

HMP200

3.5" HDD Multimedia Player

Manuel d'Utilisation

Movie, Music and Photo
Multimedia Juke Box



Sommaire



< **Partie I**

Introduction	01
Fonctions	02
Specifications	03
Précautions d'emploi	04
Installation	05

< **Partie II** | Installation et Connexion

Connexion vidéo en Composite (Vidéo)	07
Connexion vidéo en S-Video	07
Connexion vidéo en composante	08
Connexion audio en RCA	08
Connexion audio en Coaxial	09
Connexion audio en optique	09
Connexion à un ordinateur	10

< **Partie III** | La Télécommande

Vue d'ensemble de la télécommande	11
Description des touches de la télécommande	12

< **Partie IV** | La configuration

Paramétrage Vidéo	13
Paramétrage Photo	13
Paramétrage Audio	14
Paramétrage d'habillage « Skin »	15
Paramétrage Divers "Misc."	15
Paramétrage du "Firmware"	16
Jouer tout types de fichiers	17
Jouer des fichiers Vidéo	17
Jouer des fichiers Audio	18
Jouer des fichiers Photo	18

< **Partie V** | Connexion USB avec un PC

Mise à jour du "Firmware"	19
Connexion USB avec un PC	19

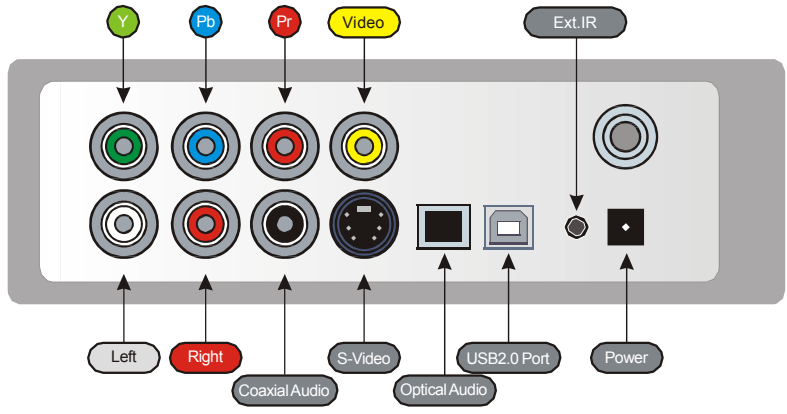


Vue Avant

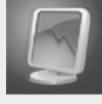


01

Vue Arrière



Regardez vos Films sur votre TV!



Vous pouvez visionner vos films préférés sur votre TV. Le HMP200 supporte la plupart des formats vidéo notamment le MPEG1, MPEG2, MPEG4, AVI, Divx3.11, 4x, 5x, XviD, DVD (IFO, VOB), VCD (DAT)etc.

Jukebox Musical Digital



Le HMP200 peut reproduire une grande variété de formats audio tels que AC3, MP2, MP3, DTS pass through, WMA, OGG sur votre TV ou votre système audio existant.

Album Photo



Le HMP200 peut lire vos fichiers photos numériques et les afficher sur votre TV ou votre projecteur. Stockez y vos photos directement de votre PC et regardez les en diaporama avec vos amis ou votre famille.

Disque Dur Externe



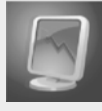
Le HMP200 utilise un disque dur 3.5", il fonctionne exactement comme un disque externe lorsque vous le connectez à votre PC en USB2.0 et peut atteindre un taux de transfert de 480Mbps.

Transmetteur FM [Option]



Le HMP200 dispose d'un transmetteur FM intégré (4 fréquences) qui permet de diffuser le signal audio. Ainsi, vous n'avez plus besoin de câbles !

Mise à Jour Facile



Le HMP200 peut facilement être mis à jour en téléchargeant les dernières version de « firmware » par internet.

Option Voiture [Option]



Le HMP200 peut être utilisé en voiture grâce à ce kit qui comprend une prise allume-cigare, une télécommande externe ainsi que les câbles nécessaires.

02

2



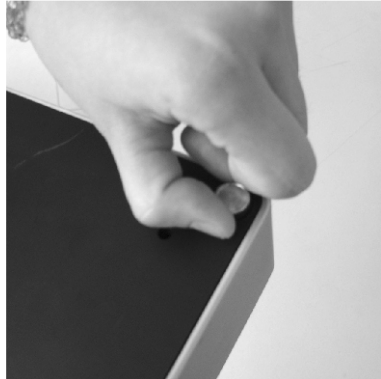
Formats supportés	Vidéo	MPEG1/2, Div3. 11. div4.0. div5.0. divx, Xvid, DVD (IFO, VOB), VCD (DAT), M2V
	Audio	AC3, MP2, MP3, DTS pass through, Ogg, WMA, MPGA, MPA
	Photo	JPEG
Connectique	USB2.0 (Cypress chipset)	
	Composante Vidéo: RCA Y, Pr, Pb	
	Composite Vidéo: RCA et S-Video	
	Audio: RCA L/R/ Coaxial .Optical	
	IR-Ext	
interface Utilisateur	Télécommande Infrarouge toutes fonctions	
	Boutons: Power .Play/Pause .Stop, Cancel, Up, Down, Left, Right, mp3	
OS	Windows 2000, XP ou plus récent	
Type de partitions	FAT32, NTFS	
Alimentation	Adaptateur externe 12v/2.5A DC	
Langue	Multilingue	
Taille	185*145*65(mm)	
Contenu	Le HMP200, Câbles Audio/Vidéo , Câble USB, Alimentation, Manuel	

Precautions d'utilisation

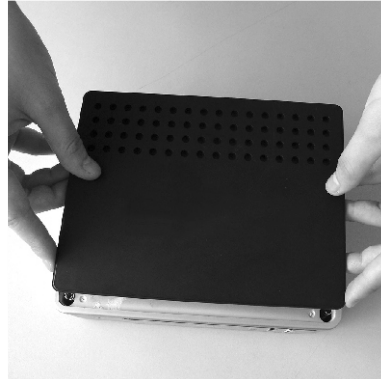
- | | |
|----|---|
| 01 | Si un disque non formaté est installé dans le HMP200, le PC ne le détecte pas. Assurez vous que le disque soit formaté. Pour savoir comment formater un disque dur, contactez le fabricant du disque ou votre revendeur |
| 02 | Nous vous recommandons de faire des sauvegardes régulières de votre disque sur un média sûr. Nous ne sommes pas responsable la perte ou des dommages causés à vos données se trouvant sur le disque dur. |
| 03 | N'éteignez pas l'appareil lorsqu'un fichier est en lecture. |
| 04 | Faite attention aux chutes et aux chocs. Si le disque dur est endommagé suite à une chute ou à un choc, contactez votre revendeur. |
| 05 | Tenez l'appareil éloigné de l'eau ou d'une forte humidité. Si du liquide est renversé sur l'appareil, débranchez le immédiatement. Si il est utilisé dans ces conditions, il y a risque de court-circuit ou de choc électrique. |
| 06 | N'utilisez pas l'appareil près d'une source magnétique intense. Cela pourrait causer des dommages ou des pertes de données sur le disque. |
| 07 | Ne touchez pas l'appareil avec les mains humides, cela pourrait causer un choc électrique. |
| 08 | Ne démontez l'appareil, cela pourrait causer des dommages ou une perte de données. |
| 09 | En voiture, nous vous recommandons de n'utiliser que l'adaptateur allume-cigare fournit avec le Kit. Tout autre adaptateur pourrait endommager l'appareil. |



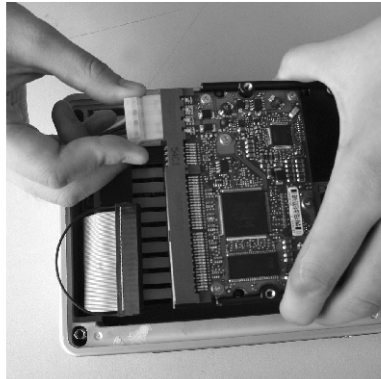
05



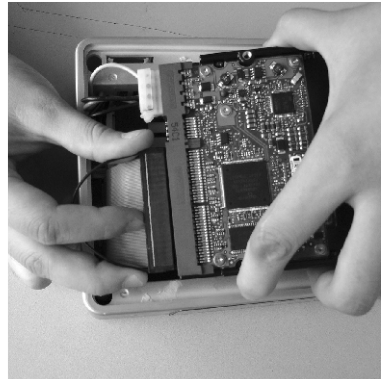
1. Dévissez les pieds



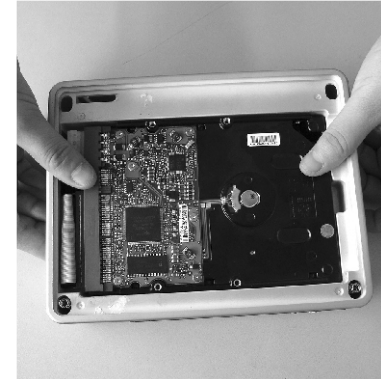
2. Ouvrez le panneau supérieur



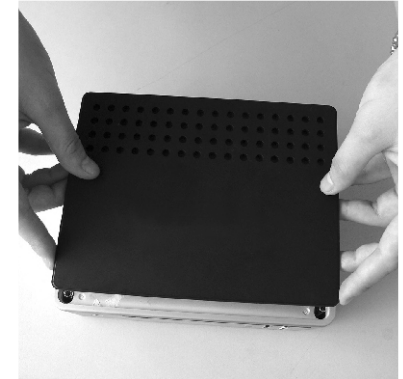
3. Connectez le câble d'alimentation



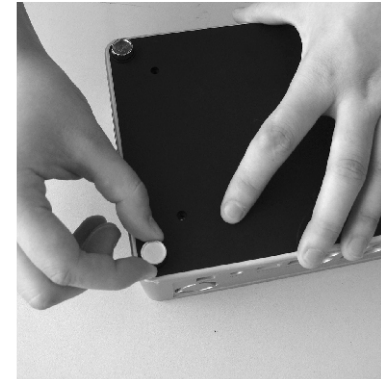
4. Connectez le câble IDE



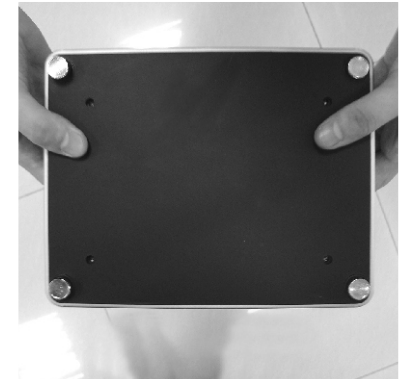
5. Insérez le disque dur



6. Refermez le panneau supérieur



7. Revissez les pieds.



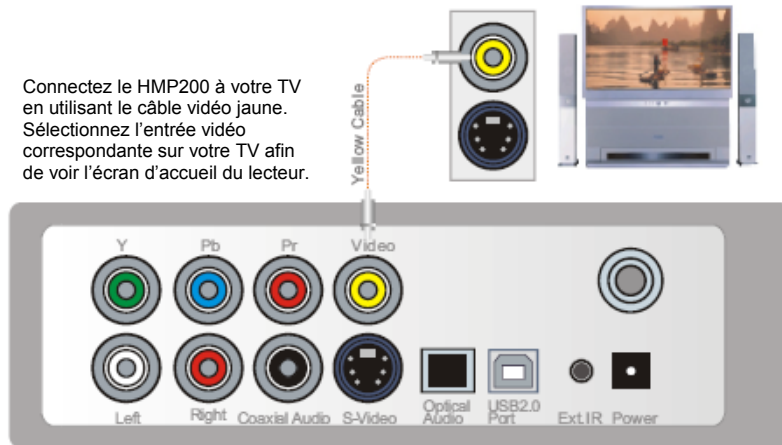
8. Terminé.

06



Connexion video en Composite

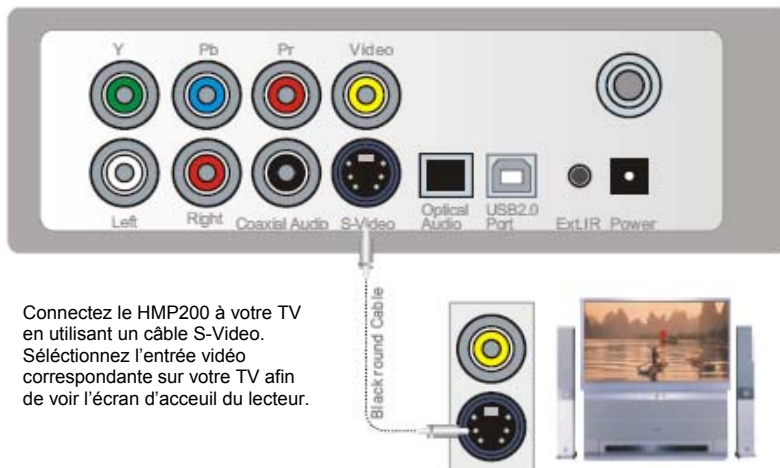
Connectez le HMP200 à votre TV en utilisant le câble vidéo jaune. Sélectionnez l'entrée vidéo correspondante sur votre TV afin de voir l'écran d'accueil du lecteur.



07

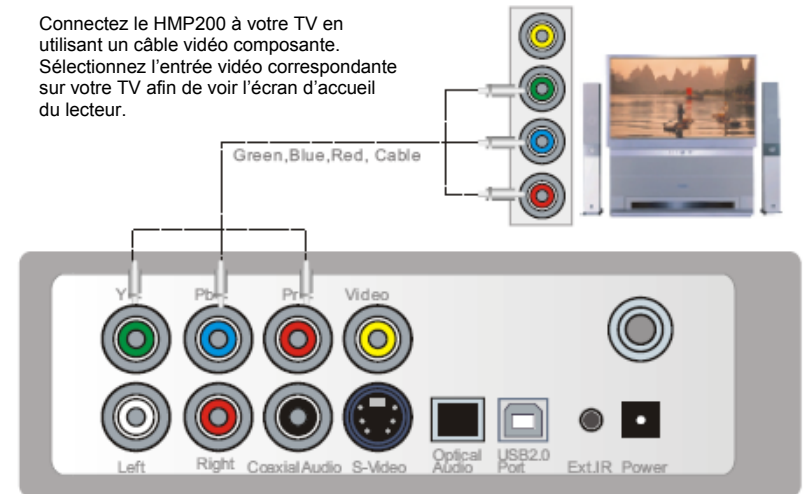
Connexion video en S-Video

Connectez le HMP200 à votre TV en utilisant un câble S-Video. Sélectionnez l'entrée vidéo correspondante sur votre TV afin de voir l'écran d'accueil du lecteur.



Connexion video en Composante

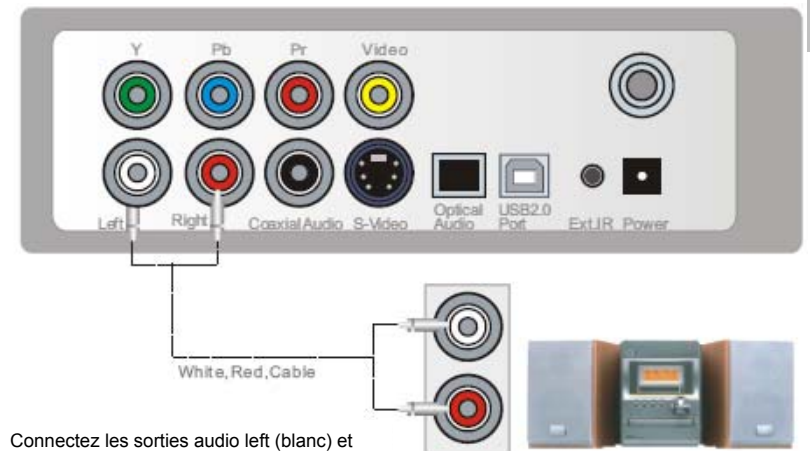
Connectez le HMP200 à votre TV en utilisant un câble vidéo composante. Sélectionnez l'entrée vidéo correspondante sur votre TV afin de voir l'écran d'accueil du lecteur.



08

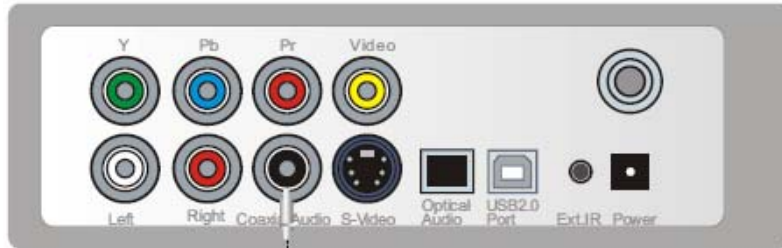
Connexion audio en RCA

Connectez les sorties audio left (blanc) et right (rouge) sur les connecteurs appropriés de votre TV ou de votre système audio.





← Connexion audio en coaxial



Si vous possédez un amplificateur multicanal, vous pouvez bénéficier du son 5.1 en raccordant le HMP200 avec un câble coaxial. L'illustration vous montre comment connecter ce câble.

← Connexion audio en Optique



Si vous possédez un amplificateur multicanal, vous pouvez bénéficier du son 5.1 en raccordant le HMP200 avec un câble optique. L'illustration vous montre comment connecter ce câble.



← Connexion à un ordinateur



Raccordez le HMP200 à votre ordinateur avec le câble USB afin d'y transférer vos données (films, musique...). L'ordinateur détectera un nouveau périphérique et installera le driver approprié.



11

SETUP	Entrer et Sortir du menu de configuration
VOL-	Diminuer le volume
VOL+	Augmenter le Volume
MUTE	Sourdine ON/OFF
POWER	Mise en marche ON/OFF
Tvout	Changer le mode vidéo (NTSC/S-VIDEO, PAL/S-VIDEO, 480p,720p...)



INFO	Affiche les informations sur le fichier pendant la lecture
SEARCH	Affiche le dialogue de Recherche
PG UP	Page supérieur
PG DOWN	Page Inférieure
OK	Bouton de Validation
LEFT,RIGHT UP,DOWN	Boutons de déplacements
BOOKMARK	Marque-page
SUBTITLE	Sous-titres
Aduio	Piste audio
MP3	Accès direct aux MP3
PLAYLIST	Liste de lecture
SHUFFLE	Lecture aléatoire
MENU	Accès au menu (DVD)
TITLE	Accès aux titres (DVD)
A-B	Définitions de boucle points A et B
REPEAT	Lecture en boucle
ZOOM	Zoom
FUNC	Fonctions (Timer, Balnce, Sturation...)
▶	Lecture
▶▶	Piste suivante
◀◀	Retour rapide
 	Pause
■	Stop
▶▶▶	Avance rapide
◀◀◀	Piste suivante
MEDIA	Choix du type de fichiers (Movie, Musique, Photo)

12



Configuration Vidéo

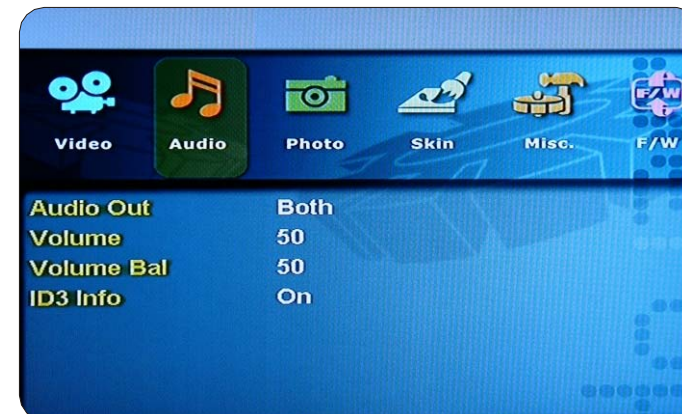


- 1) Video Out: Support NTSC/S-Video ,YPbPr480i, YPbPr480p, YPbPr720p, YPbPr1080i, PAL/S-Video, YPbPr/PAL.
- 2) TV Type : Choix du type de TV, supporte 4/3 ,Letter Box, 16:9
- 3) Brightness: Vous pouvez contrôler la luminosité sur une plage de 0 à 100
- 4) Contrast : Vous pouvez contrôler le contraste sur une plage de 0 à 100
- 5) Saturation : Vous pouvez contrôler la saturation sur une plage de 0 à 100
- 6) Screen Calibration: Ecran de calibrage

13



Configuration Audio



- 1) Audio Out: sortie audio : Analog ,Digital, both (toutes)
- 2) Volume: Vous pouvez contrôler le volume sur une plage de 0 à 100
- 3) VolumeBal : vous pouvez contrôler la balance de 0(gauche) à 100(droite)
- 4) ID3 Info: Active/Desactive les informations ID3

14

Configuration Photo



- 1) Photo Preview: on, off (prévisualisation des photos)
- 2) Slide Period : Vous pouvez sélectionner le temps entre 2 photos de 2 à 10 sec.
- 3) Slide Effect: Transition : Fade in/Out, Zoom in/out, Slide In/Out, NoEffect



< Configuration d'habillage "Skin" _____



1) Skin Type: DefaultSkin : permet de choisir l'habillage de l'interface.

15

< configuration Divers "Misc" _____



- 1) Language : Multilingual (choix de la langue)
- 2) Sys Default: Permet de revenir aux paramètres par défaut du HMP200
- 3) Subtitle Size: Permet de choisir la taille des sous-titres (Middle/Large)
- 4) Subtitle Color: Permet de choisir la couleur des sous-titres (Black /White ,Black/Yellow, White/Yellow) (Noir/Blanc, Noir/Jaune, Blanc/Jaune)



< Mise à Jour du "Firmware" _____



14



Mise à jour du Firmware :

Pour mettre le firmware à jour, il faut créer un dossier "firmup" à la racine du disque Et y placer le fichier de mise à jour.
Pour plus d'information, voir page 19.



« Jouer tout type de médias(default) »



- 1) Vous devez voir la liste complete de tous les fichiers contenus dans le HMP200.
- 2) Utilisez Up/Down pour choisir un fichier et pressez [OK] pour lancer la lecture.

17



« Jouer des fichiers audios »



Appuyez sur la touche [Media] jusqu'à ce que « Music » apparaisse en haut à droite de l'écran, sélectionnez le fichier que vous désirez lire puis faite [OK].

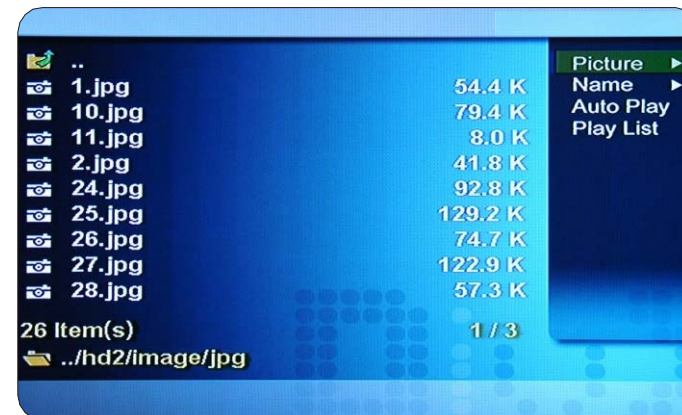
18

« Jouer des fichiers Vidéos »



Appuyez sur la touche [Media] jusqu'à ce que « Movie » apparaisse en haut à droite de l'écran, sélectionnez le fichier que vous désirez lire puis faite [OK].

« Jouer des fichiers Photos »



Appuyez sur la touche [Media] jusqu'à ce que « Picture » apparaisse en haut à droite de l'écran, sélectionnez le fichier que vous désirez lire puis faite [OK].



← Mise à Jour du firmware

Vérification de la version du Firmware

1. Connectez le HMP200 à votre TV et allumez le. Appuyez sur la touche « Setup »
2. Déplacez vous sur l'icône F/W et vérifiez la version du firmware.
3. Vérifiez la dernière version disponible sur le site du fabricant.

Comment télécharger le firmware

1. Téléchargez la dernière version disponible sur votre PC.
2. Connectez le HMP200 à votre PC par le port USB et allumez le..
3. Le HMP200 est reconnu comme un disque externe.
4. Créez un dossier "firmup" à la racine du disque dur.
5. Copiez le fichier téléchargé dans le repertoire "firmup" du HMP200.
6. Éteignez le HMP200 et rebranchez le sur votre TV.

Comment mettre à jour le HMP200

1. Connectez le HMP200 à votre TV. Allumez le et appuyez sur la touche « Setup »
2. Déplacez vous sur l'icône « F/W »
3. Appuyez sur la touche [OK] et maintenez la enfoncée pendant plus de 3 secondes.

← Connexion USB avec un PC

Windows XP/2000 Driver Installation

1. Windows XP et 2000 n'ont pas besoin de driver.
2. Le PC reconnaît automatiquement le HMP200 dès qu'il est connecté en USB.
3. Vous allez apparaître un nouveau lecteur dans votre « Poste de Travail »