



©WON A3



Merci d'avoir choisi COWON.

Nous faisons tout pour satisfaire au mieux notre clientèle et espérons lui faire adopter « Digital Pride ».

Avant d'utiliser notre/nos appareil(s), veuillez lire attentivement ce manuel afin d'optimiser toutes les fonctionnalités exceptionnelles des produits COWON.

Généralités

- Les droits d'auteur de ce manuel sont la propriété exclusive de COWON SYSTEMS, Inc. ; il est donc formellement interdit de distribuer tout ou partie de ce manuel sans autorisation écrite préalable.
- COWON SYSTEMS, Inc. se conforme aux lois et réglementations relatives aux enregistrements phonographiques, aux vidéos et aux jeux. Il incombe à l'utilisateur de respecter toutes les autres lois codifiées afférentes.
- Nous conseillons à nos clients de s'inscrire à l'adresse <http://www.COWON.com> afin qu'ils puissent bénéficier des services spécialisés de iAUDIO.
- Les fonctions ou caractéristiques techniques citées dans ce manuel peuvent sans préavis faire l'objet de modifications destinées à améliorer la qualité du produit.
- La fonction de conversion de JetShell ou de JetAudio ne peut être utilisée qu'à des fins personnelles. Son utilisation à des fins commerciales constitue une infraction aux lois relatives aux droits d'auteur.
- COWON SYSTEMS, Inc. se conforme aux lois et réglementations relatives aux enregistrements phonographiques, aux vidéos et aux jeux. Il incombe à l'utilisateur de respecter toutes les autres lois codifiées afférentes.
- Nous conseillons à nos clients de s'inscrire à l'adresse <http://www.COWON.com> en tant que client officiel afin qu'ils puissent bénéficier des services spécialisés de iAUDIO. Ils pourront alors bénéficier des privilèges réservés aux clients officiels ayant rempli le formulaire d'enregistrement client.
- Les utilisateurs n'ayant pas rempli le formulaire d'enregistrement seront considérés comme ne souhaitant pas bénéficier de ces avantages et pourront se voir refuser l'accès à certains services.
- Les exemples, textes, dessins et photos contenus dans ce manuel peuvent faire l'objet de modifications destinées à améliorer la qualité du produit, sans autre préavis.
- Les fonctions ou caractéristiques techniques citées dans ce manuel peuvent faire l'objet de modifications destinées à améliorer la qualité du produit sans autre préavis.

À propos de BBE

- BBE est produit sous la licence de BBE Sound, Inc.
- BBE Sound, Inc. possède les droits de licence USP4638258, 5510752 et 5736897.
- BBE et les symboles BBE sont des marques déposées de BBE Sound, Inc.

DIGITAL PRIDE™

COWON

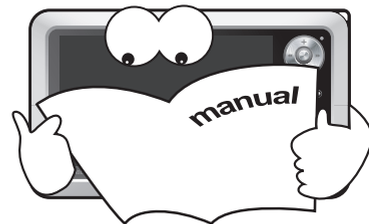
All rights reserved by COWON SYSTEMS, Inc.

COWON A3

1)Avant d'utiliser ce produit	5
1. Précautions d'utilisation	
2. Contenu	
3. Nom des composants	
4. Raccordement et recharge	
5. Raccordement à un PC	
6. Recharge avec un PC	
7. Enregistrement de fichiers et débranchement de votre A3	
8. Mise à jour du micrologiciel	
2)Fonctions élémentaires	13
1. Lecture de fichiers	
2. Boutons de commande	
3)Fonctions avancées	15
1. Navigateur	
2. Utilisation de la liste de lecture	
3. Raccordement et utilisation de l'hôte USB	
4. TV mobile	
5. Utilisation du mode Radio	
6. Utilisation du mode Record	
7. Utilisation du port SORTIE AV	
8. Utilisation des ports COMPOSANT, SORTIE S-VIDÉO	
9. Utilisation du papier peint	
10. Utilisation du mode Setup	
4)Fonctions de configuration	24
1. Liste de configuration	
2. Affichage	
3. Son	
4. Vidéo	
5. Musique	
6. Informations	
7. Mobile TV	
8. Radio	
9. Enregistreur	
10. Système	
5)Informations détaillées	35
1. Caractéristiques techniques de l'appareil	
2. CD d'installation	
3. Conversion de fichiers vidéo via COWON MediaCenter – JetAudio	
Résolution des problèmes	37

1. Précautions d'utilisation

COWON ne peut être tenu responsable en cas de dommages ou de dysfonctionnements des produits suite à une mauvaise utilisation ou au non respect des instructions décrites dans le présent manuel.



- N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que celles décrites dans ce manuel.
 - Manipulez le manuel, l'emballage, les accessoires, etc. avec précaution afin d'éviter toute coupure ou autres blessures sur vos mains.
 - Pour votre sécurité, ne regardez pas de vidéos, d'images ou de textes enregistrés dans votre lecteur en conduisant.
- L'utilisation des autres fonctions de cet appareil pendant la conduite de votre véhicule comporte également des risques et peut entraîner des accidents mortels.
- Ne passez pas de détergent ou tout autre produit chimique sur la surface du produit pour éviter tout risque de décoloration. Nettoyez le cas échéant la zone sale avec un chiffon doux.
 - N'exposez pas votre appareil à des températures inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C, comme ce peut être le cas à l'intérieur de votre véhicule. Votre appareil risquerait d'être irrémédiablement endommagé.
 - Évitez de mettre votre appareil en contact avec l'eau et ne le rangez pas dans un endroit humide pendant des périodes prolongées.
- Si le lecteur est endommagé par la moisissure, la défaillance du produit n'est pas couverte par la garantie.
- Ne tentez jamais de démonter ou de remonter vous-même votre lecteur. Tout dommage résultant d'une telle manipulation annule la garantie et peut rendre toute réparation impossible à effectuer pour COWON.
 - Prenez garde à raccorder les câbles correctement entre votre lecteur et votre ordinateur. Vous risqueriez d'endommager vos deux appareils. Ne posez pas d'objets lourds sur les câbles et ne les pliez pas.
 - Si le lecteur est en surchauffe ou si une odeur de brûlé s'en dégage, réinitialisez le lecteur et contactez le centre d'assistance technique COWON dans les plus brefs délais.
 - En touchant le lecteur les mains mouillées, vous risquez d'endommager l'appareil et de causer des dysfonctionnements. Ne manipulez jamais la prise les mains mouillées : vous risqueriez de vous électrocuter.
 - Si vous écoutez votre appareil avec un volume élevé (85 dB ou plus) pendant des périodes prolongées, vous risquez d'altérer vos capacités auditives.
 - Pour votre santé, utilisez le lecteur dans un environnement bien éclairé afin d'éviter que l'écran LCD ne fatigue trop vos yeux.
 - L'utilisation du lecteur dans des endroits soumis à une forte électricité statique est susceptible d'entraîner des dysfonctionnements.
 - Si cet appareil est destiné au stockage de données, il est recommandé de sauvegarder toutes les données avant utilisation. COWON SYSTEMS Inc. ne peut être tenu responsable en cas de pertes de données suite à un dysfonctionnement.
 - Les données enregistrées sur votre appareil pouvant être perdues suite à un choc, un dommage ou une erreur de manipulation, nous vous recommandons de toujours sauvegarder vos fichiers. Il arrive que toutes les données enregistrées dans le lecteur soient supprimées au cours d'une réparation. Notre service après-vente n'effectue aucune sauvegarde lors des réparations. Veuillez noter que COWON SYSTEMS, Inc. n'est pas responsable en cas de perte de données contenues dans les produits qui nous sont confiés pour être réparés.
 - Maintenez le lecteur dans un endroit frais et ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil, celle-ci pouvant causer des déformations et des dommages au circuit électrique interne ou à l'écran LCD.

- Les données enregistrées sur votre appareil pouvant être perdues suite à un choc, un dommage ou une erreur de manipulation, nous vous recommandons de toujours sauvegarder vos fichiers. Il arrive que toutes les données enregistrées dans le lecteur soient supprimées au cours d'une réparation. Notre service après-vente n'effectue aucune sauvegarde lors des réparations. Veuillez noter que COWON SYSTEMS, Inc. n'est pas responsable en cas de perte de données contenues dans les produits qui nous sont confiés pour être réparés.
- N'utilisez que l'adaptateur CA et le câble USB fournis par COWON SYSTEMS, Inc.
- Lorsque vous branchez l'appareil sur un PC, utilisez un port USB de la carte mère ou une carte hôte USB. L'utilisation d'un hub USB externe ne garantit pas un fonctionnement correct (Port USB du clavier ou hub USB externe par exemple).

2. Contenu



Boîtier COWON A3



Écouteurs



Câble USB



Câble AV



Câble TV haute qualité



Adaptateur CA



Dragonne

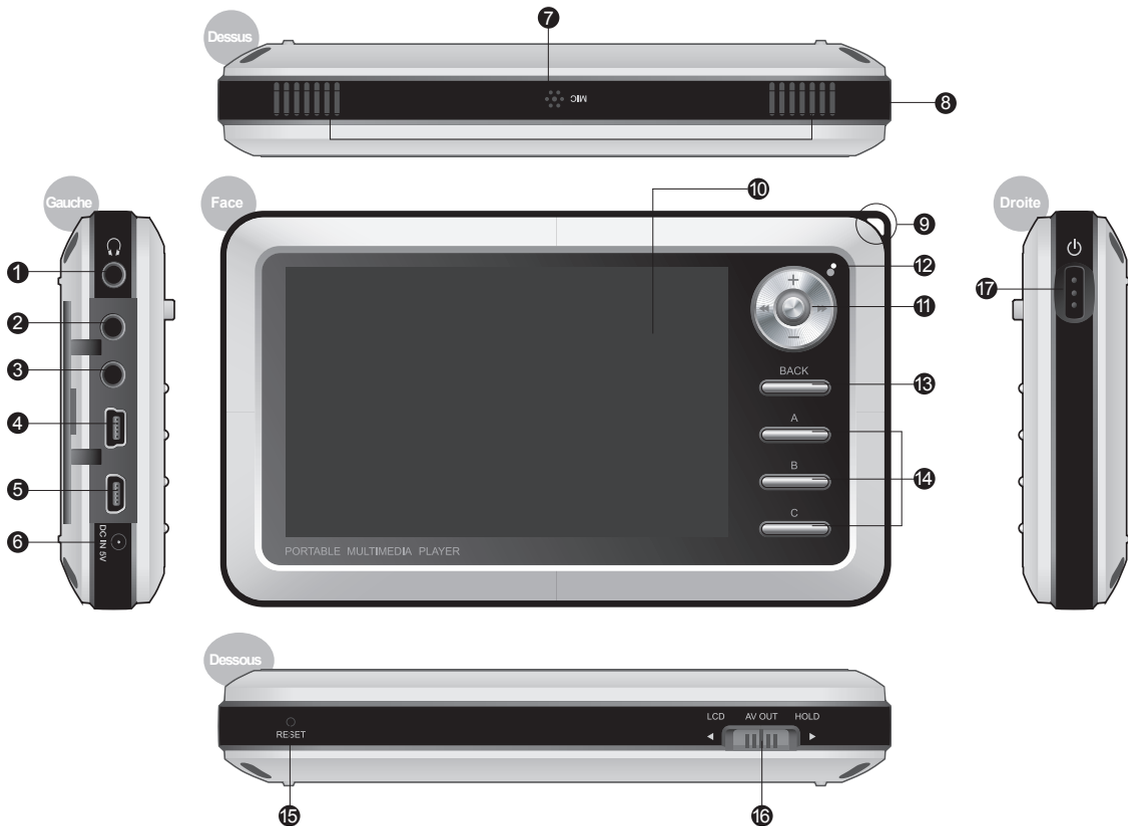


Guide rapide
CD d'installation
(COWON MediaCenter - JetAudio,
manuel d'utilisation en ligne)



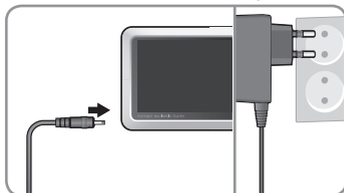
Câble hôte USB

3. Nom des composants



- ❶ **Prise écouteurs** : utilisez des écouteurs stéréo ou des écouteurs avec prise standard (3,5 mm).
- ❷ **SORTIE AV** : pour envoyer des images/vidéos de votre lecteur A3 vers un périphérique AV externe, connectez le câble AV aux ports composite vidéo du périphérique. (TV etc.)
- ❸ **ENTRÉE AV** : branchez le câble AV et le câble d'entrée pour enregistrer avec votre lecteur A3 des fichiers lus par des périphériques AV externes.
- ❹ **COMP / S-VIDEO** : affichage haute qualité via le câble COMP/S-VIDEO, enregistrement via le câble S-VIDEO.
- ❺ **USB** : USB 2.0 pour un transfert plus rapide vers ou depuis votre ordinateur. L'hôte USB permet le transfert de fichiers entre d'autres périphériques USB.
- ❻ **Prise de l'adaptateur CC** : branchez l'adaptateur pour mettre l'A3 en marche ou recharger sa batterie.
- ❼ **Microphone** : effectuez des enregistrements à l'aide du microphone intégré.
- ❽ **Haut-parleur** : écoutez des fichiers audio sans écouteurs grâce au haut-parleur stéréo intégré.
- ❾ **Support de bandoulière** : fixez votre bandoulière ou vos accessoires au support.
- ❿ **Écran TFT-LCD** : affiche les écrans de lecture et d'information
- ⓫ **Lever de sélection** : déplacez-le vers le haut, le bas, la gauche ou la droite pour sélectionner des fichiers et appuyez dessus pour les lire.
- ⓬ **DEL** : indique l'état du lecteur.
- ⓭ **Bouton BACK** : annule les sélections et permet de quitter le mode actuel.
- ⓮ **Boutons A, B, C** : lancent les fonctions A, B et C situées sous l'écran.
- ⓯ **Orifice RESET** : met l'appareil hors tension lorsqu'il connaît un dysfonctionnement. N'a aucune action sur les opérations du lecteur.
- ⓰ **Commutateur LCD, AV OUT, HOLD** : sélectionne les éléments à l'écran ainsi que le bouton HOLD et le type de charge USB.
- ⓱ **Commutateur de mise sous tension** : appuyez brièvement sur ce bouton pour éteindre provisoirement l'écran LCD. Appuyez longuement pour éteindre le lecteur.

4. Raccordement et recharge



1. Branchez l'adaptateur CA sur la prise et la prise de l'adaptateur CC sur le côté du lecteur.



2. La DEL devient rouge pendant le chargement de la batterie.



3. Elle s'éteint lorsque la batterie est chargée.

- Chargez complètement la batterie avant de vous servir du lecteur pour la première fois ou après une longue période d'inutilisation.
- Si la batterie est restée déchargée pendant longtemps, le lecteur ne fonctionnera pas dès le branchement de l'adaptateur. Le chargement s'effectue normalement même si la DEL ne devient pas rouge. Un certain temps est nécessaire pour que la batterie soit entièrement chargée.
- Pour votre sécurité, n'utilisez que l'adaptateur fourni avec votre lecteur. Il s'agit d'un adaptateur 100/240 V.

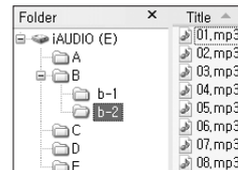
5. Raccordement à un PC



1. Connectez votre lecteur A3 à un ordinateur via le câble USB (fourni)



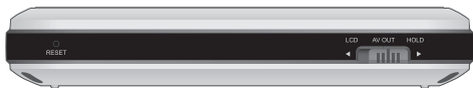
2. Si le branchement est correct, l'écran suivant s'affiche.



3. Vérifiez la présence du pilote dans votre Poste de travail ou dans le navigateur Windows.

6. Recharge avec un PC

Si la connexion à l'ordinateur est effectuée alors que le bouton HOLD (BLOQUER) est activé, le lecteur A3 ne sera pas reconnu par l'ordinateur et sera uniquement rechargé via le port USB.



- Lorsque vous utilisez votre lecteur comme périphérique de stockage amovible, branchez l'adaptateur pour bénéficier d'une alimentation plus stable.
- Le chargement total du lecteur A3 via le port USB prend plus de temps que le chargement via l'adaptateur CA.
- Il se peut que le lecteur ne se charge ou ne fonctionne pas correctement s'il est raccordé à un hub USB. Veillez à raccorder votre lecteur au port USB situé à l'arrière de votre ordinateur.

7. Enregistrement de fichiers et débranchement de votre A3

1. Lancez le logiciel COWON Mediacenter – JetAudio via l'explorateur de Windows après avoir connecté le lecteur A3 à l'ordinateur.
2. Transférez des fichiers vidéo, audio et autres sur votre lecteur COWON A3.
3. Une fois l'enregistrement terminé, cliquez sur l'icône  située dans la barre des tâches de l'ordinateur.
4. Puis cliquez sur le message contextuel qui s'affiche.



5. Lorsque le message « Retirer votre périphérique en toute sécurité » s'affiche, débranchez le câble USB.



- Le lecteur ne doit plus être relié à l'ordinateur une fois que vous avez coché le message « Retirer votre périphérique en toute sécurité » car il contient un disque dur.
- Si le message suivant apparaît, répétez l'opération au bout de quelques minutes. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.



- Si votre système d'exploitation n'affiche pas ce message, débranchez le lecteur une fois le transfert des fichiers terminé.
- Seul le transfert simple de fichiers est possible pour les environnements Linux et Mac.

8. Mise à jour du micrologiciel

Un micrologiciel est un programme incorporé dans un environnement matériel. Lorsqu'il est mis à jour, les fonctions du produits sont améliorées et les anomalies de fonctionnement supprimées. Les performances et les menus de votre lecteur sont donc susceptibles de changer après cette opération. Certaines versions bêta du micrologiciel peuvent donc présenter des anomalies qui disparaîtront dans la version suivante.



Mise à jour du micrologiciel

1. Téléchargez la dernière version du micrologiciel sur notre site à l'adresse www.COWON.com.
2. Connectez votre lecteur A3 à un ordinateur via le câble USB (fourni).
3. Décompressez le fichier téléchargé et déplacez-le vers le dossier racine du lecteur A3.
4. Déconnectez le lecteur A3 de l'ordinateur.
5. La mise à jour du micrologiciel démarre automatiquement dès que le lecteur A3 est allumé. (À condition qu'une nouvelle version du micrologiciel soit présente)
6. Retirez votre main et attendez la fin de la mise à jour.
7. Lorsque l'écran de menu initial s'affiche automatiquement, allez dans « Setting » (Réglage) -> « Info » (Infos) et vérifiez que la version du micrologiciel et celle de l'application concordent.
8. La mise à jour est terminée.

- Si vous ne parvenez pas à faire fonctionner votre lecteur parce que le dossier système a été supprimé, vous résoudrez le problème en mettant le micrologiciel à jour.
- La mise à jour du micrologiciel est recommandée après tout formatage du disque dur du lecteur A3.
- Si la version du micrologiciel et celle de l'application ne correspondent pas, recommencez la mise à jour du micrologiciel.
- Ne désactivez pas le lecteur avant la fin de la mise à jour.
- N'éteignez pas le lecteur A3 pendant la mise à jour du micrologiciel. Si l'appareil est éteint au cours de la mise à jour du micrologiciel, cela peut entraîner des dysfonctionnements. Tout dommage causé par une mauvaise utilisation/manipulation n'est pas couvert par la garantie.

1. Lecture de fichiers

1. Branchez les écouteurs sur l'A3 (sauf si vous souhaitez utiliser les haut-parleurs).
2. Appuyez longuement sur le commutateur de mise sous tension pour allumer l'appareil.
3. Appuyez sur le levier dans chaque mode de lecture (Movie (Film), Mus., Photo (Photo), Document (Document)) pour lire les fichiers multimédia.
4. Déplacez le curseur vers + ou – à l'aide du levier puis appuyez sur ce dernier pour ouvrir le dossier contenant le fichier que vous souhaitez lire.
5. Validez votre sélection en appuyant de nouveau sur le levier ; la lecture commence.
6. Pendant la lecture, vous pouvez régler le volume, vous déplacer dans la liste de lecture ou écouter un extrait de chaque fichier à l'aide du levier.
7. Si vous appuyez sur le levier pendant la lecture, celle-ci s'interrompt. Pour la reprendre, appuyez de nouveau sur le levier.
8. Pour faire apparaître le navigateur, appuyez brièvement sur le bouton « BACK » pendant la lecture. Appuyez une nouvelle fois pour accéder à l'écran de sélection de mode.
9. Appuyez longuement sur le commutateur de mise sous tension pour éteindre l'appareil.

Ex : Lire un fichier musical.



- Seuls les fichiers compatibles peuvent être lus dans chaque mode de lecture (Movie (Film), Mus., Photo (Photo), Document (Document)). Par exemple, les fichiers musicaux de type MP3 et OGG n'apparaîtront pas en mode Movie (Film).
- Sélectionnez « Latest file » (Dernier fichier) pour reprendre la lecture du dernier fichier lu. Appuyez sur le bouton « B » pour consulter la liste des derniers fichiers lus pour chaque mode de lecture.
- Le haut-parleur ne se met en marche que s'il est réglé sur Auto-off ou On dans Setup (Configuration) – Sound (Son) – General (Généralités).
- Pour afficher les sous-titres : Setup (Configuration) -> Movie Player (Lecteur de fichiers vidéo) -> cochez « Subtitle (Sous-titres) ». Les sous-titres doivent avoir le même nom de fichier que le fichier vidéo et l'extension .smi.
- Utiliser COWON Media center pour convertir les fichiers incompatibles afin de pouvoir les lire avec votre lecteur A3.
- Utilisez COWON mTrans pour convertir les fichiers documents (PDF, MS OFFICE, HTML, etc.) en fichiers CSD pour pouvoir les afficher sur votre lecteur A3.

2. Boutons de commande

Touche	Description																
	<ul style="list-style-type: none"> Pour allumer l'appareil, appuyez longuement sur ce bouton. Pour éteindre l'appareil, appuyez longuement sur ce bouton. Pour allumer ou éteindre l'écran, appuyez brièvement sur ce bouton. Si le lecteur ne fonctionne pas correctement, appuyez sur ce bouton pendant 9 secondes pour l'éteindre. 																
	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'augmenter le volume sonore en cours de lecture. Permet de déplacer le curseur vers le haut dans le navigateur et les éléments de réglage. Permet d'atteindre le haut d'une image agrandie dans l'afficheur de photos. 																
	<ul style="list-style-type: none"> Permet de réduire le volume sonore en cours de lecture. Permet de déplacer le curseur vers le bas dans le navigateur et les éléments de réglage. Permet d'atteindre le bas d'une image agrandie dans l'afficheur de photos. 																
	<ul style="list-style-type: none"> Permet de retourner à la page d'accueil ou au fichier précédent pendant la lecture. Permet de naviguer entre les fichiers pendant la lecture. Permet d'atteindre le dossier racine de l'explorateur de fichiers. Permet d'effectuer les réglages. Permet d'atteindre l'extrémité gauche d'une image agrandie dans l'afficheur de photos. Permet de revenir à la page précédente dans l'afficheur de texte. 																
	<ul style="list-style-type: none"> Permet de passer à la lecture du fichier suivant pendant la lecture. Permet de naviguer entre les fichiers pendant la lecture. Permet d'ouvrir un dossier dans le navigateur. Permet d'afficher le menu contextuel d'un fichier dans l'explorateur. Permet d'effectuer des réglages ou de déplacer des catégories. Permet d'atteindre l'extrémité droite d'une image agrandie dans l'afficheur de photos. Permet de passer à la page suivante dans l'afficheur de texte. 																
	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'interrompre la lecture d'un fichier. Permet d'ouvrir un dossier dans le navigateur. Permet de lire un fichier sélectionné dans l'explorateur. Permet de valider les réglages effectués et de quitter le menu de réglage. Permet d'agrandir une image quatre fois dans l'afficheur de photos. 																
	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'ouvrir le navigateur pendant la lecture d'un fichier. Permet d'appeler l'écran de sélection de mode lorsque le navigateur est ouvert. Permet de faire disparaître les menus contextuels et d'annuler les réglages. Permet d'arrêter la lecture d'un fichier vidéo, musical ou radio (appui long). 																
 A  B  C	<ul style="list-style-type: none"> Permettent de lancer les fonctions A, B et C situées sous l'écran. <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Movie</td> <td>A Popup Menu</td> <td>B Change Mode</td> <td>C Show Playlist</td> </tr> <tr> <td>Music</td> <td>A Popup Menu</td> <td>B Change Mode</td> <td>C Show Playlist</td> </tr> <tr> <td>Radio</td> <td>A Starting Recording</td> <td>B Settings</td> <td>C Add Preset</td> </tr> <tr> <td>Browser</td> <td>A Popup Menu</td> <td>B ...</td> <td>C Enable USB Host</td> </tr> </tbody> </table>	Movie	A Popup Menu	B Change Mode	C Show Playlist	Music	A Popup Menu	B Change Mode	C Show Playlist	Radio	A Starting Recording	B Settings	C Add Preset	Browser	A Popup Menu	B ...	C Enable USB Host
Movie	A Popup Menu	B Change Mode	C Show Playlist														
Music	A Popup Menu	B Change Mode	C Show Playlist														
Radio	A Starting Recording	B Settings	C Add Preset														
Browser	A Popup Menu	B ...	C Enable USB Host														

※ Le bouton « BACK » est accessible en permanence, quel que soit le mode.

1. Navigateur

Dix modes sont disponibles sur votre A3 : le navigateur permet de basculer entre les modes Film, Mus, Photo, Document et Navigateur.



■ Ouverture du navigateur

Pour ouvrir le navigateur, appuyez sur le levier de sélection en mode Film, Mus, Photo, Text et Navigateur.

Par défaut, seuls les fichiers correspondant au mode actuellement en cours peuvent être affichés et sélectionnés. Mais tous les fichiers apparaissent en mode Browser. Pour ouvrir le navigateur pendant la lecture d'un fichier, appuyez sur le bouton « BACK ».



■ Déplacer le curseur du navigateur et parcourir le navigateur

Pour déplacer un fichier, déplacez le levier de sélection dans la direction appropriée (+ ou -).

Pour ouvrir un dossier, déplacez le levier vers >>.

Pour fermer un dossier, déplacez-le vers <<. Permet de retourner à l'écran de sélection de mode dans le dossier racine.



■ Sélection d'un fichier dans le navigateur

Pour ouvrir un dossier, appuyez sur le levier de sélection ou déplacez-le vers >>.

Appuyez sur le levier pour sélectionner le fichier et lancer la lecture et déplacez-le vers >> pour ouvrir le menu contextuel.

■ Menu contextuel du navigateur

Après avoir sélectionné un fichier, déplacez le levier de sélection vers >> pour ouvrir le menu contextuel du mode approprié.

Déplacez le levier de sélection dans la direction appropriée (+ ou -) pour sélectionner un fichier puis appuyez dessus ou déplacez-le vers >> pour valider votre choix.

Appuyez sur le bouton « BACK » pour annuler et fermer le menu contextuel.

Les menus contextuels Lire un fichier, Ajouter à la liste de lecture et Supprimer s'affichent dans les trois modes Film, Mus. et Document. Le mode Photo propose également les menus Diaporama et Choisir un papier peint.

Seuls les menus contextuels Lire un fichier et Supprimer sont proposés en mode Browser.

■ Fermeture du navigateur

Pour fermer le navigateur, appuyez sur le bouton « BACK ». Vous retournez alors à l'écran de sélection de mode.

2. Utilisation de la liste de lecture

La liste de lecture contient les fichiers que vous souhaitez lire.



■ Ouverture, fermeture et changement de liste de lecture

Pour ouvrir une liste de lecture, appuyez sur le bouton « C » dans le navigateur des modes (Film, Mus., Photo, Document). Pour fermer cette liste, appuyez de nouveau sur le bouton « C ».

Pour passer de la liste de lecture à celle des fichiers et inversement, appuyez sur le bouton « B ».

■ Ajout/Suppression d'un fichier dans la liste de lecture

Pour ajouter un fichier dans la liste de lecture, déplacez le levier vers >> pour sélectionner le fichier dans le navigateur puis choisissez Ajouter à la liste de lecture dans le menu contextuel.

Pour supprimer un fichier dans la liste de lecture, déplacez le levier vers >> pour sélectionner le fichier dans le navigateur puis choisissez Supprimer dans le menu contextuel.

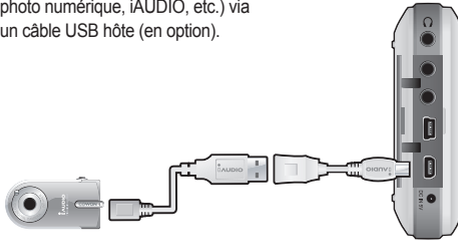
Pour supprimer tous les fichiers de la liste de lecture, déplacez le levier de sélection vers >> dans la liste de lecture et sélectionnez Vider la liste de lecture.

Une fois qu'un fichier figurant dans une liste de lecture est lu, la lecture passe ensuite au fichier suivant contenu dans la liste.

Les modes Film et Document peuvent contenir jusqu'à 100 listes de lecture et les modes Mus. et Photo, 300.

3. Raccordement et utilisation de l'hôte USB

En tant que hôte USB, le lecteur A3 permet de copier et de supprimer des fichiers et des dossiers avec des périphériques compatibles USB (appareil photo numérique, iAUDIO, etc.) via un câble USB hôte (en option).



■ Connexion de l'hôte USB

Connectez une extrémité du câble de l'hôte USB sur le port (HÔTE USB) de votre lecteur A3 et l'autre sur le port USB d'un appareil compatible.



■ Mise en marche de l'hôte USB

Pour mettre en marche l'hôte USB, appuyez sur le bouton « C » en mode Browser après avoir connecté l'appareil compatible USB.

Si l'appareil est compatible, la liste des dossiers et des fichiers contenus dans l'appareil apparaît sur la droite de l'écran.

Sélectionnez un dossier ou un fichier à copier et appuyez sur le bouton « A ». Sélectionnez « Copier » dans le menu contextuel qui apparaît alors.

Appuyez sur le bouton « B » pour basculer entre la liste du lecteur A3 et celle de l'appareil compatible USB.

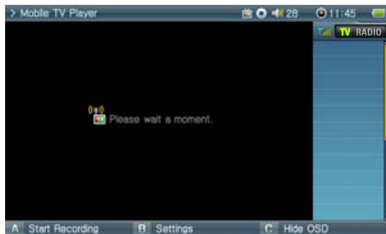
Appuyez de nouveau sur le bouton « C » pour mettre fin au mode USB Host.

■ Appareil compatible en tant que hôte USB

Les appareils photo numériques, lecteurs MP3 et autres appareils pris en charge par UMS sont compatibles. Pour plus d'informations sur les appareils compatibles, consultez la présentation de nos produits sur le site www.COWON.com.

4. TV mobile

Le mode TV mobile vous permet de visionner les programmes télévisés sur votre lecteur A3 via un récepteur TV (en option).



■ Connexion du récepteur TV

Connectez le récepteur TV au port USB situé sur le côté gauche de votre lecteur A3. Il existe 3 types de récepteurs selon les zones ; le lecteur A3 détecte et installe automatiquement : T-DMB (Corée), 1SEG (Japon).

■ Visionnage TV mobile

Exécutez TV mobile une fois le récepteur TV (en option) connecté.

Appuyez sur le bouton « B » pour effectuer une recherche des chaînes. Le lecteur A3 affiche toutes les chaînes disponibles sur la partie gauche de l'écran. Sélectionnez la chaîne de votre choix dans la liste.

■ Désactivation de la fonction TV mobile

Maintenez le bouton « BACK » (RETOUR) enfoncé jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne.

- La sortie AV est désactivée pendant l'utilisation du récepteur TV.
- Si vous ne recevez pas de signal TV ou s'il n'est pas net, vérifiez la disponibilité du service TV mobile dans votre région auprès de votre station locale.
- Sélectionnez la région correspondante à la vôtre. Configuration -> TV mobile -> Région

5. Utilisation du mode Radio

Écoutez ou enregistrez des émissions radio sur la bande FM avec ce mode.



■ Écoute de la radio

Sélectionnez le mode Radio pour écouter les stations FM.

Déplacez brièvement le levier vers << ou >> pour naviguer entre les canaux. Si vous appuyez de manière prolongée, une recherche des canaux sera effectuée. Appuyez longuement sur le bouton « BACK » pour arrêter la radio.

■ Utilisation du pré-réglage

Appuyez sur le bouton « A » sur la fréquence de votre choix et celle-ci est enregistrée.

Appuyez sur le levier pour accéder au mode Preset et déplacez-le vers << ou >> pour naviguer entre les fréquences enregistrées.

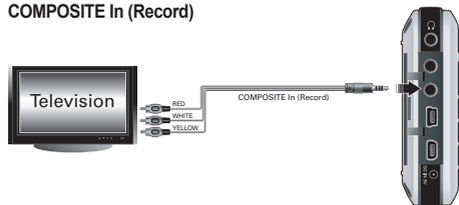
Appuyez sur le bouton « A » en mode Preset pour supprimer une fréquence enregistrée.

6. Utilisation du mode Record

Effectuez des enregistrements à l'aide des câbles AV, S-Vidéo ou d'entrée et du microphone intégré.

■ Branchement d'un câble

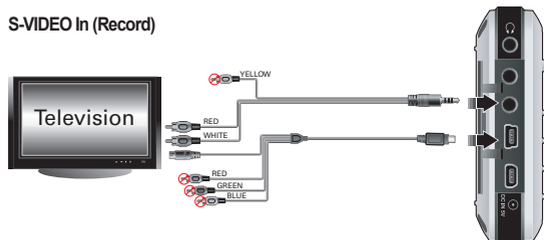
COMPOSITE In (Record)



AUDIO In (Record)



S-VIDEO In (Record)



Branchez le câble AV sur le port « AV IN » de votre lecteur A3 et sur le port « AV OUT (SORTIE vidéo, SORTIE audio) » de l'appareil AV externe. Pour l'enregistrement S-VIDEO, branchez le câble S-VIDEO sur la sortie S-VIDEO de l'appareil AV externe.

Pour l'enregistrement audio, branchez le câble d'entrée sur le port « AV IN » de votre lecteur A3 et sur le port de sortie (ou des écouteurs) de l'appareil audio externe.

■ Enregistrement



Une fois l'Enregistrement sélectionné, vous disposez de six modes : Vidéo, Audio, TV mobile, Radio, Built-in Mic (Mic. int.) et Timer Rec (Enr. prog.). Sélectionnez le mode de votre choix et appuyez sur le bouton « A » pour lancer l'enregistrement.

Le fichier en cours d'enregistrement peut être lu dans les modes Movie et Music.

L'écran Vidéo enregistrée ne s'affiche pas sur l'écran.

Pendant l'enregistrement, la batterie se vide plus rapidement que pendant le fonctionnement normal. Il est donc préférable de charger complètement la batterie du lecteur avant d'effectuer un enregistrement.

■ Enregistrement programmé

Timer Rec (Enr. prog.) permet de programmer des enregistrements. Il est possible de programmer plusieurs enregistrements simultanément.

Sélectionnez « Enregistrer » -> « Timer Rec » (Enr. prog.)

Appuyez sur le bouton « A » pour afficher la fenêtre de réglage de l'enregistrement.

Le lecteur A3 s'allumera automatiquement et lancera l'enregistrement au moment défini.

7. Utilisation du port SORTIE AV

Branchez les appareils AV externes (téléviseur, magnétoscope, etc.) à l'aide du câble AV.

COMPOSITE Out (View)



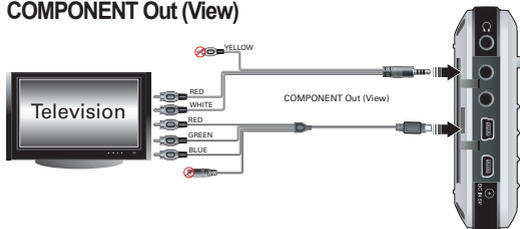
■ Branchement d'un câble

Branchez le câble AV sur le port « AV OUT » de votre lecteur A3 et sur le port « AV IN (Video IN, Audio IN) » du périphérique AV. Modifiez le mode d'entrée du périphérique AV. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du périphérique AV. Placez l'interrupteur situé au bas du lecteur A3 sur « AV OUT » ; l'écran du lecteur A3 s'affiche sur le périphérique AV.

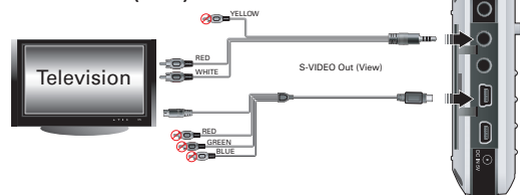
- Si l'écran ne s'affiche pas correctement, procédez aux vérifications suivantes :
- Vérifiez que l'interrupteur situé au bas de l'A3 est placé sur « AV OUT » (« sortie AV »).
- Vérifiez que les réglages effectués dans configuration – Affichage – Standard TV sont valides. (Sélectionnez NTSC ou PAL).
- Configuration -> Affichage -> Sortie AV -> sélectionnez (Composite)
- Si le périphérique AV ne prend pas en charge Component(p), sélectionnez Component(i).
- Assurez-vous que la prise d'entrée et le canal d'entrée sont identiques. (Pour que l'appareil fonctionne correctement, si le branchement est réalisé sur l'entrée externe 1, le canal externe 1 doit être sélectionné.)

8. UTILISATION DES PORTS COMPOSANT, SORTIE S-VIDÉO

COMPONENT Out (View)



S-VIDEO Out (View)



■ Branchement d'un câble

Branchez le câble TV haute qualité sur le port « COMP/S-VIDEO » de votre A3 et sur le port « COMPONENT IN/S-VIDEO IN » du périphérique AV.

Pour l'audio, branchez le port « AV OUT » de votre lecteur A3 sur le port « AUDIO IN » du périphérique AV à l'aide du câble AV.

Modifiez le mode d'entrée du périphérique AV. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du périphérique AV.

Placez l'interrupteur situé au bas du lecteur A3 sur « AV OUT » ; l'écran du lecteur A3 s'affiche sur le périphérique AV.

- Si l'écran ne s'affiche pas correctement, procédez aux vérifications suivantes :

- Vérifiez que l'interrupteur situé au bas de l'A3 est placé sur « sortie AV ».

- Vérifiez que les réglages effectués dans configuration – Affichage – Standard TV sont valides. (Sélectionnez NTSC ou PAL).

- Sélectionnez Setup (Configuration) -> Affichage -> Sortie AV -> puis (Composant) ou (S-Vidéo)

- Ne branchez pas simultanément les ports Composant et S-Vidéo d'un périphérique sur votre lecteur A3. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du système.

- Assurez-vous que la prise d'entrée et le canal d'entrée sont identiques. (Pour que l'appareil fonctionne correctement, si le branchement est réalisé sur l'entrée externe 1, le canal externe 1 doit être sélectionné.)

9. Utilisation du papier peint

Définir une image comme papier peint.

■ Type d'image du papier peint

Les fichiers .jpg, .png et .bmp dont la taille est de 800 x 480 peuvent être utilisés comme papier peint. Les images plus grandes peuvent être redimensionnées et les images plus petites peuvent être placées au centre de l'écran.

■ Définition du papier peint

Sélectionnez le fichier de votre choix devant être utilisé comme papier peint en mode Photo, déplacez le levier vers >> et sélectionnez le papier peint dans le menu contextuel.

Si le papier peint n'est pas défini, activez-le dans configuration – affichage – papier peint.

Le papier peint ne peut pas être défini pendant la lecture d'un fichier vidéo ou musical.

10. Utilisation du mode Setup

Appuyez sur le levier en Configuration ; 9 modes s'affichent de nouveau.

Accédez au mode de votre choix, appuyez sur le levier et l'écran réglage détaillé s'affiche.

Déplacez le levier vers + ou – pour déplacer l'écran réglage détaillé vers le haut ou le bas. Pour définir des valeurs, déplacez-le vers << ou >>.

Certains éléments sont classés en fonction du mode dans l'écran réglage détaillé. Pour naviguer entre les catégories, déplacez le leviers vers << ou >> lorsque le curseur est situé sur une catégorie.

Après avoir effectué un réglage, appuyez sur le levier pour l'appliquer et retourner à l'écran de réglage du mode Setup.

Pour annuler la valeur définie, appuyez sur le bouton « BACK ». Vous retournez alors à l'écran de réglage du mode Setup.

Pour plus d'informations sur les éléments de configuration, reportez-vous à la section 4. Description des fonctions de configuration.

2. Affichage

Généralités



Luminosité de l'écran LCD

- Réglez la luminosité de l'écran LCD. Les différents niveaux de luminosité s'étendent de 1 à 10. LCD couleur

Standard TV

- Réglez la sortie TV. Sélectionnez NTSC ou PAL.

Sortie AV

- Réglage du mode SORTIE AV Les modes Composite (Standard), S-Vidéo (Haute qualité), et Composant (Meilleure qualité) sont disponibles.

Entrée AV

- Réglage du SORTIE AV Les modes S-Vidéo (Haute qualité) et Composite (Standard) sont disponibles.

Papier peint



Papier peint

- Vous pouvez choisir d'utiliser ou non la fonction papier peint.

Luminosité

- Réglez la luminosité du papier peint. La luminosité peut être réglée entre -9 et 9.

Aperçu

- Le papier peint actuellement défini s'affiche.
- Pour définir une image en tant que papier peint, ouvrez le menu contextuel du fichier à utiliser en mode Photo et sélectionnez définir le papier peint.

Apparence



Langue des menus

- Réglage de la langue des menus.

Langue du système

- Réglage de la langue du système (sous-titres, fichiers documents et autres fichiers système).

Vitesse de défilement du texte

- Réglez la vitesse de défilement du texte affiché dans le navigateur.

3. Son

Généralités



Haut-parleur

- Réglez les paramètres du haut-parleur intégré.
- Si vous choisissez Off (désactivé), le haut-parleur est désactivé. Si vous choisissez Auto off (arrêt automatique), le haut-parleur se désactive uniquement lorsque les écouteurs sont branchés. Si vous choisissez On (activé), le haut-parleur est toujours activé.

Volume

- Réglez le volume. Le volume peut être réglé entre 0 et 40.
- Réglez le volume en déplaçant + et - sur l'écran de lecture.

Balance gauche / droite

- Réglez la balance gauche et droite du haut-parleur et des écouteurs.

Stéréo

- Choisissez entre mono et stéréo.

Correction du pas

- Contrôle le pas des voix lors du réglage de la vitesse de lecture pour les fichiers vidéo/musicaux.

JetEffect



Égaliseur

- Vous avez le choix entre l'égaliseur prédéfini ou l'égaliseur personnalisable 10 bandes.
- Appuyez sur le bouton « A » pour restaurer les paramètres de l'égaliseur par défaut.

BBE

- BBE est un effet sonore offrant une musique d'une grande pureté.

Mach3Bass

- Mach3Bass est un amplificateur qui renforce les très basses fréquences.

MP Enhance

- MP Enhance est un effet sonore qui compense les parties sonores perdues.

3D Surround

- 3D Surround produit un son en 3 dimensions.

4. Vidéo

Généralités



3D Stéréo

- La fonction 3D Surround produit un son en 3 dimensions pendant la lecture d'un fichier vidéo.

Vitesse de lecture

- Réglez la vitesse de lecture.

Répéter

- Si cette fonction est réglée sur (Tous), le lecteur A3 lit en continu tous les fichiers contenus dans le dossier. Si elle est réglée sur (En cours), le lecteur A3 relance la lecture du fichier en cours.

Écran



- **Format de l'image**
Permet de sélectionner le format de l'image des fichiers vidéo.
Si vous sélectionnez Auto, le format original de l'image est affiché. Si vous sélectionnez 16/9 ou 4/3, le format original est remplacé par celui indiqué.
- **Type TV**
Sélectionnez le type de téléviseur (NTSC, PAL) pour le SORTIE AV.

Sous-titres



- **Taille des sous-titres**
Affichez les sous-titres lorsque des fichiers de sous-titres (.smi, .srt, .sub (format texte)) sont présents.
Les fichiers de sous-titres doivent être enregistrés dans le même dossier et doit avoir le même nom de fichier que le fichier vidéo cible.
- **Couleur des sous-titres**
Définissez la couleur des sous-titres.

5. Musique

Généralités



- **Limite**
 - Délimitez la zone de lecture des fichiers ou des dossiers.
 - Si vous sélectionnez TOUT, tous les fichiers sont lus. Si vous sélectionnez Folder (Dossier), seuls les fichiers se trouvant dans le dossier sélectionné sont lus.
 - Si vous sélectionnez sous-dossier, les fichiers contenus dans le dossier sélectionné et ses sous-répertoires sont lus. Si vous sélectionnez Liste de lecture, seuls les fichiers figurant dans la liste de lecture sont lus.
 - Lorsque les fichiers de la liste de lecture sont lus, la fonction Limite devient automatiquement Liste de lecture et lorsque les fichiers d'un dossier commun sont à nouveau lus, la fonction retourne automatiquement à la limite précédente.
- **Répétition**
 - Vous pouvez activer la lecture répétée à l'intérieur de la plage spécifiée dans Limite.
 - Si vous sélectionnez activé, la lecture est répétée après que tous les fichiers se trouvant dans la zone délimitée ont été lus. Si vous sélectionnez actuel, un seul fichier est lu.
- **Aléatoire**
 - Vous pouvez activer la lecture aléatoire à l'intérieur de la plage spécifiée dans Limite.
 - Si vous sélectionnez activé, les fichiers se trouvant dans la zone délimitée sont lus de façon aléatoire.
- **Vitesse de lecture**
 - Réglez la vitesse de lecture.

Affichage

Paroles (LDB : inscription automatique des paroles)

- Activez ou désactivez l'affichage des paroles à l'aide de LDB Manager sur l'écran LCD.
- Si cette fonction est réglée sur « ON », les paroles s'affichent sur l'écran LCD.
- Pour plus de détails sur les paroles, rendez-vous sur notre site Internet www.COWON.com.

Affichage de l'heure

- Permet d'afficher la durée de lecture des fichiers musicaux.
- Si vous sélectionnez Elapsed (écoulé), le temps de lecture écoulé s'affiche. Si vous sélectionnez Remain (restant), le temps de lecture restant s'affiche.

6. Informations**Généralités**

Version du micrologiciel

- Version actuelle du micrologiciel.

Version de l'application.

- Version actuelle du logiciel.

Espace libre sur le HDD

- Espace libre restant sur le disque dur.

Espace total sur le HDD.

- Espace total sur le disque dur.

7. Mobile TV**Généralités**

Liste des chaînes

- Il existe deux affichages possibles pour la liste des chaînes : (Afficher toujours) ou (Masquer auto.).

- Si « Auto Hide » (Masquer auto.) est sélectionné, la liste des chaînes s'affiche en plein écran.

Diaporama

- Activez ou désactivez l'affichage du diaporama lorsque vous écoutez la radio DAB.
- Lorsque le diaporama est activé, la fonction (LCD éteint) est désactivée.
- Différentes images (informations sur la météo, trafic en temps réel) peuvent être affichées en fonction de la chaîne et de l'heure.

Région



- T-DMB
Réglage pour la région DMB. Un récepteur TV T-DMB est nécessaire.
- 1SEG
Réglage pour la région 1SEG. Un récepteur TV 1SEG (en option) est nécessaire.

8. Radio

Généralités



Stéréo

- Sélectionnez Stéréo ou Mono lorsque vous écoutez la radio FM.
- Les émissions radio ne prenant en charge que le réglage Mono ne peuvent pas être écoutées en Stéréo.
- Du bruit statique indésirable risque de rendre l'écoute impossible. Nous vous recommandons donc d'utiliser dans ce cas le réglage Mono.

Paramètres régionaux

- Sélectionnez le pays dans lequel vous écoutez la radio FM.

9. Enregistreur

Généralités



Volume d'entrée

- Réglez le niveau du volume entrant par la prise AV IN.

Microphone intégré

- Permet de régler le niveau acoustique entrant dans le microphone intégré.
- Le volume augmente de pair avec le nombre indiqué.

Micro CAG

- Réglez et normalisez le volume des enregistrements.
- Plus le niveau est élevé, plus la réception d'enregistrement est sensible.

Vidéo**Qualité de la vidéo**

- Lorsque vous enregistrez une vidéo, vous avez la possibilité de régler la qualité vidéo de l'enregistrement effectué par la prise AV IN.
- Plus la résolution et le nombre de bits par seconde sont élevés, meilleure est la qualité. Par contre, la taille du fichier est plus importante et la batterie est davantage sollicitée.

Qualité audio

- Lorsque vous enregistrez une vidéo, vous avez la possibilité de régler la qualité audio de l'enregistrement effectué par la prise AV IN.
- Plus le nombre de bits par seconde est élevé, meilleure est la qualité. Par contre, la taille du fichier est plus importante et la batterie est davantage sollicitée.

Canal audio

- Sélectionnez une chaîne audio AV IN.

Audio**Qualité d'entrée**

- Lorsque vous enregistrez un document audio, vous avez la possibilité de régler la qualité audio de l'enregistrement effectué par la prise AV IN.
- Plus le nombre de bits par seconde est élevé, meilleure est la qualité. Par contre, la taille du fichier est plus importante et la batterie est davantage sollicitée.
- Le mode FLAC (Free Lossless Audio Codec) est disponible pour les enregistrements sans perte en haute qualité.

Canal d'entrée

- Lorsque vous enregistrez un document audio, vous avez la possibilité de régler le canal audio de l'enregistrement effectué par la prise AV IN.

Qualité de la radio

- Lorsque vous enregistrez un document à la radio, vous avez la possibilité de régler la qualité de l'enregistrement.
- Plus le nombre de bits par seconde est élevé, meilleure est la qualité. Par contre, la taille du fichier est plus importante et la batterie est davantage sollicitée.

Canal radio

- Lorsque vous enregistrez un document à la radio, vous avez la possibilité de régler le canal de l'enregistrement.

Qualité du microphone

- Permet de régler la qualité du fichier enregistré via le microphone intégré.
- Plus le nombre de bits par seconde est élevé, meilleure est la qualité. Par contre, la taille du fichier est plus importante et la batterie est davantage sollicitée.

10. Système

Généralités



Alarm



Power



Réglage de l'heure

- Permet de régler l'heure actuelle.

Reprise au démarrage

- Permet de reprendre automatiquement la lecture à la fin du dernier fichier lu lorsque l'appareil est remis en marche.

Reprise du navigateur

- Permet de garder en mémoire l'emplacement du navigateur. Le curseur se replace au dernier emplacement sélectionné lorsque l'appareil est remis en marche.

Mode Alarm

- Sélectionnez le mode Alarm.
- L'appareil s'allume automatiquement à l'heure déterminée et lit le dernier fichier ou la dernière fréquence radio sélectionné(e).

Heure de réveil

- Choisissez l'heure de l'alarme.

Durée

- Permet de régler la durée de l'alarme. L'appareil s'éteint automatiquement à la fin de la durée spécifiée.

Mode Recurring

- Choisissez la fréquence de l'alarme.
- Si vous sélectionnez une fois, l'alarme ne fonctionne qu'une seule fois. Si vous sélectionnez quotidien, l'alarme se déclenche tous les jours et si vous sélectionnez semaine, l'alarme ne fonctionnera que du lundi au vendredi.

Minuterie de mise en veille

- Permet d'éteindre automatiquement le lecteur à la fin de la durée prédéterminée afin d'économiser l'énergie.
- A la fin de la durée prévue, le lecteur s'éteint automatiquement même s'il est en cours d'utilisation.

Extinction de l'écran

- Dès que vous appuyez sur un bouton, l'écran LCD s'allume. En revanche, il ne s'active pas en mode DMB, radio ou diaporama.

Arrêt du système

- Lorsque le système est arrêté et qu'aucune opération n'est réalisée pendant un temps déterminé, le lecteur s'éteint automatiquement.
- Cette fonction n'est pas disponible pendant la lecture d'un fichier.

Économiseur d'énergie

- Réglage de l'économiseur d'énergie pour le disque dur interne.
- Si cette fonction est désactivée, la réponse du système peut être plus rapide mais la durée de lecture plus courte.

Matériel

Vidéo	Écran LCD	Écran 4" TFT LCD numérique 16 millions de couleurs, résolution 800x480
	Format vidéo	NTSC / PAL
Audio	Canal	Stéréo
	Gamme de fréquences	20Hz ~ 20KHz
	Sortie écouteurs	Stéréo, 32 mW (gauche) + 32 mW (droite) (écouteurs 16 W)
	Rapport signal sur bruit	95dB
	Haut-parleur intégré	Stéréo, 1000 mW (gauche) + 1000 mW (droite) (8 Ω)
	Microphone intégré	Mono
Radio FM	Gamme de fréquences	76~108 MHz (Réglages de fréquence adaptés au pays d'utilisation, prend en charge jusqu'à 25 stations prédéfinies)
	Antenne	Antenne cordon d'écouteur
Alimentation	Batterie	Lithium polymère
	Temps de charge de la batterie	Environ 5h30 avec l'adaptateur CA
	Adaptateur CA	5 V CC, 3 A
FDD	Disque dur	1,8", 30 G/60 G, système de fichiers FAT32
Interface USB	Périphérique/hôte USB	USB 2.0 haut débit
Autre	Dimensions	133,4(L) x 78,5(H) x 22(P) mm
	Poids	280 g (basé sur 30 Go)
	Plage de température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Environnement PC	Processeur : Pentium III 200 MHz ou supérieur SE : Windows XP / 2000 / ME / 98SE Mémoire vive : 128 Mo ou supérieur Lecteur CD-ROM Port USB DirectX 9 ou supérieur QuickTime 6 ou supérieur * Données transférables sur PC avec MAC OS 10.X / Linux v2.4 ou supérieur.	

Applications

- Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'évoluer avec l'amélioration des performances de l'appareil.

Lecteur de fichiers vidéo	Format de fichier	AVI, WMV, ASF, MP4, MATROSKA(MKV), MPG/MPEG, DAT, MTV
	Codec vidéo	DivX 3.11/4/5/6, XviD, MPEG-4 SP/ASP, WMV 9/8/7, H.264 MP, M-JPEG, MPEG 1 <small>emarque1</small>
	Résolution vidéo	Maxi. 1280x720, 30 fps <small>emarque2</small>
	Codec audio	MPEG1 Layer 1/2/3, WMA, FLAC, OGG Vorbis, AAC/AAC+, AC3, BSAC, True Audio, WavPack, G.726, PCM
	Résolution audio	Maxi. 96 KHz, 1,4 Mbps
	Vitesse de lecture	0,5x ~ 2x <small>emarque3</small>
	Pan & Scan	70% ~ 150%
	Sous-titres	SMI, SRT, SUB(format texte), DivX bitmap <small>emarque4</small>
	Effets sonores	3D Stereo
Durée de lecture vidéo	Jusqu'à 7 heures en lecture continue <small>emarque5</small>	
Lecteur de fichiers musicaux	Format de fichier	MP3/2/1, WMA, ASF, FLAC, OGG, M4A, MATROSKA(MKA), TTA, APE, MPC, WV, WAV
	Codec audio	MPEG1 Layer 1/2/3, WMA, FLAC, OGG Vorbis, OGG FLAC, APPLE Lossless, AAC/AAC+, AC3, True Audio, Monkey Audio, MusePack, WavPack, G.726, PCM
	Rés. audio	Maxi. 96 KHz, 1,4 Mbps <small>emarque6</small>
	Vitesse de lecture	0,5x ~ 2x <small>emarque3</small>
	META TAG	ID3 V1, ID3 V2.2/V2.3/V2.4, Vorbis Comment, APE Tag V2, MP4 Tag, MATROSKA Tag, WMA Tag

emarque1 Retenez, SVP, la possibilité pour certains fichiers média, bien que codés à des types de codecs connus, de ne rouler pas correctement, et cela selon la résolution et les options utilisées au codage.

emarque2 Des fichiers vidéo de 120 images par seconde peuvent être lus (sous-échantillonnage)

La résolution maximale prise en charge est susceptible de varier en fonction des codecs vidéo.

La résolution maximale prise en charge est susceptible de varier en fonction des options de codage sélectionnées lors de la conversion.

emarque3 La lecture des fichiers vidéo/musicaux peut être saccadée si la vitesse de lecture est augmentée.

emarque4 La couleur des sous-titres est susceptible de varier en fonction de la prise en charge ou non des balises de couleur.

emarque5 Vidéo : WMV9, QVGA, 30 images/s, LCD 5, volume 20, sortie écouteurs.

emarque6 OGG Vorbis, FLAC, MusePack, WavPack : litjusqu'au niveau maximum.

APE : lit jusqu'au niveau C2000 (normal).

Applications

- Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'évoluer avec l'amélioration des performances de l'appareil.

Lecteur de fichiers musicaux	EQ	10 bandes, 8 pré-réglages (Normal, Rock, Jazz, Classic, Pop, Metal, Vocal, User)
	Effets sonores	jetEffect (BBE, Mach3Bass, MP3 Enhance, 3D Surround)
	Effets visuels	Spectre acoustique
	Paroles	LDB
	Temps d'écoute audio	Jusqu'à 9 heures d'écoute en continu 
Afficheur de photos	Format de fichier	JPG, GIF, PNG, TIF, BMP, RAW
	Résolution	JPG - maxi. 15 MP Autre - maxi. 5 MP RAW - illimitée
Afficheur de documents	Afficheur CSD	Afficheur CSD (convertit tous les formats imprimables tels que PDF, DOC, PPT, XLS, HWP, GUL et HTML au format CSD)
	Afficheur de TEXTE	TXT (EUC-KR (coréen), EUC-JP (japonais), GB2312(chinois simplifié), Big5 (chinois traditionnel), ISO-8859-1(latin), ISO-8859-5 (russe), ISO-8859-8 (hébreu), ISO-8859-6 (arabe)), ISO-8859-2 (européen central), ISO-8859-7 (grec), ISO-8859-9 (turc), ISO-8859-4 (balte), UTF-8 (détection automatique pour documents Unicode avec en-tête BOM)
Mobile TV	Caract. régionales	T-DMB / 1SEG 

 Audio : MP3/44 KHz/128 kbps, volume 20, utilisation des écouteurs, écran LCD éteint.

 Récepteur USB mobile TV (en option) utilisé.

Enregistrements

- Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'évoluer avec l'amélioration des performances de l'appareil.

Enregistrement vidéo	Format de fichier	ASF
	Résolution	Maxi. 720x480, 3 Mbps
Enregistrement audio (entrée)	Format de fichier	FLAC, WMA 
	Résolution audio	Maxi. 48 KHz, FLAC Lossless / WMA 192 Kbps
Enregistrement micro, radio	Format de fichier	WMA
	Résolution audio	Maxi. 48 KHz, 192 Kbps

 FLAC (Free Lossless Audio CODEC) pris en charge pour les enregistrements audio sans perte.

CD d'installation

Le CD d'installation contient le célèbre programme multimédia intégré COWON MediaCenter- JetAudio. Le logiciel A3 et des fichiers type multimédia sont également inclus dans le CD.

Conversion de fichiers vidéo via COWON MediaCenter – JetAudio

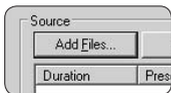
1. Installez puis lancez COWON MediaCenter – JetAudio



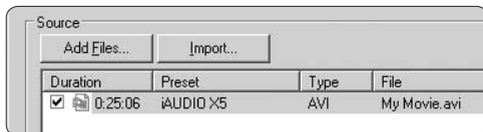
2. Cliquez sur le bouton (Convertir vidéo) situé en haut pour convertir le fichier vidéo.



3. Depuis la fenêtre (Convertir vidéo), cliquez sur (Ajouter un fichier) pour sélectionner les fichiers à convertir.



4. Vérifiez les fichiers vidéo sélectionnés dans la liste.



5. Après avoir vérifié l'emplacement du dossier cible pour enregistrer les fichiers convertis et effectué d'autres réglages; cliquez sur (Démarrer) pour lancer la conversion.



- Utilisez COWON MediaCenter pour convertir des fichiers vidéo en fichiers compatibles A3.
- Si le fichier ne peut pas être lu sur l'ordinateur, JetAudio ne pourra pas le convertir. Téléchargez le codec approprié sur Internet et essayez de lire le fichier sur votre ordinateur dans un premier temps.
- Tous les fichiers ne sont pas convertibles. Il est possible que des fichiers endommagés avant la conversion ne puissent pas être affichés sur le lecteur A3 même si la conversion a réussi.
- La durée de la conversion peut varier en fonction de la puissance de l'ordinateur, de la taille du fichier source ou encore du type de codec utilisé.
- Cliquez sur « Preview » pour contrôler l'écran converti sans enregistrer le fichier.
- Pour convertir le fichier avec les sous-titres ou modifier les réglages, cliquez sur « Convert Options ».



- Les fichiers de sous-titres (.smi) doivent porter le même nom et être enregistrés au même endroit que le fichier vidéo source.

Symptôme	Explication
L'appareil ne se met pas en marche ou l'alimentation ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Si la batterie intégrée est déchargée, utilisez l'adaptateur pour la recharger complètement avant d'utiliser l'appareil. • Si le lecteur ne se met pas en marche après avoir été chargé, appuyez sur le bouton « RESET » situé sur la partie inférieure du lecteur, puis mettez-le en marche. • Si le dossier système est supprimé, mettez à jour le micrologiciel avant utilisation. • Vérifiez si l'interrupteur situé sur la partie inférieure du lecteur est placé sur « BLOQUER ». Si tel est le cas, le bouton de mise en marche ne fonctionnera pas.
L'écran ne s'allume pas, même après que le lecteur a été mis en marche.	Vérifiez si l'interrupteur situé sur la partie inférieure du lecteur est placé sur « AV OUT ». Si tel est le cas, placez-le sur « LCD ».
Une panne système s'est produite lors de la lecture.	Procédez à une vérification du disque dur (chkdsk) avant utilisation. En cas de problème de disque dur, le système risque de rencontrer des dysfonctionnements. Connectez le lecteur A3 à un ordinateur. Saisissez chkdsk e: /f dans l'invite de commande cmd. (Remplacez e: par la lettre du disque de l'ordinateur assigné à votre lecteur A3). Pour plus de détails, rendez-vous sur notre site (http://www.COWON.com) – support clientèle – FAQ.
Une panne système s'est produite lors de l'enregistrement.	Procédez à une vérification du disque dur (chkdsk) avant utilisation. En cas de problème de disque dur, le système risque de rencontrer des dysfonctionnements. Connectez le lecteur A3 à un ordinateur. Saisissez chkdsk e: /f dans l'invite de commande cmd. (Remplacez e: par la lettre du disque de l'ordinateur assigné à votre lecteur A3). Pour plus de détails, rendez-vous sur notre site (http://www.COWON.com) – support clientèle – FAQ.
Le symbole « X » s'affiche à l'écran et l'appareil ne démarre pas après le formatage.	Vous devez formater l'appareil au format FAT32 pour que le système fonctionne correctement. Rendez-vous sur notre site (www.COWON.com) pour obtenir la dernière version du micrologiciel.
Le système ne répond pas car le dossier système a été supprimé.	Si le dossier système a été supprimé, veuillez consulter notre site (http://www.COWON.com) et télécharger avant utilisation la dernière version du micrologiciel et ses mises à jour.
Les boutons ne répondent pas.	Assurez-vous que le bouton (BLOQUER) n'est pas activé. Le bouton (BLOQUER) est situé au bas du lecteur.
Le haut-parleur ne fonctionne pas correctement	<ul style="list-style-type: none"> • Allez dans configuration – son – haut-parleur et vérifiez s'il est réglé sur arrêt automatique ou activé. S'il est réglé sur Off (désactivé), il n'émettra aucun son. • Vérifiez si le volume est sur « 0 », puis réglez-le.
Les boutons ne répondent pas rapidement pendant la lecture d'une vidéo ou d'un fichier musical.	Cela s'explique par le fait que le lecteur est réglé sur le mode Power Save pour économiser la batterie. Les boutons fonctionnent normalement après 3 à 4 secondes.
La radio FM n'émet aucun son.	<ul style="list-style-type: none"> • La puissance du signal FM peut varier en fonction de l'endroit où vous vous trouvez. Il est possible que vous rencontriez des difficultés à obtenir un signal si vous vous trouvez à l'intérieur d'un bâtiment, en sous-sol ou encore dans une voiture en mouvement. • Assurez-vous que les écouteurs sont bien en place. Le lecteur A3 n'est pas équipé d'une antenne intégrée ; il utilise les écouteurs comme antenne externe.

Symptôme	Explication
Les enregistrements ne sont pas nets.	Les bruits émis par le disque dur peuvent être capturés par le microphone intégré lors des enregistrements. Par ailleurs, en raison des possibilités limitées des appareils numériques, les sons enregistrés peuvent ne pas être normalisés.
La lecture vidéo ne fonctionne pas	Ouvrez le fichier sur votre ordinateur. Si le fichier fonctionne sur votre ordinateur, utilisez le logiciel COWON Media center- JetAudio pour le convertir dans un format compatible avec votre lecteur A3, puis ouvrez le fichier sur votre lecteur.
Les fichiers enregistrés sont introuvables.	Seuls les formats compatibles s'affichent selon le mode de lecture sélectionné. Par exemple, en mode Mus., seuls les fichiers audio (mp3, wav, wma, ogg, etc) apparaissent. Utilisez le mode (Navigateur) pour explorer tous les fichiers enregistrés sur votre lecteur A3.
L'ordinateur ne reconnaît pas le lecteur A3.	<ul style="list-style-type: none"> • Le lecteur A3 ne prend pas en charge Windows 98 et les versions précédentes de Windows. • Utilisez le port USB situé à l'arrière de votre ordinateur plutôt que le port situé à l'avant ou un hub USB.
L'espace disque disponible indiqué peut être inférieur à l'espace disque réel.	Si l'espace disque du lecteur est de 30 Go, le lecteur dispose en réalité d'environ 27 Go libres. Cela est dû au fait que l'espace reconnu par le fabricant du disque dur est différent de celui reconnu par votre ordinateur. L'espace utilisé pour les fichiers système pour un fonctionnement normal du lecteur influe sur l'espace disque réel.
Après avoir enregistré des centaines de fichiers dans le dossier Racine, le lecteur A3 peut ne plus fonctionner correctement.	Le disque dur du lecteur A3 utilise le format FAT32. Du fait des limites de FAT, évitez d'enregistrer trop de fichiers dans le répertoire Racine.

Notice of GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

This product has some free software which are copyrighted by the Free Software Foundation and the library includes the software is subject to the observance of the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation.

- GNU General Public License version 2 (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>)
- Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St - Suite 330, Boston, MA 02110, USA (www.fsf.org)
- Free Software Foundation Europe (www.fsf-europe.org)
- Free Software Foundation of India (www.fsf.org.in/)



DIGITAL PRIDE.

COWON