

FM Transmitter

1. FEATURES:

- 1.8" LCD big screen display, can show the frequency and music's name clearly.
- SD card slot, USB input and audio jack to connect with MP3/MP4.
- Compatible with MP3 and WMA format.
- Plug and play.
- Full frequencies doseable (87.5 – 108.0 MHz).
- Last frequency, song and volume memory function.
- Adjustable screen angle.



2. REMOTE CONTROL:

PLAY/PAUSE	CH (-)	CH (+)	Play / Pause Start / Stop the music Frequency down Frequency up Changes sound characteristic: NORMAL (default) → Rock → Pop → Classic → Country → Jazz → DBB (dynamic bass boost)
EQ	EQ	EQ	
0	1	2	Volume (-) Volume down Volume (+) Volume up
3	4	5	
6	7	8	PREV Previous track NEXT Next track
9	10	11	
PICK SONG	CH SET		Number keys For setting the frequency and picking songs PICK SONG Confirms picking a song after selection with the number keys CH SET Confirms setting the frequency after selection with the number keys

3. REPLACING THE REMOTE CONTROL BATTERY:

1. Remove the battery compartment cover by pulling the cover in the direction of the arrow.
2. Remove the battery.
3. Insert the replacement battery. Please note on the direction of the correct polarization (+ / -). If placed incorrectly the remote will not function.
4. Slide new battery and compartment back into the remote.



4. INSTRUCTIONS:

1. Insert transmitter into the 12V/24V car's cigarette socket power outlet.
2. If using a SD card or USB drive, insert into the designated SD or USB slot. If using the audio-line, connect one end to the transmitter and connect the other end to the audio output jack of the audio device.
3. Select the frequency **without** a radio station programmed by pressing **CH+** or **CH-**.
If using the remote, input an unused frequency and then press **CH SET** to confirm. (e.g. input 950 for choosing 95.0 MHz, and 1062 for choosing 106.2 MHz).
4. To select a track you can use **[▶]** and **[◀]** to navigate through the tracks or use the remote keypad to select a song number.
5. To pause music, press **[⏸]**. To resume music, press **[▶]**.
6. To adjust the volume on the FM transmitter, press and hold **[+]** or **[-]**.
If using the remote, volume can be adjusted by pressing + or - buttons.
7. To change characteristics, press **EQ**. The options will display on the screen. Continue to press **EQ** until you see the desired setting. NORMAL (default) → Rock → Pop → Classic → Country → Jazz → DBB (dynamic bass boost).

Please Note:

The device will only recognize one connection (SD, USB or in-line) at a time. To switch the desired medium of play, you must first disconnect the initial medium.

Song selection, volume control, play/pause and EQ function are only available if using USB/SD input.

5. SPECIFICATIONS:

Storage temperature:	-5°C up to +45°C
Working conditions temperature:	0°C up to +40°C
Operation relative humidity:	20% - 90% (40°C)
Storage relative humidity:	20% - 93% (40°C)
EMI standard:	FCC (class B)
Supply voltage:	12V DC power
Electric current:	12V (normal working) <100 mA
Bit rate:	32Kbps – 256Kbps
FM transmitting frequency:	87.5 – 108.0 MHz
Transmitting frequency options:	Press CH key to switch channels (can be stored in advance)
Frequency response:	30 – 15 KHz ± 3dB
SNR (Signal to Noise Ratio):	30dB
Harmonic distortion:	≤1%
Transmitting distance:	3 – 5 m
For continuing broadcast:	Programme starts broadcast again from last stop.

6. BATTERY DISCLAIMER

WARNING: Keep out of reach of children. If swallowed call your doctor immediately. DO NOT open battery, dispose of in fire, charge, install backwards or mix with used or other battery types. May explode or leak and cause personal injury.

7. CLEANING:

To protect the device from contamination and pollution. Clean with a soft cloth. Avoid the use of rough or coarse-grained materials. Do NOT use solvents or other aggressive cleansers.

Please Note:

If there is no audio signal for 55 seconds, the device will shut down automatically to conserve power.

The FCC Wants You To Know

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for additional suggestions.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Where shielded interface cables have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulation.

Industry Canada Notice

This device complies with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of Industry Canada.

La FCC veut que vous sachiez

Cet équipement a été testé et s'avère conforme aux limites pour le dispositif numérique de la Classe B, conformément à la partie 15 des lois FCC. Ces limites sont désignées pour assurer la protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut rayonner l'énergie de fréquence par radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en s'accordant avec les instructions, il peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio.

Cependant, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause de l'interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement dans une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Prendre conseil auprès d'un distributeur ou d'un technicien radio/TV qualifié.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par les autorités compétentes en matière de conformité peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement en question. Lorsque des câbles d'interface blindés ont été fournis avec le produit ou avec des composants ou accessoires complémentaires et spécifiés comme devant être utilisés avec l'installation du produit, ils doivent être utilisés conformément à la réglementation de la FCC.

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme à la norme CNR 210 d'Industrie Canada. Son utilisation est conforme aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférence et
- (2) l'appareil doit accepter toute interférence, y compris l'interférence qui peut causer le mauvais fonctionnement de l'appareil.

Cet appareil numérique ne dépasse pas les Règlements sur l'interférence radio par un appareil numérique de classe B stipulées dans les Règlements sur l'interférence radio d'Industrie Canada.

Transmetteur FM

1. CARACTÉRISTIQUES :

- Grand écran ACL de 1,8 po. qui affiche la fréquence et le nom de la chanson de façon très claire
- Entrées USB, carte SD et prise audio pour connexion MP3/MP4
- Compatible avec les formats MP3 et WMA
- Branchez et écoutez votre musique
- Pleine portée de fréquences (87.5 – 108.0 MHz)
- Fonction mémoire des fréquences, du volume et des chansons
- Angle de vue réglable de l'écran



2. TÉLÉCOMMANDE :

PLAY (Lecture) / PAUSE	CH (-)	CH (+)	Lecture/Arrêt de la musique Fréquence précédente Fréquence suivante Change les caractéristiques musicales : NORMAL (default) → Rock → Pop → Classic → Country → Jazz → Augmentation dynamique des graves (DBB)
EQ	EQ	EQ	
0	1	2	Volume (+) Réduire le volume Volume (-) Augmenter le volume
3	4	5	
6	7	8	PREV (Précédent) Piste précédente NEXT (Suivant) Piste suivante Touches numériques Pour la programmation des fréquences et sélection des chansons
9	10	11	
PICK SONG	CH SET		Confirme le choix de la chanson après avoir sélectionné une touche numérique (Sélection d'une chanson) CH SET Confirme le réglage de la fréquence après avoir sélectionné une touche numérique (Configuration d'un canal)

3. REMPLACEMENT DE LA PILE DE LA TÉLÉCOMMANDE :

1. Retirer le couvercle du compartiment de la pile en le tirant dans le sens de la flèche.
2. Retirer la pile
3. Insérer la pile de recharge. Veuillez noter : Si insérée de façon incorrecte, la télécommande ne fonctionnera pas.
4. Glisser à nouveau la pile et le couvercle en place.



4. INSTRUCTIONS:

1. Insérer le transmetteur dans l'allume-cigare (12 V / 24 V) pour l'alimentation
2. Si vous utilisez une carte SD, ou un port USB, insérer ce dernier dans la fiche d'entrée désignée pour fente SD ou port USB. Si vous utilisez une prise audio, brancher une extrémité au transmetteur, et l'autre à la prise d'entrée de l'appareil audio.
3. Sélectionner une fréquence **sans** station programmée. appuyer sur **CH+** ou **CH-**.
Si vous utilisez la télécommande, insérez une fréquence non utilisée, et appuyez sur la touche **CH SET** pour confirmer. (Par exemple : insérez 950 pour sélectionner 95.0 MHz, et 1062 pour sélectionner 106.2 MHz).
4. Pour la sélection d'une piste, utiliser les touches **[▶]** (Suivant) et **[◀]** (Précédent) ou utiliser la télécommande pour avancer jusqu'à une piste connue, sélectionner le numéro de la piste, et presser sur **PICK SONG** (Choix de la chanson) pour confirmer.
5. Pour interrompre la musique, appuyer sur **[⏸]**. Pour redémarrer la musique après une pause, appuyer à nouveau sur **[▶]**.
6. Pour le réglage du volume sur le transmetteur FM, maintenir appuyer **[+]** ou **[-]**. Si vous utilisez la télécommande, le volume peut être réglé également à l'aide des touches (+) et (-).
7. Pour le réglage des caractéristiques musicales, appuyer sur EQ. Continuer à appuyer jusqu'à ce que le réglage désiré s'affiche sur l'écran. NORMAL (par défaut) → ROCK → POP → CLASSIC → COUNTRY → AZZ → Augmentation dynamique des graves (DBB).

Veuillez noter :

Une seule source audio à la fois peut être reconnue par le transmetteur FM Nextech : Carte SD, Port USB, ou appareil audio. Pour passer à une source différente, débrancher d'abord la première source et brancher ensuite la seconde. La sélection des chansons, le contrôle du volume et de la fonction EQ sont disponibles uniquement lorsque vous employez des entrées USB et SD.

5. SPÉCIFICATIONS:

Températures de stockage :	de -5° C à +45° C
Températures pour conditions de fonctionnement :	de 0° C à +40° C
Fonctionnement avec humidité relative de 20% à 90% (40° C)	
Humidité relative pour stockage :	de 20% à 93% (40° C)
Norme EMI :	FCC (Classe B)
Alimentation:	Puissance 12 V DC
Courant électrique :	12 V (usage normal) ≈ 100 mA
Débit binaire :	32 kbit/s – 256 kbit/s
Portée de fréquence FM :	87.5 – 108.0 MHz
Options de portée de fréquence:	Appuyer la touche CH pour changer de station (peuvent être programmées à l'avance).
Réponse de fréquence :	30 – 15 KHz ± 3dB
STN (Signal sur bruit) :	30 dB
Distorsion harmonique :	≤ 1%
Distance de portée :	3 – 5 m
Émission de fréquence en continu :	Le programme reprend à l'endroit de la dernière interruption.

6. AVERTISSEMENT SUR LA PILE

AVERTISSEMENT: À conserver hors de la portée des enfants. En cas d'absorption, contactez votre médecin immédiatement. NE PAS jeter au feu, charger, installer à l'envers ou utiliser avec d'autres piles usagées ou de type différent. Risque d'explosion, de fuite et de blessures corporelles.

7. ENTRETIEN :

Pour protéger votre appareil contre la contamination et la pollution, nettoyer à l'aide d'un chiffon doux. Éviter l'utilisation de matériaux rudes ou à grains grossiers. NE PAS utiliser de dissolvants, ou autres produits d'entretien agressifs.

Veuillez noter :

Après 55 secondes sans signal audio, le transmetteur FM s'éteindra afin d'économiser de l'énergie.

THE SOURCE – WARRANTY



The Source warrants that this product will be free from defects in materials and workmanship for a period of (1) year from the date of purchase. Within this period, simply take the product and your proof of purchase to any The Source store or participating dealer and the product will be replaced (where available) without charge. Any product which has been subject to misuse or accidental damage is excluded from this warranty.

This warranty is only applicable to a product purchased through The Source company-owned stores or participating dealers in Canada where the warranty is included with the product. While this warranty does not confer any legal rights other than those set out above, you may have additional statutory rights which will vary under the laws of the various countries, states, provinces and other governmental entities in which The Source operates. This warranty is subject to all statutory rights you may have in Canada.

Imported by:
The Source,
Barrie, Ontario, Canada, L4M 4W5



Recycle

Manufactured in China

© 2015 The Source
All rights reserved.

For product support please visit
www.thesource.ca

IC Number: 255A-8005050

GARANTIE - LA SOURCE



La Source garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période de (1) un an à compter de la date d'achat. Durant cette période, veuillez simplement retourner le produit ainsi que votre preuve d'achat dans tout magasin La Source, ou détaillant participant, et le produit sera échangé (dans les magasins où il sera disponible) sans frais. Tout produit qui aura été soumis à une mauvaise utilisation, ou à des dommages accidentels sera exclu de la présente garantie.

Cette garantie ne s'applique qu'à un produit acheté dans un magasin La Source ou détaillant participant au Canada où la garantie est incluse avec le produit. Alors que cette garantie ne confère aucun droit légal autre que ceux mentionnés ci-dessus, vous pouvez avoir recours à des droits statutaires supplémentaires qui pourront varier selon les lois de divers pays, états, provinces et autres entités gouvernementales dans lesquelles La Source est active. Cette garantie est soumise à tous les droits statutaires auxquels vous pouvez avoir recours au Canada.

Importé par :
La Source,
Barrie, Ontario, Canada, L4M 4W5



Recycle

Fabriqué en Chine
Pour le service à la clientèle,
veuillez visiter www.thesource.ca

© 2015 La Source
Tous droits réservés.

Numéro IC: 255A-8005050