

## Kit voiture Bluetooth 4 en 1



- 1 - Augmentation/réduction du volume ; morceau suivant/précédent.
- 2 - Changement de mode
- 3 - Réponse / rejet des appels / recomposition ; lecture / pause ; Bluetooth désactivé.
- 4 - Emplacement pour carte Micro SD.
- 5 - Ecran
- 6 - Entrée auxiliaire
- 7 - Microphone
- 8 - Entrée USB / sortie de charge USB 5V / 2,5A (max.)
- 9 - Adaptateur 12V-24V

### 1 - Mode Bluetooth :

- Insérez l'appareil dans la prise d'alimentation / allume-cigare de votre véhicule, il s'allumera automatiquement. La fréquence de diffusion actuellement sélectionnée s'affiche à l'écran.
- La première fois que vous connectez votre Smartphone, vous devez l'appairer via Bluetooth avec l'appareil.
- Connectez le Bluetooth à votre Smartphone, recherchez l'appareil G7. Sélectionnez-le et appairez-le. Une voix confirmera le succès de l'appairage et le bouton 3 deviendra bleu.

#### 1.2 - Appeler :

- Numérotation : composez le numéro de téléphone via votre Smartphone.
- Répondre aux appels : appuyez sur le bouton 3 pour répondre à l'appel. Appuyez sur le bouton 2 pour basculer entre le microphone de l'appareil et celui de votre Smartphone. Appuyez sur la touche 3 et maintenez-la enfoncée pour raccrocher l'appel.
- Rejeter l'appel : appuyez sur la touche 3 et maintenez-la enfoncée pour rejeter l'appel entrant.
- Rappel : appuyez deux fois consécutivement sur la touche 3 pour appeler le dernier numéro composé.

#### 1.3 - Musique via Bluetooth :

- Cet appareil prend en charge les profils A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). Vous pouvez diffuser de la musique sur votre système stéréo de voiture via la radio FM et profiter de votre musique en haute qualité.
- Commandes de musique Bluetooth : appuyez sur le bouton 3 pour lire/pause la musique ; appuyez sur le bouton 1 et maintenez-le enfoncé, en utilisant + ou -, pour régler le volume de la diffusion (vous pouvez régler le volume final de la musique par l'intermédiaire de votre autoradio). Appuyez sur le même bouton (1) pour avancer ou reculer rapidement d'une chanson à l'autre.

### 2 - Mode USB et carte micro SD :

- Insérez l'appareil dans la prise d'alimentation / allume-cigare de votre véhicule avec la carte mémoire ou la mémoire USB connectée et il commencera automatiquement à lire votre musique (la dernière à être connectée sera reconnue comme le périphérique de lecture par défaut). Utilisez les boutons + ou - 1 pour passer d'une chanson à l'autre et maintenez-les enfoncés pour régler le volume. Utilisez la touche 3 pour mettre en pause/reprendre la lecture.
- Sélectionnez la fréquence de diffusion de l'appareil et choisissez la même sur la radio pour écouter la musique via les haut-parleurs de votre véhicule.
- Pour régler la fréquence de diffusion : appuyez sur la touche 2, la fréquence de diffusion sélectionnée clignote sur l'écran, utilisez la touche + ou - 1 pour régler la fréquence. Appuyez

sur la touche et maintenez-la enfoncée pour la modifier plus rapidement. La fréquence sélectionnable est comprise entre 87,5 et 108 MHz.

- Le courant électrique du port USB ne doit pas dépasser 2,5A lors du chargement.

### 3 - Changer de langue :

- Appuyez deux fois sur le bouton 2 pour sélectionner la langue (anglais et chinois).

### 4 - Mise hors tension :

- Appuyez sur le bouton 3 pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil. L'écran affichera le courant reçu. Vous pourrez charger des appareils via la sortie USB.

- Pour le rallumer, appuyez sur le bouton 3.

### 5 - Mise hors tension de la mémoire :

- Lorsque vous éteignez l'appareil, il mémorise la fréquence radio et la chanson en cours de lecture. Lorsque vous rallumez l'appareil, la lecture de la chanson se poursuit (non applicable via la connexion auxiliaire ou Bluetooth).

- Si vous changez le type de mémoire ou si vous détectez une erreur quelconque, le système lira la première chanson de la liste.

### 6 – Paramètres techniques:

Tension	12V-24V
Limite de tension	9-26V
Sortie USB	5V/2.5A
Température de fonctionnement	0-50°C
Formats	MP3, WMA
SNR	>60dB
Distorsion	<0,1%
Réponse en fréquence	20Hz - 15KHz
Résolution des canaux	>60dB
Bluetooth	Version 2.1 + EDR
Traitement du son Bluetooth	A2DP pris en charge
Portée Bluetooth	10 mètres
Distance effective du micro	0,5-2 mètres
Fréquence FM	87,5 - 108 MHz
Mode FM	PLLstéréo numérique

### 7 - Avertissement :

- Ne réglez pas le volume de sortie de l'appareil à un niveau trop élevé afin d'éviter toute distorsion. Réglez le volume à l'aide de la radio de votre véhicule.

- Réglez le signal de diffusion de l'appareil sur des fréquences libres pour éviter les interférences sonores. Modifiez-le si nécessaire lorsque vous vous déplacez dans d'autres zones géographiques.

- Le système d'appairage Bluetooth peut varier en fonction du smartphone utilisé.

- Certains Smartphones peuvent ne pas supporter la reconnexion automatique Bluetooth.

- Cet appareil est compatible avec 95 % des smartphones disponibles sur le marché. Veuillez vérifier la compatibilité de votre appareil.

- N'utilisez pas l'appareil à des températures extrêmes.

- Évitez de frapper l'appareil pour ne pas l'endommager.

- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez-le de la prise de courant de votre véhicule. Insérez l'appareil dans votre véhicule après l'avoir démarré afin d'éviter tout dommage dû à une surcharge lors du démarrage.