

## Chargeur Bluetooth pour la voiture BC28

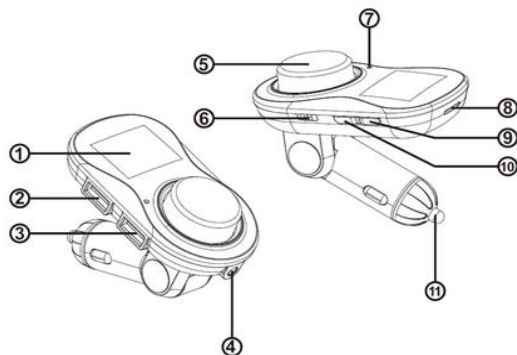
### Mode d'emploi

Merci d'avoir choisi notre chargeur Bluetooth mains-libres. Lisez bien cette notice avant de l'utiliser pour vous assurer que vous soyez familiers avec toutes les fonctions de l'appareil et son fonctionnement normal.

#### I. Introduction du produit

Ce produit est un chargeur Bluetooth et un lecteur mp3 pour usage dans la voiture qui a aussi une fonction mains-libres. Il est muni d'une puce Bluetooth professionnelle haute-performance. La musique au format mp3 de votre téléphone portable peut être transmise directement sans fil par Bluetooth à la stéréo de votre voiture. Vous pouvez aussi utiliser l'appareil pour faire des appels téléphoniques mains libres à partir de votre téléphone portable. L'appareil ne requiert pas d'installation fixe dans votre voiture. Vous pouvez écouter de la musique en confort pendant que vous conduisiez, et vous pouvez faire des appels téléphoniques par le dispositif mains-libres.

#### II. Diagramme du produit



#### Explications du diagramme

1. Écran LCD 1,4' ;
2. USB1, interface pour disque U, supporte chargement de téléphone portable 5V/1A ;

3. USB2, chargement téléphone portable, 5V/2.1A+ identification chargement ;
4. Prise AUX (entrée/sortie) (Notez : AUX fonctionne comme entrée quand le disque U, la carte TF ou le Bluetooth jouent de la musique ; AUX fonctionne comme sortie quand le disque U, la carte TF ou le Bluetooth ne sont pas connectés.
5. Bouton multifonctionnel : appuyer brièvement pour fonction pause/lecture, appuyer longuement pour changer de mode, tourner pour régler le volume ; en mode Bluetooth, appuyer brièvement pour répondre à un appel téléphonique ou pour terminer un appel, appuyer deux fois pour recomposer le dernier numéro, appuyer longuement pour rejeter un appel entrant, pendant la durée d'un appel, appuyer longuement pour mettre en fonction « discret » ;
6. Bouton marche/arrêt ;
7. Port MIC ;
8. Logement pour carte TF ;
9. Appuyer brièvement pour jouer le dernier morceau, appuyer longuement pour augmenter la fréquence ;
10. Appuyer brièvement pour jouer le morceau suivant, appuyer longuement pour diminuer la fréquence ;
11. Point alimentation.

#### III. Fonctions du produit

1. Transmission de fréquences FM, 87,5 – 108,0 MHz ;
2. Affichage écran matriciel à points, 1,4' ;
3. Supporte fonctions disque U ;
4. Supporte fonctions carte TF ;
5. Répondre à et terminer un appel téléphonique, rejeter un appel, recomposer le dernier numéro et d'autres fonctions téléphoniques par Bluetooth ;
6. Supporte lecture de musique stéréo par Bluetooth ;
7. Suppression de l'effet écho et du bruit (CVC) pendant l'appel ;
8. Supporte tension de sortie de deux ports USB, puissance de sortie vers d'autres appareils maximale 5V/3,1A en total ;
9. Fonction de mémoire automatique quand l'appareil est éteint ;
10. Identification de chargement ;
11. Fonction « discret » ;
12. Bouton marche/arrêt mécanique ;
13. Bouton large multifonctionnel

14. Supporte lecture de musique dans les formats MP3/WAV ;
15. Identification de la tension de la batterie.

#### IV. Instructions pour l'utilisation

##### 4.1. Mode Bluetooth

- 4.1.1. Insérez l'appareil dans la prise de l'allume cigare, appuyez sur le bouton marche/arrêt. L'appareil s'allumera automatiquement dès qu'il est connecté. La fréquence et la tension de la batterie sont visibles sur l'affichage LCD. Ajustez la fréquence de la radio à celle de l'appareil.
- 4.1.2. Activez la fonction Bluetooth sur votre téléphone portable et cherchez le nom « Cakit », cliquez sur « connecter » ; lorsque la connexion est établie, l'affichage dira « Bluetooth is connected ».
- 4.1.3. Pour jouer de la musique par Bluetooth, mettez votre téléphone portable sur « lecture de musique » ; pause/lecture et réglage du volume peuvent être effectués par le bouton « mode ».
- 4.1.4. Pour répondre à un appel entrant ou pour terminer un appel, appuyez brièvement sur le bouton, pour rejeter un appel, appuyez longuement ; appuyez deux fois pour recomposer un numéro ; et vous pouvez sélectionner le mode « discret » pendant l'appel en appuyant longuement sur le bouton.  
Notez : Vous ne pouvez recomposer que le dernier numéro.

##### 4.2. Mode disque U

- 4.2.1. Insérez le disque U dans le port USB1, et l'appareil jouera automatiquement la musique du disque U. Appuyez sur le bouton une fois pour jouer de la musique ou pour la pauser, appuyez sur le bouton de fréquence pour sélectionner un nouveau morceau.

##### 4.3. Mode carte TF

- 4.2.1. Insérez la carte TF dans le port TF. L'appareil passe automatiquement au mode carte TF et joue de la musique de la carte TF. Appuyez sur le bouton une fois pour jouer de la musique ou pour la pauser, appuyez sur le bouton de fréquence pour sélectionner un nouveau morceau.

##### 4.4. Régler la fréquence

- 4.4.1. Allumez l'appareil et appuyez sur <</>> pour augmenter ou diminuer la fréquence.

Notez : Appuyez longuement sur <</>> pour régler la fréquence rapidement et brièvement pour la régler lentement.

#### 4.5. Changer de mode

4.5.1. Lorsque Bluetooth est connecté et une carte TF/un disque U/AUX est inséré au même temps, appuyez sur le bouton longuement pour changer de mode.

Notez : Un message vocal vous informera du réglage de l'appareil lorsque vous changez de mode ou connectez un appareil externe.

#### 4.6. Identifier chargement

4.6.1. Connectez un appareil mobile au port USB2 et votre appareil reconnaitra automatiquement l'appareil connecté, il communiquera avec lui par le protocole de chargement USB, fournira l'appareil avec le maximum courant de chargement pour diminuer le temps de chargement tout en assurant la sécurité de l'appareil.

#### V. Mémoire de déclenchement

L'appareil mémorise automatiquement le morceau, la fréquence de transmission et d'autres informations avant que vous ne l'éteignez. Et la prochaine fois que vous l'allumez, il jouera automatiquement ce morceau. Mais si vous déconnectez l'appareil externe ou si vous le changez, ou si le système détecte une erreur, il recommencera de nouveau avec le premier morceau.

#### VI. Paramètres techniques

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Tension de fonctionnement nominale               | 12V~24V                       |
| Tension limite de fonctionnement                 | 8-27V                         |
| Puissance de sortie USB                          | Sortie duale USB max. 5V/3,1A |
| Température de fonctionnement                    | 0-60°C                        |
| Identification de chargement                     | USB2 supporte 5V/2,1A         |
| Précision de l'indicateur de tension de batterie | Erreur ±1V                    |
| SNR  | >60dB                         |
| Niveau de distortion                             | <0,1%                         |
| Réponse de fréquence                             | 20Hz-15KHz                    |

|  |  |
|--|--|
| Canal gauche et droit                  | >60dB  |
| Version Bluetooth                      | Version 4,2+EDR                                    |
| Traitement de son Bluetooth            | Fonction A2DP (Advance Audio Distribution Profile) |
| Distance de transmission Bluetooth     | moins de 10m sans obstacles                        |
| Distance utile du microphone Bluetooth | 0,5-2m   |
| Fréquence FM                           | 87,5-108,0 MHz                                     |
| Mode FM                                | Verrouillage de fréquence stéréo-digitale PLL      |

#### VII. Notez:

1. Cet appareil a deux ports de chargement, et la puissance maximale de sortie est de 5V/3,1A.
2. Bien que la puissance de transmission de cet appareil soit assez forte, il vaut mieux trouver des fréquences locales qui ont un signal plus fort pour obtenir une meilleure qualité de son.
3. A cause des différences entre les téléphones portables il y aura des différences de qualité de la connexion Bluetooth
4. Certains téléphones n'ont pas la connexion Bluetooth automatique. Dans ce cas, la connexion Bluetooth doit être rétablie manuellement en cas d'interruption de l'alimentation électrique.
5. Cet appareil est compatible avec plus de 95% des téléphones sur le marché, mais il y en a qui ne sont pas encore compatibles. Prenez cela en compte quand vous achetez notre produit.
6. Ne mettez pas le volume de la radio trop fort afin d'éviter les bruits de fond.
7. Eviter d'utiliser ce produit dans un milieu poussiéreux ou humide ou dans des températures extrêmes.
8. Ne faites pas tomber ce produit afin d'éviter les dommages.
9. La fonction Bluetooth de cet appareil permet de continuer à écouter de la musique comme fond sonore tout en faisant un appel téléphonique. Si vous écoutez de la musique à l'aide d'un disque U et vous entendez un signal sonore, l'appareil passe automatiquement au mode Bluetooth. A la fin de l'appel, il retourne automatiquement au mode disque U.

#### VIII. Contenu

1. Appareil
2. Mode d'emploi
3. Câble audio