

Transmetteur FM Bluetooth pour véhicules

Mode d'emploi

Avis importants

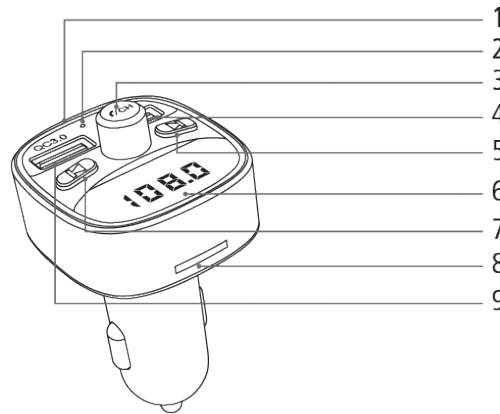
Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser le transmetteur FM pour la première fois. Gardez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures. Lorsque vous passez l'appareil à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'emploi du transmetteur FM s'écarte de son but originel, lorsqu'il est manipulé de manière incorrecte ou réparé par du personnel non agréé.
- Le transmetteur FM n'est pas un jouet pour enfants. Gardez-le donc toujours hors de portée des enfants.
- Avant de brancher l'appareil dans votre véhicule, assurez-vous que la tension d'entrée requise de 12 à 24 V est supportée par la batterie de votre véhicule.
- Avant de brancher l'appareil, lisez tous les conseils et instructions concernant la prise allume-cigare de votre véhicule.
- Pour obtenir un son optimal, réglez le volume du transmetteur FM et celui de l'appareil de lecture sur maximum, et réglez ensuite le niveau de volume sur l'autoradio.
- Si le bruit de fond est trop important, cherchez une autre fréquence FM vide sur l'autoradio.
- Il est possible que le signal de l'émetteur FM soit perturbé par les signaux des appareils sans fil qui l'entourent.
- Important : débranchez toujours l'émetteur FM lorsque vous ne l'utilisez pas, afin d'éviter une décharge totale de la batterie du véhicule. Ne laissez jamais l'appareil branché sur la prise allume-cigare après avoir éteint le moteur. Le transmetteur FM ne peut pas être éteint lorsqu'il est branché.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie ni à l'humidité.
- N'essayez jamais de démonter le produit et de le réparer vous-même (il y a le risque d'électrocution !). En cas de dysfonctionnement, adressez-vous uniquement à du personnel qualifié. L'appareil doit toujours être débranché avant d'effectuer des travaux d'entretien.

Caractéristiques

Le transmetteur FM permet d'écouter de la musique sur votre autoradio à partir d'une clé USB et d'une carte micro SD, ainsi qu'à partir d'un smartphone compatible avec Bluetooth. Il vous permet également de téléphoner tout en conduisant. Le port Quick-Charge permet de charger l'accu d'un appareil portable.

Description des éléments



- 1 Touche lumière
- 2 Microphone
- 3 Bouton multifonction
- 4 Prise pour une clé USB
- 5 Passage au titre suivant
- 6 Affichage
- 7 Passage au titre précédent
- 8 Logement pour une carte micro-SD
- 9 Port de charge USB (QC3.0)

Choisir la fréquence FM

1. Maintenez appuyé le bouton multifonction pendant deux secondes environ, jusqu'à ce que l'affichage clignote. Le transmetteur FM est maintenant en mode de réglage de la fréquence.
2. Vous pouvez choisir la fréquence en tournant le bouton multifonction ou en appuyant sur les touches ► et ◀.

Réglage du volume

Pendant que vous écoutez la musique, tournez le bouton multifonction pour augmenter ou réduire le volume.

Ecoute de musique sans fil par Bluetooth

1. Branchez le transmetteur FM à la prise de l'allume-cigare de votre voiture.
2. L'appareil s'allume automatiquement et l'indication «bt» clignote sur l'afficheur. Le transmetteur est maintenant en mode d'appariement.
3. Activez la fonction Bluetooth sur votre smartphone, et effectuez la connexion avec «ITR FM TRANSMITTER BLT».
4. Lorsque la connexion est effectuée avec succès, l'affichage arrête de clignoter et la fréquence FM est affichée.
5. Cherchez une fréquence FM sur votre autoradio qui ne transmet pas de station.
6. Réglez le transmetteur FM sur la même fréquence.
7. Commencez la lecture de musique sur votre smartphone. La musique sort maintenant des enceintes de l'autoradio.

Remarque:

La prochaine fois le transmetteur FM se reconnecte automatiquement au dernier smartphone apparié. Activez d'abord la fonction Bluetooth sur votre smartphone, et allumez ensuite le transmetteur FM.

Téléphoner

1. Appuyez une fois sur le bouton multifonction pour répondre à un appel et pour terminer la conversation.
2. Appuyez deux fois en succession rapide sur le bouton multifonction pour répéter le dernier numéro composé.
3. Maintenez appuyé le bouton multifonction pendant 2 secondes environ pour refuser un appel.

Remarque:

Les fonctions de téléphonie dépendent du smartphone et ne sont probablement pas supportées par tous les modèles.

Ecouter la musique

1. Appuyez une fois sur le bouton multifonction pour commencer la lecture et pour l'interrompre provisoirement.
2. Appuyez sur la touche ►, pour passer au titre suivant.
3. Appuyez sur la touche ◀, pour passer au titre précédent.

Eclairage LED

Appuyez sur la touche lumière au dos du transmetteur FM pour allumer l'éclairage LED. En appuyant plusieurs fois sur cette touche, vous pouvez choisir entre plusieurs couleurs ou éteindre la lumière.

Ecouter la musique à partir d'une clé USB ou d'une carte micro-SD

1. Cherchez sur votre autoradio une fréquence FM qui ne transmet pas de station.
2. Réglez le transmetteur FM sur la même fréquence.
3. Branchez votre clé USB au port USB droit du transmetteur FM. Insérez une carte micro-SD dans le logement situé à l'avant de l'émetteur. Le support de données est automatiquement reconnu et la lecture de la musique commence. L'appareil prend en charge les fichiers audio au format MP3, WMA, FLAC, WAV et APE.

Changer entre les sources de musique

1. Lorsque le transmetteur FM est débranché, la dernière source de musique utilisée reste en mémoire et, lors de la prochaine utilisation, la dernière source de musique utilisée est diffusée automatiquement.
2. Lorsque le transmetteur est connecté à votre smartphone et une clé USB est connectée et une carte micro SD est insérée en même temps, vous pouvez passer d'une source à l'autre en maintenant la touche ► appuyée pendant environ 4 secondes.
3. Lorsque vous passez en mode Bluetooth, vous devez démarrer la lecture de la musique sur votre smartphone.

Spécifications techniques

Modèle:	T25Q (art. 13875373)
Version Bluetooth:	V5.0
Portée:	5 mètres
Plage de fréquences Bluetooth:	2.402–2.480 GHz
Plage de fréquences FM:	87.5–108 MHz
Capacité supportée des clés USB et des cartes micro-SD:	max. 32 GB
Formats audio supportés:	MP3, WMA, FLAC, WAV, APE
Alimentation:	DC 12–24 V (prise allume-cigare)
Dimensions:	7.8 × 4.0 × 4.5 cm
Poids:	47 g

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Déclaration FCC

L'appareil est conforme aux dispositions pour les appareils numériques de classe B selon l'annexe 15 des directives FCC.

Ces directives procurent une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les complexes résidentiels. L'appareil produit et utilise de l'énergie haute fréquence et est capable de l'irradier. Ceci peut provoquer des interférences avec la réception radio et TV si l'appareil n'est pas correctement installé.

Procédez de la manière suivante en cas d'interférences:

- Orientez l'antenne du récepteur différemment.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur radio ou TV.
- Branchez l'appareil à un autre circuit électrique que celui auquel est branché le récepteur radio ou TV.
- Adressez-vous à un technicien qualifié si le problème persiste.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebus de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.