



MP-HFM DIGITAL FM TRANSMITTER CHARGER USER MANUAL

Thank you for purchasing the MP-HFM Digital FM Transmitter Charger. Please read the instructions below before use.

FEATURES

- Supports iPOD
- Supports FM Frequencies 88.1 MHz to 107.9 MHz
- LCD display shows frequency
- FM Frequency stored automatically



INSTRUCTIONS

- Connect / Mount your iPOD on to the MP-HFM.
- MP-HFM will automatically be powered using your iPOD battery.
- If your iPOD is low on power, connect the included car charger to the MP-HFM in order to charge while in use. (This item will not charge your iPOD unless it is connected to your car's 12V cigarette lighter socket)
- Press the Frequency Tuning Button to switch FM frequencies.
- The FM Frequency on your car's radio must be the same exact frequency as the MP-HFM
- Music will begin playing through your car's audio system.
- MP-HFM will automatically shut down after 60 seconds of inactivity

SPECIFICATIONS

Working Voltage: DC: 3.0-3.7V
 Working Current: <50MA
 Charge Voltage: DC: 5.2-5.4V
 Charge Load Current: >700ma
 Frequency Response Value: >45DB
 Frequency distorted Degree: <1%
 Transmit Distance: >3M



MP-HFM CHARGEUR-ÉMETTEUR FM NUMÉRIQUE GUIDE D'UTILISATION

Merci d'avoir choisi le chargeur-émetteur FM numérique MP-HFM. Veuillez lire les instructions ci-dessous avant de commencer à l'utiliser.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec iPod
- Prend en charge les fréquences FM de 88,1 MHz à 107,9 MHz
- L'afficheur à cristaux liquides (LCD) indique la fréquence
- La fréquence FM est automatiquement mémorisée



INSTRUCTIONS

- Branchez et montez votre iPod sur le chargeur-émetteur MP-HFM.
- Il sera automatiquement alimenté par la pile de votre iPod
- Si la pile de votre iPod est faible, branchez le chargeur pour voiture fourni sur le MP-HFM pour le recharger pendant que vous l'utilisez. (Ce dispositif ne charge pas votre iPod à moins qu'il ne soit branché dans la prise de l'allume-cigarette de 12V de votre voiture)
- Appuyez sur le bouton de syntonisation de fréquences pour changer de fréquence FM.
- La fréquence FM sur la radio de votre voiture doit être exactement la même que celle sur le MP-HFM.
- La musique commencera à jouer sur la chaîne stéréo de votre voiture.
- Le MP-HFM arrêtera automatiquement après 60 secondes d'inactivité



SPÉCIFICATIONS

Tension de fonctionnement : C.c.: 3,0–3,7 V
 Courant de fonctionnement : <50 mA
 Tension de charge : 5,2–5,4 V c.c.
 Courant de charge : >700 mA
 Réponse en fréquence : >45 dB
 Distorsion de fréquence : <1 %
 Distance d'émission : >3 m



FCC STATEMENT

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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 help.

Avis d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique ne dépasse pas les Règlements sur l'interférence radio par un appareil numérique de classe B stipulés dans les Règlements sur l'interférence radio d'Industrie Canada.

Industry Canada Notice

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).
 1. 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.*
 2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.