

## Précautions d'usage

1. Ce produit doit être inséré uniquement dans des prises allume-cigare 12V.
2. Ne branchez le Sound-fly Pro qu'après avoir démarré la voiture pour éviter de griller son fusible.
3. Ne manipulez pas le Sound-fly en roulant pour ne pas perturber votre conduite.
4. N'exposez pas le Sound-fly Pro à la lumière directe du soleil.
5. Evitez de l'utiliser dans un endroit soumis à un intense champ magnétique.
6. Ne cognez pas ou ne laissez pas tomber le Sound-fly d'une hauteur élevée.
7. Ne le placez pas au contact d'un liquide.
8. Nous ne sommes pas responsables des dommages engendrés par une mauvaise utilisation du produit.
9. Débranchez le Sound-fly Pro lorsque vous arrêtez votre moteur.

## Spécifications

Dimensions	63 * 31 * 18 mm
Poids	50 g
Fréquences d'émission	87.6 ~ 107.9 MHz
Tension d'entrée	12 V
Puissance d'émission	Conforme à la norme CE
Modulation	FM(F3E)
Puissance du port USB	5 V, 300 mA

# Sound-fly Pro

RDS



## Manuel d'utilisation

  
**novodio**

Ce produit peut être uniquement utilisé avec un allume-cigare ou une prise accessoires 12 Volts.

## Éléments fournis

Transmetteur / câble stéréo / fusible supplémentaire / manuel d'utilisation

## Démarrage rapide - 1

### Utilisation du Sound-fly Pro avec des lecteurs audio

Le Sound-fly Pro vous permet d'écouter sur votre autoradio les musiques contenues dans vos lecteurs audio : baladeur MP3, baladeur CD, lecteur DVD portable, téléphone mobile.

1. Le Sound-fly Pro s'allume automatiquement lors de son insertion dans l'allume-cigare.  
*\* Vous pouvez aussi éteindre ou allumer volontairement le Sound-Fly en maintenant le bouton marche/arrêt pendant 2 s. Si aucun signal audio n'est détecté pendant 1 h, le Sound-Fly s'éteint automatiquement.*
2. Allumez l'autoradio et cherchez une fréquence libre.  
Réglez la fréquence d'émission du Sound-fly Pro (voir page 3 de ce manuel).
3. Reliez votre baladeur audio au Sound-fly Pro avec le câble stéréo.
4. Allumez le baladeur audio et lancez la lecture.
5. Augmentez le volume du baladeur à un niveau offrant la meilleure qualité possible (en général 50 à 70% de la valeur maximale offre le meilleur résultat) et réglez ensuite le volume de l'autoradio à votre convenance.

## Démarrage rapide - 2

### Utilisation du Sound-fly Pro avec des supports de stockage USB

Le Sound-fly Pro permet d'écouter sur la radio des musiques (MP3, WMA) contenues dans des périphériques de stockage USB.

1. Le Sound fly Pro s'allume automatiquement une fois inséré dans la prise allume-cigare.  
*\* Vous pouvez aussi éteindre ou allumer volontairement le Sound-Fly en maintenant le bouton marche/arrêt pendant 2 s. Si aucun signal audio n'est détecté pendant 1 h, le Sound-Fly s'éteint automatiquement.*
2. Allumez l'autoradio et cherchez une fréquence libre.  
Réglez la fréquence d'émission du Sound-fly Pro (voir page 3 de ce manuel).
3. Reliez un périphérique USB contenant des musiques au Sound-fly Pro. Ces musiques (MP3 ou VMW) seront lues automatiquement. Les fichiers protégés (avec DRM) ne sont pas lus.  
  
*\* Utilisation de périphériques de stockage USB*
  - Reconnaît jusqu'à 32 Go, 1999 fichiers.
  - Supporte 5 niveaux de sous-dossiers, pour un maximum de 20 dossiers.  
*\* Utilisation de cartes mémoire (SD, CF, memory stick, etc...)*
  - Reliez un lecteur de carte USB au Sound-fly Pro.  
*\* Utilisation d'un disque dur portable USB*
  - Formatez-le en FAT32 et en créant des partitions d'une taille maximale de 32 Go. Le Sound-fly reconnaît uniquement la première partition de 32 Go. Enregistrez vos musiques uniquement dans la première partition de 32 Go.

#### <Important - utilisation d'un disque dur portable USB>

Lors de l'utilisation d'un tel disque, vous devez utiliser une alimentation d'appoint pour votre disque. Nous ne pouvons être tenus pour responsables des problèmes qui pourraient survenir à la suite de la non utilisation d'une alimentation d'appoint.

## Fonctions et Description - 1

### [Opérations de base]

Bouton	Pression brève	Pression & maintien durant 2 s
▶	Lecture et Pause	Affichage fréquence, égaliseur & durée restante
◀	Lecture musique précédente	Retour au répertoire précédent
▶	Lecture musique suivante	Passe au répertoire suivant
MENU	Changement de fréquence	Répétition de la musique
MENU + ◀▶	Réglage de la fréquence (par paliers de 0.1MHz)	Passe à la fréquence suivante (par paliers de 1MHz)
MENU × 2 + ◀▶	Volume + & -	
MEM	Mémorise les fréquences & règle la fréquence mémorisée	Marche/arrêt

### [Réglage de la fréquence]

1. Pressez le bouton MENU/RPT.
2. Réglez la fréquence avec les boutons ◀ ▶.
3. Pressez de nouveau le bouton MENU/RPT.

### [Réglage du Volume]

1. Double cliquez le bouton MENU/RPT.
2. Réglez le volume avec les boutons ◀ ▶.
3. Pressez le bouton MENU/RPT bouton ou ▶||.

\* Cette fonction est accessible uniquement lorsque qu'un support de stockage est connecté (par exemple une clef USB).

### [Sélection de la musique et lecture]

1. Pressez le bouton ▶|| pour lire ou mettre en pause.
2. Sélectionnez les musiques suivantes ou précédentes avec les boutons ◀ ▶ durant la lecture.
3. Sélectionnez les dossiers suivants ou précédents en pressant et maintenant les boutons ◀ ▶ pendant environ 2 secondes durant la lecture.

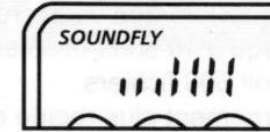
## Fonctions et Description - 2

### [Changement du mode d'affichage]

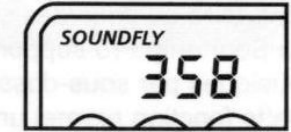
Pressez et maintenez environ 2 secondes le bouton ▶|| durant la lecture, 3 modes d'affichage sont disponibles.



Fréquence



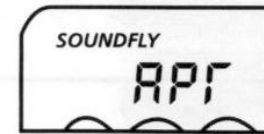
Egaliseur



Durée restante

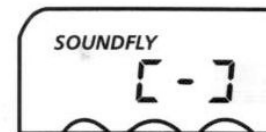
### [Répétition de la lecture]

Pressez & maintenez le bouton MENU/RPT pendant 2 s durant la lecture, la répétition est activée. Si vous répétez l'opération à l'identique vous retournez au mode normal.



### [Mémorisation des fréquences]

1. Sélectionnez la fréquence désirée avec le bouton menu et ◀ ▶.
2. Pressez le bouton MEM, l'écran LCD affiche [-] (voir ci-dessous).
3. Utilisez les boutons ◀ ▶ pour choisir le numéro (1-7) de la mémorisation.
4. Pressez le bouton MEM pour enregistrer la fréquence.



.....



### [Utilisation des fréquences mémorisées]

1. Pressez le bouton MEM.
2. Pressez le bouton MEM de façon répétée jusqu'à l'affichage de la fréquence désirée.

## Fonctions et Description - 3

### [Choix d'un répertoire] - Sélection et lecture d'un répertoire

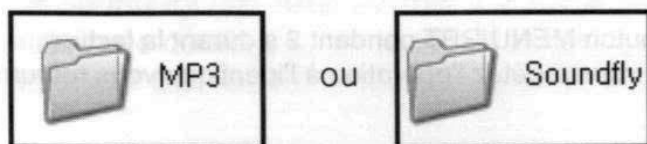
\* Le Sound-fly Pro vous offre la possibilité de ne lire que les musiques contenues dans un répertoire précis.

Créez un répertoire nommé *MP3* ou *Soundfly*. Stockez vos musiques dans ce répertoire ou dans des sous-dossiers que vous créez.

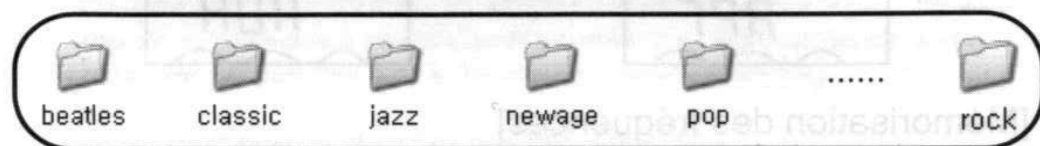
- Le Sound-fly Pro supporte jusqu'à 10 sous-dossiers par répertoire et 50 musiques par sous-dossier, soit 500 fichiers.

- Cette fonction permet un chargement plus rapide des musiques lors de l'utilisation d'un périphérique de stockage USB.

\* Si vous ne sélectionnez aucun répertoire, le Sound-Fly Pro lit toutes les musiques.



↓ Support de 10 sous-dossiers



### [Affichage RDS]

\* Cette fonction est accessible uniquement si une clef USB est reliée au Sound-fly Pro.

- Pressez 3× brièvement le bouton MENU/RPT.

- Sélectionnez le mode d'affichage RDS avec les boutons ►►/◄◄ :

NOR: dans le mode normal, l'affichage utilise 8 caractères.

SCR: dans ce mode des informations défilent chaque seconde.

- Pressez de nouveau le bouton MENU/RPT.

### [Intervalle RDS]

\* Cette fonction est uniquement accessible si une clef USB est reliée au Sound-fly.

- Pressez 4× brièvement le bouton MENU/RPT.

- Sélectionnez l'intervalle avec les boutons ►►/◄◄ pour le mode RDS normal (2-6 secondes).

- Pressez de nouveau le bouton MENU/RPT.

## Astuces

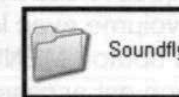
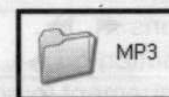
### [Réduction du bruit]

1. N'exposez pas le Sound-fly Pro à la lumière directe du soleil.
2. Ne le placez pas près d'un appareil émettant un magnétisme puissant.
3. Sélectionnez la fréquence la plus propre disponible.

### [Création de répertoires]

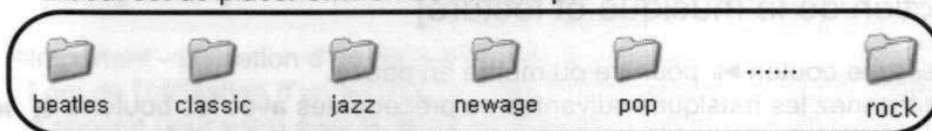
- Le Sound-fly Pro permet de créer des répertoires pour y retrouver plus rapidement vos musiques.
- Vous pouvez ainsi lire une sélection de musiques placées dans un dossier précis.

1. Créez un répertoire nommé



2. Créez des sous-dossiers à votre convenance.

L'idéal est de placer environ 20 fichiers par sous-dossier.



3. Il est possible de basculer rapidement d'un sous-dossier à l'autre et de retrouver ainsi plus facilement vos musiques.