

Technaxx® \* Manuel d'utilisation  
**Transmetteur FMT1200BT avec fonction de  
chargement sans fil**

**Charge sans fil max. 10W, charge par câble max. 2,4A et  
transmission FM pour votre autoradio**

Par la présente, le fabricant Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG déclare, que cet appareil, à laquelle ces manuel d'utilisation se rapportent, est conforme avec les normes essentielles référencées de la Directive **RED 2014/53/UE**. Veuillez trouver ici la Déclaration de Conformité: **www.technaxx.de/** (sur la barre inférieure "Konformitätserklärung"). Avant la première utilisation, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

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**

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 achéte ce produit. **Garantie 2 ans**

## **Particularités**

- Transmetteur FM pour diffusion audio en continu avec la technologie BT V4.2
- Fonction mains libres
- Forme en col de cygne souple réglée & ventouse
- 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

## Caractéristiques techniques

Bluetooth	V4.2 / distance ~10m
BT fréquence de transmission	2,4GHz (2,402GHz-2,480GHz)
BT puissance de sortie rayonnée max.	1mW
FM plage de fréquence	87,6-107,9MHz
FM puissance de sortie rayonnée max.	50mW
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 & MicroUSB)
Puissance de sortie	Max. 10W (charge par induction) 2,4A (port USB)
Smartphone	(La) 8,8cm maximum
Câble d'adaptateur secteur	Longueur 70cm
Matériau	PC + ABS
Poids	209g (sans adaptateur)
Dimensions	(Lo) 17,0 x (La) 10,5 x (H) 9,0cm
Contenu de la livraison	Transmetteur FMT1200BT avec fonction de chargement sans fil, Adaptateur secteur pour allume-cigare vers Micro USB avec chargeur USB 2,4A, Fusible de rechange, Manuel d'utilisation

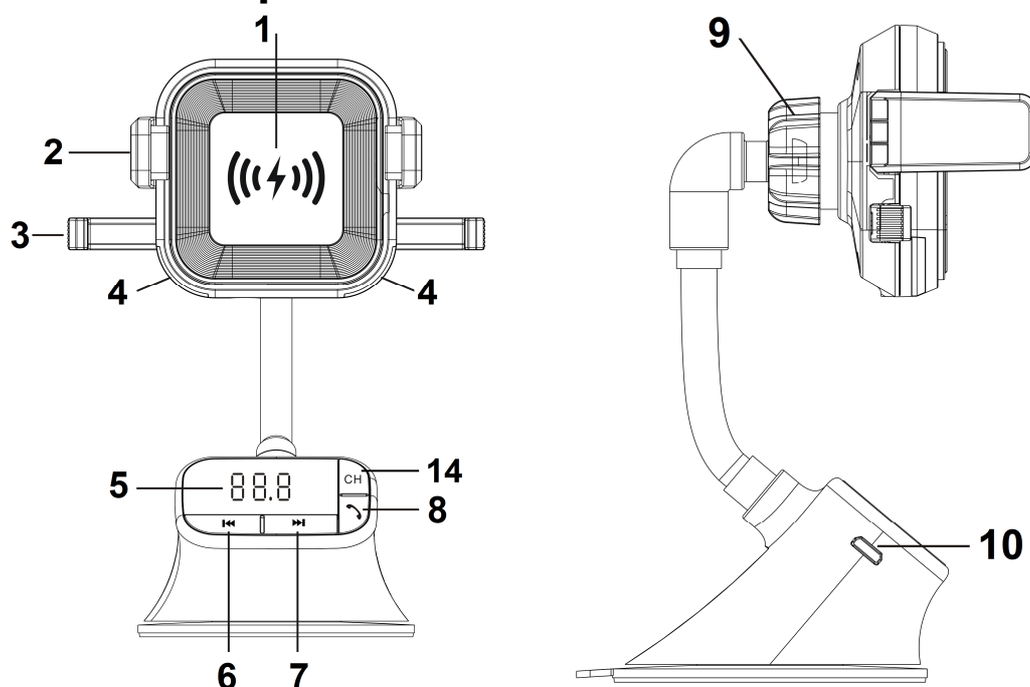
## Introduction

Cet appareil vous propose une solution de charge sans fil pour tous les Smartphones prennent en charge la charge sans fil. Il vous permet d'écouter la musique et d'appeler directement depuis vos appareils Bluetooth au système stéréo FM de votre véhicule. 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!**

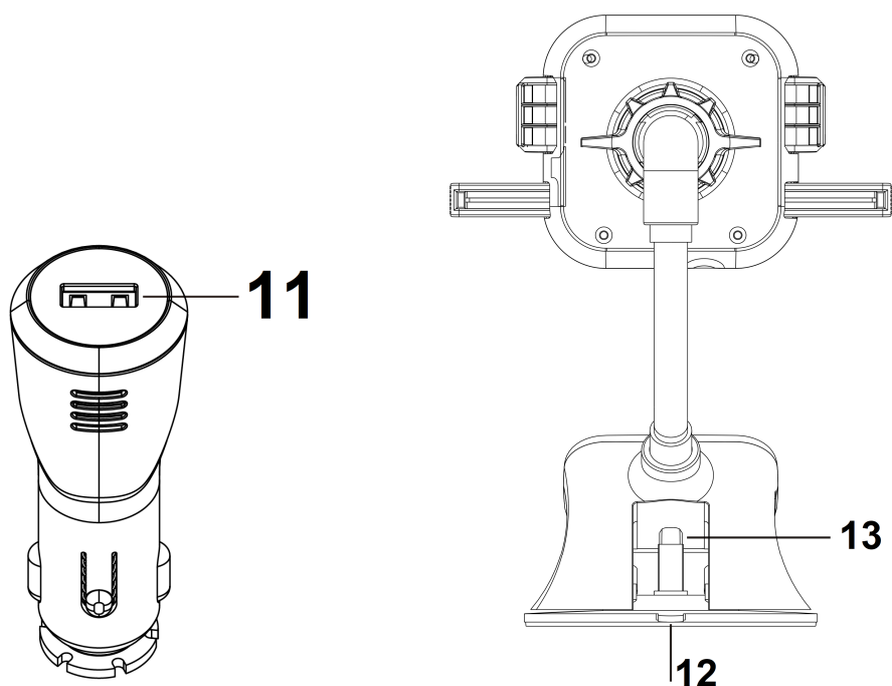
## Compatible avec les Smartphones (juillet 2018)

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%. Pour la compatibilité d'appairage Bluetooth, il prend en charge les appareils Bluetooth jusqu'à la version 4.2.

## Présentation du produit



1	Zone chargement par induction	8	Répondre/Raccrocher/ Lecture/Pause
2	Premier bras	9	Ajustement de l'angle de la rotule
3	Deuxième bras	10	Port de rechargement Micro USB
4	Voyant à LED	11	Sortie USB: CC 5V/2,4A (adaptateur secteur)
5	Afficheur LED & MIC	12	Ventouse
6	Haut	13	Mécanisme de déclenchement de la ventouse
7	Bas		

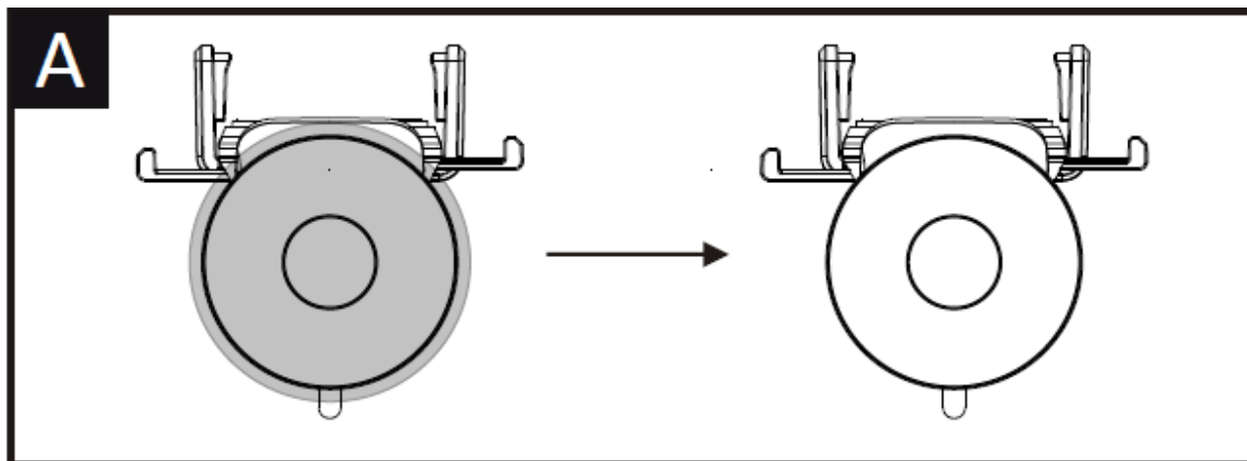


## Instructions d'installation

**A:** Retirez le film au bas de la ventouse. Utilisez un tissu propre pour nettoyer votre tableau de bord, là où vous souhaitez placer le support. N'utilisez pas de savon ou des substances chimiques. Ouvrez le mécanisme de déclenchement de la ventouse (13), placez le support sur le tableau de bord en appuyant légèrement dessus et fermez le mécanisme de déclenchement de la ventouse (13).

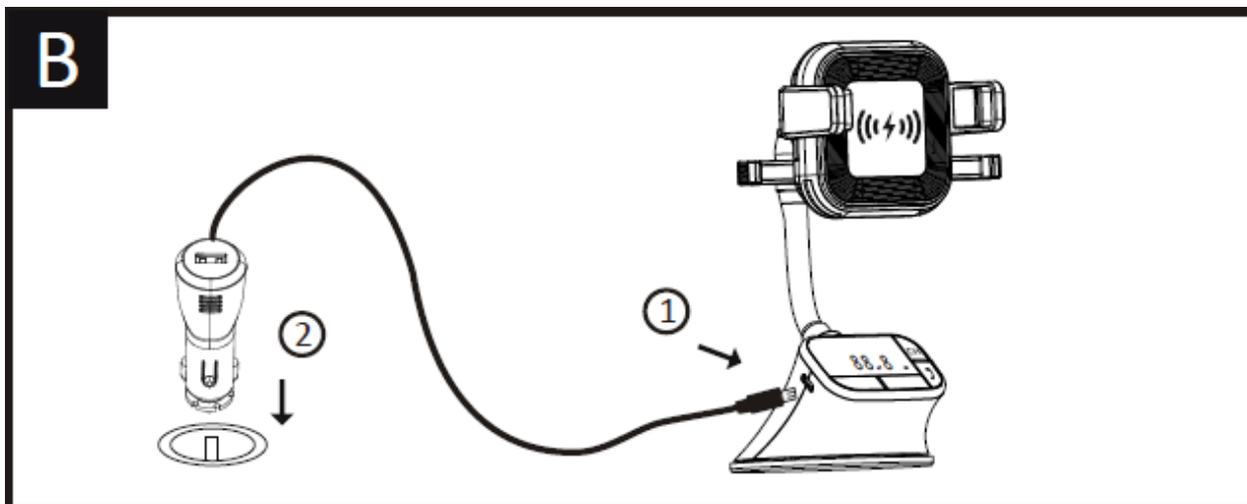
**Remarque:** Si la ventouse est sale ou poussiéreuse, nettoyez-la en appliquant un peu d'eau avec votre doigt. Lorsque la surface est à nouveau adhérente, réessayez de fixer le support sur votre tableau de bord. N'utilisez pas de savon ou des substances chimiques.

Vous pouvez également fixer le support sur le pare-brise, notez alors que les boutons et l'afficheur seront à l'envers.

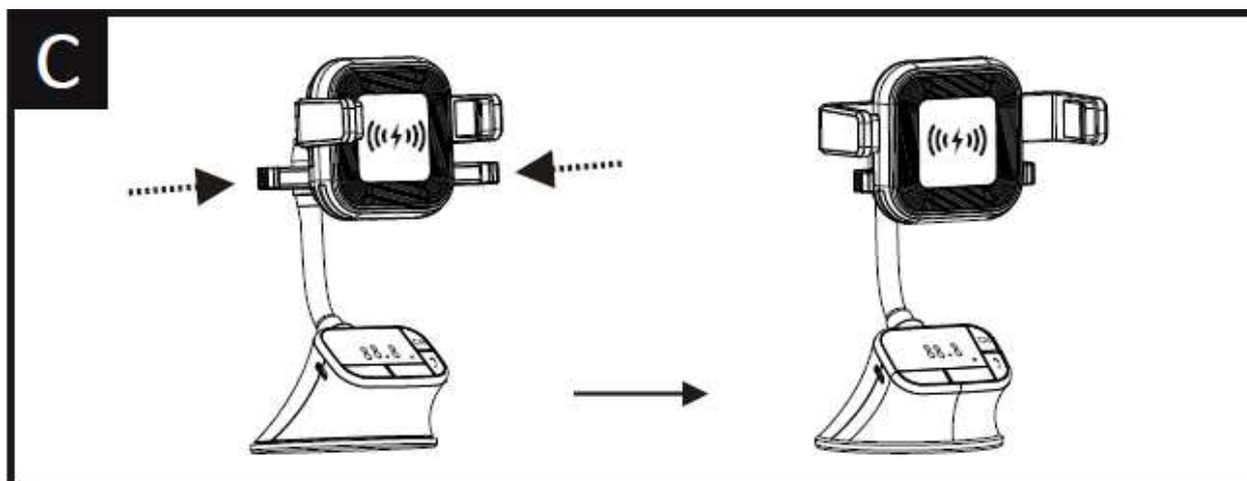


**B1:** Reliez l'émetteur FM au câble Micro USB.

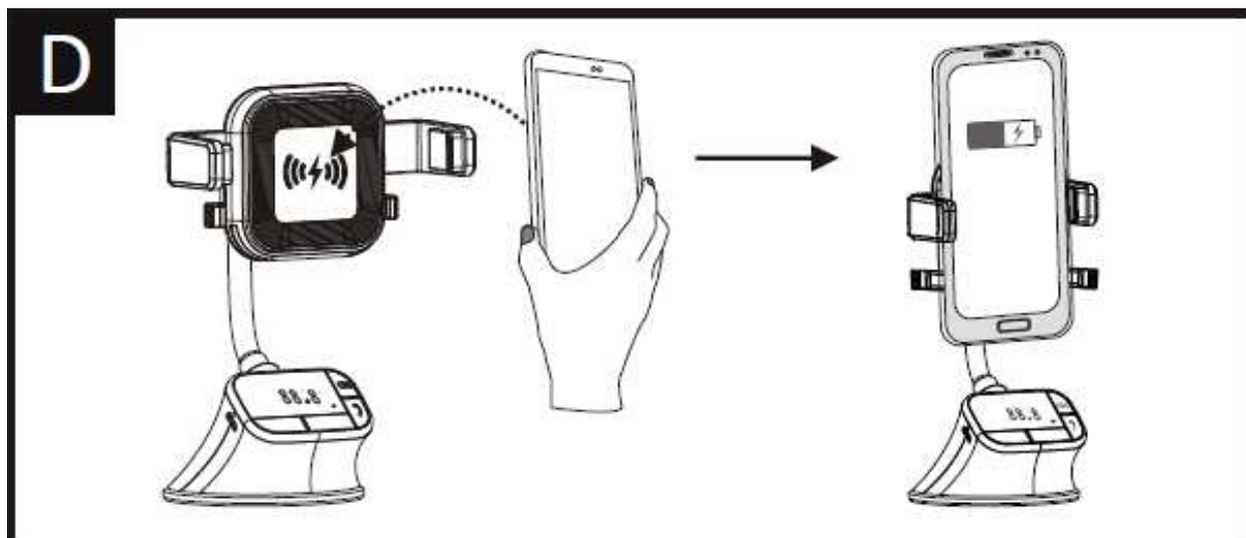
**B2:** Branchez l'adaptateur secteur à l'allume-cigare.



**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 FMT1200BT est équipé d'un port USB supplémentaire sur l'adaptateur secteur pour charger. La sortie est CC 5V/2,4A. Connectez le FMT1200BT à votre Smartphone pour le recharger par câble (utilisez le câble USB de votre Smartphone).

### → **Fonction d'émission FM**

- Réglez votre autoradio sur une fréquence FM inutilisée, puis faites correspondre la même fréquence sur l'émission FM.
- Appuyez sur le bouton "CH" pour saisir le mode de fréquences FM, puis appuyez sur **⏪** (haut) pour augmenter et **⏩** (bas) pour diminuer.
- Appuyez longtemps sur **⏪** (haut) pour monter le volume et **⏩** (bas) pour baisser le volume.

### → **Fonction Bluetooth**

- Pour la première utilisation de la fonction Bluetooth, il faut appairer votre Smartphone avec l'émission FM. Activez la fonction Bluetooth de votre Smartphone, puis cherchez un nouvel appareil. Lorsque le Smartphone détecte cet émetteur FM appelé "**FMT1200BT**", cliquez dessus pour appairer. Si besoin, utilisez le mot de passe d'origine "0000" pour appairer l'appareil.
- En mode de lecture de musique, quand il y a un appel entrant, ce paramètre FM basculera automatiquement en mode téléphone.

### → **Fonction mains libres**

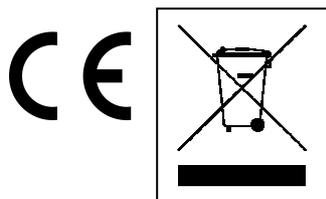
- Appuyez sur le bouton téléphone  pour répondre à un appel entrant.
- Appuyez sur le bouton téléphone  pour raccrocher.
- Appuyez deux fois sur le bouton téléphone  pour appeler le dernier appelant de votre historique des appels.

## Bouton de contrôle

Guide d'utilisation	Transmetteur FM
Répondre à un appel / Raccrocher	Appuyer sur le bouton  : répondre à un appel / Appuyer sur le bouton  : raccrocher
Lire/mettre en pause la musique	Appuyer sur le bouton  : lire la musique / Appuyer à nouveau sur le bouton  : mettre la lecture en pause
Régler le volume (min = 0 ; max = 30)	Appuyer longtemps sur le bouton  : monter le volume / Appuyer longtemps sur le bouton  : baisser le volume
Régler la fréquence	Appuyer d'abord sur le bouton <b>CH</b> , puis appuyer sur le bouton  : augmenter la fréquence appuyer sur le bouton  : diminuer la fréquence
Choisir de la musique	Appuyer sur le bouton  : öore öa üoste siovamte Appuyer sur le bouton  : lire la piste précédente

**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

