

iAUDIO9

+ COPYRIGHT NOTICE

Merci d'avoir choisi un appareil COWON.

Bienvenue dans l'univers du concept « Digital pride »

Ce manuel vous permet de vous familiariser avec votre lecteur et vous fournit des astuces de sécurité fort utiles.

Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser l'appareil afin d'optimiser votre expérience numérique.

Site Web de COWON

- + Vous trouverez des détails supplémentaires sur le lecteur iAUDIO 9 et d'autres produits COWON en consultant l'adresse suivante : <http://www.COWON.com>.
- + Vous pouvez consulter les dernières actualités de l'entreprise et télécharger gratuitement la dernière version du micrologiciel sur notre site internet.
- + Nous proposons une Foire aux questions et un manuel de l'utilisateur en ligne à l'intention des utilisateurs débutants.
- + Rejoignez-nous et enregistrez-vous comme membre en saisissant sur notre site Internet le numéro de série figurant à l'arrière de votre appareil.
- + En tant que membre, vous pouvez bénéficier de consultations directes en ligne et être informé par courrier électronique des actualités et des événements récents.

+ COPYRIGHT NOTICE

Généralités

- + COWON est une marque déposée de COWON SYSTEMS, Inc.
- + Les informations contenues dans ce manuel sont la propriété exclusive de COWON SYSTEMS, Inc. ; il est donc interdit de distribuer tout ou partie de ce manuel sans autorisation préalable.
- + COWON SYSTEMS, Inc. se conforme aux lois et réglementations relatives aux enregistrements, aux vidéos et aux jeux. Il incombe à l'utilisateur de respecter toutes les lois et réglementations afférentes.
- + Rendez-vous sur notre site <http://www.COWON.com> et rejoignez-nous en tant que membre. Vous pourrez alors bénéficier d'avantages réservés uniquement aux membres enregistrés.
- + Les illustrations, graphiques, photos et spécifications du produit contenus dans ce manuel peuvent faire l'objet de modifications ou de mises à jour sans préavis.

À propos de BBE

- + Cet appareil est produit sous la licence de BBE Sound, Inc. (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.

+ Sommaire

Avant de commencer ! ————— 8

Précautions

Contenu de l'emballage

Noms des pièces et fonctions

Charge

Branchement et débranchement de l'ordinateur

Mise à jour du micrologiciel

Utilisation de base ————— 16

Touches

Affichage

Navigateur

Mode Musique

Mode Vidéo

Mode Images (Afficheur d'images)

Mode Documents (Afficheur de texte)

Mode Radio (radio FM)

Mode Enregistreur

Mode Flash

+ Sommaire

Mode Réglages	36
JetEffect 3.0	
Affichage	
Heure	
Musique	
Vidéo	
Enregistrement	
Système	
Informations supplémentaires	42
Spécifications du produit	
Conversion de fichiers vidéo au moyen du COWON MediaCenter - JetAudio	
Dépannage	48

+ Précautions

COWON ne peut être tenu responsable en cas de dommages ou de dysfonctionnements des produits suite à une mauvaise utilisation et au non-respect des instructions décrites dans le présent manuel. Les informations suivantes s'appliquent à tous les produits fabriqués et produits par COWON SYSTEMS, INC.

- + 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 blessure corporelle.
- + 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.
- + L'utilisation des écouteurs alors que vous êtes au volant d'un véhicule, que vous faites de l'exercice ou que vous êtes en promenade peut affecter la conduite, gêner ou empêcher la reconnaissance des signaux d'urgence, des alarmes, des avertissements, de l'approche d'un véhicule et de la conversation. L'utilisation des écouteurs peut également être interdite par la loi en fonction de la région dans laquelle vous vous trouvez.
- + N'utilisez pas de détergent ou d'autres produits chimiques sur la surface du produit tel qu'il mai responsables de la décoloration. Dans ce cas, nettoyez la zone polluée soigneusement 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 lecteur en contact avec l'eau et ne le rangez pas dans un endroit humide pendant des périodes de temps prolongées. Si le lecteur est endommagé par la moisissure de la manière décrite précédemment, la défaillance du produit sera considérée comme étant causée par une mauvaise utilisation de la part de l'utilisateur.

+ Précautions

- + Prendre soin de ne pas appliquer un choc extérieur ou de la pression lors de l'utilisation des produits avec d'écrans (LCD, AMOLED, ou Touch Pad). Garantie mai être annulée si le dommage se produit en raison des circonstances susmentionnées.
- + Ne tentez jamais de démonter vous-même votre lecteur. Toute tentative de démontage annule la garantie et élimine toute possibilité de réparation ultérieure du produit au titre de la garantie.
- + 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 vous sentez une odeur de brûlé ou ressentez une source de chaleur excessive, appuyez sur le bouton RÉINITIALISER pour arrêter l'appareil et contactez votre revendeur.
- + Si vous touchez le lecteur avec les mains mouillées, vous risquerez d'y provoquer des dommages et des dysfonctionnements. Ne manipulez jamais la prise en ayant les mains mouillées : vous risqueriez de vous électrocuter.
- + Si vous faites fonctionner votre appareil à un volume élevé (85 dB ou plus) pendant des périodes prolongées, vous risquerez 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 principalement 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.
- + Il arrive en effet que toutes les données enregistrées sur le lecteur soient supprimées au cours d'une réparation. Notre service tech-nique n'effectue aucune sauvegarde de fichier lors des réparations de lecteur. Veuillez noter que COWON SYSTEMS, Inc. n'est pas responsable de la perte éventuelle de données contenues dans les produits qui nous sont confiés pour réparation.

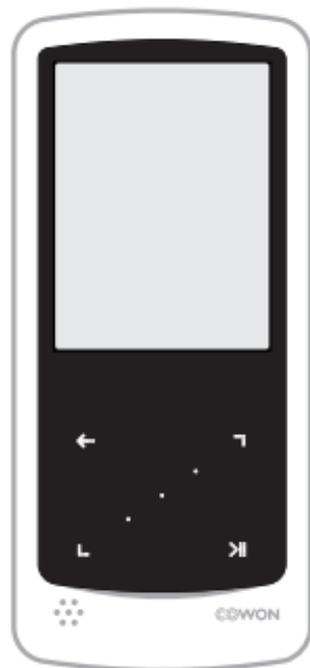
Avant de commencer !

+ Précautions

- + 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.
- + Pour votre propre sécurité, il vous est recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation USB ainsi qu'un câble USB approuvés par COWON SYSTEMS, Inc.
- + Si vous utilisez un produit fourni avec un adaptateur de courant CA, veuillez utiliser le chargeur d'origine offert par COWON.
- + 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).
- + Lors du formatage de la mémoire interne, sélectionnez le système de fichiers spécifié dans le manuel (FAT32 / FAT16 / NTFS par exemple).
- + Veillez à bien débrancher la prise d'alimentation de l'ordinateur et de l'adaptateur USB en cas d'éclair ou d'orage afin de prévenir tout risque d'incendie et de mise en danger de l'utilisateur.
- + Ne laissez pas le produit à proximité d'aimants ou de champs magnétiques directs car ils pourraient entraîner un dysfonctionnement.
- + Ne laissez pas tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs violents ; il risquerait de tomber en panne ou de connaître des dysfonctionnements et ne serait plus couvert par la garantie.
- + Si vous constatez des anomalies au niveau de la batterie, telles qu'un gonflement, appuyez immédiatement sur le bouton RÉINITIALISER pour arrêter le système et contactez votre revendeur.
- + Le prix du lecteur est susceptible de varier en fonction des aléas du marché. COWON SYSTEMS, Inc. décline toute responsabilité quant à une éventuelle compensation des fluctuations de prix.
- + <Pour des utilisateurs MAC OS>
Exécutez la procédure 'EJECT' quand vous enlever le produit du PC.

Avant de commencer !

+ Contenu de l'emballage



iAUDIO 9



Ecouteurs



Câble USB 2.0



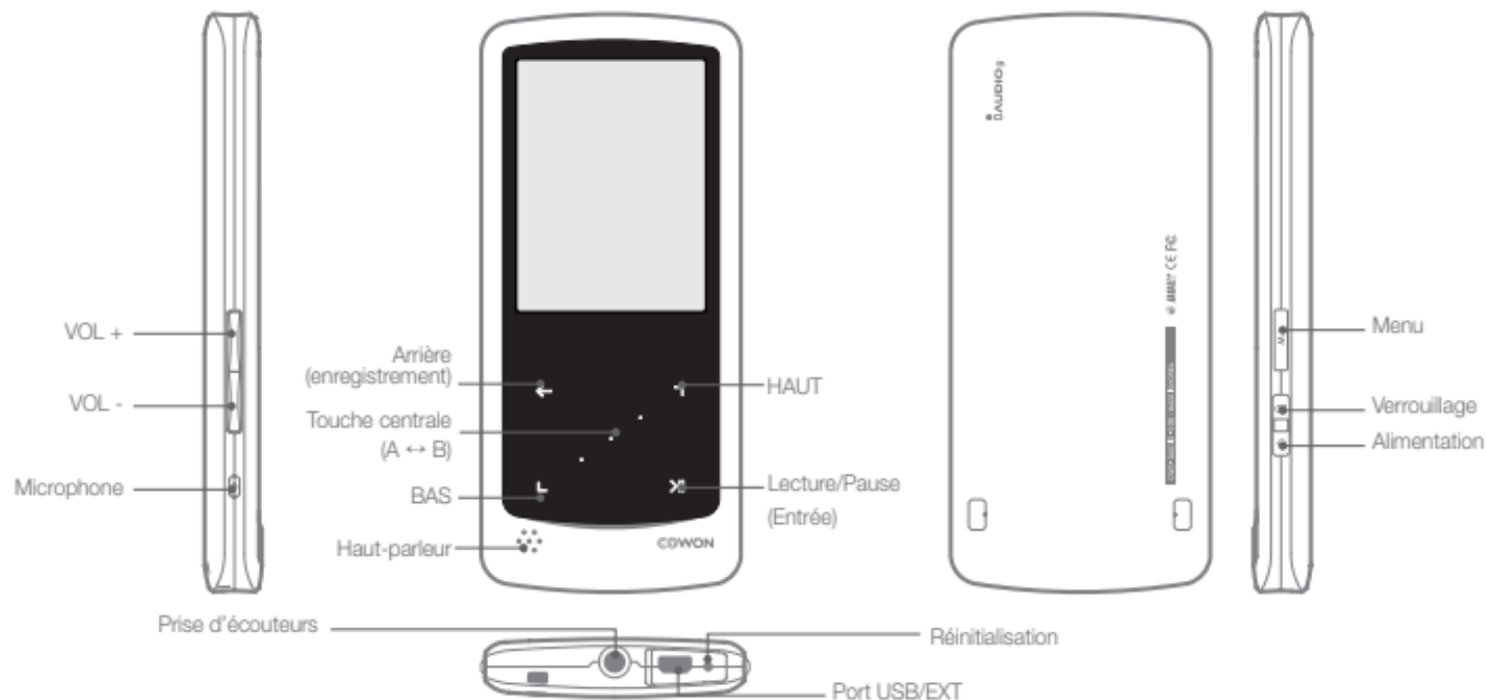
Câble TV-Out (vendu séparément)



Manuel sur CD, guide de démarrage rapide

Avant de commencer !

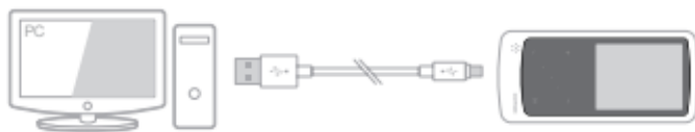
+ Noms des pièces et fonctions



Avant de commencer !

+ Charge

Pour charger le lecteur iAUDIO 9, vous devez utiliser le câble USB pour connecter l'appareil à un ordinateur ou un chargeur.



1. Branchez le lecteur sur l'ordinateur à l'aide d'un câble USB connecté au port USB/EXT :

Il faut 2 heures pour charger complètement la batterie.



2. Pour effectuer le chargement via l'adaptateur USB (accessoire proposé en option), branchez une extrémité du câble USB dans l'adaptateur secteur et l'autre extrémité dans le port USB/EXT du lecteur. Il faut 2 heures environ pour charger complètement la batterie.

- Lors du chargement de la batterie pour la première fois ou après que celle-ci n'ait plus été chargée pendant un certain temps, il convient de charger complètement la batterie avant d'utiliser le lecteur.
- Le lecteur iAUDIO 9 est doté d'une batterie intégrée au lithium-polymère. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, il est recommandé de charger l'appareil fréquemment, au lieu de laisser la batterie se décharger complètement et la recharger à nouveau.
- Le lecteur risque de ne pas se charger s'il est relié à un concentrateur USB. Essayez de connecter le lecteur directement à un port USB de l'ordinateur.

Avant de commencer !

+ Branchement et débranchement de l'ordinateur

1



2



3



4



1. Utilisez le câble USB pour brancher le iAUDIO 9 sur l'ordinateur.
2. Le iAUDIO 9 affiche l'image suivante s'il est correctement branché sur l'ordinateur (image 2).
3. Vérifiez également sur Poste de travail ou Windows Explorer que votre iAUDIO 9 est correctement branché sur l'ordinateur (image 3).
4. Copiez les vidéos, la musique ou tout autre fichier sur le iAUDIO 9 (image 4).

5. Cliquez ensuite sur l'icône  située dans la zone de notification pour supprimer le lecteur iAUDIO 9 de l'ordinateur en toute sécurité.

6. Cliquez sur le message contextuel.



7. Retirez le périphérique en toute sécurité et débranchez le câble USB.



- Le lecteur peut reconnaître jusqu'à 12 000 dossiers et 12 000 fichiers (fichiers musique : 8 000 + autres : 4 000).
- Débranchez l'appareil après avoir exécuté la fonction « Retirer le périphérique en toute sécurité ».

Le message suivant peut s'afficher de manière aléatoire, mais il ne signale pas de dysfonctionnement au niveau du produit. Veuillez essayer à nouveau.



- 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.

Avant de commencer !

+ Mise à jour du micrologiciel

Le micrologiciel est un logiciel intégré au matériel. La mise à niveau du micrologiciel permet d'améliorer la stabilité du système et fournit des fonctionnalités supplémentaires. Cependant, il est à noter que l'utilisation de versions Beta (non officielles) du micrologiciel peut provoquer le dysfonctionnement du système.

+ Comment mettre à niveau le micrologiciel ?

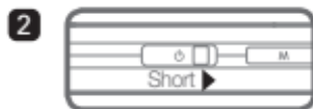
1. Téléchargez la dernière version du micrologiciel à partir de la rubrique AIDE de notre site (<http://www.COWON.com>).
2. Utilisez le câble USB pour brancher le iAUDIO 9 sur l'ordinateur.
3. Décompressez le micrologiciel téléchargé et copiez-le sur dans le fichier racine du iAUDIO 9.
4. Exécutez la fonction « Retirer le périphérique en toute sécurité » sur votre ordinateur et débranchez le câble USB.
5. La procédure de mise à niveau du micrologiciel démarre lorsque vous allumez l'appareil.
6. Vous pouvez vérifier la version actuelle du micrologiciel dans SETUP (CONFIGURATION) - Infos.

- Avant de procéder à la mise à niveau, rechargez complètement le lecteur.
- Ne désactivez pas le lecteur avant la fin de la mise à jour du micrologiciel. Cela risque d'endommager le produit et d'annuler la garantie.
- Sauvegardez vos données importantes avant la mise à niveau du micrologiciel car les données stockées sur le lecteur peuvent être effacées durant le processus. COWON décline toute responsabilité quant à la perte éventuelle de données.

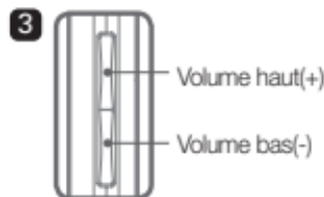
+ Touches



1. Long – Mise sous/hors tension
Court - Activation/désactivation de l'affichage

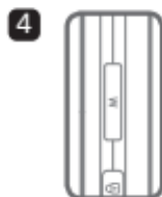


2. Court – Activation du verrouillage

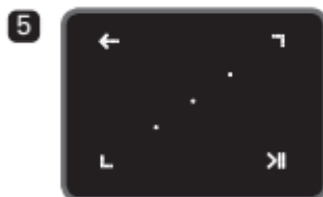


3. Volume haut/bas

Règle le volume. La sélection d'un fichier est également possible en fonction des réglages du verrouillage (Réglages – Système – Mode Verrouillage).

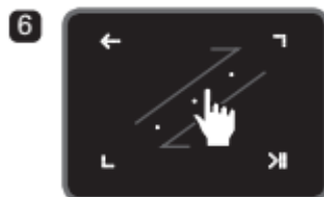


4. Affiche le menu principal.



5. Bloc à effleurement

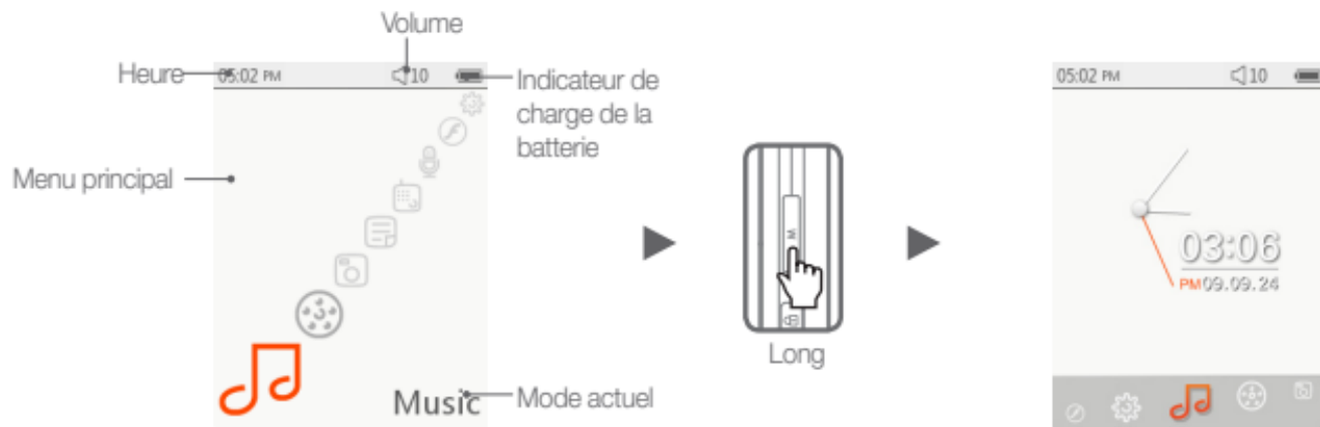
- ← Retour au menu précédent ou supérieur.
- ↶ Mouvement : vers le bas ou vers la gauche
Action : précédent ou retour rapide (mode Vidéo : avance rapide)
- ↷ Mouvement : vers le haut ou vers la droite
Action : suivant ou avance rapide (mode Vidéo : retour rapide)
- ▶ Court : exécute le menu ou fichier sélectionné.
Long : affiche le menu contextuel des fonctions supplémentaires.
- • • Touche centrale : Exécute la répétition d'une section ou un zoom sur image.



6. Défilement par effleurement

Effleurez et traînez pour un défilement plus rapide dans un menu, un liste ou des fichiers.

+ Affichage

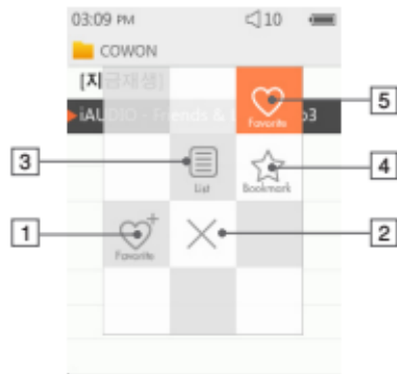


Pour passer à la fonction horloge, appuyez et maintenez enfoncée la touche M à l'écran du menu principal.

+ Navigateur

■ Sélectionnez le mode voulu à l'écran du menu principal, et appuyez sur  pour afficher l'écran du navigateur du mode sélectionné.

Appuyez et maintenez enfoncée la touche  pour afficher le menu contextuel des fonctions supplémentaires.



1	Ajoute le fichier sélectionné aux Favoris. * Le fichier ajouté peut être coché dans la liste des Favoris, et le même fichier peut être ajouté à maintes reprises.
2	Efface le fichier même ou la liste de signets. * L'effacement de la liste de signets n'efface par le fichier même. Les fichiers mêmes ne peuvent être effacés qu'en mode [Dossier]. * Si un fichier est effacé en mode [Dossier], il sera définitivement effacé et ne pourra pas être récupéré.
3	Affiche la liste des fichiers. Tous les fichiers lisibles et balises seront listés.
4	Passe à un écran qui liste les fichiers marqués d'un signet. La liste des fichiers marqués d'un signet s'affichera dans chaque mode du navigateur. Sélectionnez le fichier voulu et appuyez sur  pour lire la section marquée d'un signet.
5	Affiche les Favoris. Sélectionnez le fichier voulu et appuyez sur  pour lire le fichier. * Jusqu'à 256 fichiers peuvent être enregistrés dans les Favoris.

+ Navigateur

■ Description de chaque mode de la liste du Mode Navigateur

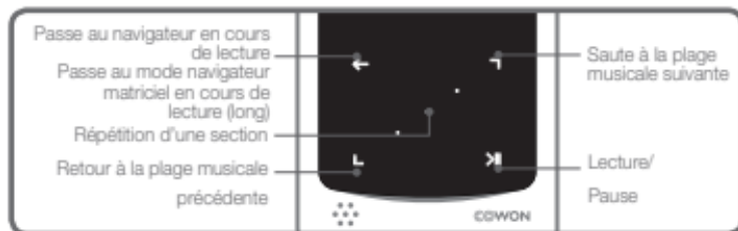
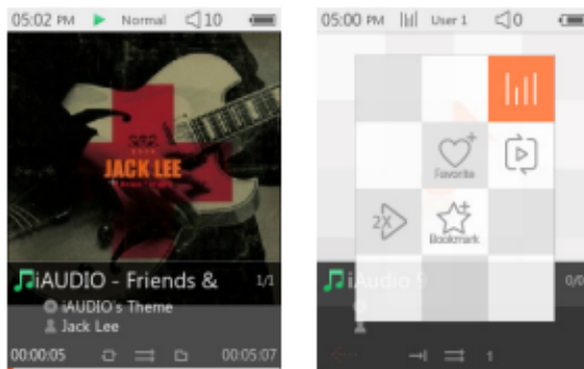
[En cours de lecture]	Les fichiers en cours de lecture sont affichés. Passe à l'écran du fichier en cours de lecture. Ce menu ne s'affichera qu'en mode Musique ou Vidéo.
[Dossiers]	Tous les fichiers multimédia sont affichés par dossiers. Sauvegardez chaque fichier multimédia dans des dossiers catégorisés pour une plus grande commodité d'utilisation.
[Artistes]*	Tous les fichiers musicaux sont affichés par artistes.
[Albums]*	Tous les fichiers musicaux sont listés par albums.
[Chansons]*	Tous les fichiers musicaux sauvegardés dans l'iAUDIO 9 sont affichés.
[Genres]*	Tous les fichiers musicaux sont listés par genres.
[Années]*	Tous les fichiers musicaux sont listés par années de sortie.
[Nouvelle musique]	Les fichiers musicaux nouvellement ajoutés sont listés.
[Listes de lecture]	Les listes de lecture créées dans Windows Media Player 10/11 et synchronisées avec l'iAUDIO 9 sont listées.
[Audible]	Le contenu audible est affiché. Veuillez vous reporter à http://www.Audible.com pour plus d'informations.

+ Navigateur

[Enregistrements]	Tous les fichiers enregistrés par l'iAUDIO 9 sont listés par méthode d'enregistrement. - Radio FM : Fichiers enregistrés en mode Radio, ou par enregistrement radio programmé. - Mic : Fichiers enregistrés au moyen du microphone interne.
[Vidéo]	Tous les fichiers vidéo sont listés.
[Images]	Tous les fichiers image sont listés.
[Documents]	Tous les fichiers texte sont listés.
[Flash]	Tous les fichiers flash sont listés.

* Les fichiers seront listés selon les informations sauvegardées dans les balises ID3 des fichiers musicaux.

Utilisation de base + Mode Musique



- 1 Après avoir mis l'iAUDIO 9 sous tension, sélectionnez le mode Musique.
- 2 L'appareil sera prêt à lire si la mémoire contient des fichiers audio.
- 3 Appuyez sur  pour lire des fichiers audio.
 - L'iAUDIO 9 est compatible avec la fonction Album Art 2.0 qui est elle-même compatible avec des illustrations d'albums multiples par fichier audio individuel.
 - L'affichage de 6 illustrations d'albums maximum par fichier audio peut être tourné.
 - Les illustrations d'albums multiples peuvent aisément être sauvegardées au moyen de COWON MediaCenter – JetAudio 7.5 ou supérieur.
- 4 Appuyez sur la touche Entrée pour mettre la lecture en pause.
- 5 Appuyez brièvement sur ,  pour sauter de la longueur spécifiée dans [Réglages] – [Musique].
- 6 Appuyez et maintenez enfoncée la touche ,  pour effectuer un retour/une avance rapide.

La vitesse de retour/avance rapide peut être spécifiée dans [Réglages] – [Musique] – [Intervalle de recherche].
- 7 Appuyez et maintenez enfoncée la touche  pendant la lecture musicale pour passer au mode navigateur matriciel.

+ Mode Musique

- 8 Appuyez brièvement sur  pour afficher la liste de fichiers. Les touches ,  peuvent être utilisées pour sélectionner différentes pages ou dossiers.
- Il y a trois façons de revenir au mode Musique.
- + Sélectionnez [En cours de lecture] dans le navigateur.
 - + Appuyez et maintenez enfoncée la touche .
 - + Appuyez deux fois sur  sur le côté.
- Le menu [En cours de lecture] se trouve toujours en haut du navigateur dans le mode Musique/Vidéo.
- 9 Appuyez sur la touche centrale pour activer la répétition d'une section. La fonction de répétition d'une section n'est disponible que pendant la lecture musicale.

- Réglage du point de démarrage de la répétition d'une section
: Appuyez sur la touche centrale pendant la lecture musicale.
 apparaîtra en bas de l'écran. Une barre d'état apparaîtra en vert en bas pour la section spécifiée.
- Réglage du point d'arrêt de la répétition d'une section

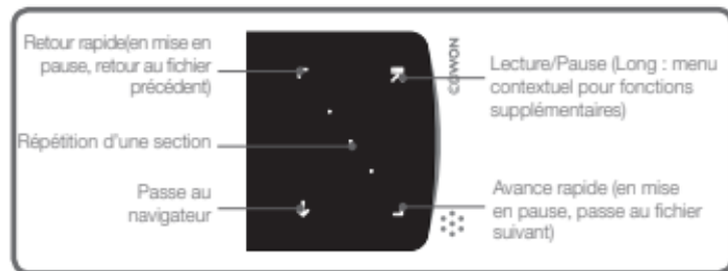
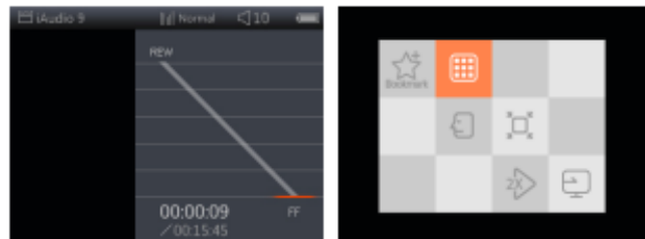
: Appuyez sur la touche centrale au point d'arrêt voulu.
 apparaîtra en bas de l'écran, et la section spécifiée sera lue de manière répétée.

- Désactivation de la répétition d'une section
: Appuyez sur la touche centrale lorsque  est affiché en bas de l'écran. La répétition d'une section sera désactivée et la lecture musicale normale reprendra.

+  Mode Musique

※ Appuyez et maintenez enfoncée la touche  pendant la lecture musicale pour faire apparaître le menu contextuel contenant les fonctions ci-dessous.

	Le menu JetEffect peut être activé. L'effet sonore voulu peut être sélectionné en appuyant sur  ,  .		
	La délimitation de la plage de lecture, l'ordre de lecture et la méthode de lecture peuvent être spécifiés. Appuyez sur  ,  pour sélectionner et appuyez sur  pour modifier les réglages.		
		Les plages de la limite spécifiée ne seront lues qu'une seule fois.	
		Les plages de la limite spécifiée seront lues de manière répétée.	
			Tous les fichiers musicaux dans l'iAUDIO 9 seront lus.
			Seul le fichier musical en cours de lecture sera lu.
			Seuls les fichiers dans le dossier en cours de lecture seront lus. Les sous-dossiers seront automatiquement inclus.
			Les fichiers musicaux seront lus dans l'ordre normal indiqué dans le navigateur.
		Les fichiers musicaux seront lus dans un ordre aléatoire.	
	Le fichier sélectionné peut être ajouté aux Favoris.		
		Ajout effectué.	
	Le fichier sélectionné peut être ajouté aux Signets.		
		Ajout effectué.	
	Ajout effectué.		
		La vitesse de lecture du fichier en cours de lecture peut être réglée (entre 50 % et 150 %). Appuyez sur  ,  pour modifier les réglages.	

+  Mode Vidéo

※ Pendant une Recherche Auto, l'appui sur ,  lancera une recherche automatique jusqu'à ce que la touche  soit actionnée.

- 1 Après avoir mis l'iAUDIO 9 sous tension, sélectionnez le mode Vidéo.
- 2 L'appareil sera prêt à lire si la mémoire contient des fichiers vidéo.
- 3 Appuyez sur  pour lire des fichiers vidéo. Seul le mode paysage est supporté dans le mode Vidéo de l'iAUDIO 9.
- 4 Appuyez sur la touche  pour mettre la lecture en pause.
- 5 Appuyez brièvement sur ,  pour sauter de la longueur spécifiée dans [Réglages] – [Vidéo].
- 6 Appuyez et maintenez enfoncée la touche ,  pour effectuer un retour/une avance rapide.
- 7 Appuyez sur la touche  pendant la lecture pour mettre la lecture vidéo en pause et afficher le navigateur avec la liste de fichiers. ,  peut être utilisé pour sélectionner d'autres pistes ou dossiers.
 - Il y a trois façons de revenir au mode Vidéo.
 - + Sélectionnez [En cours de lecture] dans le navigateur.
 - + Appuyez et maintenez enfoncée la touche .
 - + Appuyez deux fois sur  sur le côté.

+ Mode Vidéo

Le menu [En cours de lecture] se trouve toujours en haut du navigateur dans le mode Musique/Vidéo.

- 8 Appuyez sur  ou  pendant la mise en pause pour passer aux fichiers précédents/suivants.
- 9 Appuyez sur la touche centrale pendant la lecture vidéo pour activer la répétition d'une section.

- Réglage du point de démarrage de la répétition d'une section
: Appuyez sur la touche centrale pendant la lecture vidéo.  apparaîtra en bas de l'écran. Une barre d'état apparaîtra en vert en bas pour la section spécifiée.
- Réglage du point d'arrêt de la répétition d'une section
: Appuyez sur la touche centrale au point d'arrêt voulu.  apparaîtra en bas de l'écran, et la section spécifiée sera lue de manière répétée.

- Désactivation de la répétition d'une section
: Appuyez sur la touche centrale lorsque  est affiché en bas de l'écran. La répétition d'une section sera désactivée et la lecture vidéo normale reprendra.

+  Mode Vidéo

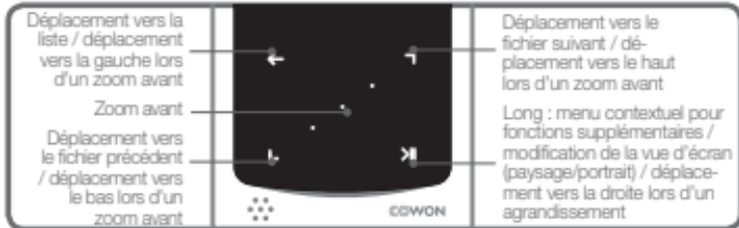
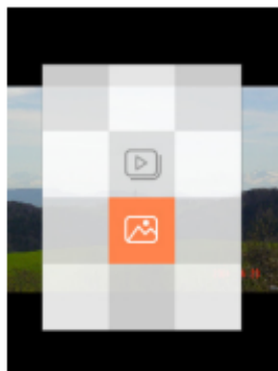
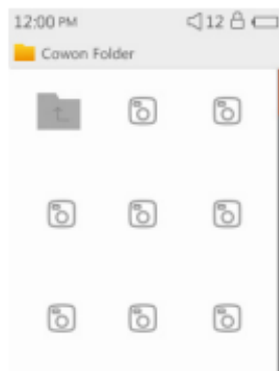
※ Appuyez et maintenez enfoncée la touche  pendant la lecture vidéo pour faire apparaître le menu contextuel contenant les fonctions ci-dessous.

	Le fichier sélectionné peut être ajouté aux Signets.	
		Ajout effectué. Si un signet est ajouté, le fichier vidéo sera lu à partir de l'endroit marqué du signet.
	Affiche les vignettes de prévisualisation de la vidéo en cours de lecture. Sélectionnez une vignette de prévisualisation pour démarrer la lecture à l'endroit affiché.	
	 0.5 Sec	Le fichier vidéo et les sous-titres peuvent être synchronisés par incréments de 0,5 seconde en appuyant sur   .
	La taille d'écran de la vidéo en cours de lecture peut être modifiée.	
		- Auto La taille de la vidéo est ramenée à la taille initiale. Selon la résolution du fichier vidéo, certaines parties de l'écran peuvent être affichées sous la forme d'un espace vierge noir (en haut ou en bas de l'écran par exemple).
		- Alignement La modification de la taille de la vidéo s'effectue selon la taille initiale du côté horizontal ou vertical. Selon la résolution du fichier vidéo, certaines parties de l'écran peuvent être affichées sous la forme d'un espace vierge noir (haut, bas ou côtés de l'écran par exemple).
		-Plein écran La taille de la vidéo est agrandie ou réduite pour occuper tout l'écran. La vidéo peut s'afficher dans des proportions différentes de celles de la résolution initiale.

+  Mode Vidéo

	La vitesse de lecture peut être réglée.	
		La vitesse de lecture du fichier en cours de lecture peut être réglée (entre 50 % et 150 %). Appuyez sur  ,  pour modifier les réglages.
	Le fichier en cours de lecture est réglé sur le mode TV-Out.	
		Sélectionnez O pour exécuter le mode TV-Out.
	<p>Le standard TV-Out de l'iAUDIO 9 est composite. Le câble TV-Out est vendu séparément. Le mode TV-Out peut être commandé de la manière suivante.</p> <ul style="list-style-type: none"> -  : Interruption du mode TV-Out. - ,  : Modification de la taille d'écran TV-Out. 	

+ Mode Images (Afficheur d'images)



- 1 Après avoir mis l'iAUDIO 9 sous tension, sélectionnez le mode Images.
- 2 Appuyez sur   pour sélectionner l'image voulue et appuyez sur la touche  pour afficher l'image.
- 3 Appuyez sur  pour modifier le mode paysage ou portrait.
- 4 Appuyez sur   pendant l'affichage de l'image pour passer aux images précédentes/suivantes.
- 5 Appuyez sur la touche centrale lors de l'affichage d'images pour accéder au mode zoom.

Appuyez légèrement sur la touche centrale en mode zoom pour agrandir l'image de 2, 3 fois et retour à la taille originale.

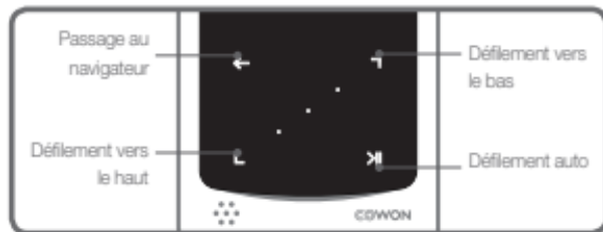
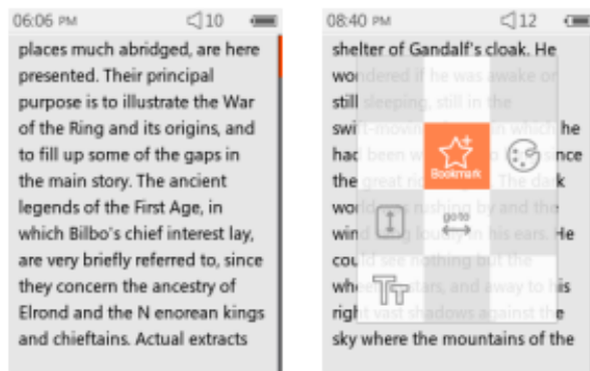
Utilisez , , ,  pour déplacer l'image dans différents sens.

- 6 Appuyez sur  pendant l'affichage de l'image pour passer à l'écran de prévisualisation (uniquement lors de la visualisation de l'image à sa taille initiale). Appuyez sur  à l'écran de prévisualisation pour passer à l'écran du navigateur.

+ Mode Images (Afficheur d'images)

※ appuyez et maintenez enfoncée la touche  pendant l'affichage de l'image pour faire apparaître le menu contextuel contenant les fonctions ci-dessous.

	Toutes les images sauvegardées dans l'iAUDIO 9 seront affichées en mode diaporama. Appuyez sur  pour arrêter le diaporama	
	L'image actuellement affichée sera sauvegardée comme papier peint. (Disponible uniquement dans la fonction horloge)	
		Sauvegardée comme papier peint.

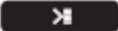
+  Mode Documents (Afficheur de texte)

- 1 Après avoir mis l'iAUDIO 9 sous tension, sélectionnez le mode Documents.
- 2 Appuyez sur ,  pour sélectionner le fichier texte voulu et appuyez sur la touche  pour afficher le texte.
- 3 Appuyez sur  pour lancer la fonction Défilement Auto.
- 4 Appuyez sur  pour modifier l'écran du navigateur. Appuyez et maintenez enfoncée la touche  pour revenir au texte.

※ Appuyez et maintenez enfoncée la touche  dans le mode navigateur de texte pour faire apparaître le menu contextuel contenant les fonctions ci-dessous.

	La liste des fichiers s'affichera. Dans ce mode, les fichiers peuvent être effacés.
	La liste des fichiers marqués d'un signet du mode Documents s'affichera. Les fichiers marqués d'un signet peuvent être sélectionnés et effacés. Ceci n'efface que la liste marquée d'un signet, et non pas les fichiers mêmes.
	Cliquez pour effacer.

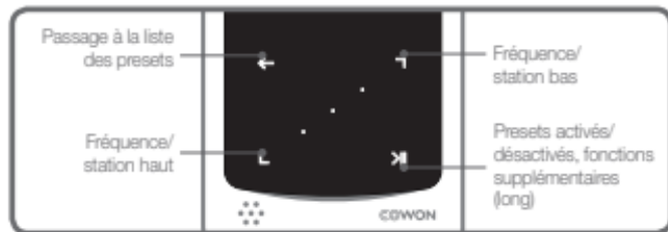
+ Mode Documents (Afficheur de texte)

※ Appuyez et maintenez enfoncée la touche  dans le mode navigateur de texte pour faire apparaître le menu contextuel contenant les fonctions ci-dessous.

	Les couleurs de l'arrière-plan et du texte du fichier Document peuvent être modifiées. Appuyez sur  ,  pour sélectionner l'une des 6 différentes couleurs.	
	Insérez un signet.	
		Insertion du signet exécutée. Un fichier marqué d'un signet peut être ouvert dans le navigateur de signets.
	Passez à l'endroit spécifié du fichier texte.	
		Le contenu de Documents sera divisé en 6 parties et affiché.

	La vitesse de défilement auto peut être réglée.	
		La vitesse de défilement auto peut être réglée à entre 3 et 20 secondes, en 5 incréments. Appuyez sur  avec le fichier Document ouvert pour démarrer le défilement auto.
	La taille de police des documents peut être réglée.	
		La taille de police peut être sélectionnée dans 3 tailles différentes.

+ Mode Radio (radio FM)



- 1 Après avoir mis l'iAUDIO 9 sous tension, sélectionnez le mode Radio.
Les écouteurs de l'iAUDIO 9 servent d'antenne Radio FM.
Les écouteurs doivent par conséquent être branchés sur l'appareil pour que la radio fonctionne.
- 2 Appuyez sur  dans le mode Radio pour afficher la liste des presets. Appuyez de nouveau sur  pour revenir à l'écran du mode Radio.
- 3 Les presets mémorisés peuvent être sélectionnés dans la liste des presets.
- 4 Après avoir sélectionné une station préregistrée dans la liste des presets, appuyez et maintenez enfoncée la touche  pour afficher le menu contextuel d'ajout/effacement de presets.

	Cette fonction permet de sauvegarder la fréquence voulue dans les stations préregistrées.
	Les informations sauvegardées concernant les stations peuvent être effacées.

- 5 La station de radio s'affichera dans les deux différents modes indiqués ci-dessous.

+  Mode Radio (radio FM)**A** [Recherche par stations préréglées]

Si la station préréglée actuelle est affichée, appuyez sur ,  pour une recherche par stations préréglées. La recherche par fréquence ne sera pas supportée dans ce mode.

B [Recherche par fréquence]

Si la station préréglée actuelle n'est pas affichée, appuyez sur ,  pour une recherche par fréquence en incréments de 0,10 MHz. Appuyez et maintenez enfoncée la touche ,  pour obtenir la fréquence la plus proche d'une réception claire. La recherche par stations préréglées ne sera pas supportée dans ce mode.

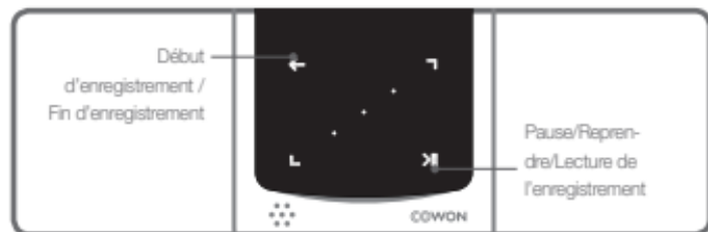
[Notice] Si la région FM est réglée sur Europe/Chine, la fréquence changera de 0,05 MHz.

6 Appuyez sur  pour basculer entre Recherche par stations préréglées et Recherche par fréquence.

※ Appuyez et maintenez enfoncée la touche  dans le mode radio pour faire apparaître le menu contextuel contenant les

	L'émission de radio en cours sera enregistrée.	
		L'enregistrement sera effectué dans le nombre de bps spécifié dans Réglages. Appuyez sur  pour arrêter l'enregistrement. Les fichiers enregistrés seront sauvegardés au format WMA dans [Enregistrements]-[Radio FM].
	Effectue une recherche auto des stations à fort signal de fréquence FM et les enregistre comme stations préréglées.	
		Pour rechercher d'autres stations avec une réception plus claire, assurez-vous que les écouteurs sont branchés et vérifiez si la zone est une zone d'ombre de fréquence.
	La région FM peut être sélectionnée.	
		Région FM : Corée, Europe/Chine, Japon, et Etats-Unis. La bande de fréquences peut être différente selon la région, et une Recherche auto est recommandée pour une réception plus claire en cas de changement de région.
	Stéréo/mono peut être sélectionné.	
		Appuyez sur  pour sélectionner stéréo/mono.

+ Mode Enregistreur

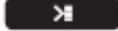


1 Après avoir mis l'iAUDIO 9 sous tension, sélectionnez le mode Enregistreur.

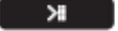
2 Appuyez sur  pour démarrer l'enregistrement.

3 L'icône ci-dessous représentant une cassette passe au rouge lorsque l'enregistrement passe à l'état de veille.



4 Appuyez sur  pour mettre l'enregistrement en pause. Appuyez de nouveau sur  pour reprendre l'enregistrement.

5 Appuyez sur  pour terminer l'enregistrement, et l'icône cassette passe au gris.

6 Appuyez sur  quand l'icône cassette est verte pour lire le fichier enregistré.

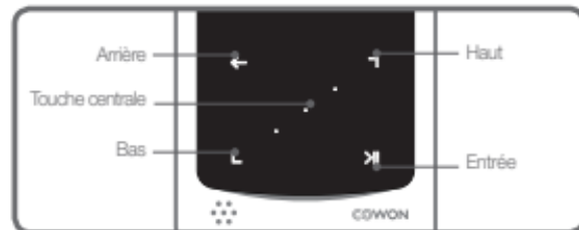
7 Les fichiers enregistrés au moyen du micro interne sont sauvegardés dans [Enregistrements]-(Mic).

+ Mode Enregistreur

※ Appuyez et maintenez enfoncée la touche  dans le mode de veille d'enregistrement pour faire apparaître le menu contextuel contenant les fonctions ci-dessous.

	<p>La qualité d'enregistrement peut être sélectionnée. Appuyez sur ,  pour sélectionner une valeur entre 32K et 256K.</p>
	<p>Le volume du micro pour l'enregistrement peut être sélectionné. Appuyez sur ,  pour sélectionner un nombre entre 1 et 5. Un nombre plus élevé produit une meilleure qualité d'enregistrement.</p>

+ Mode Flash



- 1 Après avoir mis l'iAUDIO 9 sous tension, sélectionnez le mode Flash.
- 2 Appuyez sur ,  pour sélectionner le fichier flash voulu et appuyez sur le bouton  pour la lecture.
- 3 Appuyez sur  (côté) pour arrêter la lecture du fichier flash
- 4 Le contenu du fichier flash doit être optimisé pour l'iAUDIO 9 pour une lecture correcte.
- 5 La fenêtre contextuelle du navigateur Flash ne contiendra que la fonction Effacer. Si la fonction Effacer est désactivée, les fichiers doivent être effacés du dossier dans lequel les fichiers sont sauvegardés.

+ JetEffect 3.0

Sélectionnez l'effet sonore de votre choix parmi les 39 presets de JetEffect.

(Normal, BBE, BBE VVA, BBE VVA 2, BBE Mach3Bass, BBE MP, BBE Headphone, BBE Headphone 2, BBE Headphone 3, Rock, Jazz, Classic, Ballad, Pop, Club, Funk, Hip Hop, Techno, Blues, Metal, Dance, Rap, Wide, X-Bass, Hall, Vocal, Maestro, Feel the Wind, Mild Shore, Crystal Clear, Reverb Room, Reverb Club, Reverb Stage, Reverb Hall, Reverb Stadium, User 1, User 2, User 3, User 4)

4 presets définis par l'utilisateur avec ajustements Equalizer, BBE+, Stereo Enhance, et Reverb.

BBE+ est la technologie de son la plus sophistiquée et la plus puissante actuellement disponible pour les lecteurs MP3 et PMP.

Optimisée pour la lecture avec écouteurs de fichiers audio compressés, l'option BBE+ offre aux auditeurs un effet naturel de performance en direct des plus saisissants.

+ EQ Filter : Chaque bande de l'égaliseur peut être réglée dans le détail.

+ BBE : effet sonore qui offre une qualité de son extrêmement sophistiquée.

+ Mach3Bass : fournit des fréquences basses plus graves, plus resserrées et d'une tonalité musicale plus juste.

+ 3D Surround : offre un son ambiophonique tridimensionnel.

+ MP Enhance : restaure et améliore les harmoniques perdues durant la compression.

+ Stereo Enhance : enrichit le son stéréo.

+ Reverb: Maximise l'effet naturel de performance en direct du son

Une customisation excessive de JetEffect 3.0 risque de produire du bruit ou une distorsion du son.

+ Affichage

Langue	Sélectionne une langue d'affichage préférée pour l'iAUDIO 9.
Police*	Règle l'iAUDIO 9 sur le type de police de votre choix.
Affichage temps	Règle le format de la durée du fichier en cours de lecture.
Papier peint	Le papier peint peut être sélectionné parmi les images.
Affichage auto dés.	Règle le temps d'activation de l'affichage.
Luminosité	Règle la luminosité de l'affichage.
Standard TV	Règle le standard TV. NTSC : Corée / Amérique du Nord PAL : Europe

* Renommez votre fichier de polices True Type (.TTF) en UTILISATEUR.TTF et copiez-le dans le dossier SYSTEME. Sélectionnez la POLICE UTILISATEUR dans le menu à appliquer à l'appareil. Il est possible que certains types de polices appartenant au dossier POLICE UTILISATEUR ne s'affichent pas correctement. Cela risque également de retarder le fonctionnement de l'appareil. Il est possible que certains types de polices appartenant au dossier POLICE UTILISATEUR ne pas fonctionnent pas correctement dans un contexte multilingue.

+ Heure

Heure	Règle l'heure actuelle.
Alerte	Active automatiquement l'appareil à l'heure programmée. - Alerte musicale : lit le fichier musical - Alerte FM : Démarre l'émission de radio à la dernière fréquence réglée. - Enregistrement FM : enregistre la dernière fréquence réglée pendant le temps spécifié. - Off : désactive l'alerte
Temps de sommeil	Désactive automatiquement l'appareil une fois le temps spécifié écoulé même si un fichier est en cours de lecture à ce moment-là.
Arrêt auto	Désactive automatiquement l'appareil une fois le temps spécifié écoulé en l'absence d'action. Cette fonction n'est pas disponible pendant la lecture d'un fichier.

* L'enregistrement Radio FM programmé consomme plus d'énergie de batterie que d'habitude.

Vérifiez l'état de la batterie avant d'utiliser cette fonction.

+ Musique

Intervalle de saut	Règle l'intervalle de saut (court :  , ).
Intervalle de recherche	Règle l'intervalle de recherche pour les fonctions retour / avance rapide (long :  , ).
Reprendre	Réglé pour lire le fichier à partir de l'emplacement de la lecture précédente.
Vitesse de lecture	Règle la vitesse de lecture.
Correction intensité	Compense le changement d'intonation d'un signal audio lors de l'ajustement de la vitesse de lecture en mode Musique.
Fondu	Active la fonction de fondu (augmentation progressive du volume puis reprise de la lecture d'un fichier).
Paroles*	Active/désactive les paroles (si les paroles sont appliquées aux fichiers).
Navigation Audible	Règle les préférences de saut pour un retour/une avance rapide lors de la lecture d'un contenu Audible (par section ou fichier).

* Si la fonction est activée, les paroles seront affichées pendant la lecture.

Pour plus d'informations sur l'application des paroles, consultez la section gestionnaire LDB sur www.cowon.com.

+ Vidéo

Intervalle de saut	Règle l'intervalle de saut (court :  , ).
Reprendre	Régler pour lire le fichier à partir de l'emplacement de la lecture précédente.
Vitesse de lecture	Règle la vitesse de lecture.
Limite	Délimite la plage de lecture par fichiers ou dossiers.
Recherche Auto	Réglé pour une recherche automatique jusqu'à l'appui de  lors de la recherche au moyen de la fonction retour ou avance rapide.
Correction intensité	Compense le changement d'intonation d'un signal audio lors de l'ajustement de la vitesse de lecture en mode Vidéo.
Sous-titres	Active/désactive l'affichage des sous-titres.

+ Enregistrement

Qualité micro*	Règle la qualité d'enregistrement au moyen du micro interne (mono)
Qualité FM radio*	Règle la qualité d'enregistrement radio FM.
Volume micro	Règle le niveau du volume pour l'enregistrement au moyen du micro.

* Un nombre de BPS plus élevé produit une meilleure qualité d'enregistrement mais nécessite une taille de fichier plus grande.

+ Système

Mode Verrouillage	Réglé pour sélectionner l'état de verrouillage (Verrouillez tout / utilisez les touches FF/REW / utilisez la touche Volume).
Mode Sommeil*	Etat d'activité réduite qui ne requiert qu'une consommation de courant minimale, éliminant ainsi le temps requis pour le démarrage initial. Le temps de veille maximal en mode Sommeil est de 175 heures environ.
Haut-parleur	Réglé pour sélectionner l'état du haut-parleur. - On : sortie haut-parleur - Auto : sortie écouteurs s'ils sont branchés. Sortie haut-parleur si les écouteurs sont débranchés. - Off : sortie écouteurs
Bip	Règle le son produit par les touches du bloc à effleurement lorsqu'elles sont actionnées.
Sensibilité d'effleurement	Règle la sensibilité du bloc à effleurement, + pour une plus grande sensibilité, - pour une moins grande sensibilité.
Audio G/D	Ajuste l'équilibre G/D du volume audio.
Mode USB	Règle la méthode de connexion USB. MSC reconnaîtra l'appareil comme une mémoire de grande capacité. Réglé en mode MTP lors de l'utilisation de Windows Media Player (nécessaire lors du transfert de fichiers WMA DRM.)
Charger déf.	Restaure tous les réglages sur leurs valeurs d'usine par défaut, à l'exception du réglage de langue.
infos	Version : Version actuelle du micrologiciel. Espace total : Capacité totale de la mémoire interne. Espace libre : Capacité restante de la mémoire interne.

* La capacité de la batterie peut diminuer légèrement car le mode Sommeil consomme de l'énergie.

Eteignez l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une durée prolongée.

+ Spécifications du produit

Matériel		
Vidéo	Affichage	2 pouces TFT LCD 320x240, QVGA (262 000 couleurs)
Audio	Canal	Stéréo
	Gamme de fréquences	20 Hz ~ 20 KHz
	Puissance de sortie maxi	30 mW + 30 mW (écouteurs 16 Ohms)
	Rapport signal/bruit	95 dB
Alimentation	Batterie interne	Batterie lithium-polymère rechargeable interne
	Temps de charge de la batterie	USB : 1 heure 40 minutes(5 V/500 mA)* Adaptateur : 1 heure 40 minutes(5 V/500 mA)
Capacité	Mémoire flash	4 Go/8 Go/16 Go. Système de fichiers FAT32.
Méthode d'entrée	Interface tactile	Bloc à effleurement capacitif
Interface USB	Périphérique USB	USB 2.0 haut débit
Radio FM	Gamme de fréquences	87,5~108 MHz (COREE, USA ,UE), 76~108 MHz (JAPON)
Sortie AV	Méthode	Vidéo : Composite, Audio : Stéréo
	Format vidéo	NTSC / PAL
Haut-parleur	Haut-parleur interne (mono)	
Touche	POWER/HOLD, MENU, VOL+, VOL-, Bloc à effleurement capacitif	

+ Spécifications du produit

Généralités	Dimensions	43 mm (L) x 95 mm (H) x 8,9 mm (E)
	Poids	40 g
	Température de fonctionnement	0 °C ~ 40 °C
Configuration système requise	UC	Pentium III 500 MHz ou supérieur
	Système d'exploitation	Windows Vista / XP / 2000 / ME
		MAC OS 10.X / Linux v2.4 ou supérieur : transfert de fichiers uniquement ***
Port USB	2.0 haut débit	

* Le temps de charge de la batterie peut varier en fonction de la charge restante et des performances du PC de l'utilisateur.

** Une partie de l'espace disque est réservée au stockage du système d'exploitation et des fichiers système.

*** Il est conseillé de formater l'iAUDIO 9 sous MS-DOS(FAT) lors de l'utilisation de MAC OS.

Specification & applications are subject to change without notice by firmware upg Les spécifications et applications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis résultant des mises à jour du micrologiciel. ades.

Fichiers vidéo	Format de fichier	AVI, WMV, ASF
	Codec vidéo	Xvid SP/ASP, WMV 7/8/9 (Certains fichiers peuvent ne pas être lus correctement selon la résolution vidéo, la trame, le débit binaire et l'option de codage).
	Résolution vidéo	320 x 240 recommandé
	Codec audio	MPEG1 Layer 1/2/3, WMA
	Sous-titres	SMI
	Temps de lecture	7 heures

+ Spécifications du produit

Musique	Format de fichier	MP3/2, WMA, FLAC, OGG, APE, WAV
	Codec audio	MP3 : MPEG 1/2/2.5 Layer 3, ~320 Kbps, ~48 KHz, mono/stéréo WMA : ~320 Kbps, ~48 KHz, mono/stéréo OGG : ~Q10, ~44,1 KHz, mono/stéréo FLAC : Niveau de compression 0 ~ 8, ~44,1 KHz, mono/stéréo WAV : ~48 KHz, 16 bits, mono/stéréo APE : Rapide, normal, élevé, 16 bits, version 3.97 ~ 3.99
	META TAG	ID3 V1, ID3 V2.2/V2.3/V2.4, Vorbis Comment
	JetEffect 3.0	EQ / BBE+ / SE : 39 presets (35 presets + 4 presets utilisateur)
	EQ	Egaliseur 5 bandes (filtre EQ)
	BBE+	BBE, Mach3Bass, 3D Surround, MP Enhance
	Effet spécial	Stereo Enhance, Reverb
	Paroles	LDB 1.0, 2.0
	Temps de lecture	29 heures
Enregistrement	Enregistrement au moyen du micro interne et Radio FM. Format : WMA	
Photo	Format de fichier	JPG
	Résolution	Illimitée. (Format progressif : moins de 1M pixel)
Afficheur de documents	Format de fichier	TXT
	Taille de fichier	Illimitée (à l'exception de : UTF-8 Unicode (big endian) (mémorisation de l'octet de poids fort dans l'adresse basse)
ETC	Flash player	

* Le test de performance de la batterie a été mené sur la base des normes du fabricant. Les performances réelles peuvent être différentes.

+ Converting Vidéo Files Using COWON MediaCenter - JetAudio

1. Installez puis lancez COWON MediaCenter – JetAudio



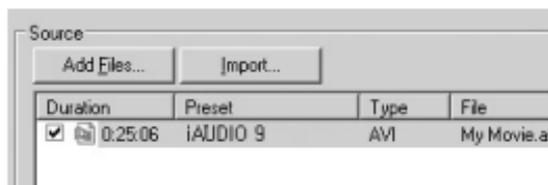
2. Cliquez sur le bouton Convert (Convertir) situé dans la partie supérieure droite. Dans le menu déroulant, sélectionnez Convert Vidéo (Convertir vidéo).



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.



+ Converting Vidéo Files Using COWON MediaCenter - JetAudio

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.



- Il est possible que les fichiers vidéo ne pouvant pas être lus correctement par l'appareil doivent être convertis via COWON MediaCenter - JetAudio. Avant d'effectuer cette opération, assurez-vous que les fichiers vidéo sont correctement lus sur le PC.
- Il est possible que les fichiers déjà endommagés avant la conversion ne fonctionnent pas sur le iAUDIO 9 même si la conversion a réussi.
- La durée de la conversion peut varier selon la puissance de l'ordinateur, la taille du fichier source et le 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.

+ Dépannage

+ Je ne comprends toujours pas tout très bien même près avoir lu le manuel.

Le site COWON (www.COWON.com) offre une assistance aux utilisateurs de produits COWON dans sa section FAQ (Frequently Asked Questions). Il est vivement conseillé aux utilisateurs de consulter le site Internet pour plus d'informations concernant les utilisations des produits et mises à jour de micrologiciel. Pour toutes questions individuelles, veuillez nous contacter en ligne et nous nous efforcerons de vous aider du mieux possible.

+ J'aimerais régler l'appareil sur les réglages par défaut usine.

Il y a deux options de réglage de l'appareil sur les réglages par défaut usine.

1. Branchement de l'appareil sur le PC et formatage comme système de fichiers FAT32.

Notez que cette procédure effacera les données mémorisées dans l'appareil.

2. Effacement du fichier PARAM.CFG dans le dossier Système.

+ Le lecteur ne s'allume pas.

Si la batterie est complètement déchargée, chargez-la avant de mettre le lecteur en marche. Le temps de charge peut varier

en fonction de l'état de décharge de la batterie. Si le lecteur ne fonctionne pas du tout, appuyez sur le bouton REINITIALISATION au dos de l'appareil. A titre d'information, la REINITIALISATION ne fera que couper l'alimentation et n'endommagera pas le produit ou n'effacera pas les fichiers mémorisés dans l'appareil.

+ Le bloc à effleurement et les touches ne fonctionnent pas correctement.

Assurez-vous que le bouton de mise sous/hors tension n'est pas mis sur VERROUILLAGE.

+ Je n'entends aucun son.

Assurez-vous que le volume n'est pas réglé sur "0". Assurez-vous que le lecteur contient un fichier. Si le lecteur ne contient pas de fichier, vous n'entendrez aucun son. Veuillez noter que des fichiers corrompus produisent une lecture bruyante et irrégulière. Assurez-vous que les écouteurs sont correctement branchés. Des impuretés dans la prise d'écouteurs peuvent causer du bruit.

+ Les fichiers que j'ai mémorisés ne figurent pas dans la liste.

Chaque mode affiche une liste des fichiers lisibles uniquement. Pour visualiser tous les fichiers que vous avez mémorisés, sélectionnez

+ Dépannage

tionnez le mode Navigateur. Veuillez noter que le dossier System n'apparaîtra pas dans le Navigateur.

+ L'image d'un album ne s'affiche pas en mode Musique.

Pour afficher l'image d'un album, l'image doit être mémorisée dans la balise ID3 du fichier musical. Vous pouvez éditer les balises ID3 au moyen du COWON MediaCenter - JetAudio. Un fichier image JPG du même nom que le fichier musical pertinent doit être mémorisé dans le lecteur. Sinon, un fichier image JPG du nom de « cover.jpg » peut être mémorisé dans le dossier pertinent.

+ La vidéo ne passe pas.

Il peut être nécessaire de convertir les fichiers vidéo que ne sont pas lus correctement sur l'appareil au moyen du COWON MediaCenter - JetAudio.

+ La Radio FM ne fonctionne pas.

Les écouteurs de l'appareil servent d'antenne Radio FM. Le redressement du câble d'écouteurs produira une meilleure réception radio. La réception Radio FM peut être mauvaise par endroits lorsque les transmissions Radio FM sont bloquées. Si la Radio FM

ne fonctionne pas là où la réception devrait être possible, veuillez contacter notre service après-vente.

+ Il y a trop de bruit dans mes enregistrements.

L'appareil utilise un micro interne ultra petit, il peut donc être très sensible au bruit pendant les enregistrements. Le micro ne doit pas être couvert par quoi que ce soit lors d'un enregistrement.

+ Les caractères affichés à l'écran sont corrompus.

Réglez de nouveau la langue de votre choix dans Réglages > Affichage > Langue. Si le problème persiste, réglez la police actuelle sur la police du système. Les produits COWON sont développés sur le système d'exploitation Windows coréen, et ceci peut occasionner la corruption de certaines polices spéciales ou langues affichées à l'écran.

+ L'ordinateur ne reconnaît pas le lecteur lorsqu'il est raccordé.

Essayez la touche REINITIALISATION au dos de l'appareil. En cas de déconnexion fréquente ou de connexion instable, branchez directement le lecteur dans le port USB du PC plutôt que dans un concentrateur USB séparé. Les produits COWON utilisant tous la connexion USB pour le système d'alimentation secteur,

+ Dépannage

une alimentation instable peut occasionner une défaillance de connexion.

+ La capacité de mémoire du lecteur est différente ou plus petite que la capacité spécifiée.

La capacité de mémoire indiquée par Windows peut différer de la capacité indiquée par le fabricant de la mémoire. La capacité réelle sera être réduite par rapport à la capacité initiale car un certain espace de la mémoire devrait être utilisée pour le système pour le fonctionnement normal.

+ Le lecteur ne lit pas correctement lorsque la mémoire est pleine.

Pour que le lecteur fonctionne correctement, il requiert un espace d'au moins 5 Mo pour la sauvegarde des réglages et autres fichiers de système.

+ La connexion au PC est instable.

Branchez directement le lecteur dans le port USB du PC. En cas de raccordement à un ordinateur portable, essayez de retirer tout autre périphérique USB branché, ou essayez de le raccorder à la carte hôte USB PCMCIA.

Chargez complètement l'appareil ou branchez-le sur le PC tout

en effectuant le chargement au moyen de l'adaptateur COWON.

+ Les fichiers n'apparaissent pas dans le produit lors de leur transfert au moyen d'un ordinateur MAC.

Formatez l'appareil sous MS-DOS(FAT), et transférez les fichiers.

+ Remplacement de la Batterie



Les batteries rechargeables ont un nombre limité de cycles de charge. Son remplacement sera alors exigé car la capacité de tenir la charge diminuera par la suite.

Les batteries rechargeables dans les produits COWON ne doivent être remplacées que par un centre de services officiel COWON. Veuillez contacter batteryreplace@cowon.com pour plus d'informations sur les centres de services officiels COWON.

+ Disposition du Produit



Les produits COWON contiennent des batteries rechargeables intégrées et doivent être séparées des déchets ménagers. Mettre les produits avec les déchets ménagers réguliers pourraient causer une pollution de l'environnement dû aux batteries internes. Veuillez contacter vos autorités locales pour les endroits/conseils spécifiques pour vos batteries usagées et déchets électroniques. Triez les conformément au règlement/conseil local.

DIGITAL PRIDE.

COWON

COWON SYSTEMS, Inc.

www.cowon.com