

takeMS[®]

PASSION

Le lecteur MP3 *passion* fait partie de la nouvelle génération des appareils numériques portatifs et prend en charge différents formats de musique tels que MP1, MP2, MP3, WMA ,WMV, ASF et WAV, etc. La qualité parfaite du son, sa grande fiabilité et son apparence raffinée en font un petit chef-d'œuvre. Nous espérons vivement que ce lecteur vous apportera beaucoup de plaisir dans l'ère numérique.

Caractéristiques uniques :

1. Apparence raffinée

Une apparence raffinée unique et une manipulation confortable.

2. Lecteur Multi-Codec

Support des formats MP1, MP2, MP3, WMA ,WMV, ASF et WAV.

3. Mise à jour du firmware

Les dernières fonctions sont actualisées par la mise à jour du firmware sur le site Internet.

4. Fonction Radio FM

Vous pouvez facilement écouter les stations FM et mémoriser vos stations favorites. Le lecteur peut mémoriser jusqu'à 40 stations locales (20 pour chaque bande) sur différentes fréquences.

5. Disque U amovible

Vous pouvez gérer vos fichiers directement dans un « disque amovible » dans le répertoire « Mes documents » avec le système d'exploitation Windows 2000 ou ultérieur sans pilote.

6. Mode disque « espace confidentiel »

La mémoire flash peut être divisée en deux parties en utilisant les utilitaires. L'une est cryptée afin de cacher le contenu et de le rendre inaccessible aux autres. Gardez vos secrets !

7. Enregistrement/Lecture

Le lecteur supporte l'enregistrement par le biais de microphones intégrés et sauvegarde les fichiers au format WAV et ACT.

8. 7 pré-réglages de l'égaliseur

Normal, Rock, Pop, Classique, Soft, Jazz et DBB

9. Différents modes de répétition

Normal, Répéter une fois, répertoire, répéter répertoire, tout répéter, aléatoire, intro.

10. Arrêt (Power off)

Vous pouvez régler en mode Sleep ou éteindre à votre convenance.

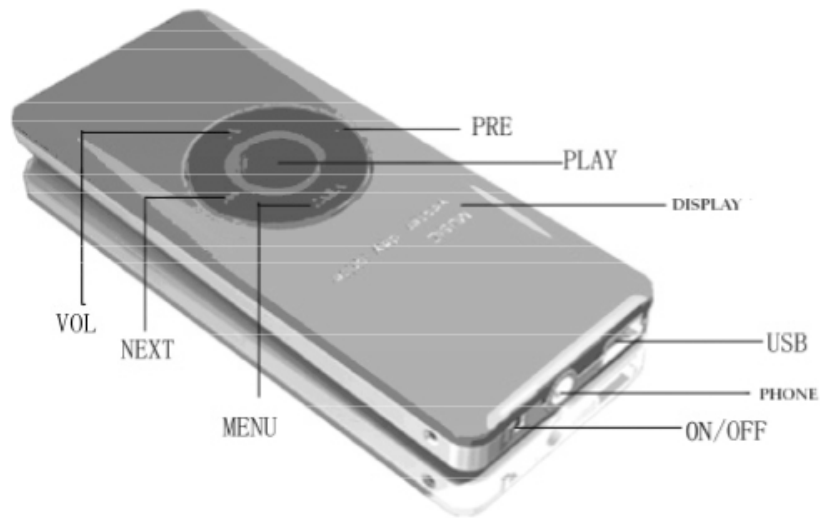
11. Menu GUI (Interface Utilisateur Graphique)

Un menu d'animation dynamique avec les caractères correspondants favorise la manipulation.

Déclaration :

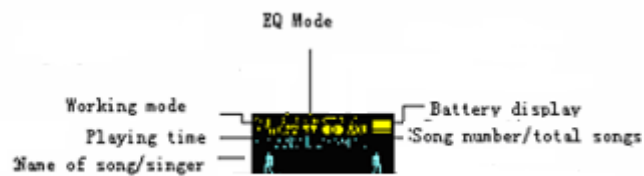
- Merci beaucoup d'avoir choisi cet appareil.
- Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre nouveau lecteur.
- Les informations contenues dans ce manuel peuvent éventuellement être modifiées pour améliorer le service.
- Nous nous réservons le droit de modifier ce manuel sans notice préalable.
- Si la manipulation de votre lecteur ne correspond pas aux instructions de ce manuel, rendez vous sur notre site Internet pour des informations plus récentes concernant le produit.

En savoir plus sur MP3



Apparence

Ecran



Grafique:

EQ Mode	Mode Egaliseur
Working mode	Mode de fonctionnement
Playing time	Temps de lecture
Name of song singer	Nom de l'interprète
Battery display	Affichage de l'état de la batterie
Song number / total songs	Numéro du titre/Nombre total de titres

Batterie

Le lecteur est équipé d'un système de contrôle de la batterie sur 9 niveaux.

 Indique que la batterie a 3,6 V et que le niveau de la batterie diminue durant l'utilisation

 Indique que la charge de la batterie est faible. Veuillez la recharger.

Fonction de base

Accès aux menus

Appuyez sur Menu pour accéder aux menus.

Feuilleter

Feuilleter dans la liste de musique, avancer/revenir rapidement dans les menus

Liste des menus

Pour accéder aux différentes fonctions du menu à partir du menu principal



Mode Musique



Mode Radio FM



Mode Enregistrement



Mode Configuration



Mode Vocal



Mode USB

Accéder au Menu Système

En appuyant sur le bouton **Mode**, vous pouvez accéder au menu Système, comprenant le menu principal (appuyez longtemps sur la touche **Mode** en mode Stop), le sous-menu en mode Lecture (appuyez pour ouvrir) et le sous-menu en mode Stop (appuyez pour ouvrir).

Navigation

Choisir un titre et un nom d'interprète : appuyez sur la touche PREV pour revenir en arrière et sur NEXT pour avancer.

Avance rapide ou retour rapide pendant la lecture de la musique :

appuyez sur la touche PREV pour revenir rapidement en arrière et sur NEXT pour avancer rapidement.

Accéder au Menu Système :

Appuyez sur le bouton **Mode** pour accéder au menu système, comprenant le menu principal
Menu principal (Appuyez longtemps sur la touche Mode pour accéder à d'autres modes)

Mode Musique :



Mode



Enregistrement :

Mode Vocal :



Mode Radio FM :



Configuration du système :





Accès au mode USB par connexion au PC :

Contrôle du volume sonore :

- Appuyez brièvement sur la touche « VOL+ » pour augmenter le volume.
- Appuyez brièvement sur la touche « VOL- » pour diminuer le volume.

Allumer/Eteindre

- Lorsque le lecteur est éteint, appuyez longtemps sur la touche **Play** pour l'allumer
- Lorsque le lecteur est allumé, appuyez longtemps sur la touche **Play** pour l'éteindre

Appui bref sur PLAY :

- Play/pause (pause durant l'enregistrement) : quitter le sous-menu

Appui sur la touche marche/arrêt

- Interrupteur d'alimentation

Utilisation des touches

Mode Musique & Mode Vocal :

Fonction	Action	Statut Stop	Statut Lecture	Sous-menu Lecture
Play	Appui long	Eteindre	Eteindre	Eteindre
	Appui court	Lecture	Stop	Quitter le sous-menu
Mode	Appui long	Aller au menu principal	Aller au menu principal	Aller au menu principal
	Appui court	Aller au sous-menu	Aller au sous-menu Lecture	Confirmer l'option en cours ou aller au sous-menu suivant
Next	Appui simple	Titre suivant	Lecture du titre suivant	Changer de sous-menu
	Appui maintenu	Navigation en avant en continu	Avance rapide	Avance continue
Prev	Appui simple	Titre précédent	Lecture du titre précédent	Changer de sous-menu
	Appui maintenu	Navigation en arrière en continu	Retour rapide	Retour continu
Vol+	Appui simple	Augmentation du volume	Augmentation du volume	x
	Appui maintenu	Augmentation du volume en continu	Augmentation du volume en continu	x
Vol-	Appui simple	Diminution du volume	Diminution du volume	x
	Appui maintenu	Diminution du volume en continu	Diminution du volume en continu	x

Mode Enregistrement :

Fonction	Action	Statut Stop	Enregistrement
Play	Appui long	Eteindre	Arrêter l'enregistrement
	Appui court	Démarrer l'enregistrement	Pause d'enregistrement
Mode	Appui long	Aller au menu principal	X

	Appui simple	Aller au sous-menu Enregistrement	X
--	--------------	-----------------------------------	---

Mode Radio FM :








Fonction	Action	Statut FM	Sous-menu FM
Play	Appui long	Eteindre	Eteindre
	Appui simple	Station mémorisée : station suivante ; Sans station mémorisée : X	Quitter le menu
Mode	Appui long	Accéder au menu principal	Accéder au menu principal
	Appui simple	Accéder au sous-menu	Retourner au précédent
Next	Appui simple	Augmenter graduellement de 100 KHz ou arrêter la recherche	Suivant
	Appui maintenu	Augmenter la recherché de 100 KHz graduellement	Avance continue
Prev	Appui simple	Diminuer graduellement de 100 KHz ou arrêter la recherche	Déplacer le sous-menu
	Appui maintenu	Diminuer graduellement la recherche de 100 KHz	Revenir continuellement en arrière
Vol+	Appui simple	Augmentation du volume	X
	Appui maintenu	Augmentation du volume en continu	X
Vol-	Appui simple	Diminution du volume	X
	Appui maintenu	Diminution du volume en continu	X

Lecture de la musique :

Opérations de base

1. Raccordez les écouteurs	2. Mettez l'interrupteur HOLD en position Off
3. Appuyez longtemps sur la touche Play pour allumer le lecteur et aller en mode Musique. Appuyer à nouveau sur la touche pour écouter la musique.	4. Choisissez la musique Prev : sélectionner le titre précédent Next : sélectionner le titre suivant
5. Pour ajuster le volume VOL+: augmenter le volume VOL-: diminuer le volume	Remarque : En mode Lecture et Enregistrement, le lecteur s'éteint automatiquement en fonction du réglage « Eteindre » dans le menu « Configuration du système/Eteindre/Arrêt automatique ».

Mode Egaliseur :

1. Statut lecture de musique	2. Appuyez sur la touche Mode pour accéder au sous-menu Lecture
3. Appuyez sur la touche Next pour sélectionner le menu Egaliseur.	4. Appuyez sur la touche Mode pour accéder au menu de sélection égaliseur.
5. Appuyez sur la touche Next pour basculer et appuyez sur la touche Mode pour confirmer	6. Options EQ :  (Naturel)  (Rock)  (Pop)  (Classique)  (Soft)  (Jazz)  (DBB)

Affichage des paroles (fonction Karaoqué)

Ce lecteur supporte les fichiers de paroles « LRC » (les utilisateurs peuvent les télécharger sous <http://www.511rc.com>) et les paroles peuvent être affichées de manière synchrone en même temps que la musique.

Comment utiliser les fichiers de musique ?



Sauvegarder le fichier de paroles sous le même nom que le fichier de musique correspondant.

Par ex. :

Nom du fichier de musique : Adu-tear the night.mp3.

Nom du fichier de paroles : Adu-tear the night.irc.

Comment savoir si les paroles existent ?

S'il existe des fichiers de paroles correspondant au titre sélectionné, l'icône «  » qui se trouve en haut à gauche en mode musique se transforme en «  ».


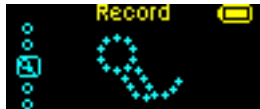

Les paroles s'affichent automatiquement.

Enregistrer la voix

- Assurez-vous que le niveau de charge de la batterie n'est pas faible.

Le lecteur peut mémoriser 99 fichiers d'enregistrement dans chaque répertoire.

Démarrer l'enregistrement en mode Enregistrement

<p>1. Ouvrez le menu principal</p> 	<p>2. Appuyez sur la touche Next pour passer en mode Enregistrement</p> 
<p>3. Appuyez brièvement sur la touche Mode pour ouvrir le mode Enregistrement</p> 	<p>4. Appuyez ensuite brièvement sur le bouton Play pour démarrer l'enregistrement.</p>
<p>5. Appuyez simplement sur Play pour utiliser les autres modes.</p>	



Le son enregistré est sauvegardé dans le répertoire actuel qui est configuré avec « arrêt de l'enregistrement, sous-menu/un menu du disque principal »



Si l'écran affiche « mémoire pleine », il indique qu'il n'y a plus d'espace mémoire libre pour sauvegarder le nouveau fichier d'enregistrement. Veuillez supprimer d'autres fichiers pour créer un espace libre.




Si l'écran affiche « le répertoire est plein », cela signifie qu'il contient déjà 99 fichiers d'enregistrement et que vous devez changer de répertoire.






Durant l'enregistrement, seule la touche de lecture « Play » n'est pas bloquée.

Sélection du type d'enregistrement

<p>1. Arrêt en statut Enregistrement</p> 	<p>2. Appuyez sur Mode pour aller au sous-menu Enregistrement</p>
<p>3. Appuyez sur Next pour sélectionner l'option type d'enregistrement :</p>	<p>4. Appuyez sur Mode pour accéder à cette option</p>
<p>5. Appuyez sur Next pour sélectionner le type d'enregistrement souhaité.</p>	<p>6. Appuyez sur Mode pour confirmer le type sélectionné</p>
<p>7. Appuyez sur Play pour démarrer l'enregistrement.</p>	<p>8. Type d'enregistrement</p> <p>32K WAV: Enregistrement Haute qualité, format « wav », son haute qualité</p> <p>32K ACT: Enregistrement Longue durée, format « act », qualité de son normale</p> <p>32K WOR: Contrôle du son Haute qualité, format « wav » (enregistrement avec contrôle sonore, arrêt de l'enregistrement en cas d'absence du son)</p>

	BK WOR: Contrôle du son longue durée, format « act ».
--	--

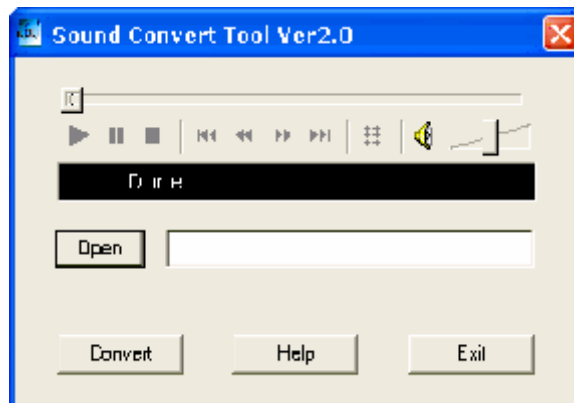
Lecture du fichier enregistré

1. Allez au menu principal 	2. Appuyez sur Next pour sélectionner « Mode Vocal » 
3. Appuyez sur Mode pour accéder à l'interface du Mode Vocal 	4. Appuyez sur Play pour démarrer la lecture.
5. Sélectionnez les fichiers enregistrés : Prev : pour sélectionner le fichier enregistré précédent Next : pour sélectionner le fichier enregistré suivant	6. Contrôle du volume sonore : VOL+ : pour augmenter le volume VOL- : pour diminuer le volume

Convertir un fichier ACT en fichier WAV


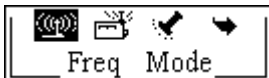
Les fichiers au format ACT peuvent être convertis en fichiers WAV à l'aide des utilitaires d'installation.



1. Lancez le logiciel « Sound Converter » (convertisseur de son) et cliquez sur le bouton « open » (ouvrir)
2. Sélectionnez Conversion des fichiers au format ACT
3. Cliquez sur la touche Convertir pour lancer la conversion.



En plus de la conversion du format ACT en WAV, l'utilitaire permet également de lire les fichiers WAV et MP3.

Comment utiliser la radio FM

1. Allez au menu principal 	2. Appuyez sur la touche Next pour sélectionner le mode FM (radio). 
---	---

<p>3. Appuyez sur la touche Next pour sélectionner le mode FM (radio).</p> 	<p>4. Appuyez sur Prev/Next pendant env. 2 secondes et le lecteur balaie en avant ou en arrière par étapes de 100 KHz et s'arrête quand il trouve une station. Pour stopper le balayage, appuyez sur Prev/Next.</p>
<p>5. Pour ajuster légèrement : Appuyez sur Prev : retour de 100 KHz Appuyez sur Next : avance de 100 KHz</p>	<p>6. Pour mémoriser la fréquence balayée : Appuyez brièvement sur Mode pour accéder au sous-menu FM Appuyez encore une fois sur Mode pour mémoriser cette station.</p>
<p>7. Si plusieurs stations ont été mémorisées dans le lecteur, appuyez sur la touche Play afin de les entendre toutes brièvement.</p>	<p>8. Contrôle du volume sonore : VOL+ : augmenter le volume VOL- : Diminuer le volume</p>
<p>9. Mode Enregistrement : Appuyez brièvement sur Mode pour accéder au sous-menu FM puis choisissez le type d'enregistrement</p> 	<p>Remarque : En fonction de la zone géographique, vous pouvez sélectionner la « fréquence normale » (FM 87-108 MHz) ou la fréquence japonaise « FM 76-90 MHz ». (Appuyez sur Mode pour accéder au sous-menu FM, puis sur Next et choisissez la fréquence qui convient).</p>



Il est possible de mémoriser au plus 20 stations respectivement dans la « fréquence normale » et la « fréquence japonaise ».





Voir page 26 pour supprimer les fichiers.

Configuration du système

Comment y accéder :

Les paramètres de système peuvent être configurés et toutes les options varient en fonction de la mise à jour du firmware.

<p>1. Ouvrez le menu principal</p> 	<p>2. Appuyez sur Next pour sélectionner la configuration du système (« System setting »)</p> 
<p>3. Appuyez sur Mode pour accéder à la configuration du système</p>	

Présentation des paramètres

Date d'enregistrement	Permet de régler l'heure et la date de la sauvegarde des fichiers enregistrés
Rétro-éclairage	Permet de régler une période de temps (sec.) durant laquelle le rétro-éclairage reste allumé
Logo	Affiche différentes images de logo lorsque le lecteur est allumé
Image dansante	Permet de définir l'image dansante lorsque le lecteur est allumé
Langue	Affiche les différentes langues disponibles
Arrêt (Power off)	Permet de définir une période fixe (minutes) après laquelle le lecteur s'éteint automatiquement
Mode répétition	Permet de définir le statut de fonctionnement en mode Répétition
Contraste	Permet de définir le niveau de contraste de l'écran LCD
Mode en ligne	Cette option a été conçue spécialement pour la fonction « espace confidentiel »
Info mémoire	Indique la capacité de mémoire et le pourcentage utilisé
Version du firmware	Indique la version du firmware
Mise à jour du firmware	Réservé à la mise à jour du firmware
Quitter	Quitter l'interface actuel

Instructions détaillées

« Record time » (date d'enregistrement)

1. Interface de configuration du système	2. Appuyez sur Mode pour accéder à l'interface de la date d'enregistrement Date d'enregistrement :
3. Appuyez sur VOL+ pour régler en date dans l'ordre suivant « AA-MM-JJ » (appuyez sur VOL- pour régler dans l'ordre inverse). L'icône de l'année clignote :	4. Appuyez sur les touches Next/Prev pour régler les chiffres
5. Appuyez sur Mode pour confirmer et quitter l'interface actuel.	

Configuration du « logo »

Réglage conforme au mode musical

Configuration des « images dansantes »

Réglage conforme au mode musical

Configuration de la langue

Réglage conforme au mode musical

Configuration du mode « Arrêt »

Opération conforme aux réglages du retro-éclairage

Remarque :

« Mode économie d'énergie » signifie : Il est possible de régler une durée (en secondes) après laquelle le lecteur commence un compte à rebours à partir du moment où la dernière touche est pressée. Si aucune touche n'est utilisée jusqu'à l'expiration du délai, le lecteur s'éteint automatiquement afin d'économiser de l'énergie.

Le chiffre 0 signale que cette fonction n'est pas active.

« Mode Sleep » signifie : Il est possible de régler une durée (en minutes) après laquelle le lecteur commence un compte à rebours à partir du moment où la dernière touche est pressée. Si aucune touche n'est utilisée

jusqu'à l'expiration du délai, le lecteur s'éteint automatiquement. Cette fonction est conçue pour écouter de la musique avant de s'endormir. Attention : Une fois que le « Mode Sleep » est activé, il ne fonctionne qu'une fois et la durée définie est effacée automatiquement. Elle doit être réglée à nouveau si nécessaire.

Configuration de la répétition du segment « A-B »

Réglage conforme au mode musical

Remarque

Pour les manipulations, voir les réglages du « Mode Effets sonores ». N.B. : « Mode manuel » signifie : Il n'y a pas d'arrêt dans la répétition A-B à moins qu'un point d'arrêt n'ait été défini manuellement. « Mode automatique »

signifie qu'il y a des arrêts automatiques lors de la répétition A-B (pour la lecture en anglais sans musique)

Réglage du contraste

Pour plus d'informations, consultez la section « Configuration du rétro-éclairage »

« Raccord avec un PC »

Pour plus d'informations, consultez la section des réglages du « Mode effets sonores ». Certains systèmes d'exploitation (versions antérieures à Windows 2000 SP4) ne prennent pas en charge un disque amovible USB avec deux lettres de lecteur. Pour cela, après utilisation de cet « espace étrange », le système doit choisir un « disque commun unique » ou un « disque crypté unique » afin que le lecteur choisi puisse être affiché lorsqu'il est connecté à un PC.

« Conditions de sauvegarde »

Le chiffre indique la capacité totale du disque et le pourcentage indique la quantité de mémoire utilisée.

« Version du firmware »

L'écran affiche la version actuelle du firmware du lecteur.

« Mise à jour du firmware »

Cette option est conçue pour mettre à jour l'interface du firmware. Il est nécessaire d'accéder à l'interface avant de mettre à jour le firmware. Le logiciel de mise à jour est uniquement disponible pour notre centre de services.



Conseils techniques : Appuyez sur la touche Mode pour terminer la configuration puis appuyez sur

Play pour quitter rapidement le menu. La fonction de sortie rapide de la touche Lecture est applicable à tous les menus.

Utilisation du disque USB :





Ce lecteur est équipé d'une fonction standard de disque USB pris en charge par Windows 98 (pilote requis), Windows 2000 (aucun pilote nécessaire) et ultérieur, Mac OS 10.3 et ultérieur et Linux Redhat 8.0 et ultérieur.

Ce lecteur est alimenté par le port USB et peut fonctionner sans batterie. Quand le lecteur est en mode attente, appuyez sur la touche Mode pour quitter le menu principal puis choisissez l'un des modes à accéder.

Ce lecteur prend en charge le mode de suspension.

Comment se raccorder à un PC ? Allumez le lecteur, branchez le câble USB : le lecteur se met en mode 1.

Une fois branché à un PC, trois modes d'affichages sont possibles pour le lecteur.




1. Statut de veille 	2. Téléchargement 
3. Téléchargement 	4. Déconnexion USB 

Nouveau dossier

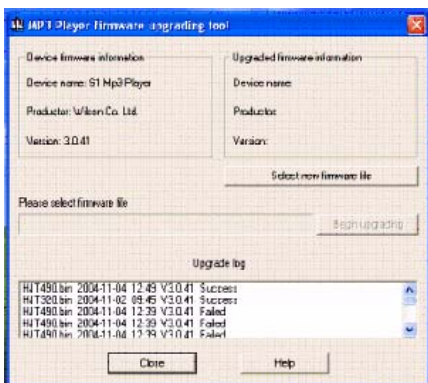
Le lecteur peut reconnaître les 99 dossiers installés dans le disque dur USB amovible.

Mise à jour du firmware

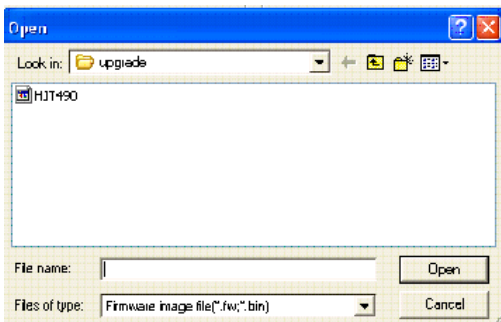
Le lecteur prend en charge la mise à jour ou l'actualisation du firmware par l'installation d'utilitaires sur le PC.

1. Ouvrez le menu 	2. Appuyez sur Next pour sélectionner la configuration du système (« System setting ») 
3. Appuyez sur Mode pour accéder à la configuration du système	4. Appuyez sur Next pour sélectionner la mise à jour du firmware :
5. Appuyez sur Mode pour accéder à l'interface de mise à jour du firmware : 	6. Raccordez le lecteur au PC

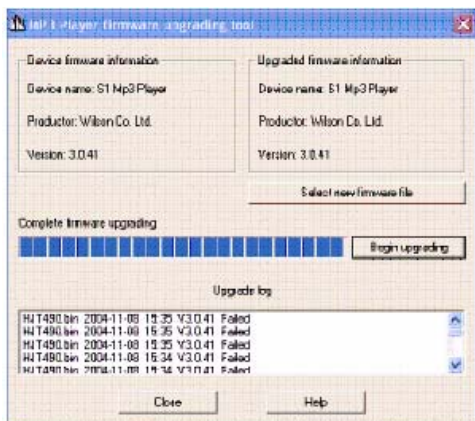
7. Lancez les utilitaires de mise à jour « MP3 Player Upgrade » (Mise à jour du lecteur MP3) sur le PC puis cliquez sur le bouton « choisir nouvelle version du firmware »



8. Choisissez le nouveau logiciel du firmware (vous pouvez le trouver sur le CD fourni).



9. Cliquez sur le bouton « start » et le système commence la mise à jour.



10. Lorsque la mise à jour est terminée, l'affichage suivant apparaît à l'écran :



La mise à jour du firmware est une opération servant à soutenir et à optimiser la performance du lecteur. Même si le firmware fonctionne sans mise à jour, il n'y a aucune influence sur le fonctionnement normal du lecteur.



Une réalisation incorrecte de la mise à jour du firmware peut entraîner un fonctionnement anormal du lecteur. Lisez attentivement le mode d'emploi avant l'utilisation. La mise à jour du firmware doit être réalisée par des personnes possédant des connaissances de base en informatique.



Le firmware d'actualisation est programmé spécialement pour ce lecteur et ne convient pas pour d'autres lecteurs de cette série. De même, un autre firmware ne conviendra pas pour ce lecteur.

Autres réglages :

Choisir différents répertoires (sous-menu Stop)

Les utilisateurs peuvent sauvegarder des fichiers dans différents répertoires (ces derniers doivent être créés à l'avance à l'ordinateur) afin de classer et de lire les fichiers conformément aux différents types. Le lecteur est en mesure d'identifier 99 sous-répertoires.

1. Sur l'interface Stop. (L'exemple ci-dessous montre le mode musical et les répertoires peuvent être sélectionnés en mode enregistrement et vocal.)	2. Appuyez sur Mode pour aller au sous-menu Stop.
3. Appuyez encore une fois sur Mode pour accéder à l'interface de sélection du répertoire.	4. Appuyez sur Next ou Last pour sélectionner l'interface Répertoire.
5. Appuyez sur Mode pour confirmer les répertoires sélectionnés.	

Remarque : Des fichiers indépendants peuvent être définies dans les modes correspondants tels que Mode Musical, Mode Enregistrement et Mode Vocal. Cela signifie que chaque mode possède son répertoire spécial dans lequel les fichiers correspondants sont sauvegardés. Il n'est pas possible de sauvegarder des fichiers en plusieurs modes dans le même répertoire.

Effacer les fichiers (dans le sous-menu Stop)

Effacer les fichiers (dans le sous-menu Stop)

Les fichiers et les stations de radio peuvent être effacés dans les modes correspondants tels que Mode Musical, Mode Enregistrement et Mode Vocal ainsi qu'en Mode Radio FM.

1. Sur l'interface Stop. (Il n'y a pas d'interface Stop en mode Radio FM)	2. Appuyez sur Mode pour aller au sous-menu Stop
3. Appuyez sur Next /Prev pour sélectionner « Supprimer » ou « Tout supprimer »	4. Appuyez sur Mode pour aller à l'interface Supprimer
5. Appuyez sur Next pour basculer entre « NON » et « OUI »	6. Appuyez sur Mode pour confirmer et la suppression démarre.

Supprimer Tout signifie que tous les fichiers du mode en cours contenus dans le répertoire actuel sont supprimés (par ex. en mode musical, tous les fichiers musicaux contenus dans les répertoires en cours sont supprimés tandis que les fichiers d'enregistrement ne sont pas concernés).

L'interface de suppression est plus simple en mode Radio FM car seules trois étapes sont nécessaires. Les stations mémorisées sont supprimées.



Remarque : Lorsque vous supprimez des fichiers par le biais du PC, veillez à déconnecter le lecteur avant de retirer le câble USB sans quoi des fichiers pourraient ne pas être supprimés.

Mode Lecture (sous-menu Lecture)


Différents modes de lecture peuvent être sélectionnés pour la lecture de la musique et de fichiers enregistrés (comme répétition, aléatoire, etc.)

La première option dans le sous-menu Lecture est le mode Lecture. Le lecteur rendra les fichiers conformément au mode sélectionné.


(REPETITION)

(Normal)	Une fois que tous les titres dans le répertoire en cours ont été lus, le lecteur lit les titres contenus dans le répertoire suivant. Le lecteur s'arrête lorsque tous les titres ont été joués.
(Répéter un titre)	Lecture répétée d'une chanson.
(Répertoire)	Lecture de toutes les chansons d'un répertoire.
(Répéter le répertoire)	Lecture répétée de toutes les chansons d'un répertoire.
(Tout répéter)	Lecture répétée de tous les fichiers de musique.

(ALEATOIRE)


 (Aléatoire)	Lecture aléatoire de tous les titres contenus dans un répertoire.
---	---

(INTRO)

 (Intro)	Lecture des 10 premières secondes de chaque titre contenu dans un répertoire.
---	---

Tempo (sous-menu Lecture)




Lors de la lecture d'un titre (uniquement pour les fichiers MP3) ou de fichiers enregistrés, vous pouvez choisir différentes vitesses (lent ou rapide) sans changer le ton ni le son.

1. Pendant la lecture des titres 	2. Appuyez sur Mode pour aller au sous-menu Lecture
3. Appuyez sur Next pour sélectionner le tempo	4. Appuyez sur Mode pour aller au mode Tempo
5. Appuyez sur Next pour augmenter le tempo et sur Last pour le ralentir.	6. Remarque : Appuyez sur la touche Mode pour confirmer le tempo choisi et quitter l'interface en cours.




Mode Répétition (sous-menu Lecture)

- A ouvrir par le sous-menu Lecture

Répétition A-B

1. En mode musical ou vocal	2. Appuyez sur Mode pour aller au sous-menu Lecture.
3. Appuyez sur Mode pour accéder au sous-menu Lecture	4. Appuyez sur Mode pour accéder à la répétition. « A » clignote en mode répétition  et le point de début peut être défini.
5. Appuyez sur Next pour enregistrer le point « A ». Quand « A » est enregistré, « B » clignote dans l'icône  et le point de fin B doit être défini.	6. Appuyez sur Next pour enregistrer « B ». L'icône de répétition  est enregistrée et la répétition du segment A-B commence. Lorsque les durées de répétition atteignent les durées définies par avance, le lecteur quitte le mode répétition. En mode répétition, appuyer sur Last permet de redéfinir « A » pour sélectionner un autre segment (pour les occurrences de répétition, consultez « nombre de répétitions » dans la prochaine section).



Lecture consécutive (cette fonction n'est pas disponible en mode vocal)

1. Répétition entre A-B	2. Appuyez sur Next pour aller au mode de lecture consécutive
3. L'icône de répétition «  », l'icône de lecture consécutive «  » et le son d'enregistrement des utilisateurs sont enregistrés. L'enregistrement dure aussi longtemps que le mode de répétition A-B.	4. Après l'enregistrement, l'icône se transforme en «  » et le lecteur lit le son d'origine. Appuyez sur la touche Next pour accéder à la Comparaison...



Après ce mode, appuyez sur la touche Prev pour retourner au Mode A-B.

Comparaison (cette fonction n'est pas disponible en mode vocal)

1. Allez dans ce mode, l'icône de répétition devient «  » et le son enregistré par l'utilisateur est rendu.	2. Après la lecture du son enregistré, l'icône devient «  » et le son d'origine est rendu.
3. Après la lecture du son d'origine, le son enregistré est rejoué. Toute la procédure ne s'arrête pas (sans limitation par le nombre de répétition) tant que la touche mode n'est pas pressée pour quitter le mode.	



Dans ce mode, appuyez sur la touche Prev pour retourner au mode lecture consécutive.



Dans ce mode, vous pouvez quitter directement le mode répétition en appuyant sur la touche Mode.

Nombre de répétitions (sous-menu Lecture)

Pour plus d'informations, veuillez consulter les réglages du rétro-éclairage

Nombre de répétitions signifie que lorsque le segment A-B a été rejoué le nombre de fois choisi, le lecteur quitte le mode répétition.

Intervalles de répétition (sous-menu Lecture)

Pour plus d'informations, veuillez consulter les réglages du rétro-éclairage

Nombre de répétitions signifie que lorsque le segment A-B a été rejoué le nombre de fois choisi, le lecteur quitte le mode répétition.

Recommandation importante



Fonction Espace confidentiel

De nombreux utilisateurs de lecteurs MP3 sont à la recherche d'une solution leur permettant de résoudre le problème de la confidentialité et des données privées auxquelles des tiers peuvent accéder.

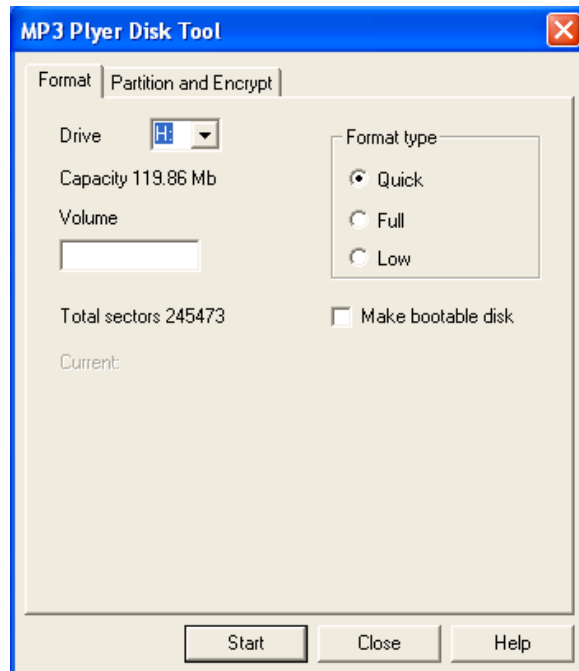
Quand d'autres personnes empruntent votre lecteur MP3, vous devez éventuellement effacer des informations privées, ce qui peut être gênant.

La fonction d'espace confidentiel disponible sur ce lecteur résout totalement ce problème ennuyeux.

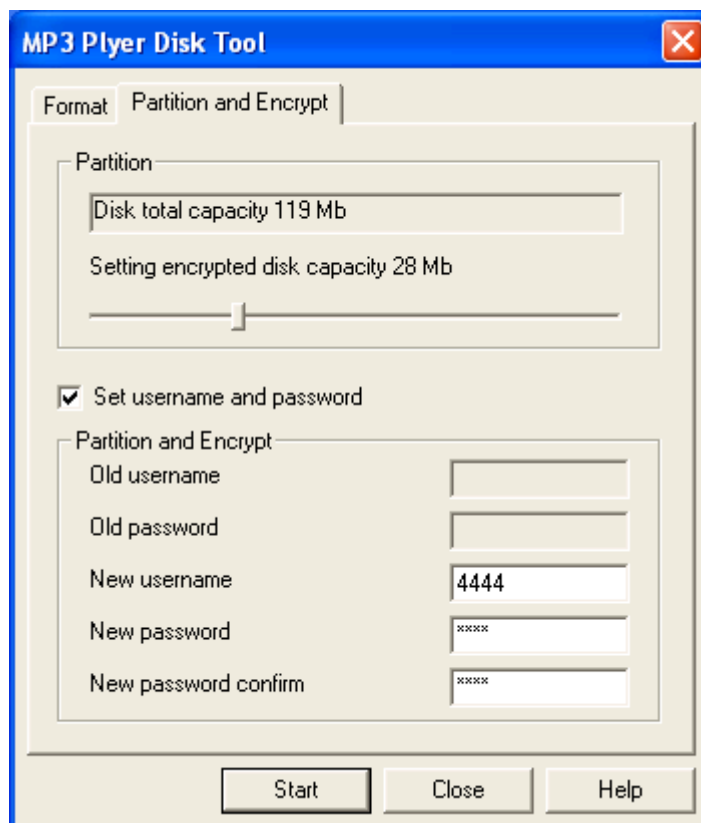
Vous pouvez partager le disque USB de ce lecteur en deux parties (dans n'importe quelle proportion) à l'aide de l'utilitaire fourni (deux lettres peuvent apparaître à l'écran pour le lecteur. Mais SP4 doit être installé pour le système d'exploitation Windows 2000 sans quoi vous ne verrez qu'une lettre. Sans cette installation, l'utilisateur doit choisir un « Disque unique normal » ou un « disque unique crypté » dans le mode en ligne du menu « configuration du système ») et une partie peut être cryptée comme espace confidentiel pour lequel un mot de passe est nécessaire. (Si l'utilisateur ne crypte pas les deux parties, la mémoire USB peut être traitée comme deux disques. C'est le grand avantage de la fonction « Espace confidentiel »).

1. Raccordez le lecteur au PC.

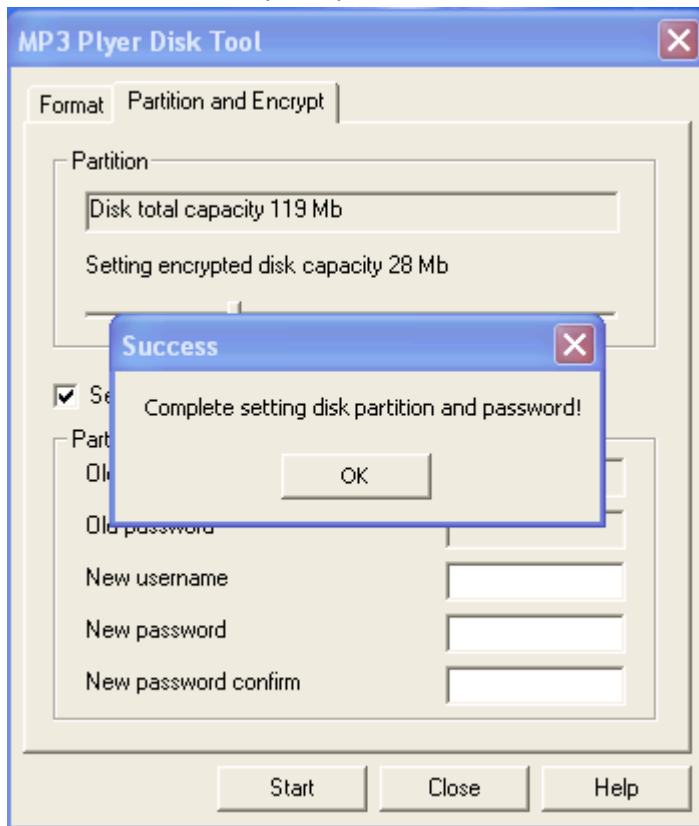
2. Lancez l'utilitaire d'installation « MP3 Player Disk Tools » (utilitaires du lecteur MP3).



1. Le premier est un utilitaire de formatage. Choisir l'option « partitionner et crypter » (« partition and encrypt ») et définissez la capacité souhaitée pour le disque crypté puis choisissez la configuration pour le nom d'utilisateur et le mot de passe. Saisissez le nom d'utilisateur dans le champ « nouveau nom d'utilisateur » et le mot de passe dans le champ « nouveau mot de passe ». Saisissez à nouveau le même mot de passe dans le champ « confirmer le nouveau mot de passe ». Cliquez ensuite sur le bouton Start pour lancer le partitionnement.

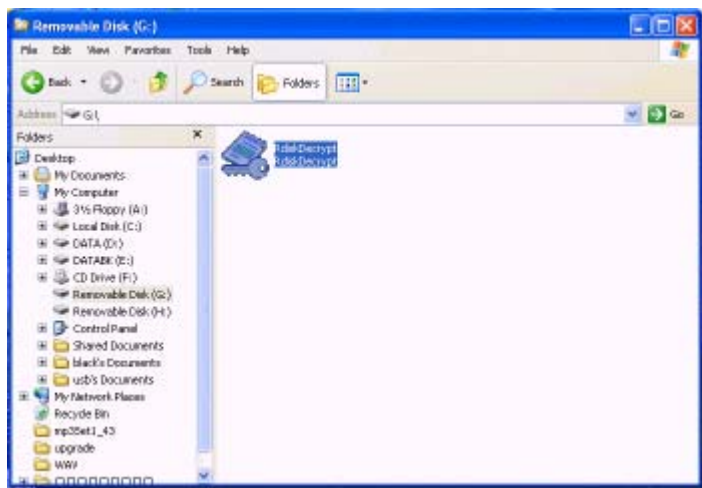


2. Le message suivant s'affiche lorsque le partitionnement est terminé :

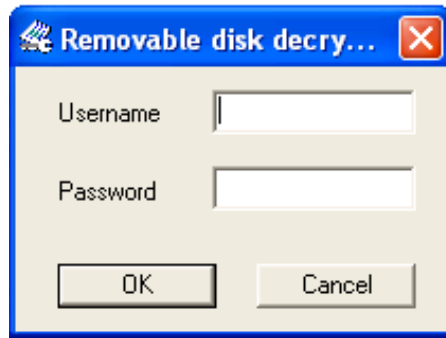


Cliquez sur « OK » pour redémarrer le PC.

3. Après le redémarrage, vous verrez deux lecteurs (un seul lecteur s'affiche si vous utilisez un système d'exploitation antérieur à Windows 2000 SP4). Cliquez sur le disque crypté (le deuxième dans la liste) qui contient 3 fichiers. 2 de ces fichiers sont cachés tandis que l'autre est un fichier *.EXE avec un espace d'environ 300 Ko.



4. Lancez le fichier exécutable « RdiskDecrypt.exe » et saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe dans la boîte de dialogue. S'ils sont corrects, vous pourrez accéder au lecteur et le fichier peut être copié.



5. Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont nécessaires pour accéder au disque crypté à chaque connexion.



Remarque : Il est possible que les données contenues dans le disque soient supprimées lorsqu'il est divisé en deux parties. Veillez à effectuer une sauvegarde des données du lecteur avant la division. De même, le fusionnement des deux parties peut effacer les données.



Attention : Ne perdez pas le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez saisis sans quoi vous ne pourrez plus accéder au disque. Vous devrez alors fusionner les deux parties pour effacer le disque crypté et perdrez tous les fichiers qu'il contient.

Dépannage

Pas de courant	*Vérifiez si la batterie a été placée correctement.
Pas de son dans les écouteurs.	<ul style="list-style-type: none"> * Vérifiez si le volume est placé sur « 0 » et raccordez correctement les écouteurs. * Vérifiez si la fiche des écouteurs est sale. * Les fichiers MP3 altérés font un bruit statique et le son peut être coupé. Assurez-vous que les fichiers de musique ne sont pas altérés.
Les caractères sur l'écran LCM sont altérés.	* Vérifiez que vous avez sélectionné la bonne langue.
Télécharger	<ul style="list-style-type: none"> *Réglez la position des écouteurs et du lecteur. *Eteignez tous les autres appareils électriques à proximité du lecteur. *Les écouteurs peuvent être utilisés comme antenne.
Télécharger	*Vérifiez si le câble USB est endommagé et s'il est connecté.

