

Technaxx[®] * Manuel d'utilisation

Transmetteur FM RGB FMT1600BT



Caractéristiques

- Transmission audio sans fil au système stéréo de voiture par le canal FM
- Bande FM 87.5 - 108.0 MHz
- Bluetooth V5.0
- Charge USB avec QC3.0
- Charge USB-C PD 20W
- Écoute de musique avec stockage jusqu'à 64 Go sur clé USB
- Mode colorimétrique RGB
- Appel mains libres avec Bluetooth
- Technologie de suppression de l'écho et du bruit de fond
- Fonction d'assistance vocale
- Affichage de la tension de la batterie

Sommaire

Caractéristiques.....	20
Aperçu général et fonctions de l'appareil	22
Caractéristiques techniques.....	23
Première utilisation	24
Lecture du contenu d'une clé USB.....	24
Fonction Bluetooth.....	24
Répondre à des appels téléphoniques	24
Commuter le mode d'éclairage RGB.....	25
Fonction d'assistance vocale	25
Mode basse.....	25
Afficher la tension de la batterie de votre voiture.....	25
Principe d'utilisation rapide	26
Dépannage.....	27
Avertissements	27
Déclaration de Conformité	28
Élimination.....	28

No. de téléphone pour le support technique: 01805 012643 (14 centimes/minute d'une ligne fixe Allemagne et 42 centimes/minute des réseaux mobiles).

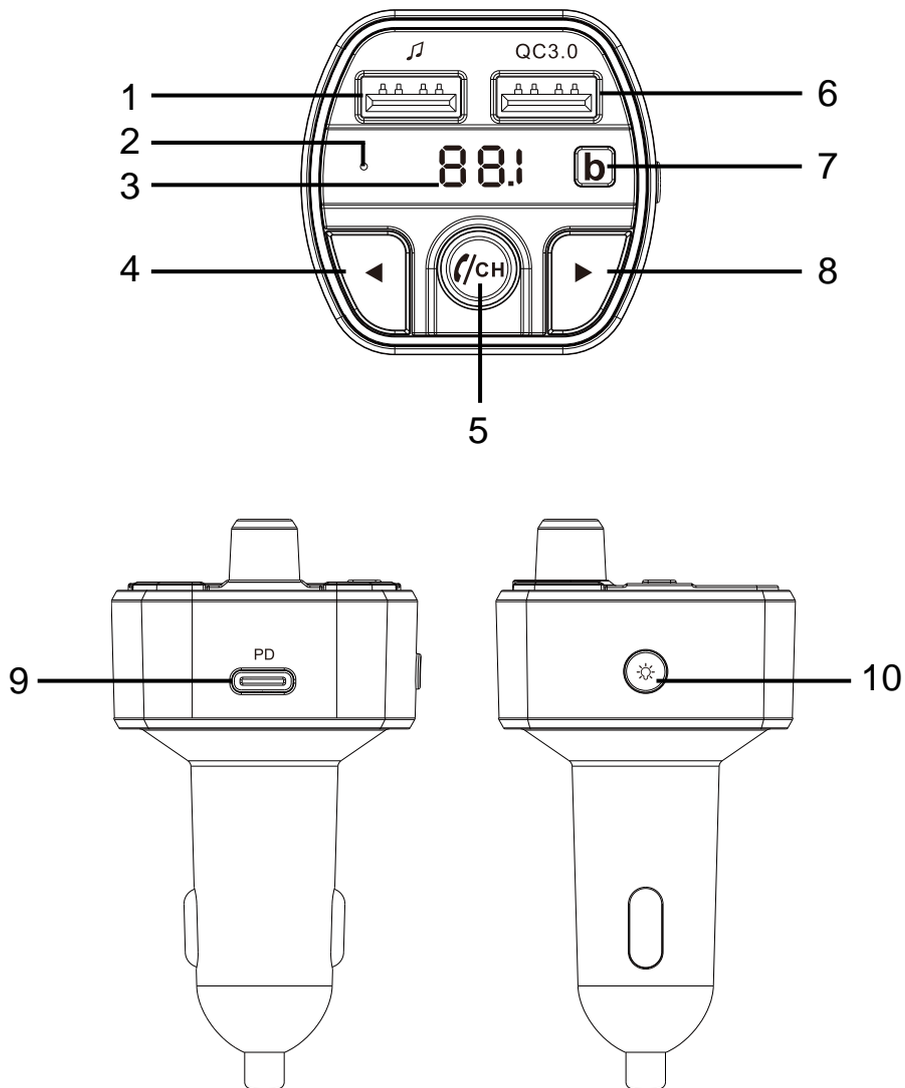
Email gratuit: **support@technaxx.de**

Le numéro d'assistance téléphonique est disponible du lundi au vendredi de 9h à 13h et de 14h à 17h !

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour références ultérieure ou pour le partage du produit. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. En case de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Profitez de votre produit. * Partagez votre expérience et opinion sur l'un des portails internet connus.

Aperçu général et fonctions de l'appareil



1	Port pour clé USB	2	Microphone
3	LED (FM / tension)	4	Commutateur titre précédent / tension
5	Lecture / pause / répondre à un appel téléphonique / volume / fréquence FM	6	Port de charge USB – QC3.0
7	Bouton de basse	8	Commutateur titre suivant / mode
9	Port de charge USB-C PD 20 W	10	Eclairage RGB / assistant vocal

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	DC 12V ~ 24V
Version Bluetooth	V 5.0
Portée Bluetooth	< 10m
Puissance / fréquences Bluetooth	Bande de fréquences 2.4GHz / Puissance de transmission rayonnée 2.5mW max.
Alimentation de port pour clé USB (🎵)	≤ 5V / 1A
Puissance de sortie de port USB QC3.0	5V / 3.0A, 9V / 2.0A, 12V / 1.5A
Puissance de sortie de port USB-C PD	5V / 3.0A, 9V / 2.2A, 12V / 1.66A
Capacité de clé USB	Max. 64Go
Formats audio pris en charge	MP3 / WMA / WAV / FLAC
Éclairage RGB	rouge, jaune, vert, bleu ciel, bleu, violet, multicolore
Compatibilité d'assistant vocal	Google Assistant, iOS 8, Android 9.0, EMUI 11
Bande de fréquences FM	87.5 - 108.0MHz
Distance de transmission FM	< 5 m
Distorsion	< 0.1%
RSB	> 85 dB
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C
Contenu de l'emballage	Technaxx FMT1600BT, mode d'emploi

Première utilisation

Insérez le FMT1600BT dans la prise allume-cigare de votre voiture. L'écran LED du transmetteur s'allume, ce qui indique que l'appareil a été mis sous tension.

Appuyez sur le bouton  - et maintenez-le enfoncé pour régler la fréquence de transmission afin de la faire correspondre avec la fréquence FM de la voiture. Vous pouvez également régler la fréquence FM de la voiture sur celle du transmetteur FM.

Remarque : La fréquence de 87.5 MHz et un canal libre sont affichés par défaut au départ dans la plupart des pays.

Lecture du contenu d'une clé USB

Insérez la clé USB sur laquelle sont stockés des fichiers audio compatibles dans le port USB. Le signal audio sera automatiquement lu et transmis au système stéréo de la voiture avec la fréquence définie. (64Go max.)

Fonction Bluetooth

Activez la fonction Bluetooth des appareils mobiles, recherchez le nom du nouvel appareil « FMT1600BT », cliquez sur celui-ci pour l'associer.

Remarque : Certains appareils nécessitent de saisir un mot de passe. Veuillez utiliser le mot de passe par défaut « 0000 ».

Votre téléphone ayant été couplé, il transmettra la musique qu'il contient au système stéréo de la voiture.

En mode lecture de musique, il passe automatiquement en mode appel téléphonique en cas d'appel entrant.

Pour annuler la transmission par Bluetooth, supprimez l'appareil de votre liste de connexion au niveau de votre smartphone.

Répondre à des appels téléphoniques

Cliquez une seule fois sur  pour répondre à l'appel téléphonique, cliquez une nouvelle fois pour raccrocher. Cliquez deux fois de suite sur le bouton  pour refuser l'appel entrant.

Si le mode « absence d'appel » est activé, double-cliquez sur  pour recomposer le dernier numéro d'appel téléphonique.

Commuter le mode d'éclairage RGB

Cliquez sur une seule fois sur  pour commuter le mode d'éclairage.

Les modes disponibles sont : rouge - jaune - vert - bleu ciel - bleu - violet - multicolore - désactivation.

Fonction d'assistance vocale

Pour activer la fonction d'assistance vocale de votre appareil mobile, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la tonalité de l'assistant vocal de votre appareil soit perçue.

Remarque : Votre téléphone doit être connecté et prendre en charge la fonction d'assistance vocale par ex. Google assistant, Siri ou Bixbi.

Mode basse

Pour le mode basse amplifiée, appuyez sur le bouton **b**.

La musique est alors diffusée en mode basse amplifiée prédéfini.

Afficher la tension de la batterie de votre voiture

Cet appareil permet d'afficher la tension actuelle de la batterie de votre voiture.

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé. La tension actuelle de la batterie sera indiquée pendant 5 secondes sur l'écran LED.

Principe d'utilisation rapide

Utilisation	Transmetteur FM de voiture
Marche / arrêt	Brancher / débrancher l'appareil sur la prise allume-cigare de la voiture
Lecture / pause	Appuyer une seule fois sur le bouton  /CH
Répondre à un appel / raccrocher	Appuyer une seule fois sur le bouton  /CH pour répondre à un appel entrant. Appuyer une nouvelle fois sur le bouton  /CH pour raccrocher
Refuser un appel/ rappeler	Cliquer deux fois de suite sur le bouton  /CH pour refuser l'appel entrant. En mode « absence d'appel », double-cliquer sur  /CH pour recomposer le dernier numéro d'appel téléphonique
Réglage du volume	Tourner  /CH pour régler le volume
Changer de titres	Appuyer sur le bouton ◀ & ▶ pour écouter le titre précédent / suivant
Fréquence FM	Appuyer longuement sur le bouton  /CH pour passer en mode FM puis tourner le bouton  /CH pour régler la fréquence
Fonction éclairage RGB / assistant vocal	Appuyer brièvement sur  pour passer en mode éclairage RGB ; appuyer longuement sur  pour passer en mode assistant vocal
Commutateur de mode	Appuyer longuement sur ▶ pour passer en mode écoute de musique sur USB / Bluetooth
Effet sonore de basse	Appuyer b brièvement sur pour activer l'effet sonore de basse
Détection de tension	Appuyer longuement sur ◀ pour afficher la tension actuelle de la batterie de la voiture

Dépannage

- Assurez-vous que la tension délivrée par l'allume-cigare de la voiture est de 12 à 24V, sinon l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement ou d'être détérioré.
- Lorsque vous sélectionnez des stations de radio, veuillez éviter les stations avec un signal trop fort qui risque de nuire à la qualité du son.
- Si la fonction d'assistance vocale ne répond pas, veuillez vérifier que votre téléphone est compatible ou acceptez toutes les conditions d'utilisation de l'assistant vocal sur votre smartphone.
- Si l'autoradio ne reçoit pas de musique, veuillez vérifier que la fréquence de la station et du véhicule sont identiques ou augmentez le volume pour améliorer la réception.
- Utilisez l'autoradio pour régler le volume. N'augmentez pas excessivement le volume au risque d'entraîner une distorsion du son. Si une distorsion du son se produit, diminuez le volume.
- Si la clé USB ne diffuse pas de musique, vérifiez qu'elle est branchée sur le bon port USB (repéré par un symbole musical) ou vérifiez le format de fichier de la clé.
- Si l'appareil Bluetooth ne se connecte pas au transmetteur FM ou ne diffuse pas de musique après l'avoir connecté, l'utilisateur doit vérifier que le code PIN correct (« 0000 ») a été saisi ou que l'appareil Bluetooth prend en charge le profil A2DP.
- Pour des raisons de sécurité, veuillez débrancher le chargeur de la voiture si vous ne l'utilisez pas.

Avertissements

- N'enlevez aucun couvercle afin d'éviter un risque de décharge électrique ou d'autres dommages.
- Ne tentez pas de démonter l'appareil, cela peut causer un court-circuit ou même des dommages.
- Ne faites pas tomber et ne secouez pas l'appareil, cela peut endommager les circuits électroniques ou les pièces mécaniques internes.
- Gardez l'appareil dans un endroit sec et aéré.
- Évitez de l'exposer à une forte humidité et à une température élevée.
- N'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité afin de réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique. L'appareil ne doit pas être exposé aux égouttements ou aux éclaboussures.
- Tenez l'appareil éloigné des jeunes enfants.

Déclaration de Conformité



Celle-ci peut être demandée à l'adresse www.technaxx.de/ (dans la barre inférieure « Déclaration de conformité »).

Élimination



Mise au rebut de l'emballage. Mise au rebut de l'emballage selon le type.

Mise au rebut du carton dans les déchets de papier. L'aluminium doit être collecté pour être recyclé.



Mise au rebut des anciens équipements (valable dans l'Union européenne et dans les autres pays européens avec collecte séparée (collecte des matières recyclables) Les anciens équipements ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ! Chaque consommateur est tenu par la loi de se débarrasser des anciens appareils ne fonctionnant plus séparément des déchets ménagers, par ex. dans un point de collecte municipal ou de quartier. Cela garantit le recyclage des anciens appareils et permet d'éviter les effets négatifs sur l'environnement. Pour cette raison, les appareils électriques sont marqués du symbole illustré ici.



Les piles et les batteries ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers ! En tant que consommateur, la loi vous oblige à apporter toutes les piles et batteries rechargeables, qu'elles contiennent ou non des substances nocives*, dans un point de collecte de votre commune/ville ou chez un revendeur, afin qu'elles puissent être éliminées dans le respect de l'environnement. Peut être éliminé dans le respect de l'environnement.

* marqué avec: Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Renvoyez votre produit à votre point de collecte avec la batterie installée et uniquement déchargé!