

Vital FM Transmitter



Ecoutez vos MP3 en voiture sans changer d'autoradio !

Contenu du Package

- un Vital FM transmitter
- un manuel utilisateur
- une carte de garantie



Transmetteur FM pour baladeur MP3, iPod ou toute autre source audio...

Emportez votre **Vital FM Transmitter** et voyagez agréablement en voiture et en musique au son de votre baladeur MP3 ou de votre iPod.

Le transmetteur FM permet de diffuser la musique de votre baladeur MP3 sur une fréquence libre de la bande FM qu'il suffit de sélectionner à la fois sur le Vital FM Transmitter et sur l'auto-radio... et en avant la musique.

Le **Vital FM Transmitter** émettra votre musique en FM comme une station radio.

Le **Vital FM Transmitter** vous permet de partager la musique ainsi que l'amusement au delà de vos écouteurs.

Ne partez plus de la maison sans lui !

Avantages

- Ce transmetteur universel FM vous permet d'écouter toute source audio munie d'une sortie casque en passant par votre radio.
- Le son de votre iPod ou baladeur MP3 sortira sur les enceintes de votre autoradio.
- Tout appareil audio : lecteur MP3 ou CD, DVD, PDA, téléphone portable, PC portable...
- Partagez vos morceaux préférés dans la voiture avec vos amis en un clin d'oeil.
- Ultra léger, avec seulement 45 grammes.
- Compacte, de la taille d'une petite boîte d'allumettes.
- Sans installation ni câble.
- Un écran LCD permet de choisir sur quelle fréquence vous voulez émettre, (dans un rayon maximum de 3 mètres).
- Facile et très rapide, branchez la fiche (Jack) dans la sortie casque de votre appareil audio.
- Allumez votre radio ou autoradio, réglez la fréquence sur la même bande FM indiquée sur le LCD de votre Vital FM Transmitter et le tour est joué !

Partagez la musique au delà de vos écouteurs !

Caractéristiques

Dimensions externes	70 x 70 x 20 mm
Poids	45 grammes
Affichage	Un écran LCD pour afficher la fréquence choisie
Connecteur	Mini Jack compatible avec toutes les sorties casques : lecteur MP3 ou CD, DVD, PDA, PC portable...
Alimentation	Une Pile AAA de 1,5 Volt
Type de transmission	Onde hertzienne - Bande FM
Portée	Inférieure à 3 mètres
Bande de fréquence	FM de 88.0 MHz à 103.0 MHz
Sensibilité	0.1 MHz
Stabilité en fréquence	±10 ppm entre -10°C et +50°C
Distortion	Inférieure à 3%