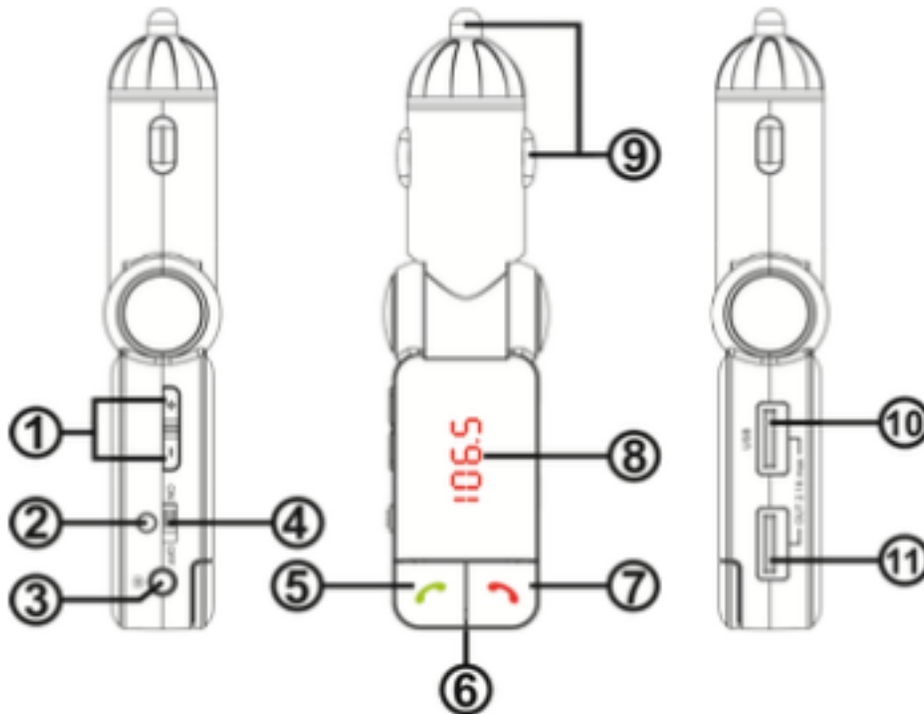


Kit Bluetooth 4 en 1 pour la voiture Guide de démarrage rapide

Cet appareil fonctionne comme un chargeur de voiture et un lecteur MP3, capable de lire des fichiers MP3 / WMA à partir d'une clé USB ou de votre téléphone intelligent depuis votre système audio de voiture via Bluetooth, et peut prendre en charge un appel entrant en mode mains libres si votre téléphone dispose de la fonctionnalité Bluetooth. Lorsque l'appel est terminé, la fonctionnalité reviendra automatiquement à la lecture de musique.

Plan de l'appareil



1. Volume +/-, CH +/-
2. Témoin lumineux de puissance
3. Entrée 3,5 mm
4. Commutateur Bluetooth
5. Répondre / recomposer / lire / mettre en pause
6. Microphone
7. Raccrocher / Mode CH / Mode Volume
8. Fenêtre d'affichage DEL
9. Adaptateur 12 V - 24 V
10. Entrée USB
11. Sortie USB 5 V / 2,1 A (maximum)

Caractéristiques du Produit

- Angles réglables, applicable à tous les types de véhicules
- Transmetteur FM
- Affichage DEL
- Entrée audio LINE-IN
- Bouton de démarrage / arrêt Bluetooth indépendant
- Prend en charge la lecture de musique à partir d'un support USB
- Prend en charge les formats de musique MP3 / WMA
- Répondre / raccrocher / rejeter / recomposer via Bluetooth
- Lecture de musique stéréo Bluetooth
- Technologie de réduction de l'écho et du bruit (CVC)
- Double tension de sortie USB, fournit de l'énergie pour charger d'autres appareils
- Fonction de mémoire automatique du point de fréquence de panne de courant

Instructions d'Opération

Mode Bluetooth

Remarque: ne branchez pas de câble audio 3,5 mm dans la prise casque pendant l'utilisation du Bluetooth, car cela entraînera une mauvaise qualité audio.

1. Branchez l'appareil dans la prise allume-cigare de la voiture, puis mettez l'appareil sous tension. L'appareil démarrera et l'écran DEL affichera le point de fréquence une fois qu'il sera complètement allumé.
2. Si votre téléphone se connecte à l'appareil pour la première fois, un pairage Bluetooth est requis.
3. Activez la fonction Bluetooth sur votre téléphone lorsque le mode mains libres Bluetooth est activé, puis recherchez «BC-06», qui s'affichera dans la liste des connexions disponibles sur votre téléphone.
4. Sélectionnez «BC-06» et l'appairage se fera automatiquement. Un son court sera émis après l'appairage. Une fois synchronisé, votre téléphone se connectera automatiquement au Bluetooth de l'unité à l'avenir.

• Passer un appel

Appelez un numéro en composant le numéro de téléphone lorsque vous êtes connecté au Bluetooth et le son jouera via le haut-parleur de l'auto. Ne composez pas le numéro et ne touchez pas téléphone pendant que vous êtes en train de conduire.

• Répondre à un appel

S'il y a un appel entrant, appuyez sur la touche «  » pour répondre à l'appel. Une fois connecté, appuyez sur la touche «  » pour basculer entre le microphone du téléphone ou le microphone de la voiture. Appuyez sur «  » pour raccrocher.

• Rejeter un appel

Si vous ne souhaitez pas répondre à un appel, appuyez sur la touche «  » pour rejeter.

• Écouter de la musique avec votre téléphone

Ce produit prend en charge la fonctionnalité A2DP, qui vous permet de lire de la musique présente sur votre téléphone. La musique sera transmise à votre voiture via la fonctionnalité FM afin que vous puissiez profiter de musique de qualité. Appuyez sur la touche «  » pour lire / mettre en pause la musique, puis appuyez sur «  » Pour la piste suivante / précédente. (Remarque: certains téléphones utilisent des versions de logiciels internes de base ou plus anciennes peuvent ne pas prendre en charge cette fonction.)

Mode d'entrée audio

1. Insérez un câble audio de 3,5 mm dans la prise d'entrée reliée à une source sonore.
2. Appuyez rapidement sur «  » pour augmenter / baisser le volume, et maintenez enfoncé «  » pour entrer en mode de réglage de la fréquence. À ce stade, la fréquence de l'écran DEL clignotera et vous pourrez appuyez sur «  » pour augmenter / diminuer la fréquence.

Basculer entre le mode Bluetooth et le mode USB

Appuyez sur "  " pour basculer entre le mode Bluetooth et le mode USB. S'il n'y a pas de périphérique USB branché, l'appareil ne passera pas en mode USB.

Remarque : attendez 10 secondes après que l'unité ait été allumée avant d'essayer de changer de mode.

USB

Pour lire des MP3 via USB, maintenez la touche "  " enfoncée pendant 3 secondes pour basculer le mode sur USB.

L'unité dispose de deux ports USB qui prennent tous deux en charge la sortie maximale de l'unité de 5 V / 2,1 A pour le chargement de vos appareils mobiles. Si deux ports sont tous deux utilisés en même temps, le courant total ne dépassera pas 2,1 A.

Mise hors tension de la mémoire

Lorsque l'appareil est éteint, le système mémorise toutes les informations concernant la fréquence FM utilisée et la chanson qui était jouée. Lorsque l'appareil est redémarré, le morceau reprendra sa lecture. Si vous retirez ou changez le périphérique de stockage utilisé, l'appareil jouera la première chanson sur le nouveau périphérique de stockage.

Notes d'utilisation

- L'unité contient deux sorties USB. Il peut charger deux appareils en même temps, avec une sortie maximale totale de 5V / 2.1A
- Si un périphérique USB est connecté, un câble audio de 3,5 mm est connecté et Bluetooth est activé, au démarrage, l'appareil se connecte automatiquement au téléphone via Bluetooth.
- Ne montez jamais le volume trop fort lorsque la FM fonctionne pour éviter toute distorsion du son. Veuillez ajuster le son du haut-parleur de votre voiture lui-même.
- Lors de la lecture sur votre chaîne stéréo via une fréquence FM, évitez d'utiliser une fréquence qui correspond à ou est à proximité de celle d'une station de radio diffusant publiquement pour éviter des effets indésirables.
- Certains téléphones peuvent ne pas prendre en charge la connexion automatique s'ils sont mis sous tension après que l'appareil ait été éteint. Dans ce cas, vous devrez reconnecter manuellement le téléphone.
- N'exposez pas l'appareil à des températures élevées, à la poussière ou à l'humidité.

Paramètres Techniques

Tension nominale de travail	12 V - 24 V
Tension limitée de travail	9 ~ 26 V
Sortie USB	5 V / 2,1 A
Température de fonctionnement	0 ~ 50 °C
Format reconnus	MP3 / WMA
SNR	> 60 dB
Degré de distorsion	< 0,1%
Réponse de fréquence	20 Hz - 15 kHz
Résolution des canaux gauche et droite	> 60 dB
Version Bluetooth	2,1 + EDR
Traitement du son Bluetooth	A2DP (<i>Advanced Audio Distribution Profile</i>)
Portée Bluetooth	10 m
Distance d'efficacité du microphone Bluetooth	0,5 - 2 m
Fréquence FM	87,5 - 108 MHz
Mode FM	Stéréo numérique avec verrouillage de fréquence BVP