

### Attention

Ce produit ne peut être utilisé avec un adaptateur voiture 12V.

### Contenu de l'emballage

Unité / câble stéréo / fusible / ce guide



### Démarrer

• Quand vous utilisez le Sound-fly avec de l'équipement audio portable.

1. L'unité s'allume automatiquement quand vous l'installez dans la prise 12V de la voiture.  
\* Vous pouvez aussi allumer et éteindre l'unité si vous enfoncez le bouton power pendant 2 secondes.  
S'il n'y a pas de détection d'un signal dans l'heure, l'unité s'éteint automatiquement.
2. Allumer la radio, recherchez une fréquence qui n'est pas utilisée par une station de radio. Configurer le Sound-fly sur la même fréquence en poussant sur les boutons up/down.
3. Connecter votre appareil audio (MP3, CD, PDA, navigation etc.) avec le câble stéréo fourni.
4. Allumer l'appareil audio et activez la lecture.
5. Configurer le niveau de volume pour avoir le meilleur signal.  
\* Configurer le volume de l'appareil audio à moitié, et contrôler le volume par la radio.

### Page 2

• Quand vous utilisez le Sound-fly avec de la mémoire portable (Mémoire USB, cartes ou disque dur portable)

1. L'unité s'allume automatiquement quand vous l'installez dans la prise 12V de la voiture.  
\* Vous pouvez aussi allumer et éteindre l'unité si vous enfoncez le bouton power pendant 2 secondes.  
S'il n'y a pas de détection d'un signal dans l'heure, l'unité s'éteint automatiquement.

2. Allumer la radio, recherchez une fréquence qui n'est pas utilisé par un station de radio. Configurer le Sound-fly sur la même fréquence en poussant sur les boutons up/down.

3. Placez la mémoire USB dans le port USB du Sound-fly. Les fichiers MP3 ou WMA sont lues maintenant. L'appareil ne supporte que des fichiers MP3 et WMA, tous autres types de fichier ou des fichiers DRM ne sont pas supportés

\* Utilisation avec de la mémoire USB

- Reconnaissance jusqu'à 32GByte, 555 fichiers. Supporte jusqu'à 5 niveaux de directoires, max. 20 directoires.

\* Utilisation avec des cartes mémoires (SD, MMC, CF ou Memory stick)

- vous devrez utiliser un adaptateur USB.

\* Utilisation avec un disque dur portable






- Quand vous utiliser un disque dur, vous devrez formater celui-ci sous FAT32 et installer une partition de maximum 32GByte.

Sound-fly reconnaît uniquement la première partition de 32Gbyte donc vous devrez mettre les fichiers sur cette partition.


Page 3

## Descriptions des fonctions



### • Fonctions des boutons


Bouton	Enfoncer	Enfoncer pendant 2 secondes
	Sauvegarder la fréquence et installer la fréquence sélectionnée.	Changez le mode écran
	Fichier précédent	Directoire précédente
	Fichier suivant	Directoire suivante
MENU/RPT	Changez la fréquence	Répéter le fichier
MENU/RPT+ 	Changer la fréquence (intervalles de 0.1MHz)	Changer la fréquence (intervalles de 1MHz)
MEM/PWR	Sauvegarder la fréquence et installer la fréquence sauvegardée.	Allumer et éteindre
MENU/RPT*2 + 	Volume haut & bas	

#### [Sélectionner la fréquence]

1. Poussez le bouton MENU/RPT.
2. Sélectionnez la fréquence avec les boutons .
3. Poussez à nouveau sur le bouton MENU/RPT.

#### [Sélectionner musique et lecture]

1. Poussez le bouton  , quand vous voulez faire la lecture ou faire une pause.
2. Si vous poussez le bouton  pendant la lecture, alors vous allez à la chanson suivante ou précédente.

Si vous tenez le bouton  pendant 2 sec. Pendant la lecture, alors vous allez au directoire suivant ou précédent.

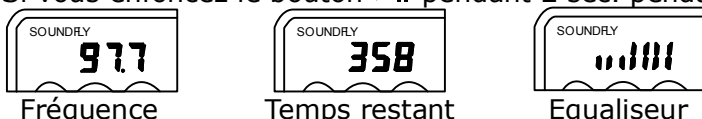
#### [Configuration de la volume]

1. Double clic sur le bouton MENU/RPT
2. Configurer le volume avec le bouton  (7 niveaux)

\* cette fonction n'est que disponible quand connecté à une unité de mémoire.

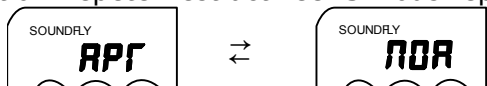
[Changez le mode de l'écran]

1. Si vous enfoncez le bouton **▶||** pendant 2 sec. pendant la lecture de musique, l'écran change:



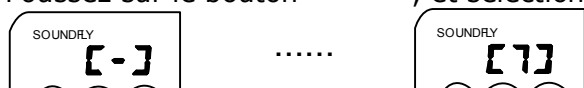
[Fonction répéter]

1. Si vous enfoncez le bouton MENU/RPT pendant 2 sec. pendant la lecture de musique, alors la fonction 'répéter' est activée. Si vous répéter cette action, vous revenez en mode normale.



[Sauvegarder des fréquences]

1. Sélectionnez la fréquence avec le bouton MENU et le bouton **◀ ▶**.
2. Poussez le bouton MEM, alors [-] s'affiche sur l'écran.
3. Poussez sur le bouton **◀ ▶**, et sélectionnez la position mémoire désirée.



4. Poussez sur le bouton MEM, il y a 7 places de mémoire.

[Utilisation des fréquences sauvegardées]

1. Poussez sur le bouton MEM.
2. Poussez plusieurs fois sur le bouton MEM jusqu'à ce que la fréquence désirée s'affiche sur l'écran
3. Lâcher le bouton.

[La fonction de lecture d'un certain folder]

Sound-fly a la fonction de lecture des fichiers de musique qui sont installé dans les directoires MP3, Soundfly ou Musicfly.

Créez ces folders et appeler les MP3, Soundfly et Musicfly. Sound-fly supporte jusqu'à 10 sousdirectoires par repertoire principale et 50 fichiers par sousdirectoire, en total 500 fichiers.

Si vous n'organiser pas les fichiers dans des folders, Sound-fly lit toutes les fichiers MP3 & WMA consécutives.



[Support des index de fichiers]

Sound-fly a une fonction index pour que vous puissiez utiliser une playlist. Si vous numéroter les noms de fichiers de 01 jusqu'à 50 dans chaque folder, Sound-fly les lit consécutivement.



## Utilisation de l'appareil

### [Suppression de bruits]

1. N'utiliser pas le Sound-fly dans les rayons de soleil direct,
2. Ne placez pas l'appareil à côté d'aimants.
3. Sélectionnez une fréquence qui n'est pas utilisée par un station de radio

### [Folder mémoire]

Sound-fly a la fonction de lecture des fichiers de folder prédéfinie.

1. Créer les folders suivantes : MP3, Soundfly of Musicfly.



2. Créer les sousfolder avec max. 20 fichiers, vous les retrouveriez plus facile



## Déclaration CE

Cet appareil est homologué dans votre pays. Les spécificités nationales sont prises en compte. L'appareil est conforme au directive européenne R&TTE (1999/5/EG) et est confirmé par le label CE.

Extrait de la déclaration originale

"We, APROS Components Corp, declare, that the above mentioned product is manufactured according to the R&TTE-Directive 99/5/EC". The Declaration of Conformity (DoC) has been signed.

In case of need of a copy of the original document, a copy can be asked by e-mail at [dectel@dectel.be](mailto:dectel@dectel.be).

© dectel 2007

