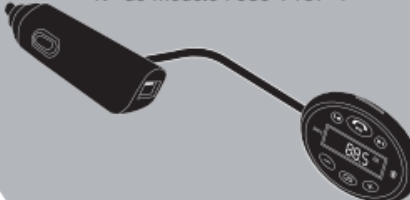




Émetteur FM à technologie Bluetooth^{MD}

N° de modèle : 035-7157-4



IMPORTANT!

Ne pas retourner l'article au détaillant!

Si vous avez besoin d'assistance ou de pièces de rechange

ARRÊT

Appelez-nous d'abord au...

1 877 466-8191



• TECHNICIENS COURTOIS AU SERVICE À LA CLIENTÈLE



12 V C.c.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

IMPORTANT : CONSERVEZ CE GUIDE À TITRE DE RÉFÉRENCE ET LISEZ-LE ATTENTIVEMENT!

Lire le présent guide attentivement avant d'utiliser l'article. Suivre toutes les instructions de sécurité afin d'éviter les dommages causés par une utilisation inadéquate. Si cet article est transféré à une tierce personne, ce manuel doit être inclus.

ATTENTION!

- S'assurer que l'appareil connecté est fixé fermement et solidement. Placer tous les câbles de façon à ce qu'ils ne nuisent pas à la conduite.
- Suivre toutes les lois et tous les règlements locaux applicables concernant l'utilisation d'un appareil mobile pendant la conduite.
- Ne pas utiliser l'appareil connecté à l'émetteur de la voiture pendant la conduite.
- Ne pas utiliser si la fiche de l'article ou la sortie de 12 V de la voiture (allume-cigarette) est endommagée.
- Le port USB n'est pas conçu pour transférer les données. Ne pas brancher d'articles de stockage de données externes ou tout câble de transfert de données dans le port USB.
- DANGER! RISQUE DE SUFOCATION! Ne jamais laisser les enfants jouer avec l'emballage ou l'article. Cet article n'est pas un jouet! Entreposer l'article et tout autre accessoire hors de la portée des enfants.
- ATTENTION! Toute altération ou modification de l'émetteur de la voiture augmente les risques de blessure. Un tel comportement annule la garantie.
- Les personnes ayant une capacité physique, sensorielle ou mentale limitée ou manquant de connaissances ne doivent utiliser cet article que sous supervision ou après avoir reçu des instructions détaillées.
- DANGER! Un émetteur de voiture installé incorrectement ou avec négligence peut réduire la sécurité pendant la conduite. Placer l'émetteur de voiture à un endroit facile d'accès qui n'obstrue pas la vue de l'extérieur. S'assurer que l'émetteur de voiture est bien fixé afin qu'il ne tombe pas pendant la conduite.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- DANGER! Les objets installés près d'un coussin gonflable peuvent être projetés à haute vitesse en cas d'activation du coussin gonflable; ils peuvent alors causer des blessures graves. Ne jamais installer l'émetteur de voiture près d'un coussin gonflable.
- Ne pas prendre de notes ni chercher un numéro de téléphone pendant la conduite. Cela vous distrait de la situation extérieure.
- Ne pas tirer sur le câble pour le débrancher. Maintenir la fiche pour brancher ou débrancher le câble.

UTILISATION PRÉVUE

Un émetteur FM est un appareil portatif qui se branche dans la prise pour écouteurs ou le port de sortie propriétaire d'un appareil vidéo ou audio portatif. Le son est ensuite émis au moyen de l'émetteur et joue sur la bande fréquence FM de diffusion. Les objectifs d'un émetteur FM comprennent la diffusion de musique depuis un appareil à l'aide du système audio d'un véhicule ou d'une radio.

Cet article est conçu pour :

- ⇒ lire les listes musicales d'un téléphone intelligent ou d'un lecteur MP3/MP4 en utilisant le système audio d'un véhicule.
- ⇒ passer des appels mains libres : recevoir des appels au moyen du système audio du véhicule.

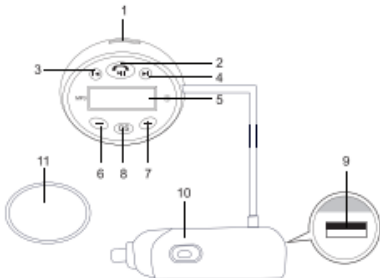
Cet article est compatible avec la plupart des téléphones intelligents, lecteurs MP3/MP4, GPS ou appareils comportant une prise USB.

SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS

Déballage

- Retirer avec soins l'emballage et le conserver pour une utilisation ultérieure.
- Inspecter l'article avec soins pour s'assurer qu'aucun bris ou dommage n'a été subi pendant l'expédition.

Liste des pièces



N°	Description
1	Lecteur de carte TF
2	Bouton lecture/pause
3	Boutons de sélection manuelle des MP3 (◄)
4	Boutons de sélection manuelle des MP3 (►)

SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS

- 5 Écran ACL
- 6 Bouton de sélection manuelle « - »
- 7 Bouton de sélection manuelle « + »
- 8 Bouton de recherche rapide QS
- 9 Port USB de 2,1 A
- 10 Connecteur pour allume-cigarette de 12 V
- 11 Bande magnétique

FONCTIONNEMENT



FONCTIONNEMENT

Charger des appareils mobiles

1. Brancher l'émetteur FM directement dans la sortie de 12 V du véhicule (allume-cigarette).
2. Brancher un appareil mobile dans l'émetteur de la voiture à l'aide des câbles suivants :
 - ⇒ Câble USB (non fourni) pour un téléphone intelligent;
 - ⇒ Câble micro USB (non fourni) pour un lecteur MP3/MP4.

IMPORTANT! Débrancher l'article lorsque le moteur est éteint pour des périodes prolongées. Dans certains véhicules, l'utilisation de l'énergie n'est pas coupée quand le moteur est éteint. Si l'article est laissé branché, la batterie du véhicule peut être drainée.

Lecture des listes audio

A : Utiliser la technologie Bluetooth^{MD}

- 1 Brancher l'émetteur FM directement dans la sortie de 12 V du véhicule (allume-cigarette).
- 2 Jumeler l'appareil Bluetooth^{MD} avant de l'utiliser. Le jumelage ne doit être effectué que la première fois; l'appareil se connectera automatiquement par la suite. Chercher la fonction Bluetooth^{MD} sur le téléphone, puis sélectionner « FM TRANSMITTER » pour connecter les appareils (aucun mot de passe requis).
- 3 Appuyez sur le bouton de recherche rapide QS (8). Une fréquence FM apparaîtra à l'écran. Appuyer sur le bouton « - » (6) pour réduire la fréquence, appuyer sur le bouton « + » (7) pour l'augmenter ou appuyer sur le bouton de recherche rapide QS (8) pour accéder aux fréquences enregistrées.
- 4 Établir la même fréquence dans le système audio du véhicule.
- 5 L'émetteur de la voiture est maintenant prêt à transmettre le signal audio vers le système audio du véhicule.

Le mot-symbole et les logos Bluetooth^{MD} sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Shenzhen Hs Joint Technology Co., Ltd. est effectuée sous licence. Les autres marques de commerce et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

FONCTIONNEMENT

B : Utiliser la carte TF

- 1 Brancher l'émetteur FM directement dans la sortie de 12 V du véhicule (allume-cigarette).
- 2 Jumeler l'appareil Bluetooth^{MD} avant de l'utiliser. Le jumelage ne doit être fait que la première fois; l'appareil se connectera automatiquement par la suite. Chercher la fonction Bluetooth^{MD} sur le téléphone, puis sélectionner « FM TRANSMITTER » pour connecter les appareils (aucun mot de passe requis).
- 3 Insérer la carte TF dans le lecteur de carte TF (1).
- 4 Utiliser la molette de sélection manuelle de la fréquence pour sélectionner la fréquence radio FM optimale.
- 5 Établir la même fréquence dans le système audio du véhicule.
- 6 L'émetteur de la voiture est maintenant prêt à transmettre le signal audio vers le système audio du véhicule.

Appel « mains libres »

- 1 Brancher l'émetteur FM directement dans la sortie de 12 V du véhicule (allume-cigarette).
- 2 Jumeler l'appareil Bluetooth^{MD} avant de l'utiliser. Le jumelage ne doit être fait que la première fois; l'appareil se connectera automatiquement par la suite. Chercher la fonction Bluetooth^{MD} sur le téléphone, puis sélectionner « FM TRANSMITTER » pour connecter les appareils (aucun mot de passe requis).
- 3 Appuyez sur le bouton de recherche rapide QS (8). Une fréquence FM apparaîtra à l'écran. Appuyer sur les boutons de sélection manuelle « - » (6) pour réduire la fréquence, appuyer sur le bouton de sélection manuelle « + » (7) pour l'augmenter ou appuyer sur le bouton de recherche rapide QS (8) pour accéder aux fréquences enregistrées.
- 4 Établir la même fréquence dans le système audio du véhicule.
- 5 Quand vous recevez un appel entrant, la musique est mise en pause. Appuyer sur la touche pour y répondre. La voix de l'appelant sortira par le système audio du véhicule. Quand l'appel est terminé, la musique reprendra automatiquement.

FOIRE AUX QUESTIONS

Question : Ma musique joue, mais il semble y avoir beaucoup de parasites.

- Réponse :
1. Utiliser le bouton de recherche rapide QS (8) pour trouver automatiquement la fréquence optimale pour lire des fichiers audio avec le système audio du véhicule.
 2. Régler le système audio du véhicule à la même fréquence que celle indiquée sur l'écran ACL (5).

Question : La radio de ma voiture ne détecte que des stations de radio FM déjà occupées.

- Réponse :
- De nombreuses radios de voiture sont réglées par défaut pour ne détecter que les stations de radio FM déjà existantes. La plupart de ces radios peuvent être changées pour être réglées manuellement (consulter le manuel d'instructions pour la radio de votre véhicule pour savoir comment faire). En réglant la fréquence, il est possible d'avancer et de reculer à chaque station de radio.

Question : Ma musique semble accélérée et distordue.

- Réponse :
1. Il faut s'assurer d'utiliser une fréquence FM libre quand on change de secteur. Des signaux FM peuvent nuire à une fréquence inutilisée.
 2. Désactiver l'égaliseur de votre lecteur MP3/MP4 ou de votre téléphone intelligent, puis régler les graves et les aigus à 0. Ensuite, relever les graves et les aigus graduellement jusqu'au niveau désiré.
 3. La marque du véhicule peut avoir un effet sur la qualité du son de l'émetteur FM.

FOIRE AUX QUESTIONS

Question : Mon lecteur MP3/MP4 ou téléphone intelligent ne se charge pas quand il est branché à l'émetteur de la voiture.

Réponse :

1. S'assurer que toutes les connexions sont correctes et serrées.
2. Vérifier que le connecteur rotatif pour allume-cigarette de 12 V (10) est bien inséré et en place.

Question : Si je laisse l'émetteur de la voiture branché alors que le moteur est éteint, cela drainera-t-il la batterie de ma voiture?

Réponse : Probablement pas, mais il est toujours très recommandé de débrancher tout appareil avant de quitter la voiture pour des périodes prolongées afin d'éviter de décharger la batterie de la voiture. Dans certains véhicules, l'alimentation n'est pas interrompue quand le moteur est éteint.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Entrée : 12 V c.c.

Sortie USB : 5 V/2,1 A

Gamme de fréquences : de 88,2 à 107,8 MHz (bonds de 0,1 MHz)

Distance utile : 16 pi (5 m)

Courant de fonctionnement : 40 mA

Température de fonctionnement : de 14 à 131 °F (-10 à 55 °C)

ENTRETIEN ET SERVICE

Entretien

- Nettoyer avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de solvants agressifs ou de détergents.
- Ne jamais immerger l'article dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ranger l'article dans un endroit sec et propre, exempt de poussière et d'humidité.

Garantie

Cet article est couvert par une garantie de 1 an. Si vous avez besoin d'aide, vous n'avez qu'à communiquer avec notre service à la clientèle professionnel au 1 877 466-8191.

Cette unité est couverte par une garantie d'échange seulement contre les défauts de fabrication et de matériaux sur présentation d'une preuve d'achat. Il n'y a pas de pièces de remplacement. Les défaillances causées par un usage abusif, une mauvaise utilisation et les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie.

035-7157-4

Fabriqué en Chine

Importé par Trileaf Distribution Trifeul Toronto, Canada M4S 2B8

IC

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne RSS-210.

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

N° CI : 11085A-03571574



Cet article doit être recyclé ou jeté adéquatement. Éliminez-le conformément aux exigences de votre municipalité.