

SYLVANIA

Manuel d'utilisation - SMPK8858

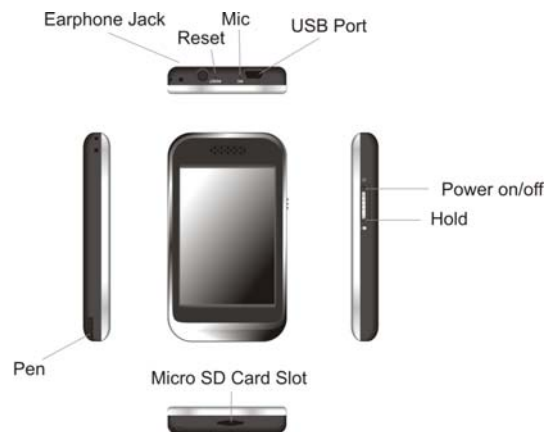


I Présentation

Fonctionnalités du produit:

- Ecran: tactile 2.8 pouces TFT.
- Interface d'utilisation : interface conviviale, simple d'utilisation.
- Mémoire: mémoire Flash intégrée
- Emplacement pour carte mémoire: emplacement pour carte mémoire Micro-SD permettant d'étendre la mémoire utilisable.
- Haut-parleur: un haut-parleur de haute qualité.
- Interface: USB 2.0.
- Langue: multilingue.
- Audio: compatible avec les formats de fichier MP3, WMA, etc.
- Vidéo: format de fichier AVI.
- Photo: format de fichier JPEG.

II Aspect extérieur et commandes



III Mode opératoire

1. Lecture de musique

Sélectionnez l'option "Musique" du menu principal, puis tapez deux fois sur l'icône correspondante pour y accéder.

Fonctionnement des touches:

Tapez sur “◀ / ▶” pour sélectionner la musique suivante/précédente

Tapez sur l’icône pour lire la musique et tapez sur “↶” pour revenir au menu principal en cours de lecture d’une musique

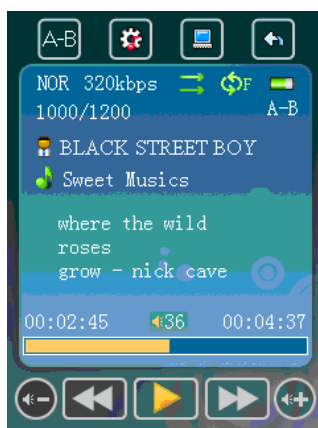
Mode opératoire:

Réglage du volume

Tapez sur les touches de réglage du volume de haut-parleur “◀+ / -▶” situés sur la partie inférieure de l’écran pour régler le volume.

(2) Liste de lecture

Tapez sur “↶” pour accéder à l’option “Liste de lecture”, vous pouvez sélectionner une musique. En cours de lecture d’une musique, tapez sur “☑” pour directement revenir au menu principal.



(4) Mode de répétition

En mode Répétition, tapez sur “⚙” pour choisir une option parmi Une fois, Répéter 1, Répétition du répertoire, Tout répéter une fois, Tout répéter, Intro.

(5) Egaliseurs

Tapez sur “⚙” pour sélectionner parmi 8 égaliseurs: NOR/3D/ROCK/POP/CLASS/BASS/JAZZ/PERSONNALISE.

(6) Répétition A-B et Pause

Tapez sur “A-B” pour définir le point de départ de la “Répétition A-B”, tapez à nouveau sur “A-B” pour définir le point de fin de répétition.

Tapez sur “A-B” à nouveau pour quitter le mode “Répétition A-B”. Il est impossible d’accéder au mode “Répétition A-B” lorsque la musique est en pause.

En mode “A-” ou “A-B”, cliquez sur “◀ / ▶” pour lire la musique suivante/précédente, la fonction “Répétition A-B” est alors désactivée.

Tapez sur le bouton “lecture” pour mettre en pause la musique.

(7) Affichage du lyrique

Nommez de fichier lyrique de même manière que le fichier musique pour activer l’affichage du lyrique.

3. Lecture de vidéos

Tapez sur l'option "Vidéo" du menu principal.

Fonctionnement des touches:

- "⏮ / ⏭" musique précédente / vidéo suivante
- Tapez sur le fichier vidéo de votre choix pour lancer la lecture. Cliquez sur "📺" pour revenir au menu principal.



Mode opératoire:

- (1) Avance rapide/ rembobinage

En cours de lecture d'une vidéo, tapez sur "⏮ / ⏭" pour effectuer une avance rapide sur la vidéo.

- (2) Réglage du volume

Tapez sur les touches de réglage du volume "⏮ / ⏭" situées sur la partie inférieure de l'écran pour régler le volume.


Remarque: en cours de lecture d'une vidéo, la barre du menu est masquée, tapez sur l'écran pour l'afficher.


4. Navigateur de photos


Sélectionnez l'option "Photo" du menu principal. Sélectionnez et lancez la lecture d'une image à partir de la "liste des images".


Effectuez un double clic sur "M" pour revenir au menu principal





Tapez sur  pour lancer le diaporama

Tapez sur  pour revenir à la liste des images

Tapez sur  pour revenir au menu principal.

Tapez sur  pour masquer la barre du menu

Tapez sur  et  pour sélectionner l'image suivante/précédente





Tapez sur  pour définir l'intervalle de temps entre chaque diaporama

5. Enregistrement

Effectuez un double clic sur “Enregistrement” du menu principal.

Mode opératoire:

Enregistrement:

- “”: Démarrer l'enregistrement
- “”: Pause
- “”: Sauvegarder le fichier
- “”: Retour

Lecture du fichier:

- (1) Accédez au mode Musique
- (2) Appuyez sur la touche “/ ” pour sélectionner le fichier
- (3) Appuyez sur la touche “/ ” pour régler le volume




6. Explorateur de fichiers

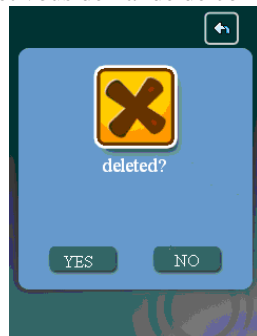
Effectuez un double clic sur l'option “Enregistrement” du menu principal.

Remarque: un dossier supplémentaire “SD card” s'affiche après l'insertion de la carte mémoire TF.

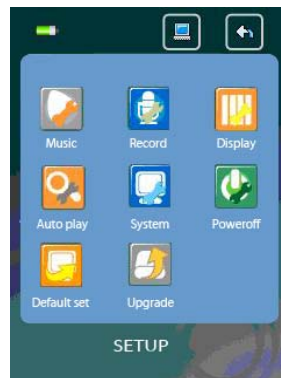


Gestionnaire de fichiers

- Lecture du fichier : Effectuez un double clic sur un fichier de la liste
- Supprimer le fichier : Sélectionnez un fichier puis tapez sur “”. Un message d’alerte s’affiche et vous demande de confirmer la suppression.



7. Paramètres




Double cliquez sur l’option “Paramètres” du menu principal.

1. Musique

- Mode de répétition
 - Une fois La lecture s’arrête une fois toutes les pistes des répertoires lues
 - Répétition 1 La musique en cours de lecture sera lue en boucle jusqu’à ce que vous désactiviez cette option.
 - Répertoire une fois Toutes les musiques du répertoire sélectionné seront lues une fois jusqu’à ce que vous désactiviez cette option.
 - Répétition Les musiques du répertoire sélectionné sont lues dans l’ordre aléatoire
 - Répétition totale Toutes les musiques seront lues de manière répétée
 - Intro Les 10 premières secondes de chaque musique seront lues

- Configuration de l'égaliseur et égaliseur personnalisé

Une fois avoir sélectionné l'option musique, tapez sur "", puis appuyez sur "Sélection de l'égaliseur" pour choisir un égaliseur "Normal/3D/Rock/Pop/Classique/basses/Jazz/personnalisé". Vous pouvez également créer votre égaliseur favori avec l'option "Définir un égaliseur personnalisé".

- Mode de lecture

Vous pouvez sélectionner "Ordre" ou "Shuffle" dans l'option "Mode de lecture" du répertoire

: Sélectionnez le mode "Ordre" pour lire les musiques par ordre de séquence

Shuffle: Sélectionnez l'option "Shuffle" pour lire les musiques dans l'ordre aléatoire

2. Enregistrement

Effectuez un double clic sur l'option "enregistrement" puis sélectionnez "Qualité d'enregistrement" ou "Volume d'enregistrement"

- Qualité d'enregistrement: haute qualité, qualité normale

- Volume d'enregistrement : cinq options sont disponibles "+1, +2, +3, +4 et +5"

*L'enregistrement sera sauvegardé dans le répertoire "Musique"

*Lorsque " mémoire pleine" s'affiche, cela indique qu'il n'y a pas assez d'espace mémoire disponible pour sauvegarder un nouveau fichier

3. Affichage

①Délai de rétro éclairage: six options sont disponibles : 5 sec., 10 sec., 15 sec., 20 sec., 30 sec., et Toujours activé.

②Lum: cinq options sont disponibles : +1, +2, +3, +4 et +5, le niveau 5 représente le plus lumineux.

③Mode de rétro éclairage: mode Normal et Economie d'énergie.

4. Lecture automatique

Pour les fichiers texte et jpeg: 1s, 2s, 3s, 4s, 5s.

5. Système

Quatre sous-options sont disponibles: Langue, A propos, mise à niveau et Paramètres par défaut.

①Langues: chinois simplifié, chinois traditionnel, anglais, coréen, japonais et français

②A propos: permet d'afficher les informations du lecteur

③Calibration de l'écran tactile

Tapez sur les trois "+" affichés à l'écran de manière répétée pour terminer la calibration de l'écran. Vous pouvez appuyer sur la touche "power" pour quitter l'interface de calibration à tout moment. Il est recommandé de configurer l'interface de calibration à chaque fois que vous utilisez le lecteur.

6. Heure d'arrêt automatique

6 options sont disponibles: désactivé, 10 min., 15 min., 30 min., 60 min. et 120 min.

7. Paramètres par défaut

Tapez sur "oui" pour formater le lecteur ou tapez sur "non" pour revenir au menu principal

*Les fichiers enregistrés seront sauvegardés dans le répertoire "Musique"

*Lorsque " mémoire pleine" s'affiche, cela indique qu'il n'y a pas assez d'espace mémoire disponible pour sauvegarder un nouveau fichier

VII Mise à jour du Firmware

Le lecteur peut être mis à niveau ou réinitialisé en utilisant le logiciel contenu dans le CD-ROM d'installation.

1. Insérez le CD-ROM d'installation. Ouvrez le fichier \Firmware Upgrade tool\ConsumerUpdate 3.1.2.0\setup.exe
2. Installez puis lancez le programme.

3. Cliquez sur “Ouvrir” puis sélectionnez un fichier firmware (.rfw)
4. Cliquez sur Mise à jour pour lancer le processus de mise à niveau du firmware

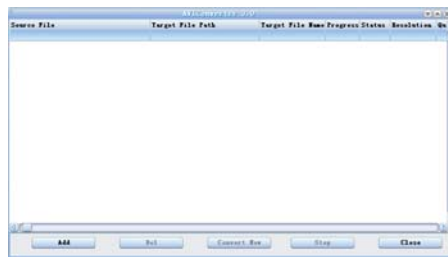
Remarque: la mise à jour du Firmware permet d’améliorer et d’optimiser les performances du lecteur, la mise à niveau du firmware reste cependant facultative. une mise à jour mal effectuée peut cependant endommager le lecteur.

VIII Annexes

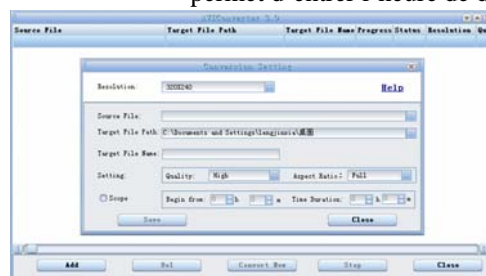
1. Conversion de formats de fichiers vidéo

Les formats de fichier WMV, RM, AVI, VOB et DAT peuvent être convertis vers le format AVI en utilisant un logiciel

1. Insérez le CD d’installation. Ouvrez le fichier \Firmware Upgrade tool\ConsumerUpdate 3.1.2.0\setup.exe
2. Installez puis lancez le programme.



3. Tapez sur le bouton "Ajouter", une boîte de dialogue s’affiche.
 Résolution: 320 x 240 (sélectionné par défaut)
 Fichier source: permet de sélectionner le fichier source
 Chemin de destination du fichier cible: permet de sélectionner le répertoire de destination des fichiers convertis
 Nom de fichier cible: pour modifier le nom du fichier
 Paramètre– qualité: haute / moyenne / faible
 Paramètre – format d’affichage: plein / 4:3 / 16:9
 Portée: permet d’entrer l’heure de début de la durée



Tapez sur “Convertir maintenant” pour lancer la conversion du fichier



2. FAQ

- (1) Impossible de mettre en marche le lecteur
 ·Vérifiez le niveau de charge de la batterie (en raccordant l’unité au secteur)

- (2) Les commandes ne fonctionnent pas.
 ·Vérifiez que les commandes ne sont pas verrouillées
- (3) Code affiché à l'écran
 ·Vérifiez le réglage de la langue

3. Spécifications techniques

Ecran	Matrice active (320*240) 262000 couleurs	
Dimensions	96.9mm(long)×55mm (large) ×12.6mm (haut)	
Vitesse de connexion	USB2.0 (HAUTE VITESSE)	
Mémoire intégrée	Mémoire Flash haute vitesse: 1G/2GB/4GB/8G (optionnelle)	
Alimentation	Batterie lithium polymère 700mAh	
Enregistrement	Fréquence d'échantillonnage	8KHz/16KHz
	Format d'enregistrement	WMA (32kbps, 64 kbps)
	Durée d'enregistrement	68 heures (1GB)
Formats musique MP3、WMA、	Puissance maximale du connecteur Ecouteurs	(G) 5mW+ (D) 5mW (32Ohm)
	Débit MP3	64K bps – 320K bps
	Débit WMA	64K bps –384K bps
	FR	20Hz~20KHz
	Rapport signal/bruit	83dB
	Degré de distorsion	0.4%
	Nombre de présélections	20
	Puissance maximale du connecteur Ecouteurs	(G) 5mW+ (D) 5mW (32Ohm)
	Rapport signal/bruit	45dB
Formats musique supportés	MP1、MP2、MP3、WMA、WAV、FLAC、APE	
Température de fonctionnement	-5 ~40C°	
Configuration système requise	Windows98/SE/ME/2K/XP/Vista	