

**E2**  
**iAUDIO**

## +AVIS DE COPYRIGHT

Merci d'avoir acheté un produit COWON.

Nous faisons tout notre possible pour offrir de la DIGITAL PRIDE (fierté numérique) à nos clients.

Le présent manuel contient des informations sur l'utilisation du produit et les précautions d'emploi.

Familiarisez-vous avec son contenu pour bénéficier d'une expérience encore plus agréable du numérique.

### Présentation du site Web

+ L'adresse du site Web relatif au produit est <http://www.COWON.com>.

+ Vous trouverez à télécharger sur notre site Web les toutes dernières informations sur nos produits ainsi que les micrologiciels les plus récents.

+ Les nouveaux utilisateurs y trouveront une rubrique Questions fréquemment posées et un guide d'utilisation.

+ Devenez membre du site Web en utilisant le numéro de série figurant au dos du boîtier pour enregistrer le produit. Vous deviendrez alors un membre enregistré.

+ Une fois enregistré, vous pourrez utiliser le service de renseignement personnalisé pour obtenir des conseils en ligne. Vous pourrez aussi recevoir des informations sur les nouveaux produits et événements par courrier électronique.

## +AVIS DE COPYRIGHT

### Généralités

- + COWON est une marque déposée de COWON SYSTEMS, INC.
- + COWON SYSTEMS, INC. est propriétaire du copyright sur ce manuel et toute diffusion non autorisée de son contenu, en totalité ou en partie, est strictement interdite.
- + COWON SYSTEMS, INC. se conforme aux législations et réglementations relatives aux enregistrements, disques, vidéos et jeux. Les utilisateurs sont également invités à observer les législations et réglementations applicables.
- + Dès l'achat du produit, rendez-vous sur le site (<http://www.COWON.com>), et devenez membre enregistré. Vous bénéficierez de différents services réservés aux membres.
- + Ce manuel est basé sur les spécifications du produit. Toutefois, les textes, illustrations, images, fonctions détaillées et spécifications matérielles et logicielles qui y figurent sont susceptibles d'être modifiés sans préavis par le propriétaire du copyright.

### Informations concernant BBE

- + BBE Sound, Inc. est propriétaire de la licence d'utilisation du nom BBE et des informations qui s'appliquent à ce produit conformément à USP4638258, 5510752 et 5736897.
- + BBE et le logo BBE sont des marques déposées de BBE Sound, Inc.

DIGITAL PRIDE.

**COWON**

All rights reserved by COWON SYSTEMS, Inc.

## +TABLE DES MATIERES

<b>Avant de commencer</b>	<b>6</b>
Précautions	
Contenu de l'emballage	
Names of Parts and Functions	
Charge	
Branchement et débranchement de l'ordinateur	
Mise à jour du micrologiciel	
<b>Utilisation de base</b>	<b>14</b>
Description de la LED	
Lecture de musique et utilisation du produit	
<b>Informations supplémentaires</b>	<b>18</b>
Spécifications du produit	
COWON MediaCenter – Conversion de CD musicaux avec JetAudio	
<b>Dépannage</b>	<b>22</b>

E2  
iAUDIO

## +Précautions

Ces précautions sont indiquées pour assurer la bonne utilisation du produit mais aussi la sécurité de l'utilisateur. Il est important de se familiariser avec elles. La société COWON ne pourra être tenue responsable de tout accident consécutif au non-respect de ces précautions. Les informations suivantes s'appliquent de manière générale à tous les produits de COWON SYSTEMS, INC.

- + Ce produit est exclusivement réservé à un usage personnel. Il n'est pas conçu pour un usage autre que défini dans ce manuel.
- + Faites attention de ne pas vous couper en manipulant l'emballage, le guide d'utilisation et les accessoires.
- + Pour votre sécurité, ne regardez pas des films, images ou documents en conduisant un véhicule.
- + Restez attentif lorsque vous utilisez les autres fonctions.
- + Restez attentif à ce qui se passe autour de vous lorsque vous utilisez les écouteurs en pilotant une automobile, une moto, un vélo, etc., en faisant de l'exercice ou du sport ou en vous promenant. L'utilisation des écouteurs peut être, directement ou indirectement, à l'origine d'un accident et vous exposer à des sanctions pénales en fonction de la législation et de la réglementation nationales.
- + Tout contact du produit avec un détergent puissant ou un solvant chimique peut entraîner une décoloration et un décollage du vernis ou de la peinture. Prenez les précautions nécessaires. En cas de projection, essuyez immédiatement le produit avec un chiffon doux.
- + Par temps très froid ou très chaud, le produit peut ne pas fonctionner normalement. La plage de températures recommandée pour ce produit est de 0 °C à 40 °C.
- + Ne laissez pas tomber le produit dans l'eau et ne le rangez pas dans un endroit humide pendant une période prolongée. La réparation pourra être payante car les dommages causés par une immersion dans l'eau ne sont pas couverts par la garantie.
- + Si le produit est équipé d'un écran (LCD, AMOLED ou pavé tactile), un choc ou une pression externe peut en causer la rupture. Utilisez le produit avec précaution. En cas de bris, le remplacement du produit sera facturé.

## +Précautions

- + Tout démontage ou toute modification du produit entraîne l'annulation de la garantie.
- + Si vous utilisez un câble USB et un adaptateur secteur, faites attention au sens d'insertion. Si vous insérez le câble USB à l'envers, l'ordinateur ou le périphérique risque de subir des dommages. Ne courbez pas non plus le câble de raccordement USB avec force et ne le placez pas sous un objet lourd.
- + Si le produit chauffe excessivement ou émet une odeur de brûlé, appuyez sur le bouton Réinitialiser pour le mettre hors tension et contactez le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.
- + Ne manipulez pas le produit avec les mains mouillées. Ceci peut entraîner un dysfonctionnement.
- + L'utilisation du produit à un réglage de volume sonore trop élevé peut causer des dommages auditifs. Prenez les précautions nécessaires. Une exposition prolongée à un volume sonore supérieur à 85 dB peut gravement détériorer votre audition.
- + Une observation prolongée de l'écran LCD dans un endroit sombre peut entraîner une fatigue oculaire. Si possible, utilisez le produit dans un endroit suffisamment éclairé pour ne pas détériorer votre vue.
- + Évitez d'utiliser le produit dans un environnement susceptible de générer de l'électricité statique. Il risque de mal fonctionner.
- + Si vous utilisez ce produit en tant que support de stockage portable, sauvegardez toujours les données importantes par mesure de précaution. Le fabricant ne pourra être tenu responsable d'une perte de données.
- + Avant de faire réparer le produit, sauvegardez toutes les données qu'il contient. Les données mémorisées dans le produit sont susceptibles d'être effacées pendant la réparation et le centre de service après-vente COWON ne pourra être tenu responsable des éventuelles pertes de données.
- + Évitez de conserver le produit dans un endroit trop chaud ou trop froid. Le produit risque de se déformer, de la condensation peut se former, l'intérieur du produit peut subir des dommages ou l'écran LCD peut mal fonctionner.

## +Précautions

- + Veuillez utiliser les câbles fournis par COWON SYSTEMS, INC.
- + Si vous utilisez un produit fourni avec un adaptateur secteur, veuillez utiliser le chargeur fourni par COWON.
- + En cas de branchement du produit sur un ordinateur, utilisez toujours le port USB de la carte mère ou celui de la carte hôte USB. Si vous branchez le produit sur le port USB du moniteur, le concentrateur (hub) externe sur l'avant ou le côté du boîtier de l'ordinateur ou un concentrateur USB non alimenté, il risque de ne pas fonctionner normalement.
- + Si vous formatez un disque amovible, veuillez utiliser le format de système de fichiers spécifié dans le manuel. (par ex. FAT32 / FAT16 / NTFS)
- + En cas d'orage, le produit peut être atteint par la foudre, entraînant un risque d'incendie ou d'électrocution. Débranchez toujours l'ordinateur et l'adaptateur secteur en cas d'orage.
- + Ne placez pas le produit à proximité d'un aimant ou champ magnétique. Le produit risque d'être endommagé.
- + Ne laissez pas le produit tomber ou subir un choc. Ceci peut être la cause directe d'une défaillance du produit, entraînant l'annulation de la garantie, même pendant la période de garantie.
- + En cas de symptôme anormal tel qu'un gonflement de la batterie, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.
- + Le prix de ce produit est susceptible de changer à tout moment sans que le fabricant ne soit tenu de compenser la différence.



Avant de commencer

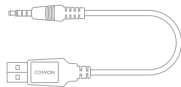
## +Contenu de l'emballage



iAUDIO E2



Ecouteurs

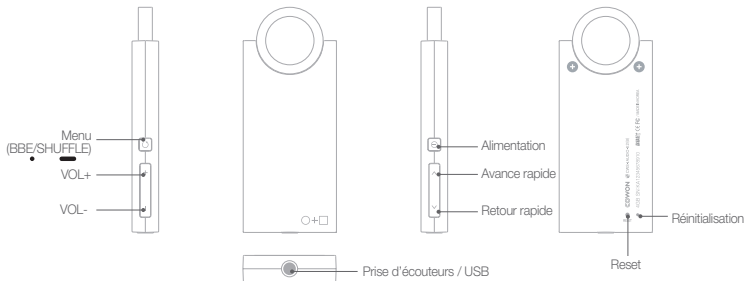


Câble USB



Guide de démarrage rapide

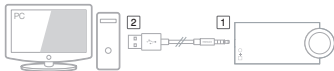
## +Names of Parts and Functions



## +Charge

Pour charger l'iAUDIO E2, utilisez le câble USB pour le brancher sur l'ordinateur.

L'iAUDIO E2 n'accepte que la charge par USB.



※ Branchez la partie **1** en premier, puis la partie **2**.

Pendant la charge, la LED rouge s'allume. Une charge complète dure environ 1 h 30.

Lorsque la batterie est entièrement chargée, la LED devient verte.



- Si vous utilisez la fonction Windows « Retirer le dispositif en toute sécurité » pour retirer le câble USB de l'iAUDIO E2, la charge ne s'effectuera pas.
- Si vous utilisez l'iAUDIO E2 pour la première fois ou si vous ne l'avez pas utilisé pendant une longue période, veuillez le charger avant utilisation.
- Comme l'iAUDIO E2 utilise une batterie rechargeable lithium polymère, rechargez-le de temps en temps plutôt que d'effectuer des décharges et recharges complètes. Ceci prolongera la durée de vie de la batterie.
- Si vous utilisez le port USB externe de l'ordinateur ou un concentrateur USB non alimenté, la charge peut ne pas s'effectuer correctement. Branchez directement le produit sur le port USB de la carte mère au dos de l'ordinateur.
- Pour des raisons de sécurité, utilisez le câble fourni par COWON.

## +Branchement et débranchement de l'ordinateur

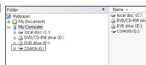
1



2




3



4



1. Utilisez le câble USB pour brancher l'iAUDIO E2 sur l'ordinateur.  
(Branchez **1** → **2**)
2. Vérifiez si la LED au dos de l'iAUDIO E2 est verte (charge complète) ou rouge (charge en cours).
3. Lorsqu'il est branché sur l'ordinateur, vous pouvez voir le contenu de l'iAUDIO E2 à l'aide du Poste de travail ou de l'Explorateur Windows.
4. Copiez le fichier musical que vous voulez écouter sur l'iAUDIO E2.

5. Une fois la copie terminée, cliquez sur  l'icône dans la zone de notification de l'ordinateur.

6. Si le message contextuel suivant s'affiche, cliquez dessus.



7. Assurez-vous que le périphérique a été retiré, puis débranchez le câble USB.



- Nombre maximum de fichiers et dossiers que ce produit peut gérer :  
Fichiers : 1000 fichiers musicaux  
Dossiers : 100
- Retirez-le après vous être assuré que le périphérique pouvait être retiré en toute sécurité.
- L'affichage du message suivant ne signifie pas que le produit présente une anomalie. Patientez simplement quelques instants et exécutez « Retirer le périphérique en toute sécurité ».



- Si le message « Retirer le périphérique en toute sécurité » n'est pas affiché par votre système d'exploitation, débranchez le produit une fois tous les fichiers copiés.
- Dans Linux et Mac OS, seul un transfert de fichiers est possible.

## + Mise à jour du micrologiciel

Le micrologiciel est un programme intégré de gestion du matériel. En le mettant à jour, vous pouvez améliorer la fonctionnalité du produit ou éliminer des bugs.

Les performances et l'utilisation de l'iAUDIO E2 peuvent être modifiées par le micrologiciel sans préavis et un léger dysfonctionnement peut se produire dans certains micrologiciels.

### Comment mettre à jour le micrologiciel

1. Téléchargez le micrologiciel le plus récent à partir des archives du site Web (<http://www.COWON.com>).
2. Utilisez un câble USB pour brancher l'iAUDIO E2 sur l'ordinateur.
3. Décompressez le fichier du micrologiciel, puis utilisez l'Explorateur Windows ou le menu Poste de travail pour copier le fichier de micrologiciel vers le dossier le plus haut dans l'arborescence de l'iAUDIO E2.
4. Une fois qu'il est possible de retirer le périphérique en sécurité, débranchez le câble USB.

























5. Lorsque vous mettrez l'iAUDIO E2 sous tension, le micrologiciel sera automatiquement mis à jour.
6. Mettez l'iAUDIO E2 hors tension puis de nouveau sous tension, et vérifiez qu'un fichier musical peut être lu normalement.

- Avant de mettre à jour le micrologiciel, assurez-vous que la batterie est complètement chargée.
- Ne mettez jamais le périphérique hors tension avant que la mise à jour ne soit terminée.  
S'il est mis hors tension, le dispositif risque de subir des dommages qui ne seront pas couverts par la garantie.
- Pendant la mise à jour du micrologiciel, les données en mémoire risquent d'être effacées.  
Par conséquent, commencez par sauvegarder les fichiers importants sur l'ordinateur.  
Le fabricant ne pourra être tenu responsable d'une perte de données si l'utilisateur a tenté de mettre à jour le micrologiciel sans avoir préalablement sauvegardé les données.

## +Description de la LED

La LED de l'iAUDIO E2 est soit verte soit rouge.

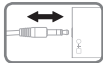
Le tableau suivant contient une description détaillée des couleurs et de l'état de la LED.

Fonction	Affichage LED	Mode d'allumage	Signification
Mise sous tension	 	LED verte allumée → éteinte après démarrage	S'allume immédiatement après la mise sous tension du lecteur, ou après le branchement du câble USB et pendant le démarrage.
Mise hors tension	 	LED rouge allumée → éteinte	Si vous appuyez sur le bouton alimentation pour mettre le lecteur hors tension, la LED rouge s'allumera quelques instants, puis s'éteindra.
Lecture	    ...	LED verte allumée → éteinte → allumée (clignotement répété à intervalles de 3 secondes)	Le lecteur démarre normalement après avoir été mis sous tension et lit un fichier musical.
Charge		LED rouge allumée (câble USB branché)	La batterie est en cours de charge.
Charge terminée		LED verte allumée (câble USB branché)	La charge est terminée et le lecteur est branché sur l'ordinateur.
Erreur de charge	    ...	LED rouge allumée → éteinte → allumée → éteinte (Lorsque le câble USB est branché, la LED clignote à intervalles de 0,5 seconde)	Une erreur de charge de batterie s'est produite.
Déchargée	     	Trois bips d'avertissement se font entendre, la LED rouge clignote trois fois et l'alimentation est coupée.	La batterie est totalement ou partiellement déchargée.
Mise à jour du micrologiciel	    ...	La LED verte continue de clignoter à intervalles de 0,25 seconde.	La mise à jour du micrologiciel est en cours.

## + Lecture de musique et utilisation du produit

### [Mise sous et hors tension et lecture de musique]

1. Si vous appuyez sur le bouton Alimentation sur le côté droit du lecteur, la LED verte clignote quelques instants et la musique se fait entendre.
  - Avec l'iAUDIO E2 sous tension, branchez les écouteurs : la lecture de musique commence automatiquement. Si vous débranchez les écouteurs, la lecture cesse.
  - Plus d'une minute après le débranchement des écouteurs, l'iAUDIO E2 se met automatiquement hors tension.
  - Si aucun fichier musical n'est présent dans la mémoire interne, la LED verte clignote mais aucun son n'est émis.
2. Si vous appuyez sur le bouton Alimentation alors que l'iAUDIO E2 est déjà sous tension, ce dernier se met hors tension et un bip se fait entendre.



### [Réglage du volume]

- Vous pouvez utiliser les boutons + et – dans l'angle gauche du produit pour régler le niveau de volume souhaité.

- L'iAUDIO E2 a un réglage maximal de « 40 » et vous pouvez utiliser les boutons + et – pour régler le volume souhaité.



- Capacité de l'iAUDIO E2 à protéger l'audition de l'utilisateur  
Si l'on branche les écouteurs alors que l'iAUDIO E2 est sous tension, la lecture de musique commence automatiquement. Si le dernier réglage de volume était supérieur à 20, il est automatiquement ramené à une valeur inférieure à 20 pour protéger le système auditif de l'utilisateur. Si le réglage de volume était inférieur à 20, il n'est pas modifié.

### [Sélection d'une piste]

Vous pouvez appuyer sur les boutons d'avance rapide et de retour rapide sur le côté droit du boîtier pour sélectionner le fichier musical à écouter.

- Si vous appuyez brièvement sur le bouton d'avance rapide pendant la lecture, le lecteur passe à la piste suivante.
- Si vous appuyez brièvement sur le bouton de retour rapide pendant la lecture, celle-ci reprend au début de la piste si elle

## +Lecture de musique et utilisation du produit

a commencé il y a plus de 5 secondes. La lecture reprend au début de la piste précédente si elle a commencé il y a moins de 5 secondes.



### [Recherche rapide]

Si, pendant la lecture, vous appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'avance rapide ou de retour rapide, vous pouvez avancer et reculer (sans le son) jusqu'au point souhaité de la piste.

- Si, pendant la lecture, vous appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'avance rapide, vous avancez rapidement dans la piste.
- Si, pendant la lecture, vous appuyez et maintenez enfoncé le bouton de retour rapide, vous revenez rapidement en arrière dans la piste.
- Pendant une recherche rapide, un bip se fait entendre.



### [Configuration de l'effet sonore]

Mettez sous tension l'iAUDIO E2 et appuyez sur le bouton de menu sur le côté gauche du boîtier pour sélectionner un effet sonore.

- L'iAUDIO E2 est fourni avec 9 effets sonores incorporant la technologie BBE+.
- Si, pendant la lecture (ou en attendant celle-ci), vous appuyez sur le bouton de menu sur le côté gauche du boîtier, un effet sonore est appliqué avec un commentaire vocal indiquant le nom de l'effet en question.
- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de menu sur le côté gauche du boîtier, l'effet sonore change dans l'ordre suivant :



#### ■ Effet sonore BBE+

Normal → BBE → BBE VVA → BBE VVA 2 → BBE Mach3Bass  
→ BBE MP → BBE Headphone → BBE Headphone 2 →  
BBE Headphone 3 → puis, retour au début



## + Lecture de musique et utilisation du produit

### [Configuration du mode aléatoire]

Pour sélectionner la fonction de lecture aléatoire, appuyez et maintenez enfoncé le bouton de menu sur le côté gauche du lecteur. Cette fonction lit dans un ordre aléatoire les fichiers musicaux en mémoire.

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de menu sur le côté gauche du lecteur pour activer la fonction de lecture aléatoire, le commentaire vocal « Shuffle ON » se fait entendre. Enfoncez de nouveau le bouton pendant quelques instants pour annuler la fonction de lecture aléatoire.



### [Réinitialisation]

Appuyez sur le bouton Réinitialiser au dos du lecteur pour réinitialiser l'iAUDIO E2.

- La fonction de réinitialisation ne doit être utilisée que si cela est inévitable, si par exemple l'iAUDIO E2 ne fonctionne pas.

- Appuyez sur le bouton Réinitialiser avec un porte-mine ou un trombone pointu pour réinitialiser le produit.
- Faites attention de ne pas appuyer sur la LED située à côté du bouton Réinitialiser.



## +Spécifications du produit

Matériel		
Audio	Canal écouteurs	Stéréo
	Fréquence réglable	20 Hz - 20 KHz
	Sortie son	Gauche 12 mW + Droite 12 mW (écouteurs 16 Ω)
	Rapport signal/bruit	95 dB
Alimentation	Batterie	Batterie lithium polymère interne
	Charge	USB : environ 1,5 heure à condition que l'entrée dépasse 5 V/500 mA *
Capacité	Mémoire flash	2 Go / 4 Go, système de fichiers FAT32 **
Interface USB	Dispositif USB	USB 2.0 haute vitesse
Boutons	ALIMENTATION, MENU, VOL+, VOL-, AVANCE RAPIDE, RETOUR RAPIDE	
Généralités	Dimensions	64,2 mm x 26,6 mm x 7,7 mm (L x l x H)
	Poids	16,6 g (batterie interne incluse)
	Température de fonctionnement	0 °C - 40 °C
Configuration matérielle requise	Processeur	Pentium III 500 MHz ou supérieur
	Système d'exploitation	Windows Vista / XP / 2000 / ME
		MAC OS 10.X / Linux v2.4 ou supérieur : compatible transfert de données ***
	Port USB	2.0 haute vitesse recommandée

## +Spécifications du produit

Applications - Applications susceptibles d'être améliorées à tout moment.		
Lecteur de musique	Format des fichiers	MP3/2/1, WMA, FLAC (FLA), OGG, 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
	Effets sonores	BBE+ 9 Presets (Normal, BBE, BBE VIVA, BBE VIVA 2, BBE Mach3Bass, BBE MP, BBE Headphone, BBE Headphone 2, BBE Headphone 3)
	Temps de lecture	Jusqu'à 11 heures et 30 minutes ****

\* L'état de charge résiduelle de la batterie peut varier selon les caractéristiques de l'ordinateur.

\*\* Du fait de l'espace système, la capacité réelle peut être différente de la capacité indiquée.

\*\*\* Il est recommandé aux utilisateurs MAC OS de commencer à utiliser l'IAUDIO E2 après formatage MS-DOS (FAT).

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

⌘ L'IAUDIO E2 vendu dans la zone EU est réglé sur un niveau limité de volume sonore dans un but de protection de l'audition.

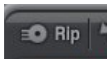
## +COWON MediaCenter – Conversion de CD musicaux avec JetAudio

※ Le COWON MediaCenter - JetAudio est téléchargeable à partir de [www.cowon.com](http://www.cowon.com).

1. COWON MediaCenter – fonctionne après installation de JetAudio.



2. Pour convertir un CD musical en fichier audio, cliquez sur le bouton Rip (CD ripping) dans l'angle supérieur gauche.

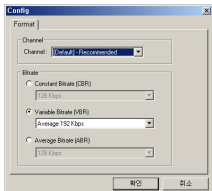
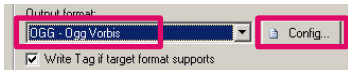


3. Lorsque la fenêtre d'extraction de CD audio apparaît, vérifiez que le nom et les informations de chaque piste sont correctement affichés. Si le nom de piste ne s'affiche pas ou le texte est fractionné, appuyez sur le bouton « Read from CD Data Base Server » (voir illustration ci dessous) pour mettre à jour l'étiquette ID3. Pour certains CD, il peut n'exister aucune information sur le serveur Internet de base de données de CD. Dans ce cas, l'utilisateur peut entrer directement les informations du CD. .

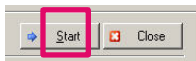


## +COWON MediaCenter – Conversion de CD musicaux avec JetAudio

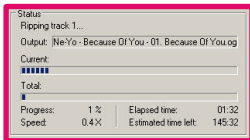
4. Vérifiez les informations de piste et autres données d'étiquette ID3, puis spécifiez le format du fichier audio à sauvegarder. (Ce manuel suppose qu'il s'agit d'un fichier OGG.)  
Pour des informations plus détaillées sur le format audio spécifié, cliquez sur le bouton « Configuration » (Configuration).



5. Spécifiez le format de fichier à imprimer, terminez la configuration détaillée, puis appuyez sur le bouton « Démarrer » (Start).



6. La piste de CD sera convertie au format de fichier audio spécifié.



7. Copiez/déplacez le fichier audio converti dans la mémoire du lecteur iAUDIO E2.

## + Dépannage

### + Dans certains cas, le temps de démarrage peut être plus long.

L'iAUDIO E2 peut ne pas fonctionner immédiatement après la mise sous tension. Un temps de 10 à 20 secondes peut être nécessaire.

\* lorsque la batterie est déchargée/faiblement chargée

\* lorsque le bouton Réinitialiser est actionné, ce qui met le lecteur hors tension

Etant donné que l'iAUDIO E2 évalue automatiquement l'état du système de fichiers dans la mémoire flash et la validité de la mémoire lorsqu'un problème a pu se produire, le temps de démarrage peut être un peu plus long. Ce symptôme ne signifie pas que le produit présente une anomalie. Gardez ce point à l'esprit lorsque vous utilisez le produit.

### + Il y a trop de choses que je ne comprends pas même en lisant le manuel.

Si vous consultez le menu d'assistance à la clientèle sur le site Web (<http://www.COWON.com>), vous trouverez une rubrique Questions fréquemment posées classée par produits. Pour toute question technique concernant le produit, veuillez consulter la rubrique Questions-Réponses sur le site Web COWON. Nous ferons tout notre possible pour répondre à vos questions.

### + Je souhaite supprimer tous les fichiers dans le lecteur.

Pour supprimer tous les fichiers dans l'iAUDIO E2, branchez-le sur un ordinateur et formatez-les en tant que fichiers FAT32. Une fois formatés, tous les fichiers présents sur le lecteur seront effacés.

### + Le lecteur ne se met pas sous tension.

Si la batterie est complètement déchargée, chargez-la suffisamment avant de mettre le lecteur sous tension.

Selon le niveau de décharge, il est possible que le lecteur ne se mette sous tension qu'après une durée de charge plus longue que d'habitude. Ceci est parfaitement normal.

Si le lecteur ne fonctionne pas du tout, appuyez sur le bouton Réinitialiser au dos du boîtier avec la pointe d'un trombone.

En appuyant sur le bouton Réinitialiser, veillez à ne pas le confondre avec la LED.

A noter que puisqu'il met le lecteur hors tension, le bouton Réinitialiser n'endommage pas le lecteur.

### + Je n'entends aucun son.

Assurez-vous que le volume n'est pas réglé sur « 0 ».

Assurez-vous qu'un fichier lisible est bien mémorisé dans le lecteur.

Si aucun fichier n'est présent dans la mémoire du lecteur, vous n'entendrez aucun son.

Si le fichier musical est endommagé, vous pouvez entendre un bruit ou le son peut être intermittent.

## + Dépannage

Assurez-vous que les écouteurs sont correctement branchés.

Si la broche des écouteurs est encrassée, vous risquez d'entendre un bruit ou le son peut être intermittent. Vérifiez aussi l'état des écouteurs.

### + L'ordinateur ne reconnaît pas le lecteur.

Si le lecteur est mis sous tension et n'est pas reconnu lorsqu'il est branché sur l'ordinateur via le port USB, appuyez sur le bouton Réinitialiser au dos du boîtier.

Si la connexion est perdue et instable lorsque le lecteur est branché par le biais du port USB, branchez-le directement sur le port USB de la carte mère de l'ordinateur. Comme l'iAUDIO E2 utilise l'alimentation de l'ordinateur, une alimentation électrique instable peut générer une erreur de connexion.

### + La capacité de mémoire du lecteur est trop faible.

La capacité de mémoire affichée par Windows peut être différente de celle affichée par le fabricant de la mémoire et du disque dur. Comme le lecteur a un espace utilisé comme espace système, si vous excluez cet espace (nécessaire pour le fonctionnement normal du lecteur), la capacité effectivement affichée peut diminuer légèrement. Si la différence de capacité se mesure en Go, il est très probable que le module de mémoire est défectueux. Dans ce cas, faites appel à l'assistance après-vente.

### + Lorsque la capacité de mémoire est saturée, il ne fonctionne pas.

Le lecteur dispose d'un espace réservé au fichier de configuration et au système. Si des données sont sauvegardées dans cet espace, le lecteur risque de ne pas fonctionner normalement. Laissez toujours environ 5 Mo d'espace libre.

Le lecteur est connecté à l'ordinateur et le câble USB est reconnu, puis il est déconnecté.

Si possible, branchez le lecteur sur le port USB de la carte mère de l'ordinateur de bureau.

Si votre ordinateur est un notebook, retirez les autres périphériques USB et essayez de brancher le lecteur COWON seul. Ou branchez-le sur la carte hôte USB PCMCIA.

Lecteur branché sur un adaptateur de charge d'origine ou à l'état de charge maximal, déterminez si l'ordinateur reconnaît le câble USB. Vérifiez si le problème existe avec un autre ordinateur. Si c'est le cas, appelez le service après-vente.

### + Je suis un utilisateur MAC.

Si je mets le lecteur sous tension après avoir copié des fichiers MP3 dessus, je ne peux pas les voir.

Si ce problème se produit, formatez l'iAUDIO E2 au format MS-DOS(FAT), puis copiez de nouveau les fichiers MP3.

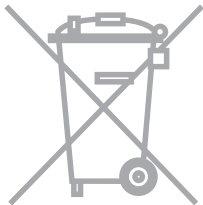
## + Remplacement de la Batterie



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](mailto: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](http://www.cowon.com)