 8/S7/S7 Edge/ Note 7/S6/S6 Edge/Note 5 (07-2018)
- Construction de pinces pour divers versions de smartphone
- Supprime toutes les questions de sécurité grâce à la protection contre la surtension et au contrôle de température
- Utilisation à une seule main pour fixer ou retirer votre smartphone

## **Introduction**

Cet appareil vous propose une solution de charge sans fil pour tous les Smartphones prennent en charge la charge sans fil. La technologie de charge sans fil avancée de cet appareil offre une capacité de charge standard jusqu'à 10W. La structure de serrage avec une largeur maximum de 8,8cm permet une utilisation à une seule main pour fixer ou retirer votre téléphone.

**Remarque: La fixation ou le retrait doit être effectué avant ou après avoir conduit la voiture. Ne fixez pas ou ne retirez pas le téléphone en conduisant!**

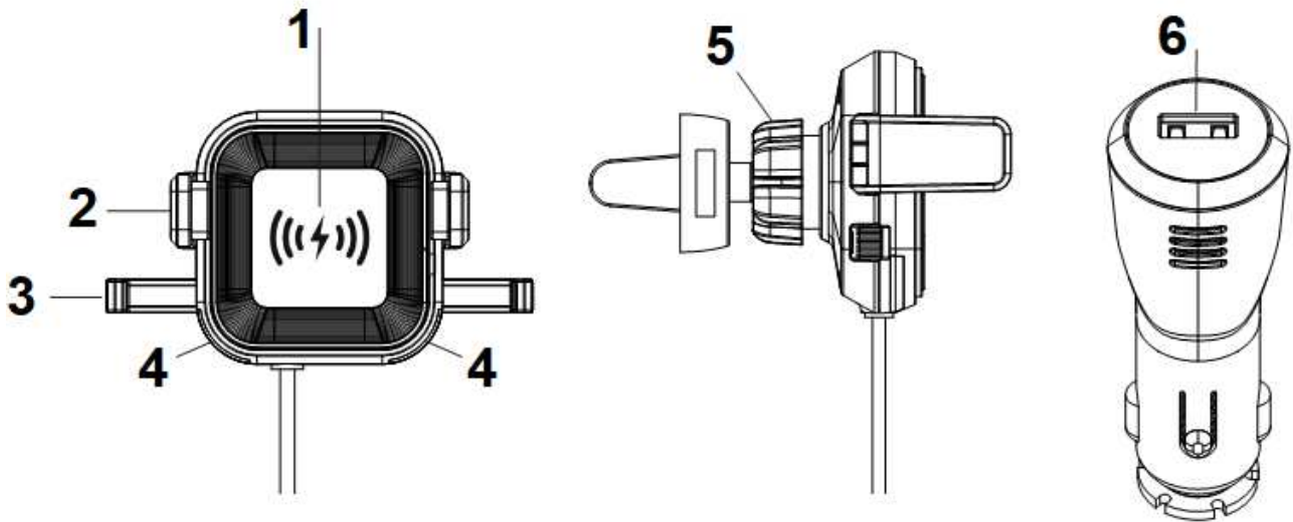
## **Caractéristiques techniques**

Indicateurs	2 lumières LED pour indiquer le charge
Entrée d'adaptateur secteur	CC 12-24V (prise allume-cigare)
Sortie d'adaptateur secteur	CC 5V (USB)
Puissance de sortie	Max. 10W (charge par induction) 2,4A (port USB)
Smartphone	(La) 8,8cm maximum
Câble d'adaptateur secteur	Longueur 70cm
Matériau	ABS
Poids	130g (câble compris)
Dimensions	(Lo) 10,5 x (La) 6,1 x (H) 9,9cm Chargeur avec support de ventilation
Contenu de la livraison	Chargeur de voiture sans fil avec support pour le smartphone TE17, Adaptateur secteur pour allume-cigare avec chargeur USB 2,4A, Support à ventouse, Support de ventilation, Rondelle, Fusible de rechange, Manuel d'utilisation

## **Compatible avec les Smartphones (juillet 2018)**

Ce chargeur à induction 10W est uniquement compatible avec Samsung Galaxy S9/S8/S8 Plus/Note 8/S7/S7 Edge/ Note 7/S6/S6 Edge/Note 5 et autres appareils dotés de la fonction de charge par induction 10W. L'iPhone X/8/8 Plus sont dotés d'une fonction de charge par induction standard 5W Qi-standard vitesse de charge par induction. La charge par induction 10W offre une rapidité de charge supérieure à la charge par induction 5W de 10%.

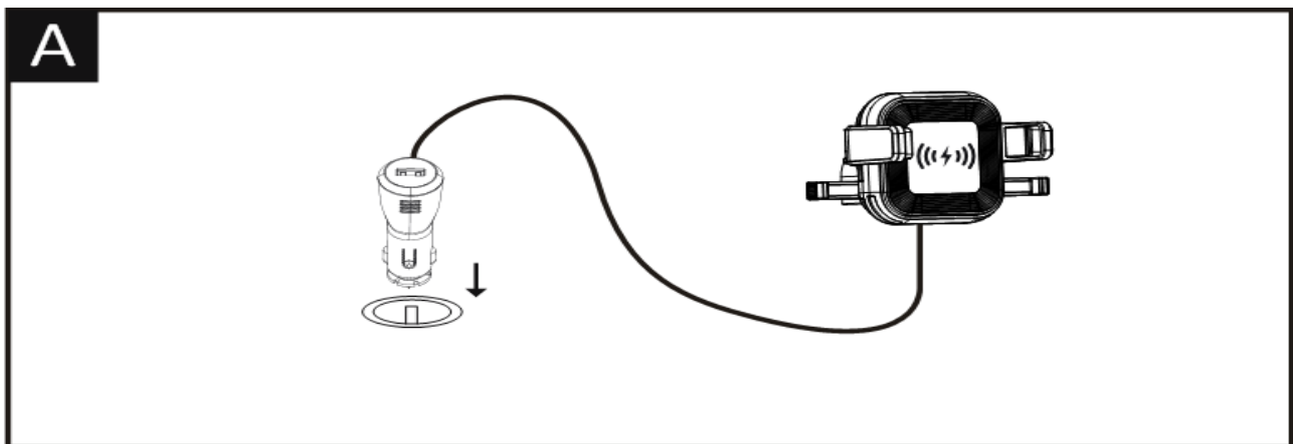
## Présentation du produit



1	Zone chargement par induction	4	Afficheur LED
2	Premier bras	5	Ajustement de l'angle de la rotule
3	Deuxième bras	6	Sortie USB: CC 5V/2,4A (adaptateur secteur)

## Instructions d'installation

**A:** Branchez l'adaptateur secteur à l'allume-cigare.

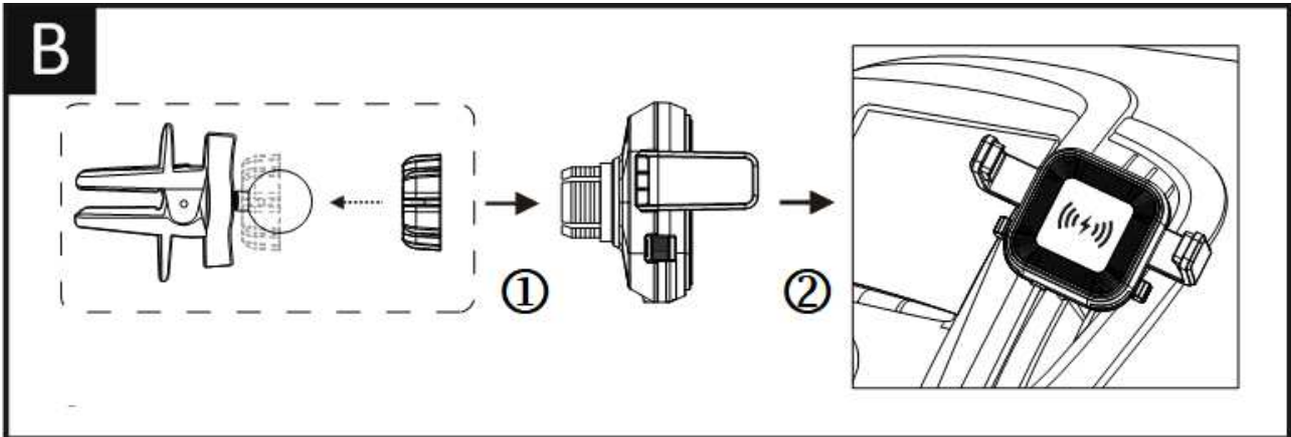


**B1:** Assurez-vous que la rotule est incorporée dans la rondelle avant de verrouiller le support à la coque arrière de l'appareil.

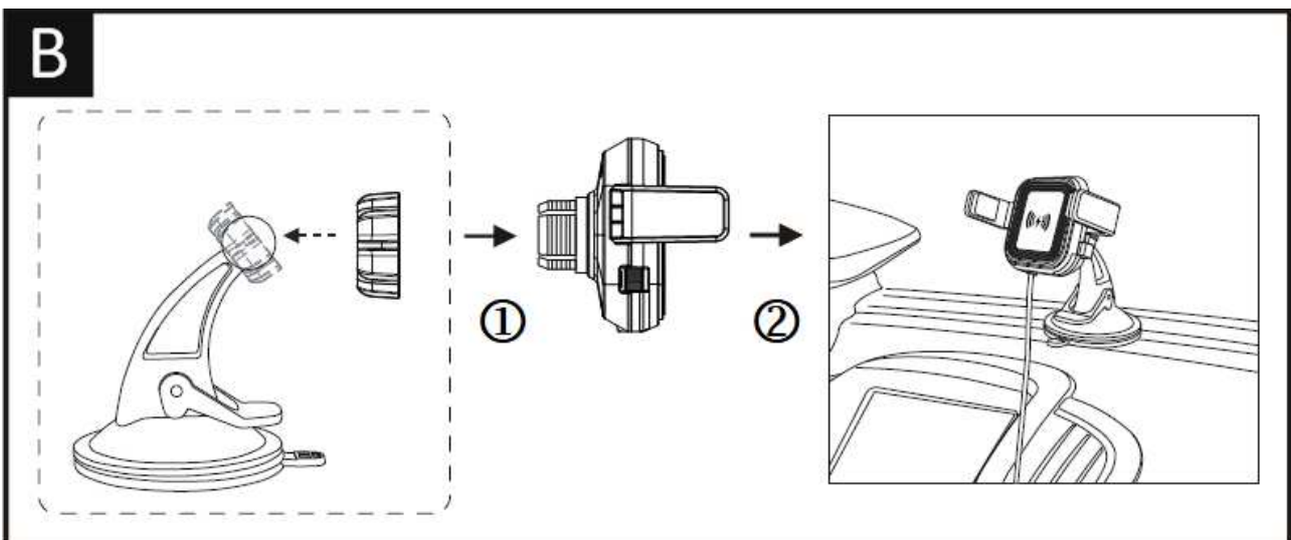
**B2:** Fixez l'appareil sur la bouche d'air ou sur le tableau de bord.

**Remarque: Retirez la rondelle avant de charger entre l'option 1 et l'option 2.**

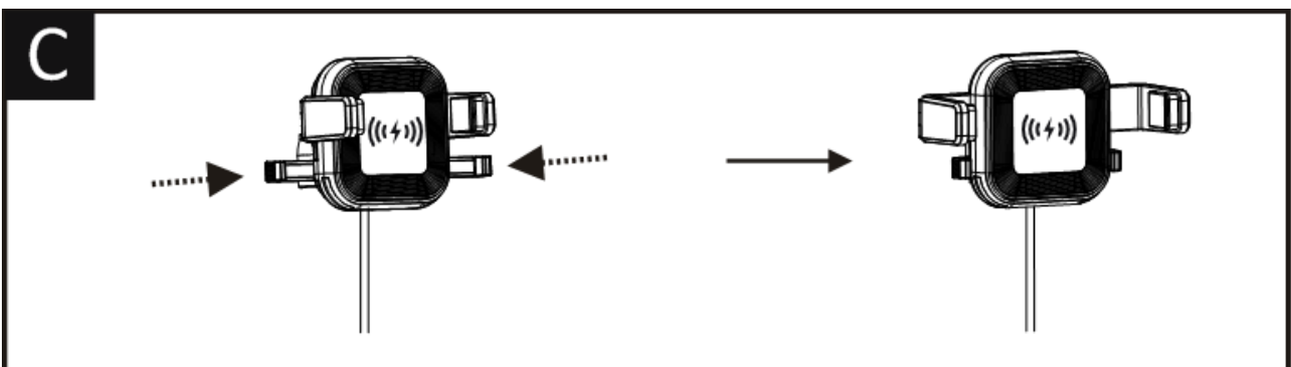
**Option 1: Support pour bouche d'air**



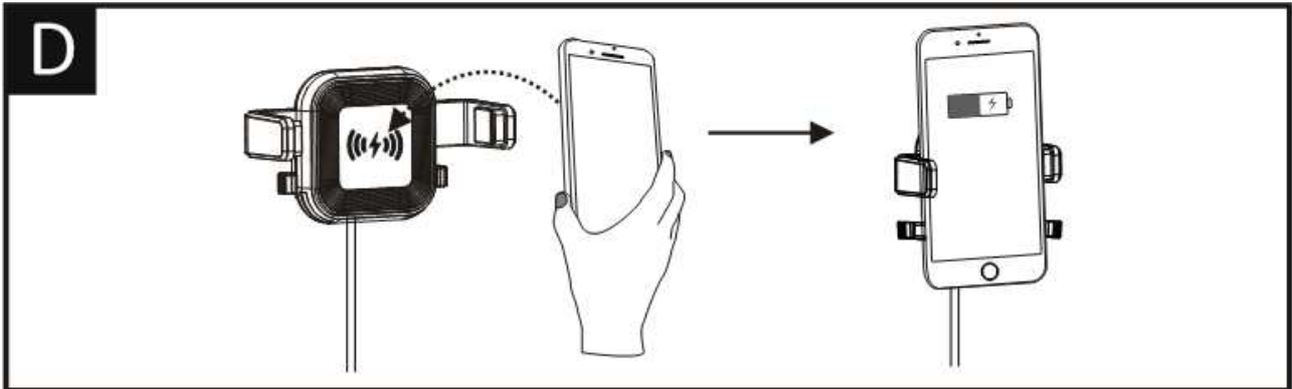
**Option 2: Support pour tableau de bord**



**C: Poussez les deuxièmes bras (3) vers l'avant**



**D:** Placez votre Smartphone dans le support en l'enfonçant légèrement



## Instructions d'utilisation

### → Charge sans fil

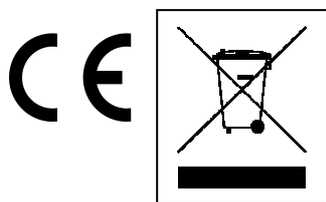
- Les deux LED ROUGES clignoteront ~3 secondes, une fois l'appareil allumé.
- Avant de placer votre Smartphone dans le support, tenez les premiers bras (2) éloignés et fermez les deuxièmes bras (3).
- Si un Smartphone est placé, qui ne prend pas en charge la recharge sans fil, les deux LED BLEUS continueront de clignoter.
- La charge commence dès qu'un champ à induction effectif a été généré. Les deux LED ROUGES clignoteront lentement, et l'état de charge du courant apparaît sur votre Smartphone.
- Si aucune connexion ne peut être établie via l'induction, vous devriez peut-être déplacer votre Smartphone.
- La charge s'arrête automatiquement une fois que la batterie de votre appareil est complètement chargée. Les deux LED BLEUS resteront.

### → Fonction du chargeur de voiture

- Cet TE17 est équipé d'un port USB supplémentaire sur l'adaptateur secteur pour charger. La sortie est CC 5V/2,4A. Connectez le TE17 à votre Smartphone pour le recharger par câble (utilisez le câble USB de votre Smartphone).

## **Avertissements:**

- Une utilisation inappropriée de cet appareil peut endommager ce produit ou les produits annexes.
- N'utilisez jamais ce produit dans les conditions suivantes: humidité, immersion, radiateur ou température élevée à proximité, ensoleillement intense direct, conditions susceptibles de faire tomber le produit
- Ne démontez jamais le produit.
- Pour charger un Smartphone avec un chargeur inductif, assurez-vous que votre Smartphone soit compatible avec la technologie de charge par induction. Lisez d'abord les instructions d'utilisation de votre Smartphone!
- Notez que les pochettes, housses, etc. de téléphone portable et autre matériel entre le chargeur inductif et le dos de votre Smartphone peuvent perturber ou empêcher précisément le processus de charge.



### **Conseils pour le respect de l'environnement:**

Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques.

**Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. **Distributeur:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne