

## BASE DE CHARGEMENT SANS FIL POUR LA VOITURE



### MANUEL D'UTILISATION

Merci d'avoir acheté la base de chargement sans fil pour voiture Deluxe !

Cette base de recharge sans fil Qi permet une recharge plus rapide que la plupart des chargeurs sans fil pour voiture disponibles sur le marché. Elle convient à la plupart des smartphones, quelle que soit leur taille ou leur forme. Le chargement sans fil rapide est disponible pour les appareils dotés de la technologie Qi uniquement. Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.

#### L'EMBALLAGE COMPREND

1x base de chargement sans fil pour la voiture

1x câble USB de type C

1x pince de fixation

1x manuel d'utilisation



## À PROPOS

1. Charge rapide sans fil 10 W avec norme internationale Qi.
2. En utilisant un adaptateur secteur 5 V, la base de chargement sans fil offre une charge de 5 W. En utilisant un adaptateur secteur compatible Qi3.0, la base de chargement sans fil offre une charge de 10 W.
3. **Protection contre les surtensions** : lorsque vous utilisez un adaptateur compatible Qi3.0, la tension d'entrée augmente à 9 V et la protection contre les surtensions s'active lorsqu'elle atteint 9,5 V.
4. **Protection contre les surintensités** : lorsque vous utilisez un adaptateur compatible Qi3.0, le courant effectif est ajusté selon la demande de courant du dispositif de charge. Cependant, la protection contre les surintensités et la réinitialisation de l'appareil s'activent lorsque le courant dépasse 1,8 A.
5. **Détection et protection des corps étrangers métalliques** : si, lors de la charge, un corps étranger métallique est présent sur la bobine de transmission de la base de chargement, le voyant lumineux clignotera pour signaler un changement anormal du flux magnétique. De plus, le courant du circuit de détection de charge sera réduit pour éviter la surchauffe.
6. **Protection contre la surchauffe** : la base de chargement sans fil est dotée d'un système de protection qui détecte sa température pendant la charge. La base de chargement sans fil régule le courant, réduit la température, voire coupe l'électricité lorsque la température d'alerte est atteinte.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entrée : DC 5 V 2 A / DC 9 V 1,67 A
- Fréquence nominale : 110~205 KHz
- Efficacité de charge :  $\geq 72 \%$
- Distance de charge :  $\leq 10$  mm
- Prise en charge du protocole de charge sans fil Qi

### Appareils compatibles

- SAMSUNG : Galaxy S10 / S10 + / S10e / S9 Plus / S9 / S8 Plus / S8 / S7 / S7 Edge ; Note 9/8/7 ; S6 / S6 Edge, Note 5 et tous les autres smartphones avec Qi.
- IPHONE : Xs / Xs Max / XR / X / 8 / 8 Plus
- Huawei Mate 20 Pro, Google Pixel 3 / Pixel 3 XL, LG V30 / G7 sont compatibles avec la charge sans fil Qi de base, c'est à dire 5 W.

### Grilles d'aération compatibles



## LES COMPOSANTS DU CHARGEUR



1	Bras articulés à détection automatique
2	Zone de détection intelligente
3	Support inférieur
4	Voyant lumineux LED
5	Détection tactile
6	Pince de fixation
7	Port USB-C

## PRÉCAUTIONS :

Veillez prêter attention aux recommandations suivantes pour éviter une charge anormale, une température charge élevée, une charge intermittente ou même l'absence de charge.

1. Nous recommandons l'utilisation d'un adaptateur secteur rapide QC2.0 / 3.0 (9 V / 1,67 A) pour une meilleure charge.
2. Veuillez placer le téléphone au centre de la zone de détection.
3. La distance de charge est d'environ 2 à 6 mm. Veuillez ne pas utiliser d'étui de protection ayant une épaisseur supérieure à 3 mm.
4. Lors de la recharge sans fil, assurez-vous d'éloigner tout objet métallique ou magnétique à au moins 6 cm de la base de chargement et du téléphone.
5. Plus la température est basse, plus le chargement est rapide : la recharge est plus rapide en hiver qu'en été.
6. Veuillez ne pas charger dans un environnement chaud et humide afin d'éviter d'endommager le circuit.
7. Gardez hors de portée des enfants pour éviter les accidents inutiles.
8. Ce produit n'inclut pas de téléphone mobile.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

**ATTENTION : N'écartez jamais les bras de force. Les bras détectent automatiquement le téléphone et s'écartent donc pour vous laisser l'insérer.**

1. Connectez le dispositif de chargement sans fil au câble de charge approprié.
2. Connectez le port USB du câble de charge à une l'interface de charge de la voiture (par exemple sur un adaptateur secteur pour prise allume-cigare ou sur le port de charge USB de la voiture).

3. Placez la base de chargement n'importe où sur la grille d'aération de la voiture et fixez-la à l'aide de la pince de fixation située sur la face arrière.
4. Le voyant lumineux bleu s'allume lorsque la base de chargement est branchée à une alimentation électrique 5 V 9 V DC. **Les bras de la base de chargement s'écartent automatiquement lorsque l'objet est détecté (5 cm-20 cm).** Positionnez le téléphone sur le chargeur. Les bras se resserreront automatiquement pour fixer le téléphone. À ce stade, le chargement sans fil démarre automatiquement (si le téléphone portable supporte le chargement sans fil) et le voyant devient vert. Pour retirer le téléphone, touchez le chargeur en haut, à l'arrière de la zone de détection. Lorsque la main touche la zone de détection, les bras s'écartent automatiquement. Une fois les bras écartés, vous pouvez retirer le téléphone.
5. Cet appareil est doté d'une protection contre les surtensions, la surchauffe, les champs magnétiques et les courts-circuits. S'il détecte une anomalie, il cessera automatiquement de fonctionner.

## NETTOYAGE

1. Débranchez la base de chargement sans fil de l'alimentation électrique.
2. Utilisez un chiffon en microfibre sec.
3. Essuyez doucement les surface du chargeur sans fil avec le chiffon en microfibre.

## Instructions de recyclage et d'élimination



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers dans l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez l'appareil de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser le système de retour et de collecte en place ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Il peut reprendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.



Déclaration du fabricant selon laquelle le produit est conforme aux exigences des directives communautaires applicables.

