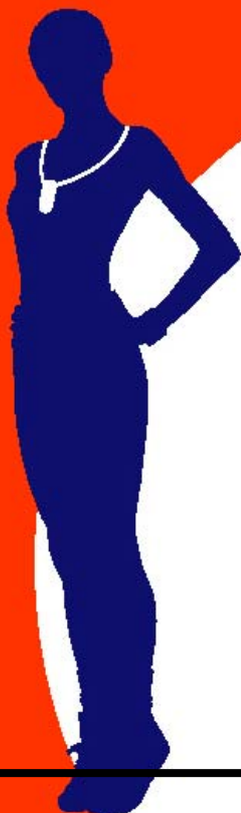


SupportPlus

USER MANUAL

SP-MP3D-256 Mo

USB DISK/MP3



Manuel utilisateur pour:

◆ Lecteur MP3 SP-MP3D-256

Rev: 1.2

USB DISK/MP3

Introduction

Félicitations pour l'acquisition de ce lecteur MP3 qui vous permettra d'écouter vos titres préférés, au format MP3, ou que vous soyez, mais aussi de stocker vos fichiers informatiques de tous types. .

Les principales fonctions sont les suivantes:

- Lecture MP3(MPEG 1.0/2.0 Layer3, supporte l' ID3 tags) ADPCM
- Flash memory de 256 Mo
- 96*32 Graphic LCD , retro-éclairage bleu
- Ecran anti-rayures
- Enregistrement vocal en format digital ADPCM
- Compatible USB 1.1.
- Nécessite 1 pile AAA pour la lecture MP3; le transfert de données est quant à lui auto alimenté par l'USB (pas besoin de pile)

Ce lecteur digital ne craint pas les chocs; fini les morceaux de musique qui s'interrompent au moindre choc !

Contenu:

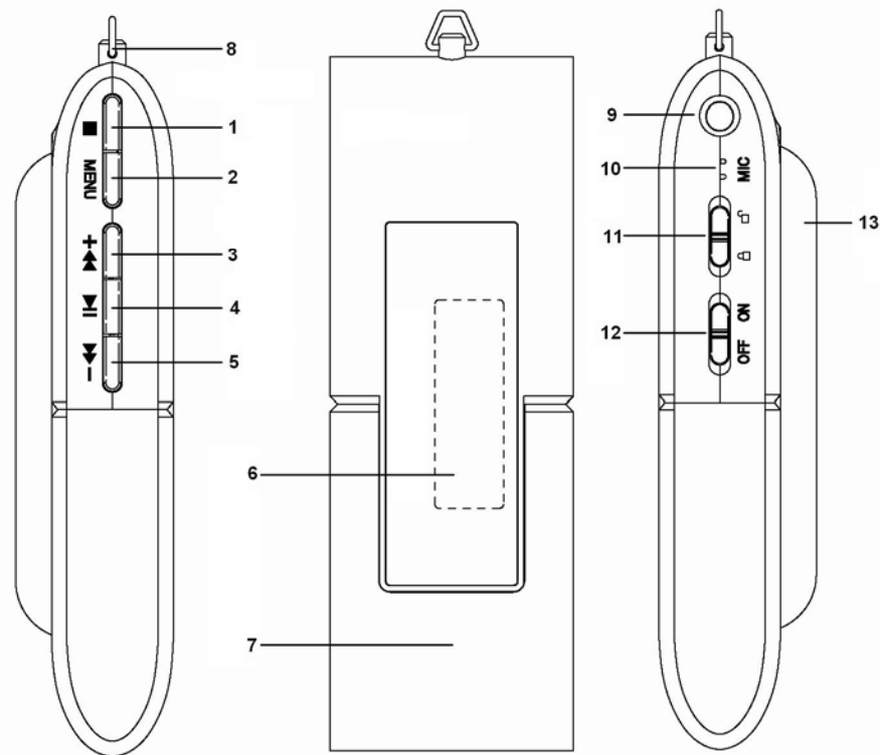
- USB DISK/MP3 player
- Ecouteurs stéréo avec radio intégrée
- Cable rallonge USB
- CD de drivers Windows 98SE
- Une pile alcaline type AAA
- Manuel utilisateur

Avertissement !

Merci d'avoir choisi ce lecteur MP3. Merci de lire ce manuel avant toute utilisation. Les fonctions radio intégrée ne concernent que les modèles avec la FM intégrée directement au lecteur (et non sur les écouteurs) !

Chapitre 1 Définition des touches

1. USB DISK/MP3



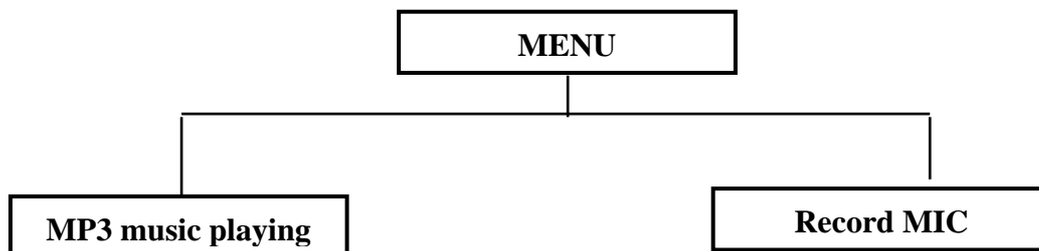
1. STOP
2. MENU
3. Avance rapide / Volume +
4. Lecture / Pause
5. Retour rapide / Volume -
6. Ecran LCD
7. Cache prise USB
8. Anneau de transport
9. Prise écouteurs
10. Micro pour enregistrement de la voix
11. Fonction verrouillage / protection écriture
12. Alimentation M / A
13. Emplacement pile

Chapitre 2

Prise en mains

1. Utilisation du lecteur MP3

Il y a 2 modes de lectures : lecture de fichiers au format MP3 et lecture des enregistrement vocaux. Le mode par défaut est la lecture des fichiers MP3.



Selectionnez MENU avec la touche ▶ || et changez le mode avec les touches ◀◀/▶▶ .

Contrôle du volume

Utilisez + ◀◀/▶▶- pour contrôler le volume:

- ◆ Volume + : Poussez le joggle + ◀◀ et maintenez le .---Max vol:15
- ◆ Volume - : Poussez le joggle ▶▶- et maintenez le.---Min vol:00

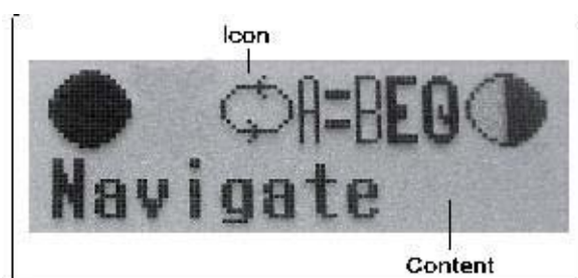
1.1 Mode lecture MP3.



Le mode par défaut est **MP3 music playing mode** lorsque vous mettez le lecteur sous tension.



Dans ce mode, vous pouvez utiliser MENU et +◀/▶- pour naviguer dans le menu.



- **Record MIC (enregistrement vocal)**

En choisissant ce mode, vous basculez en enregistrement vocal.

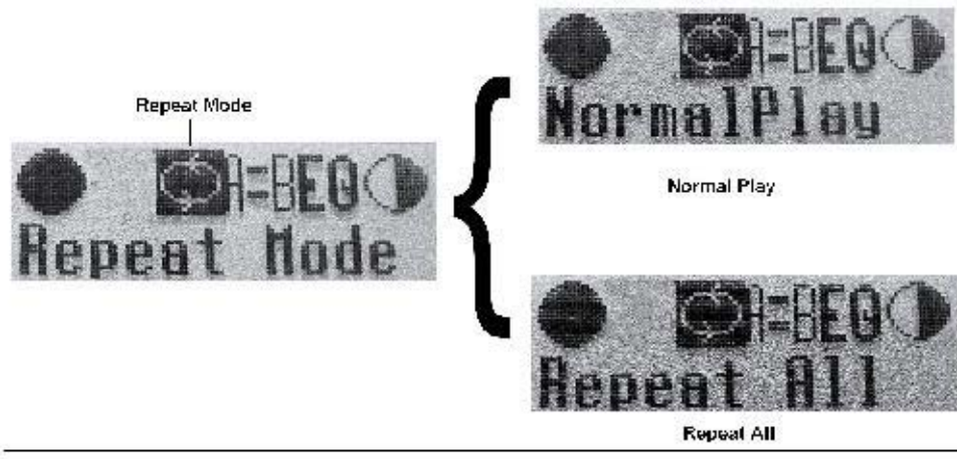


- **Repeat Mode (mode répétition)**

Vous pouvez utiliser deux modes de répétition:

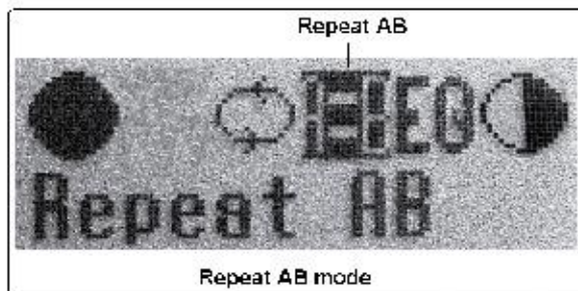
Lecture normale : les morceaux s'enchaînent dans l'ordre d'enregistrement.

Repeat all: Lecture en boucle.

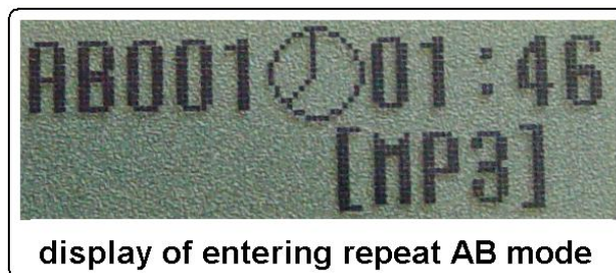


- **Repeat AB**

Ce mode vous permet de lire en boucle partie d'un morceau choisi.

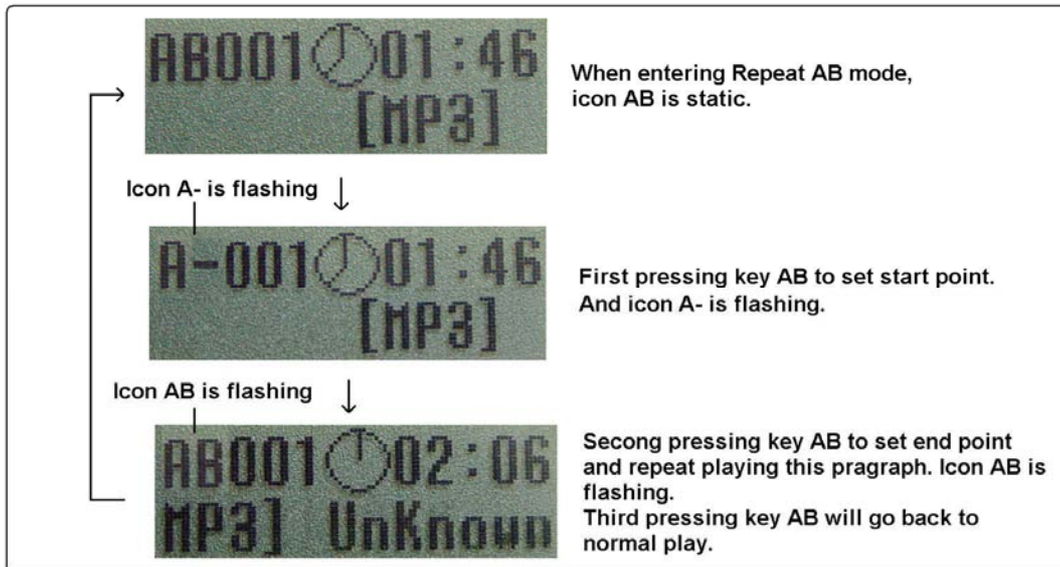


Dans le mode Repeat AB , l'écran affichera cela:



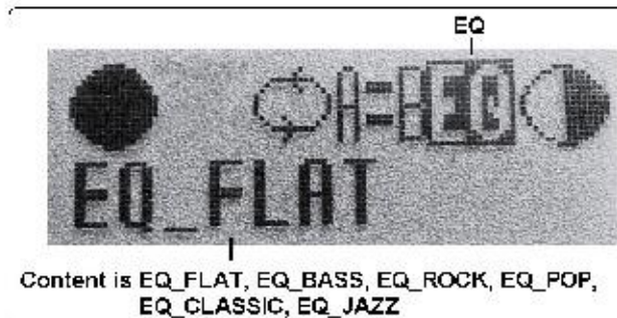
Dans ce mode, la touche Menu devient la touche “départ” et “fin” de la boucle de lecture que vous désirez répéter. **Une troisième pression vous ramène au mode Normal**

Pour sortir du mode repeat, pressez la touche Stop.



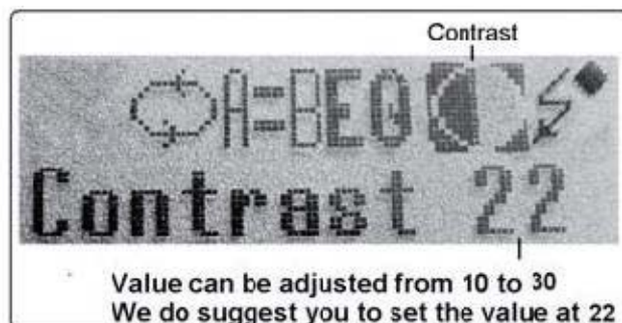
- **Equaliser**

Vous pouvez choisir six modes différents d'Equaliser, qui sont : EQ_FLAT, EQ_BASS, EQ_ROCK, EQ_POP, EQ_CLASSIC et EQ_JAZZ.



- **LCD Contraste Ecran**

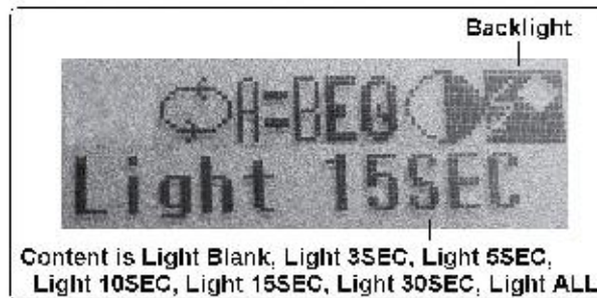
Vous pouvez ajuster le contraste de l'écran LCD du niveau 10 au niveau 30. Nous recommandons un réglage au niveau 22.



- **Rétro-éclairage**

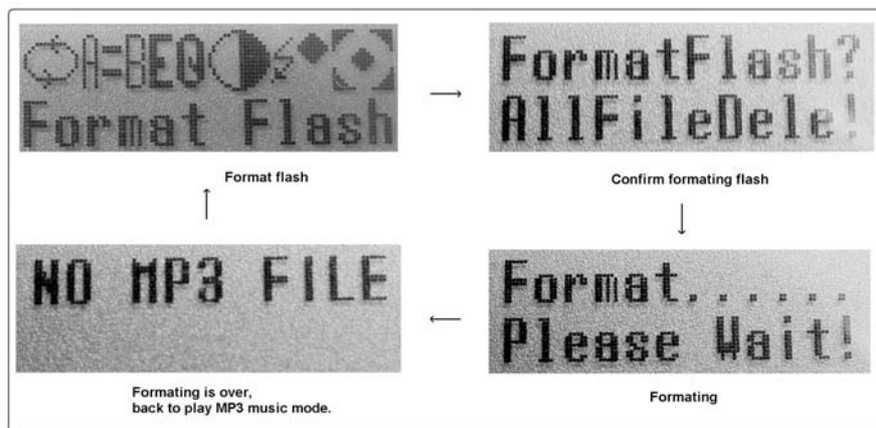
Il y a 6 types de retro-éclairage dans la durée, qui sont : Light Blank

(jamais éclairé), Light 3 sec, Light 5 sec, Light 10 sec, Light 15 sec, Light 30 sec et All Light pour un rétro-éclairage permanent.

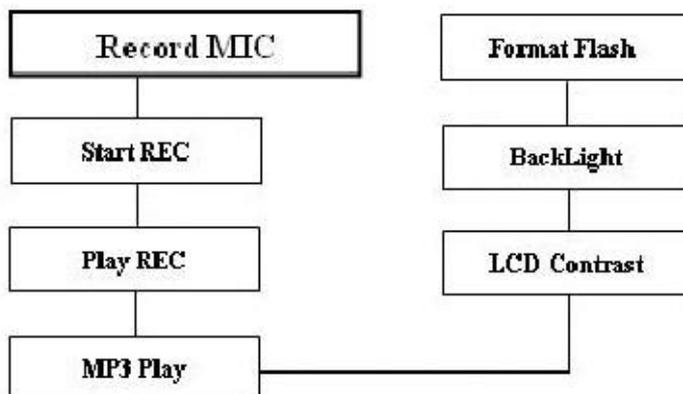


- **Formatage de la mémoire**

Vous pouvez “formater” la mémoire du lecteur pour effacer toutes les données.

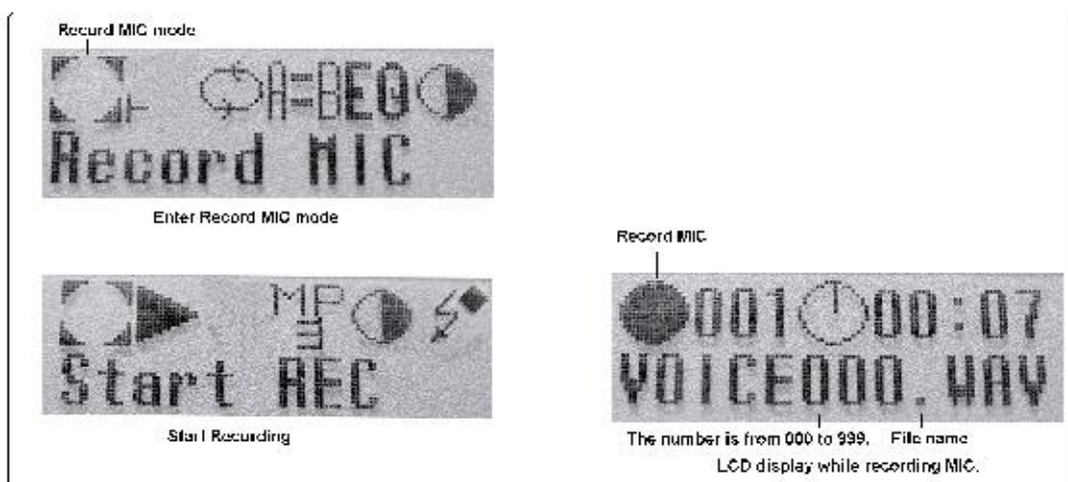


1.2 Record MIC (enregistrement vocal)



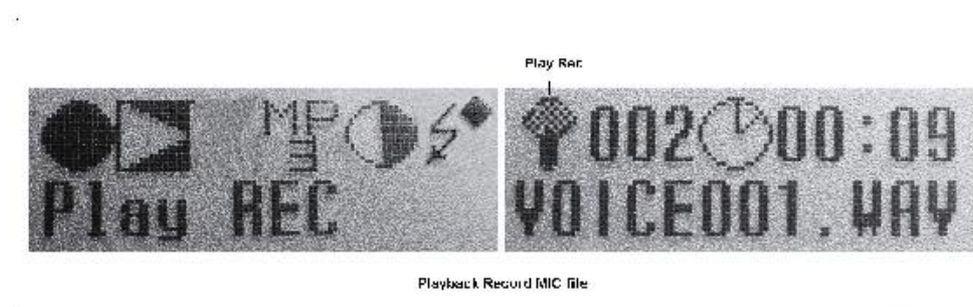
- **Start REC**

Démarrer l'enregistrement de la voix. Le nom du fichier généré à la racine du lecteur est du type : VOICExxx.WAV (xxx compris entre 000 et 999).



- **Play REC**

Lecture de votre enregistrement vocal.



- **MP3 Play**

Retour au mode lecture de fichiers MP3.

Les sous menus disponibles pour l'enregistrement vocal sont les mêmes que pour la lecture des fichiers MP3.

- **Volume**
- **LCD Contrast**
- **BackLight**
- **Format Flash**

- **Record MIC - Enregistrement vocal**

Aller dans le mode “MIC mode”.



- **MP3 Play**

Aller dans le mode “MP3 Play”

- **LCD Contrast**

- **BackLight – Rétro-éclairage**

2. Fonction de stockage - USB Disk

Ce lecteur peut être utilisé comme un disque dur portable. Cette fonctionnalité est compatible USB 1.1 et Plug & Play (Windows ME et plus)

Etape 1 : Eteindre le lecteur si il est allumé.

Etape 2 : Retirer le cache de la prise USB.

Etape 3 : Brancher directement ou via la rallonge sur un port USB libre de l’ordinateur.

Le lecteur est reconnu comme Disque de stockage de masse et s’utilise comme tout disque au sein de l’ordinateur.

- **Fonction de blocage des touches**

En mode stockage, il s’agit d’une protection des données; en mode MP3, cela permet de bloquer l’accès aux touches.

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Position du switch |  |  |
| Disque USB | Lecture / Ecriture | Lecture seulement |
| Verouillage des touches | Maintenir Eteint | Maintenir allumé |

Lors du transfert des données, ne jamais retirer la clé sous peine de perdre ces données!

Notes:

!!! Le lecteur de disque ne supporte que le formatage en mode FAT 16.

!!! Lorsque vous écoutez de la musique, ne branchez pas la clé sur l'ordinateur ; Eteignez au préalable la clé, sinon vous viderez inutilement les piles.

Chapitre 3 Spécifications Techniques – Résolution des problèmes

1. Spécifications techniques:

Mémoire:

Mémoire de 256MB.

Interface:

USB plug A TYPE.

LCD Display:

96*32 graphic LCD retro-éclairé.

Alimentation:

- ◆ 1 pile AAA pour lecture MP3/WAV
- ◆ Transfert de données auto-alimenté par la prise USB.

S/N ratio:

> 75 dB

Frequency response:

20Hz ~ 20KHz

Maximum output:

Stereo output 32 OHM 15mW+15mW(Max)

EQ:

6 effets: FLAT, BASS, ROCK, POP, CLASSIC, JAZZ.

Audio Codec support:

MPEG 1.0/2.0 Layer3

Enregistrement vocal:

Encodage en format ADPCM.

2. Résolution des problèmes:

Qu'est ce que le MP3?

MP3 est l'acronyme de Moving Pictures Experts Group (MPEG) Layer 3, un format de compression audio qui permet de réduire la taille d'un fichier son à 1/12eme de sa taille originale, sans perte de qualité ; Il s'agit d'un moyen efficace de stocker un contenu audio sur votre ordinateur.

Ces fichiers MP3 ont l'extension .mp3 . IL EST ILLEGAL D'ENCODER DES FICHIERS D'AUTEURS EN MP3 POUR LES ECHANGER OU LES COMMERCIALISER SANS L'ACCORD EXPLICITE DU/DES PROPRIETAIRES.

Taille des fichiers / Echantillonnage / Qualité d'écoute

La taille du fichier audio et la qualité d'écoute sont étroitement liés. Pour un qualité optimale, choisissez un échantillonnage élevé. Cela influencera par la même occasion la quantité de son que vous pourrez emmener avec ce lecteur MP3.

