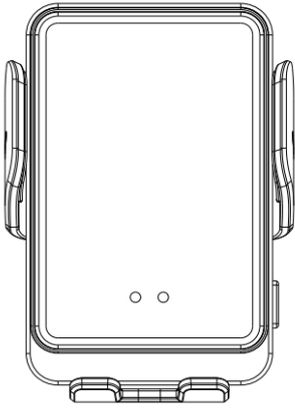


Chargeur sans fil de voiture

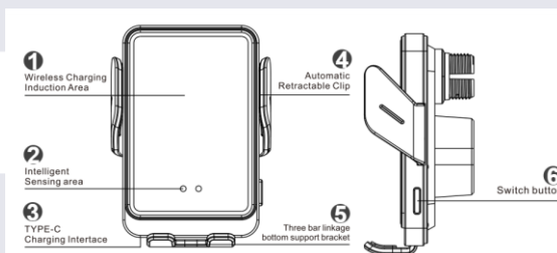


Manuel

1. Manuel du chargeur sans fil de voiture

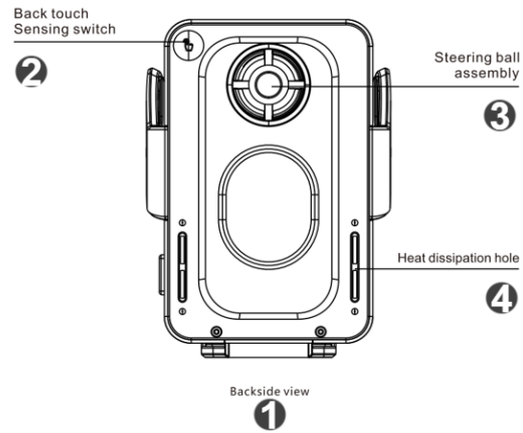
- Nom du produit : Chargeur de voiture à induction sans fil Dviced - Gris
- Puissance : 15W, 10W, 7.5W, 5W
- Distance de transmission effective : 1-6 mm
- Taille : Diamètre du disque central : 101,3 mm * 72,6 mm * 33,3 mm
- Interface de charge : USB TYPE-C
- Liste de colisage : Support de voiture x 1, Base de sortie de voiture (clip) x 1

2. Composants fonctionnels



1. Zone d'induction de charge sans fil
2. Zone de détection intelligente

3. Interface de charge TYPE-C
4. Clip rétractable automatique
5. Support de support inférieur à trois barres de tringlerie
6. Bouton d'interrupteur



1. Vue de dos
2. Touche arrière / Commutateur de détection
3. Ensemble boule de direction
4. Trou de dissipation de chaleur

3. Spécifications

- Poids : 118,9 g
- Matériel : ABS + PC Placage sous vide
- Tension/courant d'entrée : 5 V/2 A, 9 V/1,67 A
- Puissance de sortie : 15W, 10W, 7.5W, 5W automatique
- Fréquence de charge : 110K-205KHz
- Distance de charge : 0-6 mm
- Spécifications d'assistance : Qualifié par Qi
- Chargement par protocole sans fil

Prise en charge de la charge rapide sans fil QC telle que :

HUAWEI P40 Pro/ Mate30/ Mate20 /Mate RS/ iPhone 14/ 14 Pro/ 14 Pro Max/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 11/ 11 Pro/ 11 Pro

Max/ iPhone X/ XS Max/ XR/ 8/ 8X/ Samsung Galaxy Note 20/ Note 10+5G/ Note 10/ Note 9 /Note 8/ S20/ S10+/ S10/ S9+/ S9/ S8+ et autres appareils Qi prenant en charge la recharge sans fil.

Les appareils qui ne prennent pas en charge la charge sans fil peuvent être chargés en achetant des récepteurs sans fil conformes aux normes Qi.

4. Mode d'emploi

- Connectez le chargeur sans fil au câble de données approprié lors de son utilisation
- Connectez le port USB du câble de données à l'interface de charge de la voiture (par ex. allume-cigare, changement de chargeur ou utilisation du chargeur de voiture Qc3.0. Si vous utilisez la tête de charge de voiture sans charge rapide, il peut y avoir d'autres problèmes tels que la charge lente)
- Le clip de l'appareil peut être placé sur la sortie d'air ou ailleurs si nécessaire.
- Une fois l'appareil allumé avec une alimentation 5-9V DC, l'atmosphère LOGO s'allumera et vérifiera automatiquement l'étanchéité et se réinitialisera une fois. Les voyants rouge et vert clignoteront alternativement pour démarrer la réinitialisation et allumer le voyant rouge. Lorsque l'avant de l'objet est à 5-20 cm de l'appareil, il ouvrira automatiquement ses bras. Après avoir placé le téléphone, l'appareil fixera automatiquement le téléphone. Après avoir détecté la charge sans fil, il passera à un voyant vert (pour les téléphones avec fonction de charge sans fil).

Lors de la sortie du téléphone, il est nécessaire de toucher l'alimentation inductive ou le bouton mécanique situé dans le coin supérieur droit de la coque arrière. L'appareil ouvrira automatiquement ses bras et le téléphone pourra être retiré.

- L'équipement dispose d'une protection contre les surtensions, une protection contre les courts-circuits, une protection contre la surchauffe et une protection contre les champs magnétiques. Si l'équipement est anormal, il cessera automatiquement de fonctionner.
- L'équipement du fuselage dispose d'une batterie intégrée, et le support peut être ouvert sans connecter le câble de données d'alimentation. La fermeture et le serrage fonctionnent normalement (la charge sans fil ne fonctionne pas), touchez l'avant ou l'arrière.

5. Précautions

- Ne pressez pas trop ou ne frappez pas l'appareil
- N'utilisez pas l'appareil dans des conditions de température très élevée, d'humidité ou d'environnement corrosif pour éviter d'endommager son circuit.