



Lecteur MP4 ultraportable

Version 2.4

Manuel d'utilisation

<http://www.sonitronic.com>



Manuel d'utilisation

Lecteur MP4 Ultracompact



Déclaration

1. Les informations contenues dans ce manuel ne peuvent pas, sauf sous licence écrite de la société, être copiées, transmises, distribuées ou stockées.
2. Bien que des efforts ont été faits pour l'exactitude et l'exhaustivité lors de la préparation du manuel, il n'y a aucune garantie que ce manuel est libre de toutes erreurs ou omissions qui pourraient exister dans le manuel.
3. Pour le développement durable, la société se réserve le droit de modifier et d'améliorer tout produit décrit dans ce manuel sans préavis.
4. En aucun cas, l'entreprise décline toute responsabilité, directe ou indirecte, liée à la perte de données ou de revenu, ou de dommages spéciaux, accidentels, les pertes fortuites ou indirectes.

Précautions

Pour l'utilisation correcte et de bonnes performances du lecteur, l'utilisateur doit bien comprendre le manuel, ainsi que suivre rigoureusement les instructions fournies.

Ne jamais frapper violemment le lecteur.

Ne jamais mettre en contact avec des produits chimiques comme le benzène, diluant etc

Ne pas exposer à un champ magnétique fort, le champ électrique etc

Tenir loin de la lumière directe du soleil ou des appareils de chauffage.

Ne jamais réparer ou modifier le lecteur.

Utilisation du lecteur et de l'écouteur pendant la conduite à vélo, en voiture et de moto est susceptible de causer un danger.

Ne jamais utiliser un volume de son élevé, ce qui peut endommager votre capacité auditive.

Fonction de base



1. Musique: WMA, WAV;
2. Record: Appui FM et l'enregistrement MIC. Format: WAV;
3. Photo: Le support JPEG, BMP et GIF
4. Vidéo: le soutien AMV et AVI 5. Radio FM
6. E-book
7. Cadre: il permet d'afficher et de définir les propriétés de toutes les applications;
8. Support USB de valorisation;
9. 24 langues prises en charge;
10. Tel-book en charge.

Préparation avant utilisation

Apparence

Fonction de touche

1. (Diff): Pression courte pour sélectionner l'option précédente ou au fichier, maintenez la touche pour ajuster l'augmentation du volume.
2. (Suivant): Pression courte pour sélectionner l'option suivante ou un fichier, maintenez la touche pour régler la réduction de volume.
3. (Lecture): appuyez brièvement pour entrer, confirmer, lecture, pause, retour
4. Pression longue pour l'arrêt.

Utilisation des touches

Note: sauf indication contraire, la pression dans ce manuel signifie pression courte.

Power on / off

Lorsque le système est inactif à l'utilisateur de définir un temps d'activité, le lecteur se mettra hors tension automatiquement.

Noté: cette fonction est inefficace lorsque le lecteur est connecté au PC.

Basse puissance

Ne pas utiliser le lecteur quand la batteries est faible. Il est préférable de recharger à 100% le lecteur pour une meilleure utilisation.

Chargeur spécification actuellement recommandée 400-500mA.

Connexion à un PC

Exigence de système Windows

OS: Windows XP/Vista/2K/ME/98 (installation du pilote nécessaire) / Linux9 et au-dessus /

Mac OS 10 Processeur: Pentium 133MHz-moins

Mémoire: 32 Mo au moins

Espace disque dur: 100 Mo au moins
Carte vidéo: 640 * 480 ci-dessus, la couleur améliorée au moins (16 bits)
Port USB
Pilote de disque

Connexion à un PC

Branchez le lecteur au PC avec le câble USB fourni dans n'importe quel état; PC sera rapide et entrer U-disque statut. Vous pouvez copier des fichiers entre le lecteur et le PC.

Musique

Sélectionnez la musique puis appuyez pour entrer dans le menu musique principale. Le système va rester sur l'interface que le lecteur a laissé durant la dernière utilisation.

L'interface de lecture musicale

1. Appuyez pour basculer entre les modes lecture et pause.
2. Appuyez pour aller vers précédent ou au fichier suivant.
3. Pression longue pour ajuster le volume, la gamme: 0-40.
4. Pression longue: en mode d'arrêt pour revenir au menu principal.

Menu



Appuyez sur M en état de lecture musicale, le système va entrer dans le menu 2, qui comprend le rejouer, égaliseur, SRS WOW, le sortie.

Appuyez pour choisir l'option que vous souhaitez, et appuyez pour entrer .Pression longue pour la sortie.

Le système retourne automatiquement à l'interface de lecture musicale, si aucune opération n'est effectuée dans 8s avec le menu contextuel retourne.

Pour la lecture des points d'arrêt de prise en charge, il va reprendre la lecture où elle s'est arrêtée la dernière fois.

Menu 1

Dossier local: Il répertorie tous les fichiers dans le dossier local. Appuyez pour entrer dans le sous-menu et choisir; les répertoires racines sont placées sous 'root'. Les enregistrements vocaux sont stockés sous «record» par défaut.

Supprimer le fichier: Appuyez pour accéder à la liste de fichiers, et appuyez à nouveau pour faire apparaître le menu de suppression, appuyez pour choisir, appuyez sur M pour confirmer et revenir au niveau supérieur.

Supprimer tout: efface tous les fichiers sous le répertoire courant.

Menu 2

Répétition: appuyez sur M pour choisir.

EQ: sélectionnez EQ, naturel, rock, pop, classique, soft, jazz, DBB.

SRS WOW: SRS WOW, réglage de l'utilisateur, désactivez SRS WOW.

Réglage de l'utilisateur: SRS 3D (0-10), TruBass (0-10), Focus (0-10), SRS WOW est le modèle d'ensemble de (8,8.4)

Jeu Replay

Mode Replay

a) Sélectionnez le mode Replay: le système revient à l'interface de lecture, il est présent en haut à gauche, indiquant que le système est prêt à rejouer maintenant. Dans le même temps, un scintillement indique le point de départ et appuyez pour régler l'heure actuelle comme point de départ, c'est les points A, puis B où commence le scintillement et il est le point final. Appuyez à nouveau pour le définir comme le point final. Mis en répétition AB finitions.

b) Le système commence à rejouer selon les périodes et les intervalles fixés Replay.

c) Au cours du processus de rejouer, appuyez pour entrer jusqu'à la fonction et l'icône Replay va apparaître pour enregistrer l'icône, en indiquant que le système est prêt. Dans le même temps, alors le système démarre l'enregistrement. Le temps d'enregistrement est de 10% plus long que le temps de Replay. Après que l'enregistrement se termine, l'icône se changera en conséquence, le système démarre le répéter. Suivez & Replay-Suivi & Record en fonction de la durée de répétition fixé. Durant tout le processus, vous appuyer pour revenir au mode replay.

d) Lorsque le système a fini de suivre et de répondre, vous pouvez appuyer pour entrer la rediffusion de contraste. Après la relecture, l'icône change, ce qui signifie qu'il joue celui enregistré tout à l'heure, par conséquent, le système démarre le replay.

Film



1. Appuyez et entrez dans l'interface suivante, vous pouvez vous référer à l'interface de lecture de musique pour l'illustration de cette interface. Et appuyez sur M pour commencer la lecture de vidéos.

2. Point d'arrêt en charge la lecture

3. Pression longue pour ajuster le volume, la gamme :0-40

4. Pression longue: en mode d'arrêt pour revenir au menu principal.

Enregistrement



Sélectionnez Enregistrer et appuyez sur M pour entrer dans l'interface d'enregistrement.

1. Appuyez sur pour démarrer / pause / continuer l'enregistrement.
2. Appuyez longuement pour sauvegarder l'enregistrement et être prêt pour l'enregistrement suivant.
3. Pression longue en mode d'arrêt pour retourner au menu principal.
4. Le fichier d'enregistrement sera automatiquement sauvegardé de le musique-record.

Notes:

- a) En état de pause, si batterie faible, le système enregistre automatiquement l'enregistrement et repartira à l'interface d'enregistrement.
- b) Le système préviendra si le disque est saturée.

Dossier local: pour voir et choisir où placer le fichier d'enregistrement en cours.

Débit wav,,: REC Type 32k/64k/128k/256k

Vous pouvez choisir des sources d'enregistrement, entrée audio et un microphone.

AVR mode: le mode normal et AVR, le mode AVR peut être contrôlé par le volume, lorsque le volume de la source d'enregistrement devient faible et a été gardé le système d'enregistrement se met en pause automatiquement jusqu'à ce que le volume de retour atteint un seuil pour enregistrer à nouveau.

Niveau AVR: pour ajuster la sensibilité vers la source d'enregistrement vocal, la valeur par défaut est 5.

AVR retard: Pour ajuster le temps muet: 1-10s par exemple 10 signifie que le système arrête l'enregistrement s'il n'y a aucune source de voix pendant 10 sec. La valeur par défaut est 3 secondes.

Radio FM

L'interface radio



1. Recherche manuelle: Appuyez pour syntonisation, appuyez longuement pour rechercher la station suivante / précédente automatiquement, appuyez à nouveau pour arrêter la recherche automatique.
2. Jouet Breakpoint: les stations peuvent être enregistrés après la sortie de la radio; L'utilisateur peut écouter la station a joué la dernière fois quand il ouvre la radio.
3. Pression longue en mode d'arrêt pour revenir au menu principal.

Enregistrer: enregistrer la station actuelle.



Record: après avoir sélectionné un dossier, le système passe à l'interface d'enregistrement et se prépare pour l'enregistrement des opérations.

Canaux Supprimer: supprimer la station en cours de programmes de la station enregistrée.

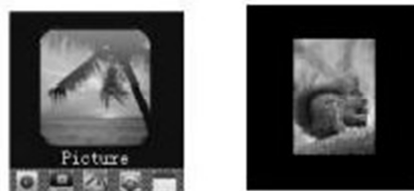
Supprimer tout: efface toutes les stations enregistrées.

Recherche automatique

Sélectionnez-le et appuyez pour revenir à l'interface FM pour lancer la recherche des stations. Une fois qu'une station est recherché, c'est le système qui l'enregistre automatiquement et CH01 s'affichera sur l'interface.

Niveau de recherche: Niveau 1-7

Photo



Appuyez pour afficher les fichiers image.

Appuyez pour afficher l'image sélectionnée.

Appuyez de nouveau pour sortir de la liste d'image.

Pression longue en mode d'arrêt pour revenir au menu principal.

a) Manuel: Lecture pour afficher la précédente ou la photo suivante.

b) Auto: appuyez sur pour régler l'intervalle de lecture automatique (2-10s, appuyez sur pour confirmer)

Démarrage

1. Le temps du système: Appuyez sur VOL pour basculer entre les années, mois, jour, heure, minutes et secondes, appuyez pour ajuster la valeur et appuyez pour enregistrer votre réglage.

2. Rétroéclairage: Si aucune opération dans les délais fixés, le rétroéclairage sera de retour, entre 1-30s.

3. Langue:

anglais, japonais, coréen, français, allemand, italien, néerlandais, portugais, espagnol, suédois, tchèque, danois, polonais, russe, turc, hongrois, romaine, arabe, hébreu, thaï, indonésien et le grec Chinois simplifié, chinois traditionnel.

4. Mode en ligne

Multipliez conducteur: l'affichage normal du disque et de disque crypté lors de la connexion au PC.

Normal uniquement: il suffit d'affichage normal du disque lors de la connexion au PC

Crypté seulement: afficher simplement le disque crypté lors de la connexion au PC

Carte seule: il suffit d'affichage de carte lors de la connexion au PC

5. Info mémoire: montrer la capacité totale et le pourcentage qui a été prise du disque principal.

6. Dispositif Format: Formater le disque principal.

Ce lecteur offre avec l'outil de mise à niveau vers firmware pour améliorer ou réparer le firmware du lecteur.

1) Télécharger le dernier firmware.

2) Branchez le lecteur au PC USB PROT, assurez-vous pas d'autres disques mobiles sont connectés à l'ordinateur au même moment.

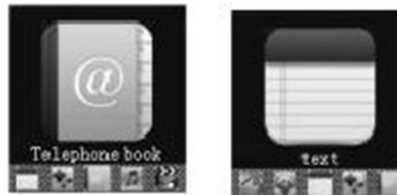
3) Exécutez cet outil, si le firmware dans le lecteur est en bon état, l'outil se déplacera vers firmware mise à niveau, il affiche les informations du. Cliquez sur le bouton «Sélectionner le nouveau fichier du firmware pour sélectionner le fichier du firmware à mettre à jour. Une fois le fichier du firmware détecté, il est corrigé par l'outil, il affiche les informations du firmware. Maintenant cliquez sur "Démarrer la mise à niveau" bouton pour mettre à niveau le microprogramme. Si le firmware interne du lecteur est endommagé, l'outil va passer au mode de restauration du firmware. Les informations de version de firmware interne du lecteur ne seront pas affichées dans la boîte sur le coin supérieur gauche de l'interface du logiciel. Il oblige l'utilisateur à sélectionner le fichier de firmware correct pour réparer.

4) Ne pas déconnecter le lecteur et le PC lors de mise à jour firmware. Après la mise à niveau, le logiciel vous le propose. Quand la mise à niveau a réussi, le programme se terminera. Cliquez sur OK pour confirmer et l'outil d'arrêt automatique réinitialisera le lecteur. La mise à niveau de finitions.

E-book



```
E-book
E-book
This is Python ver
sion 2.3 (final)
=====
==
Copyright (c) 200
```



1. Appuyez pour sélectionner un fichier texte, et appuyez sur pour entrer.
2. Appuyez pour tourner la page, appuyez pour quitter.
3. Pression longue: en mode d'arrêt pour revenir au menu principal.

Appuyez sur PREV / page suivante, appuyez sur Entrée.