



# PULP

## Baladeur mP3 RADIO

### Table des matières

Précautions .....	2
Fonctions du produit .....	2
Critères système .....	2
Fonctionnement de base .....	3
Connexion à un PC .....	3
Installer le pilote du périphérique pour Windows 98SE .....	3
Procédure de fonctionnement.....	3
Déconnexion de l'appareil .....	3
Recharge de la batterie.....	4
Procédure de démarrage/d'arrêt.....	4
Menu principal .....	4
Musique.....	5
Écran LCD .....	5
Procédure de fonctionnement.....	5
Radio FM.....	6
Écran LCD .....	6
Procédure de fonctionnement.....	6
Sousmenu FM.....	6
Enregistrement FM .....	7
Écran LCD .....	7
Procédure de fonctionnement.....	7
Attention .....	7
Enregistrements .....	7
Écran LCD .....	7
Procédure de fonctionnement.....	7
Fonction de Enregistrements .....	7
Enregistrement MIC.....	8
Écran LCD .....	8
Procédure de fonctionnement.....	8
Attention .....	8
Navigation dans les dossiers .....	8
Ouvrez Navigation dans les dossiers .....	8
Sélectionnez le dossier ou le fichier.....	8
Ouvrir/Fermer un dossier.....	8
Paramètres .....	9
Procédure de fonctionnement.....	9
Supprimer .....	9
Supprimer tout.....	9
Mémoire/FW.....	9
Quitter .....	9
Recherche de pannes .....	9
Caractéristiques techniques .....	10

## Précautions

1. Ne jamais utiliser le lecteur quand vous conduisez afin d'éviter les accidents. C'est par ailleurs un délit dans certaines régions. Même en marchant, surtout en traversant une rue.
2. A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.
3. Conservez le lecteur propre, ne le stockez jamais à proximité d'une source de chaleur ou d'endroits sales, humides ou pluvieux, évitez de l'exposer aux rayons du soleil.
4. Si la surface est sale, nettoyez-la avec un chiffon en tissu doux mouillé avec de l'eau propre ou un produit détergeant non agressif. N'utilisez jamais d'alcool ni de solvants pour nettoyer le boîtier.
5. N'utilisez jamais le lecteur dans un environnement très sec pour éviter les problèmes d'électricité statique.
6. Ne déconnectez jamais le lecteur du PC de façon brusque pendant un téléchargement ou un formatage pour éviter un échec du programme.
7. Afin d'optimiser les performances en accès, vous ne pourrez pas effectuer de formatage en FAT-32 à partir du PC si la capacité de votre lecteur de mémoire flash mp3 est inférieure ou égale à 128 Mo.
8. Attention : Du fait des différences des méthodes de calcul de mémoire et que le firmware du lecteur est stocké dans la mémoire flash de l'appareil, il y a une différence entre la capacité nominative de la mémoire flash et sa capacité effective. La capacité effective de la mémoire flash est inférieure à celle qui est indiquée, ce qui est tout à fait normal. Du fait des différences de taille des firmwares, vous aurez des différences au niveau de la capacité des mémoires libres. Reportez-vous au tableau ci-après pour en savoir plus.

Capacité indiquée	Plage de capacité réelle	Plage de capacité libre après firmware stocké
128Mo	122Mo~128Mo	73Mo ~ 127Mo
256Mo	244Mo~256Mo	191Mo ~ 255Mo
512Mo	488Mo~512Mo	428Mo ~ 511Mo
1Go	953Mo~1000Mo	879Mo ~ 999Mo
2Go	1907Mo~2000Mo	1804Mo ~ 1999Mo



## Fonctions du produit

### Prise en charge des formats MP3 WMA WAV

Ce lecteur lit les fichiers audio de type MP3, WMA ou WAV.

### Fonction dictaphone

Un microphone intégré dans le lecteur permet d'enregistrer la voix.

### Tuner FM

Ce lecteur comprend un tuner FM hautes performances qui permet aux utilisateurs de procéder à une détection de stations en automatique, de définir des stations "favorites" et d'enregistrer des émissions "favorites".

### Écran OLED bicolore 128\*64 intégré

L'appareil possède un écran OLED bicolore 128\*64 intégré.

### Prise en charge de l'affichage multilingue

Ce lecteur prend en charge une interface utilisateur en plusieurs langues.

### Design Tendance du boîtier.

Le design du lecteur inclut des boutons à effleurement.

### Qualité de lecture haute résolution

Qualité audio supérieure à 90 dB SNR.

### Stockage portable plug and play

Permet de transférer des données vers et à partir d'un PC avec une interface USB 1.1 /2.0 rapide. Le lecteur constitue aussi un périphérique de stockage portable de classe de stockage de masse sans qu'il faille installer de pilote supplémentaire, sauf pour Win98SE.

### Recharge de la batterie rapide et simple.

La batterie du lecteur peut être rechargée par port USB à partir d'un ordinateur ou d'un adaptateur d'interface USB. Elle peut être complètement rechargée en 4 heures environ et à 80% en 2 heures.

## Configurations système

Configuration système minimum requise de ce lecteur :

1. Microsoft® Windows 98SE/2000/Me/XP
2. Processeur à partir d'un Pentium 200MHz
3. Port USB
4. Suffisamment d'espace disque libre
5. Lecteur de CD-ROM

Notre responsabilité ne saurait être engagée pour des erreurs, omissions ou actualisations du présent document. Par ailleurs, notre responsabilité ne saurait être engagée par la perte de données ou de fichiers audio contenus dans le lecteur.

Microsoft Windows Media et Windows sont des marques commerciales de Microsoft Corporation. Les marques commerciales d'autres produits mentionnées dans le présent manuel de l'utilisateur appartiennent à leurs sociétés ou organisations respectives.

## Fonctionnement de base



- (1) Touche Lecture/Pause
- (2) Touche Retour arrière
- (3) Touche avance rapide
- (4) Volume +
- (5) Volume -
- (6) Touche Conserver
- (7) Touche Marche /Menu (Ⓞ/M)
- (8) Touche R EC
- (9) Prise casque
- (10) Port USB
- (11) Zone affichage
- (12) Réinitialiser - Reset

## Connexion à un PC

### Installer le pilote du périphérique pour Windows 98SE

Introduisez le CD-ROM fourni avec votre Pulp Memup dans votre lecteur. L'écran d'accueil s'affiche :

- Sélectionnez la langue désirée, puis cliquez sur le bouton DRIVER à gauche de l'écran.
- Sur la page des Drivers, sélectionnez votre produit dans le menu déroulant.
- Téléchargez (Installez) votre driver en fonction de votre système d'exploitation.
- Une autre fenêtre apparaît sur votre bureau vous prévenant que le programme d'installation se prépare à installer les drivers pour votre système d'exploitation.
- Cliquez sur "NEXT" pour terminer l'installation des drivers.
- Une fois l'installation du driver terminée, redémarrez votre ordinateur.
- Après avoir redémarré votre ordinateur, branchez votre Pulp sur le port USB de votre ordinateur. Il sera détecté automatiquement et apparaîtra alors dans votre poste de travail.

### Procédure de fonctionnement

Pour mettre le firmware à jour ou copier des fichiers audio sur le lecteur, commencez par éteindre le lecteur puis connectez le au PC avec un câble USB.

La connexion établie, le système crée un lecteur mobile dans "Poste de travail", à partir duquel il est possible d'accéder aux données stockées sur le lecteur. "Ready (Prêt)" apparaît sur le lecteur une fois que la connexion est établie. Évitez d'utiliser des concentrateurs USB ou une rallonge USB pour la connexion.

Les fichiers stockés sur le lecteur peuvent être gérés avec l'explorateur de fichiers de Windows ou "Poste de travail" pour copier vos fichiers audio ou vos données sur le lecteur ; ou suppression de fichiers dans le lecteur.

Après avoir terminé vos opérations d'accès au fichier, suivez les étapes suivantes pour déconnecter le lecteur afin de garantir la sécurité des fichiers.

### Déconnexion de l'appareil

Avec le bouton gauche de la souris cliquez deux fois sur l'icône pour retirer l'appareil qui se trouve dans le coin inférieur droit de l'écran. Reportez-vous à l'illustration de droite :

Lorsque l'écran suivant apparaît, cliquez sur la touche "Stop" pour déconnecter l'appareil en toute sécurité. Le câble USB peut alors être déconnecté du lecteur, reportez-vous à l'illustration de droite :



## Recharge de la batterie

Vérifiez que la batterie est bien rechargée la première fois que vous utilisez le lecteur. Ce produit possède une batterie ion lithium rechargeable intégrée.



Connectez le lecteur au PC. Reportez vous à la partie "Connexion à un PC" de la section précédente pour avoir des instructions détaillées.

Le message "READY" s'affichera sur le lecteur comme dans l'illustration de droite. L'indicateur de batterie en haut à droite de l'écran indique son niveau de charge.

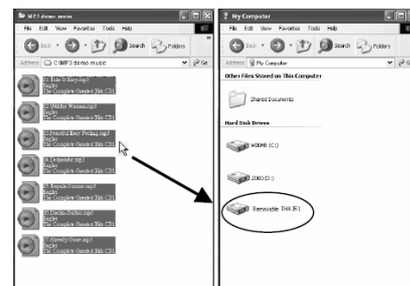
Quand la batterie est en charge, l'icône passe d'une batterie vide à une batterie pleine pour indiquer le processus. 

L'icône de droite remplace celle de recharge quand la batterie est complètement rechargée. 

Bien qu'elle soit équipée d'un circuit de protection, ne la rechargez pas pendant plus de 12 heures à la fois. Durant la recharge, il est normal que le lecteur chauffe un peu.

La batterie doit être chargée et déchargée plusieurs fois pour arriver à exploiter tout son potentiel.

**Remarque :** Le lecteur mp3 n'accepte qu'une tension et un ampérage de sortie USB 2.0 standard pour recharger la batterie intégrée au Ion lithium : une tension de 5 Volt avec un ampérage maximum de 500 mA. Si la tension et l'ampérage de recharge sont supérieurs à ces valeurs, cela endommage la batterie et le lecteur mp3. Cela constitue une cause d'annulation de la garantie. Vérifiez que la tension et l'ampérage de sortie du port USB de votre PC ou de votre adaptateur USB correspondent avant de recharger le lecteur.



## Procédure de démarrage/d'arrêt

Pour arrêter le lecteur, appuyez sur la touche Menu/Marche quand le lecteur est arrêté.



Appuyez sur la touche Menu/Marche sans relâcher votre pression pour arrêter le lecteur quand il est allumé pour faire en sorte que les paramètres soient enregistrés. (Les paramètres ne seront enregistrés que si le lecteur est éteint correctement par l'utilisateur ou qu'il arrive à une heure programmée du fait du paramétrage du chronomètre).

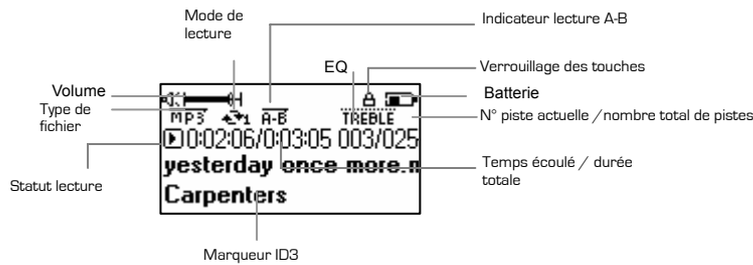
## Menu principal

En appuyant sur la touche Marche/Menu, le menu principal apparaît sur l'écran LCD. Pour sélectionner la fonction principale en effleurant la touche Retour en arrière ou en avant puis effleurez la touche Lecture/Pause pour confirmer la sélection. En appuyant sur la touche Marche/Menu, vous quittez le menu principal et revenez aux fonctions principales. Le menu principal se présente comme suit :

- (1) Audio
- (2) Radio FM
- (3) Enregistrements
- (4) Navigation dans les dossiers
- (5) Paramètres
- (6) Supprimer
- (7) Mémoire/Avance rapide
- (8) Quitter

# Musique

## Écran LCD



## Procédure de fonctionnement

### 1. Sélectionner "Musique"

La fonction audio est une fonction par défaut quand vous allumez le lecteur. Vous pouvez aussi ouvrir la fonction musique en sélectionnant Musique dans le menu principal.

### 2. Lecture et pause

La lecture audio s'arrête d'abord lors de la mise en marche ou du passage à la fonction lecteur audio à partir d'une autre fonction.

Pendant que l'audio est arrêté ou en pause, le fait d'effleurer la touche Lecture/Pause permet de reprendre la lecture audio. Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour mettre l'audio en pause pendant une lecture.

### 3. Aller au morceau précédent

Effleurez la touche Précédent [<] pour relire la piste actuelle. Si la piste n'a pas été lue pendant plus de cinq secondes, le fait d'effleurer la touche Précédent saute directement à la piste précédente de la liste de lecture actuelle, si la piste est la première de la liste, vous passez directement à la dernière piste de la liste de lecture.

### 4. Aller au morceau suivant

Effleurez la touche Avancer [>] pour aller directement à la piste suivante. Si la piste actuelle est la dernière, vous vous retrouvez directement sur la première piste de la liste de lecture actuelle.

### 5. Retour accéléré

Effleurez en vous y arrêtant la touche Retour si vous voulez que le chronocode remonte en arrière. Si vous arrivez au début de la piste, la recherche ira directement à la fin de la piste précédente. Si vous arrivez à la première piste de la liste de lecture, la recherche va directement à la fin de la dernière piste de la liste.

### 6. Avance rapide

Effleurez en vous y arrêtant la touche Avance pour que le chronocode avance dans la piste actuelle. Si vous arrivez à la fin de la piste, la recherche va directement au début de la piste suivante. Si vous arrivez à la dernière piste de la liste de lecture, la recherche va directement au début de la première piste de la liste.

### 7. Réglez le mode EQ (Equalizer)

Appuyez sur la touche Rec pour ajuster le mode EQ quand l'audio est en pause ou qu'il est arrêté. Vous pouvez aussi effleurer la touche Marche/Menu pour passer au menu principal puis sélectionner la fonction Paramètres et entrer dans son sous-menu, puis sélectionner EQ.

Sélection du mode EQ : Normal → Rock → Jazz → Classique → Pop → Basse → Aigu

### 8. Modes de lecture multiples

Effleurez la touche Marche/Menu pour passer au menu principal. Sélectionnez la fonction Paramètres et entrez dans le sous menu, puis sélectionnez Mode de lecture.

Audio : Normal / Répétition une fois / Répéter tout / Aléatoire / Aléatoire et Répétition / Aperçu

Voix : Normal / Répéter une fois / Répéter tout,

### 9. Régler Mode AB

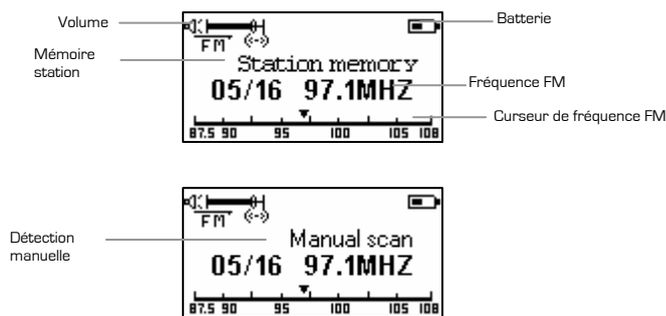
Le fait d'appuyer sur la touche REC pendant que la fonction lecture audio est activée sélectionne le point de démarrage A, la répétition de cette opération permet de sélectionner le point d'arrêt B. Appuyez de nouveau sur la touche REC pour arrêter la lecture de la section AB.

### 10. Revenir au menu principal

Le fait d'appuyer sur la touche Marche/Menu fait sortir de fonction audio et ouvre le menu principal.

# Radio FM

## Écran LCD



### Procédure de fonctionnement

#### 1. Sélectionnez "Radio FM"

Sélectionnez Radio FM dans le menu principal pour écouter les programmes radio FM. L'appareil recherche les fréquences automatiquement la première fois ou si aucune station n'est enregistrée.

#### 2. Passer en fonction Radio FM

Effleurez la touche Mise en marche/Pause pour passer du mode Mémorisation des stations au mode de détection manuel.

#### 3. Passez d'une station à une autre

Effleurez la touche Arrière ou Avant pour passer du mode stations enregistrées au mode mémorisation des stations.

#### 4. Affiner la précision du réglage des fréquences

Effleurez la touche Avant ou Arrière pour affiner le réglage de la fréquence en avant ou en arrière par incrément de 0,1 MHz en mode Détection manuelle. Cette opération ajuste rapidement la fréquence en arrière ou en avant par effleurement et maintient la touche Précédent ou en Avant en mode Détection manuelle.

#### 5. Revenir au menu principal

Appuyez sur la touche Marche/Menu pour ouvrir le sous-menu FM et sélectionnez "Exit" vous ramène directement au menu principal.

### Sousmenu FM

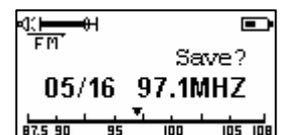
Appuyez sur la touche Marche/Menu pour entrer dans le sous-menu FM sous la fonction Radio FM.

#### 1. Radio FM

Effleurez la touche Lecture/Pause pour revenir à la fonction Radio FM.

#### 2. Enregistrer une station

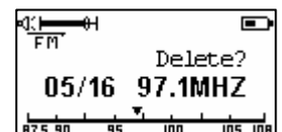
Effleurez la touche Lecture/Pause pour ouvrir la fenêtre de la station enregistrée comme dans l'illustration ci-dessous. Répétez cette opération pour enregistrer la station actuelle. Le lecteur enregistre alors automatiquement la fréquence actuelle sur le numéro de la station actuelle. Vous pouvez aussi effleurez la touche Retour arrière ou Avant pour sélectionner le numéro de station que vous voulez enregistrer.



Appuyez sur la touche Marche/Menu pour revenir au mode Mémorisation de station si vous ne voulez pas enregistrer de station.

#### 3. Supprimer une station

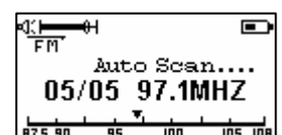
Effleurez la touche Lecture/Pause/Marche pour ouvrir la fenêtre Supprimer une station comme dans l'image ci-dessous. Répétez cette opération pour supprimer la station actuelle.



Effleurez la touche Menu/Marche pour revenir au mode Mémoire station si vous ne voulez pas supprimer de station.

#### 4. Détection automatique

Sélectionnez Détection automatique et confirmez, le lecteur recherche alors les fréquences automatiquement. Le lecteur recherche jusqu'à 20 signaux en sélectionnant les plus forts et les met en mémoire. Le lecteur repasse en fonction Radio FM après avoir détecté les stations.

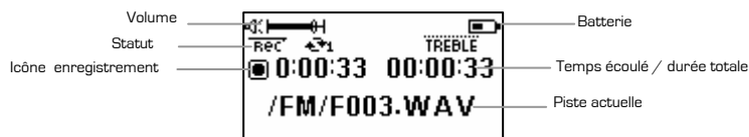


#### 5. Quitter

Confirmez cette sélection pour revenir au menu principal.

## Enregistrement FM

### Écran LCD



### Procédure de fonctionnement

#### 1. Ouvrez "Enregistrement FM"

Durant l'écoute d'une station FM, appuyez sur la touche REC sans relâcher votre pression pour lancer l'enregistrement FM. Quand l'icône enregistrement clignote, l'enregistrement commence.

#### 2. Pause enregistrement

Effleurez la touche Lecture/Pause pour mettre l'enregistrement en pause et effleurez-la de nouveau pour reprendre l'enregistrement dans le même fichier enregistré.

#### 3. Arrêt enregistrement

Appuyez sur la touche REC ou appuyez sur la touche Marche/Menu pour arrêter l'enregistrement, le lecteur reste alors en fonction Radio FM. Si vous souhaitez écouter l'émission FM enregistrée, vous devez passer à la fonction Enregistrements puis sélectionnez le fichier F###.WAV enregistré.

#### 4. Fichiers enregistrés

Le fichier est défini automatiquement comme F###.WAV dans le répertoire FM du lecteur, ### est un nombre composé de trois chiffres commençant par 001 pour le premier fichier puis par 002 pour le deuxième. Le fichier enregistré est au format WAV (ADPCM).

### Attention

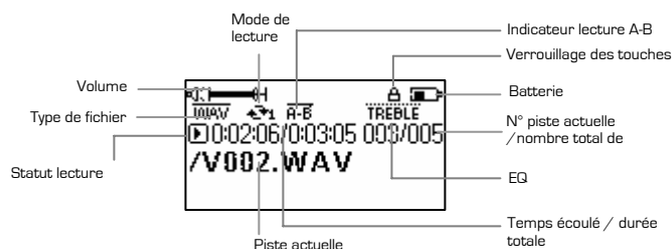
Durant l'enregistrement, vous verrez apparaître le message "Appareil plein" si la mémoire flash est saturée. L'enregistrement est alors arrêté et le fichier enregistré est sauvegardé automatiquement. Aucun autre enregistrement ou écriture de fichier n'est alors possible.

Durant l'enregistrement, vous aurez l'occasion de voir apparaître l'avertissement "Batterie faible" pour vous avertir que le niveau de charge de la batterie est faible. L'enregistrement est alors arrêté et le fichier vocal est sauvegardé automatiquement. Aucun autre enregistrement ou écriture de fichier n'est possible tant que la batterie n'est pas rechargée.

La fonction d'enregistrement consommant plus d'électricité, si la batterie est faible aucun enregistrement n'est possible, même si d'autres fonctions peuvent toujours être activées.

## Enregistrements

### Écran LCD



### Procédure de fonctionnement

Sélectionnez la fonction "Enregistrements"

Sélectionnez Enregistrements dans le menu principal pour activer la fonction Lecture des enregistrements et effleurez la touche Marche/Pause pour démarrer la lecture. Reportez-vous à la fonction Audio pour la manipulation et la lecture des fichiers vocaux. Vous remarquez qu'il n'y a pas de mode de lecture aléatoire ou aperçu dans la fonction lecture enregistrements.

### Fonction de Enregistrements

1. Lecture de fichiers enregistrés à partir de la fonction Enregistrement FM
2. Lecture de fichiers enregistrés à partir de la fonction Enregistrement Mic.
3. Prise en charge des fichiers enregistrés au format WAV (ADPCM) stockés dans le répertoire de Enregistrements du lecteur.

# Enregistrement MIC.

## Écran LCD



## Procédure de fonctionnement

### 1. Sélectionnez la fonction "Enregistrement MIC."

Pour lancer l'enregistrement vocal à partir du microphone à partir de toutes les fonctions, à l'exception de la fonction Radio FM, appuyez sur la touche REC. Quand l'icône enregistrement clignote, l'enregistrement commence.

### 2. Pause enregistrement

Effleurez la touche Lecture/Pause pour mettre l'enregistrement en pause et effleurez-la de nouveau pour reprendre l'enregistrement.

### 3. Arrêt enregistrement

Effleurez la touche Marche/Menu ou appuyez sur la touche REC pour arrêter l'enregistrement et faire repasser le lecteur en fonction Enregistrements. Effleurez la touche Lecture/Pause pour lire le fichier enregistré V###.WAV.

### 4. Fichiers enregistrés

Le fichier est défini automatiquement comme V###.WAV dans le répertoire des Enregistrements du lecteur, ### est un nombre composé de trois chiffres commençant par 001 pour le premier fichier puis par 002 pour le deuxième. Le fichier enregistré est au format WAV (ADPCM).

### 5. Niveau d'échantillonnage

Le niveau d'échantillonnage du fichier enregistré peut être défini dans la fonction Paramètres. Sélectionnez paramètres de l'enregistrement dans le sous menu Paramètres. Plus le taux est élevé, plus la qualité d'enregistrement s'améliore, mais plus la taille du fichier enregistré augmente. Plus le taux est faible, plus la qualité la plus courante profitera d'une durée plus longue et d'une plus petite taille de fichier enregistré.

## Attention

Durant l'enregistrement, vous verrez apparaître le message "Appareil plein" si la mémoire flash est saturée. L'enregistrement est alors arrêté et le fichier enregistré est sauvegardé automatiquement. Aucun autre enregistrement ou écriture de fichier n'est alors possible.

Durant l'enregistrement, vous aurez l'occasion de voir apparaître l'avertissement "Batterie faible" pour vous avertir que le niveau de charge de la batterie est faible. L'enregistrement est alors arrêté et le fichier vocal est sauvegardé automatiquement. Aucun autre enregistrement ou écriture de fichier n'est possible tant que la batterie n'est pas rechargée.

La fonction d'enregistrement consommant plus d'électricité, si la batterie est faible aucun enregistrement n'est possible, même si d'autres fonctions peuvent toujours être activées.

# Navigation dans les dossiers

## Ouvrez Navigation dans les dossiers

Sélectionnez Navigation dans les dossiers dans le menu principal et confirmez. Le dossier contient alors tous les fichiers d'enregistrement si vous venez de la fonction Enregistrements, sinon le dossier contient tous les fichiers audio.

## Sélectionnez le dossier ou le fichier

Effleurez la touche En arrière ou En avant pour sélectionner l'option. Si une piste est sélectionnée, le lecteur passe à la fonction de lecteur audio (ou à la fonction Enregistrements) et lit la piste sélectionnée.

## Ouvrir/Fermer un dossier

Effleurez la touche Lecture/Pause pour ouvrir le dossier. L'utilisateur sélectionne les pistes du dossier ouverts en effleurant la touche Lecture/Pause ou en appuyant sur Menu/Marche pour fermer le dossier et quitter.



## Paramètres

Configuration système permet aux utilisateurs de personnaliser leurs paramètres.

**Attention :** Les options peuvent varier selon la version du firmware.

### Procédure de fonctionnement

Effleurez la touche Retour arrière ou avant pour sélectionner le menu Paramètres et effleurez la touche Lecture/Pause pour entrer dans ce menu. Effleurez la touche précédente ou vers l'avant pour sélectionner le sous menu et effleurez la touche Lecture/Pause pour confirmer la sélection ou appuyez sur la touche Marche/Menu pour quitter.

Paramètre de configuration	Description
Égaliseur	Normal, Rock, Jazz, Classique, Pop, Basse, Aigu
Mode de lecture	Normal, Répéter une fois, Répéter tout, Aléatoire, Répétition aléatoire, Aperçu
Contraste	La luminosité de l'écran
Durée de l'affichage	5 secondes, 10 secondes, toujours allumé (50%), Toujours allumé (100%)
Arrêt complet	2min, 10min, 30 min, Désactiver
Paramètres enregistrement	8/11/16/22kHz
Langue	Langues multiples
Charger par défaut	Charger paramètres par défaut
Quitter	Revenir au menu principal

## Supprimer

Effleurez la touche En arrière ou En avant dans le menu principal pour sélectionner les fonctions Supprimer et effleurez la touche Lecture/Pause pour confirmer votre sélection. Vous entrez alors dans le sous menu Supprimer, qui inclut uniquement Supprimer tout. Appuyez sur la touche Marche/Menu pour revenir au menu principal.

### Supprimer tout

Effleurez la touche En arrière ou en Avant pour sélectionner oui ou pour ne pas supprimer tous les fichiers et effleurez la touche Lecture/Pause pour confirmer votre sélection. Tous les fichiers du lecteur seront supprimés si vous confirmez Oui.

### Remarque

Vous pouvez aussi supprimer un seul fichier à la fois avec la fonction Navigation dans les dossiers. Effleurez la touche En arrière ou En avant dans le menu principal pour sélectionner les fonctions Dossier et effleurez la touche Lecture/Pause pour confirmer votre sélection. Effleurez la touche Arrière ou Avant pour sélectionner le fichier que vous voulez supprimer et appuyez sur la touche REC pour entrer dans le sous menu de supprimer un seul. Effleurez la touche En arrière ou en Avant pour sélectionner oui ou pour ne pas supprimer le fichier dans le lecteur et effleurez la touche Lecture/Pause pour confirmer votre sélection. Le fichier du lecteur sera supprimé si vous confirmez Oui.

## Mémoire/FW

Affichez la version du firmware et l'espace mémoire flash total/libre.

Sélectionnez Mémoire/FW dans le menu principal et effleurez Lecture/Pause pour confirmer.

## Quitter

Quittez et retournez à la fonction (Musique ou Voix) à partir de laquelle vous êtes arrivés dans le menu principal.

## Recherche de pannes

Si vous avez des problèmes avec votre lecteur, faites une vérification avec le guide de recherche de pannes ci-dessous avant de l'envoyer à l'assistance.

### Problème

Si vous n'avez aucune image affichée après que le lecteur ait été connecté à un PC et que vous ne pouvez l'utiliser comme périphérique de stockage ou qu'il ne peut être allumé alors que la batterie a été complètement rechargée, suivez la procédure suivante pour actualiser le logiciel du lecteur.

### Points à contrôler

1. Téléchargez la version la plus récente du logiciel à partir du site Web ou copiez la à partir du CD fourni et exécutez setup.exe dans le dossier pour compléter l'installation.
2. Appuyez sur la touche Marche/Menu du lecteur sans la relâcher pendant cinq secondes et connectez le câble USB.
3. Exécutez le logiciel de mise à jour installé à l'étape (1) pour lancer le programme de téléchargement du firmware et relâchez la touche Marche/Menu.
4. Si le programme de mise à jour du logiciel n'arrive pas à détecter le lecteur, appuyez sur la touche Marche/Menu et ne relâchez pas votre pression. Conservez la connexion USB avec le PC et utilisez une aiguille ou un trombone pour appuyez sur la touche RESET sur le côté du lecteur. Vérifiez si le programme de mise à jour du firmware peut supprimer le lecteur. Si le programme ne peut toujours pas supprimer le lecteur, déconnectez le câble USB et répétez les étapes (2) et (3) tant que le lecteur n'est pas détecté et que la mise à jour du logiciel n'est pas terminée.
5. La mise à jour du logiciel peut formater le lecteur. Commencez par copier l'audio ou les fichiers du lecteur vers le PC.

### Problème

Si vous avez constaté qu'il y a des signaux faibles pour les canaux FM.

### Points à contrôler

- Éloignez ou éteignez toutes les sources d'interférences avec le lecteur. Ces sources peuvent inclure un ordinateur ainsi que d'autres appareils électroniques.
- Réglez l'angle du cordon du casque et du lecteur, le cordon constituant l'antenne du lecteur.

### Problème

Aucun son au niveau du casque

### Points à contrôler

- Vérifiez que le casque est complètement inséré dans la prise.
- Vérifiez que les fichiers audio sont bien pris en charge par le lecteur.

## Caractéristiques techniques

Bit rate MP3	32~320Kbps	Format audio	MP3, WMA
Niveau d'échantillonnage	8/11/16/22kHz (en option)	Réponse en fréquence	20Hz~20KHz
Format d'enregistrement	WAV (ADPCM)	Courant dynamique	<70mA (lecture mp3 & sans rétroéclairage)
Durée d'enregistrement (8KHz, 32kbps)	512Mo : 36 heures 1Go : 72 heures 2 Go : 144 heures 4 Go : 280 heures	courant sans alimentation	<500uA
Rapport signal bruit	>90db	Dimensions	75*28.5*13.5
Plage dynamique	>80db ( 1KHZ )	Poids	< 40g
Distorsion	<0.05%	Écran	128*64 2 couleurs OLED
Alimentation en sortie	5mW*2	Batterie	Batterie rechargeable au ion lithium
Conditions de stockage	Humidité <90%, température normale	Durée de lecture	<10 heures
Environnement de fonctionnement	Humidité <85% , -10~40 Celsius	Port USB	USB 1.1 / 2.0 haut débit
Capacité	□512Mo □1 Go □2 Go □4Go		

### A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur

Le niveau sonore du baladeur MP3 Memup, < 100 dB, est conforme à la législation française. Ce niveau sonore est garanti à partir des écouteurs fournis. Aussi Memup ne s'engage au respect de cette norme qu'à partir des écouteurs livrés et vous recommande l'utilisation exclusive de ceux-ci. N'utilisez pas les écouteurs à un volume sonore élevé pendant une longue période de temps. Les professionnels de la santé ont signalé qu'il pouvait être dangereux d'être exposé à un volume sonore élevé. Si vous entendez des sifflements dans vos oreilles, veuillez baisser le volume ou cesser d'utiliser les écouteurs.



**Attention.** Tous droits réservés. Les produits mentionnés dans ce mode d'emploi ne sont cités qu'à fins d'identification, et peuvent être la marque commerciale ou la marque déposée de leurs propriétaires respectifs. Ce périphérique a été conçu pour un usage personnel ou professionnel. Cet Équipement peut provoquer des perturbations Electromagnétiques dans les zones habitées. Si le cas se produit, il appartient à l'utilisateur de prendre les mesures appropriées et d'en assumer la responsabilité et le coût. Il ne doit pas être utilisé à proximité d'un système critique, ou en conjonction avec celui-ci. MEMUP n'assume aucune responsabilité en cas de pertes de données ou de dommages provoqués par l'utilisation d'un appareil MEMUP. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis en fonction de l'évolution technologique.