Guide de l'utilisateur ver. 1.0 F





Informations d'ordre général

- · iAUDIO est une marque déposée de Cowon Systems.
- · Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique, et ne peut être utilisé à des fins commerciales.

Les droits d'auteur de ce Guide de l'utilisateur appartiennent en totalité à Cowon Systems, et ce Guide ne peut être distribué, partiellement ou en totalité, sans la permission préalable écrite de Cowon Systems.

Les droits d'auteur de JetShell et JetAudio appartiennent à Cowon Systems, et ne peuvent être distribués ou utilisés à des fins commerciales sans la permission préalable écrite de Cowon Systems.

 Les fichiers MP3 créés grâce à la fonction de conversion MP3 de JetShell et JetAudio ne doivent l'être qu'à des fins personnelles, et ne peuvent être utilisés à des fins commerciales ou pour des services commerciaux. Toute transgression de ces exigences constitue une violation des lois nationales et internationales en matière de lois sur le droit d'auteur.

Cowon Systems respecte les lois en matière d'enregistrements / vidéos / jeux. Il incombe à l'utilisateur final de respecter toutes les lois et réglementations correspondantes.

 Nous vous recommandons, après votre achat, de vous inscrire sur http://www.iAUDIO.com comme propriétaire légitime pour recevoir des services iAUDIO exclusifs. Nos clients inscrits légalement pourront profiter de diverses offres spéciales, qui leur sont réservées.

 Tous les exemples, textes, diagrammes et images inclus dans ce Guide de l'utilisateur peuvent faire sans avertissement préalable l'objet de changements en fonction des améliorations apportées au produit.

Informations concernant BBE

- · La fonction BBE d'iAUDIO est fournie avec l'autorisation de BBE Sound, Inc.
- Conformément aux dispositions d'USP4638258, 5510752 et 5736897, les droits de licence de BBE appartiennent à BBE Sound, Inc.
- Les symboles BBE et BBE sont des marques déposées de BBE Sound, Inc.

DIGITAL PRIDE





4 Table des matières

iAUDIO F1

Instructions de sécurité pour l'utilisation du produit	6
 Avant de mettre votre produit en marche Définition de iAUDIO F1 Contenu de la livraison Caractéristiques et spécificités Description de chaque partie Écran LCD Installation et alimentation de la batterie Connexion au PC et alimentation de la batterie Enregistrer des fichiers et débrancher le dispositif du PC 	8
 Instructions de base Utilisation simple Instructions de base pour le changement de mode Instructions de base pour le menu de reproduction Instructions de base du navigateur 	17
 Instructions pour chaque mode Mode MP3 Player (Reproduction des fichiers de musique) Mode Radio FM (écoute de la Radio FM) Mode Voice Recorder (Enregistrement vocal par micro intégré) Mode Line-in Recorder (Enregistrement par câble stéréo) Utilisation des boutons (Tableau résumant l'utilisation des boutons simples de chaque mode)	21

4) Caractéristiques de chaque menu	31
1. JetEffect	
2. Play Mode (Mode lecture)	
3. Display (Affichage)	
4. Timer (Temporisateur)	
5. General (Général)	
6. Recorder (Enregistrement)	
7. FM Radio (Radio FM)	
8. Information (Informations)	
5) Informations complémentaires	40
1. Installer le pilote du produit	40
Mettre à jour sa version	
Documentation pour les programmes dans le CD	
Élimination des problèmes	49
Élimination des problèmes	49

6 Précautions d'utilisation du produit





Si vous avez l'impression que le produit brûle ou surchauffe, appuyer sur le bouton Réinitialiser et contacter notre Équipe d'assistance dientèle ou votre Service d'assistance.

Starticzace Bàvdreodriateur USBesthandhé leuroulepadut ardetroptodele podepression

※ Toujours sauvegarder les données importantes. Le fabricant n'est pas responsable des pertes de données, et l'intégrité des données stockées sur un appareil en réparation ne peut être garantie.

Précautions d'utilisation du produit 7

Des dysfonctionnements peuvent Si vous écoutez l'appareil avec un volume se produire si vous manipulez très élevé, pendant une période prolongée, l'appareil quand vous avez les mains vous risquez de souffrir de problèmes humides d'audition Toujours sauvegarder les fichiers importants. Toutes les données stockées sur l'appareil risquent de s'effacer lors de réparations / entretien. Nos centres de service ne sauvegardent pas les fichiers stockés sur l'appareil. Veuillez noter Veilez à ne pas utiliser le produit dans que Cowon Systems n'est pas responsable un endroit où l'électricité statique est des pertes de données des produits renvoyés importante, ceci pourrait créer des pour réparation / entretien entrant dans le cadre dysfonctionnements. de la carantie. Veiller à bien débrancher les câbles d'alimentation de votre ordinateur et de l'adaptateur AC en cas d'orage et d'éclairs, car la foudre pourrait tomber et un incendie s'ensuivre. Toujours utiliser le câble USB

fourni par Cowon Systems.

1. Définition de iAUDIO F1

Produit unique du secteur multimédia fabriqué par Cowon Systems, iAUDIO F1 est un appareil audio numérique portable ultra-compact, qui permet de reproduire des fichiers multimédia y compris les fichiers MP3, d'écouter et / ou d'enregistrer de la musique radio FM et d'enregistrer à partir d'un microphone intégré ou d'une source externe.

Une conception portable, originale et ultra-compacte

iAUDIO F1 est très facile à transporter grâce a sa taille compacte de 75.5mm X 35.5mm X 18.3mm. Sa conception s'inspire des dispositifs de course F1.

Sa batterie interne permet une utilisation interrompue pendant 22 heures.

Grâce à son excellent circuit de stockage d'énergie, vous pourrez avoir jusqu'à 22 heures de musique sans interruption après avoir rechargé complètement sa batterie. (Basé sur le test environnemental de Cowon)

Puissance nominale en sortie de 36mW (avec écouteurs de 16 Ohm) Avec une énergie plus que suffisante et une puissance de sortie de 18mw + 18mW, cet appareil vous offre des sons plus riches et plus précis.

Enregistrement vocal

Grâce à son microphone haute fidélité, iAUDIO vous permet de réaliser des enregistrements vocaux de la même qualité que ceux qui sont obtenus avec des graveurs professionnels. C'est ainsi que grâce à cette fonctionnalité, vous pourrez enregistrer d'importantes conférences ou des discours, qui seront ensuite enregistrés sur votre PC, et vous réaliserez toutes les écoutes que vous désirez.

Encodage direct (Enregistrement à partir d'une source externe)

iAUDIO dispose d'une fonctionnalité d'encodage directe qui vous permet d'enregistrer directement le son à partir d'une source externe. Cela signifie que vous pourrez brancher le port de connexion Line-in de 3.5mm de IAUDIO aux ports de connexion d'autres dispositifs audio à l'aide d'un càble stéréo bidirectionel. Grâce à cette fonctionnalité, vous pourrez recevoir un signal audio d'une source externe comme un walkman, un MD (minidisc), des anciens électrophones LP ou la télévision, et ensuite l'enregistrer sous plusieurs formats de fichiers numériques à l'aide de iAUDIO.

Écouter de la musique radio FM et l'enregistrer en même temps

Vous pouvez écouter de la musique radio FM et l'enregistrer en même temps dans iAUDIO (l'enregistrement programmé est également possible), ce qui est très utile pour l'apprentissage des langues. En outre, la fonction 'Préréglage' (Preset) vous permet d'assigner des numéros à vos stations de radios préférées.

Une interface utilisateur élégante et un écran de type Organic El Display

Avec une interface utilisateur élégante sur un écran de type Organic El Display, vous pourrez vérifier facilement l'état de toutes les opérations réalisées dans l'appareil d'un seul coup d'œil. En outre, pour obtenir un affichage multi langue plus esthétique, iAUDIO a intégré des polices commerciales pouvant afficher plus de 40 000 caractères dans toutes les langues.

iAUDIO F1

Les champs acoustiques les plus puissants reconnus partout dans le monde.

iAUDIO offre un son unique puissant et précis reconnu partout dans le monde. Il offre les effets sonores suivants :

BBE : produit une musique beaucoup plus claire

Mach3Bass : un amplificateur de base qui accentue les fréquences trop basses.

MP Enhance : qui neutralise les parties sonores perdues.

3D Surround : qui produit des effets sonores en 3D

Mise à jour facile et simple du produit

Vous pouvez facilement mettre à jour votre iAUDIO grâce à la fonction de téléchargement offerte par la marque. Nous mettons à jour nos produits de façon à vous offrir toujours les dernières innovations.

Un moyen intéressant pour l'apprentissage des langues

AUDIO F1 offre plusieurs fonctionnalités pour vous aider à apprendre des langues comme la fonction de répéter série, chercher série et régler la vitesse de reproduction.

Un temporisateur très utile

iAUDIO F1 vous offre le meilleur confort avec son temporisateur qui fait en même temps office de montre, alarme et temporisateur pour l'enregistrement des émissions de radio.

Disque amovible

iAUDIO est reconnu automatiquement en tant que disque amovible dès que vous le branchez à votre PC à l'aide du câble USB. Vous n'aurez plus besoin d'utiliser un dispositif USB différent ayant une capacité de stockage inférieure.

Le logiciel de conversion en MP3 est inclut (Encodage)

JetShell, le logiciel spécial pour le transfert de fichiers intégré dans iAUDIO, vous permet de convertir vos CD audio en fichiers MP et de les envoyer à iAUDIO d'une façon simple et rapide. Vous pourrez désormais profiter de vos CD avec iAUDIO.

JetAudio

Également compris dans la livraison, JetAUdio est le logiciel de reproduction multimédia intégré le plus connu au monde.

2. Contenu de la livraison



Prise Jack pour USB simple



Guide rapide et CD d'installation (JetShell, JetAudio, guide de l'utilisateur en ligne)



Écouteurs de type collier





Câble USB, Câble d'enregistrement à partir d'une source externe



Adaptateur d'énergie (optionnel)

- Ce produit peut être chargé à partir de la prise jack pour USB ou par câble.



3. Caractéristiques et spécificités

- Reproduction de MP3, MP2, OGG, WMA, ASF et WAV (jusqu'à 48 Khz, stéréo), Écoute et enregistrement de radio FM, Enregistrement vocal, enregistrement d'une source externe, disque amovible.
- Mémoire flash adaptée (256MB/512MB/1GB)
- Interface USB 2.0
- Écran de type Organic El Display multigraphique de 128x64
- Longue durée de reproduction : jusqu'à 22 heures de reproduction (basé sur le test environnementale de Cowon)
- Support multilingue (polices commerciales intégrées pouvant afficher jusqu'à 40 000 caractères dans toutes les langues) Navigateur intégré amélioré
- Play/Pause/Intro (Intro), Arrêter / Éteindre, Enregistrer
- Piste suivante / Piste précédente, Avance rapide / Retour rapide, Répéter série, Fixer la vitesse de la reproduction.
- Fonctionnalités Resume, Fade-In and AutoPlay
- Vitesse de défilement et vitesse Skip (vitesse d'accès aux pistes) modifiables
- Volume (40 niveaux digitaux)
- Plusieurs modes EQ et effets sonores (JetEffect)
 - Possibilité de personnaliser 5 bandes EQ
 - Normal, Rock, Pop, Jazz, Classique, Vocale, Utilisateur
 - BBE, Mach3Bass, MP Enhance, 3D Surround
- Montre, Alarme, Graveur-temporisateur, Fonction Sleep, Verrouillage de l'économiseur d'énergie
- Interrupteur Hold multi-touches à 9 modes
- Réglage pour l'arrêt automatique du LCD, réglage du contrast
- Téléchargements rapides de la marque et mises à jour, téléchargement de logos
- Support pour ID3V2, ID3V1 et de FileName (Nom du fichier)
- Affichage des informations de l'appareil (version de la marque, utilisation de la mémoire)
- Software
 - JetShell (transfert de fichiers, MP3/WAVE/AUDIO CD PLAY, MP3 Encoding)
 - JetAudio (software de reproduction multimédia intégré)

12 Avant de mettre en route

	MP3 : MPEG 1/2/2.5 Layer 3, jusqu'à 320kbps et 48khz, mono / stéréo et possibilité d'accepter VBR.,
Format reproduction	WMA7 : ~ 192kbps, ~ 48khz mono / stéréo
	WMA9 : CBR ~ 320kbps, VBR ~ Moyenne de 256kbps* mono / stéréo
	OGG : ~q10, ~44.1khz, mono / stéréo, WAV : ~48khz, 16bit, mono / stéréo
Mémoire	256MB/512MB/1GB
Interface PC	USB 2.0
Vitesse	Jusqu'à 20Mbps (à télécharger : 25Mbps)
Fournisseur d'énergie	Batterie au lithium polymère (jusqu'à 22 heures de reproduction basé sur le test environnemental de
	Cowon)
Durée de recharge	Cowon) Recharge normale (2 heures), Recharge lente (6 heures et demie)
Durée de recharge Boutons	Cowon) Recharge normale (2 heures), Recharge lente (6 heures et demie) Multi-bouton à 9 modes (Play, REC, Menu, Navi, Popup, FF, REW, VOL +, VOL -)
Durée de recharge Boutons Affichage	Cowon) Recharge normale (2 heures), Recharge lente (6 heures et demie) Multi-bouton à 9 modes (Play, REC, Menu, Navi, Popup, FF, REW, VOL +, VOL -) Écran de type Organic El Display multigraphique de 128x64
Durée de recharge Boutons Affichage SNR	Cowon) Recharge normale (2 heures), Recharge lente (6 heures et demie) Multi-bouton à 9 modes (Play, REC, Menu, Navi, Popup, FF, REW, VOL +, VOL -) Écran de type Organic El Display multigraphique de 128x64 95 dB
Durée de recharge Boutons Affichage SNR Signal de sortie	Cowon) Recharge normale (2 heures), Recharge lente (6 heures et demie) Multi-bouton à 9 modes (Play, REC, Menu, Navi, Popup, FF, REW, VOL +, VOL -) Écran de type Organic El Display multigraphique de 128x64 95 dB Écouteur à 16 Ohm : 18mW + 18mW
Durée de recharge Boutons Affichage SNR Signal de sortie Échelle de réquences	Cowon) Recharge normale (2 heures), Recharge lente (6 heures et demie) Multi-bouton à 9 modes (Play, REC, Menu, Navi, Popup, FF, REW, VOL +, VOL -) Écran de type Organic El Display multigraphique de 128x64 95 dB Écouteur à 16 Ohm : 18mW + 18mW 20Hz ~ 20KHz
Durée de recharge Boutons Affichage SNR Signal de sortie Échelle de réquences Taille	Cowon) Recharge normale (2 heures), Recharge lente (6 heures et demie) Multi-bouton à 9 modes (Play, REC, Menu, Navi, Popup, FF, REW, VOL +, VOL -) Écran de type Organic El Display multigraphique de 128x64 95 dB Écouteur à 16 Ohm : 18mW + 18mW 20Hz ~ 20KHz 75.5 x 35.2 x 18.3 mm (Longueur x Largeur x Épaisseur, sans compter les parties protubérantes)

* Cet appareil n'accepte pas le WMA9 professionnel, les décodeurs de voix ni les décodeurs sans partages d'information.



5. Écran LCD





Avant de mettre en route 15

6. Installation et alimentation de la batterie

Pour recharger la batterie de iAUDIO F1, veuillez le brancher à un PC à l'aide du câble USB ou de l'adaptateur AC.







1. Branchez l'adaptateur AC sur une prise et sur le port de connexion Line-in de iAUDIO

 Après la connexion, l'alimentation de iAUDIO
 Lorsque la recharge aura finie, la figure démarrera automatiquement et le rechargement suivante apparaîtra sur l'écran LCD. de la batterie commencera

- Veuillez à ne pas brancher l'adaptateur AC à la prise Jack pour écouteurs de iAUDIO ou à d'autres systèmes audio.

- Lors de votre première utilisation de iAUDIO, ou après un arrêt d'utilisation considérable, rechargez-le suffisamment à l'aide de l'adaptateur AC avant toute utilisation.

Pour des raisons de sécurité, veuillez utilisertouiours l'adaptateur AC spécial du produit (vendu séparément). L'adaptateur AC est utilisable pour du 110V et 220V.

Connexion au PC et alimentation de la batterie





졸더 하드 디스크 과 바탕 화면 🗎 내 문서 →로컬 디스크 18 컨프터 👄 로컬 티스크 (C:) 이동식 저장 IAUDIO (E:) CD ESHOLS AUDIO (E:) ● 바비트워크 화경 이 휴지통

¥ 미르

1. Branchez le câble USB fourni au port 2. Lorsque vous aurez effectué toutes les conde connexion Line-in et au PC nexions correctement, le dessin suivant apparaîtra sur l'écran I CD et la batterie commencera à se

3. Vous pouvez voir qu'un nouveau dispositif s'affiche sur l'explorateur de Windows.

-Assurez-vous de brancher la clé USB au port de connexion Line-in et non à la prise Jack pour écouteurs.

- Lors de votre première utilisation de iAUDIO, ou après un arrêt d'utilisation considérable, rechargez-le suffisamment en le branchant à votre PC avant toute utilisation.

- Pour les systèmes d'exploitation Windows 98 et 98 SE, vous devrez écalement utiliser un pilote d'installation.

- Pour visualiser les instructions sur le pilote d'installation, voir le Chapitre 5 Informations complémentaires du quide de l'utilisateur.

charger en même temps.

- Ce produit peut reconnaître jusqu'à 50 dossiers et 650 fichiers.



8. Enregistrer des fichiers et débrancher le dispositif du PC

1. Quand iAUDIO F1 est branché à un PC sous Windows Explorer ou JetShell.

2. Enregistrez les fichiers de musique et tous les autres fichiers que vous désirez utiliser avec iAUDIO F1 dans l'unité iAUDIO.

3. Lorsque vous avez fini l'enregistrement, cliquez sur l'icône sur la barre d'icônes en bas à droite de la barre de tâches.

4. Dès que ce message s'affiche à l'écran, cliquez dessus.

Removing USB Mas s storage device - Drive (E:)

5. Vous pouvez débranchez le câble USB en toute sécurité dès que le message indiqué ci-dessous s'affiche sur votre écran.



- Concernant les instructions pour le JetShell, voir le manuel JetShell fourni dans le CD.

- Le message de débranchement en loute sécurité n'apparaîtra pas sur les systèmes d'exploitation Windows 98 et 98 SE. Dans ce cas, veuillez débranchez le câble après avoir vérilié que la fenêtre de transmission des fichiers est fermée.

-L'affichage de ce message sur votre écran ne signifie pas que votre produit a un problème. Attendez un instant pour que l'appareil puisse être enlevé en toute sécurité.



1. Utilisation simple



1. Branchez des écouteurs sur iAUDIO.

2. Appuyez de façon prolongée sur le bouton 'PLAY' jusqu'à allumer iAUDIO.

 L'écran initial et le logo prédéfini apparaissent et l'affichage passe en mode intermittent. (Vous pouvez programmeri AUDIO de façon à pouvoir écouter de la musique juste après favoir alturné.)

4. Appuyez sur le bouton 'PLAY' pour écouter la musique choisie.

5. Tournez la molette à droite et à gauche pour sélectionner d'autres pistes. Cliquez sur descendre ou monter pour régler le volume.

6. Appuyez de façon prolongée sur le bouton 'PLAY' pour éteindre iAUDIO.

2. Instructions de base pour le changement de mode

Exemple : passer du Mode reproduction MP3 au Mode Radio FM



Il y existe quatre modes : MP3 Player, FM Radio, Voice Recorder, et Line-in Recorder. Pour passer de l'un à l'autre, veuillez cliquer sur le bouton 1MENU et ensuite, sélectionnez le menu Mode. Lorsque l'écran de changement de mode apparait, vous devez diquer sur la direction + ou – de la molette pour passer au mode désiré. Une fois que vous être passé au mode souhaité, diquez sur la molette. L'écran du mode apparait, ce qui signifie que le changement de mode a été correctement réalisé. Pour annuler le changement de mode et retourner au mode original, diquez sur le bouton REC.



3. Instructions de base pour le menu de reproduction

Exemple : utilisation de l'équaliseur



Naviguer entre les menus

• Cliquez sur le bouton 'Menu' pour ouvrir le menu et appuyez sur le + ou le - de la molette.

Pour accéder à un sous menu, appuyez sur la molette ou sur ▶ ▶.

 Pour remonter vers un dossier supérieur, appuyez sur <
 (Si le menu actuel est le menu supérieur de tous, l'affichage passera à mode intermittent).

· Changer les valeurs des objets du menu

· Quand le menu actuel est le menu le plus bas, ouvrez l'écran de configuration du menu.

· Appuyez sur le + ou le - de la molette pour changer la valeur et obtenir la valeur désirée.

· Pour sélectionner un objet, cliquez sur la molette. La valeur sélectionnée apparaîtra immédiatement.

· Quand vous avez terminé la configuration, cliquez sur le bouton 'PLAY' pour retourner à l'écran Mode.

· Annuler les configurations du menu et fermer l'écran du menu

Lorsque vous appuyez sur le bouton REC, la valeur de l'élément du menu actuel revient à sa valeur précédente et l'écran du menu se ferme.

Réglages du menu de l'égaliseur

- Ouvrez le menu Equalizer
- Appuyez sur le + ou le de la molette pour sélectionner le mode EQ en cours.
- Appuyez sur le + ou le de la molette dans le mode sélectionné pour régler le niveau de dB du mode. (-28 ~ +28dB)
- Afin de finaliser le réglage EQ et revenir au menu précédent, appuyez dans le sens ┥ de la molette, ou sur le bouton 'PLAY'.

Instructions de base 19

Instructions de base du navigateur





Pour ouvrir le navigateur Maintenez la molette appuyée pour ouvrir le navigateur.

Monter et descendre dans le navicateur



Expand Rock Play now Add to List

Enjoy Color Sou

Sélectionner un élément du navigateur Pour sélectionner et ouvrir un dossier, appuyez sur la molette ou sur le bouton du mode fenêtre pour Utilisezle+etle-de afficher la fenêtre contextuelle puis sélectionnez Élargir. Ou bien, vous pouvez éviter le mode fenêtre et entrer directement dans un dossier en appuyant sur I de la molette.





Écouter les fichiers sélectionnés Appuyez sur le bouton Play ou maintenez la molette appuyée dans le sens >>, iAUDIO reviendra en mode Lecteur de MP3 et lira le fichier sélectionné. Lorsque vous appuvez brièvement sur >> . le fichier sélectionné est lu en mode navigateur. Lorsque vous appuyez sur la molette, la fenêtre contextuelle s'affiche. A présent, sélectionnez Play pour lire le fichier sélectionné en mode navigateur.

Pour ouvrir l'écran du navigateur

Appuyez sur la molette pour ouvrir l'écran du navigateur.

la molette

- . En modes Lecteur MP3, Enregistrement vocal ou Enregistrement en ligne, le navigateur d'exploration des dossiers et des fichiers du disque s'ouvre.
- En mode Radio FM, le navigateur d'exploration et de préréglage des fréquences s'ouvre.

Aller d'un élément à un autre dans le navigateur

- Pour monter et descendre dans le navigateur, utilisez le + ou le de la molette.
- Pour accéder à un sous dossier, appuyez sur la molette ou sur

 Pour remonter d'un cran vers un dossier, appuyez sur ◄ 4. (Lorsque le dossier actuel est le plus élevé, le navigateur se ferme et iAUDIO revient au mode précédent).

Sélectionner un élément du navigateur

- Lorsque vous appuvez sur la molette ou vous déplacez à l'aide de
 Iorsqu'un fichier est sélectionné, le fichier est lu,
- Lorsque vous appuvez sur la molette ou vous déplacez à l'aide de
 Iorsqu'un dossier est sélectionné, le dossier s'ouvre,

Entrer dans le mode navigation

 Pour entrer dans le Navigation Mode (mode navigation), appuyez sur le bouton MENU ou maintenez la molette appuyée sur navigateur.

Fenêtre contextuelle du navigateur

Lorsque vous appuyez sur le bouton 'POPUP', la fenêtre contextuelle correspondante s'ouvre en fonction du dossier, du fichier, du fichier de liste de lecture dynamique, du fichier signet ou du mode Radio.

• Appuyez sur le + ou le - de la molette afin de vous déplacer vers l'élément de votre choix dans la fenêtre contextuelle.

• Appuyez sur la molette ou sur >> pour sélectionner un élément de la fenêtre contextuelle.

· Pour annuler et fermer la fenêtre contextuelle, appuyez sur le bouton 'REC'.

Élément	Menu contextuel
Fichiers audio	Play Now, Add to List, Intro, Delete
Dossiers généraux	Expand, Play Now, Add to List
Fichier de liste de lecture dynamique	Play Now, Intro, Remove
Fichier signet	Play Now, Remove, Remove all
Navigateurmode Radio	Listen Ch, Save Current, Delete Ch

Fermeture du navigateur

· Appuyez sur le bouton 'REC' pour fermer la fenêtre du navigateur et revenir à l'écran précédent.

Entrer dans le mode navigation

Appuyez sur le bouton MENU dans le navigateur pour entrer dans le Navigation Mode.



Music Files: vous pouvez parcourir les fichiers audio tels que les MP3 et le WMA en fonction de la structure du dossier.

Dynamic PlayList: la liste de lecture qui a été ajoutée à l'aide de 'Add to list' s'affiche. Vous pouvez également supprimer des éléments de la liste.

Bookmarks: vous pouvez attribuer un signet à la piste actuelle ou écouter les pistes signalées par des signets.

1. Mode lecteur MP3

1. Mise en marche / Lecture

- · Lorsque vous appuyez sur le bouton PLAY, iAUDIO s'allume et affiche le logo iAUDIO.
- · Lors de sa mise en marche, iAUDIO commence à lire la musique.



- Lorsque la fonction reprise est activée, la dernière piste lue et la position sont rappelées et la lecture reprend depuis ce point.
- Pour écouter de la musique en passant en mode MP3 Player depuis un autre mode après la mise en marche de iAUDIO, appuyez sur le bouton MODE et sélectionnez MP3 Player dans le menu. Faites votre réglage à l'aide des boutons + et - et sélectionnez à l'aide du bouton MENU. iAUDIO passe alors en mode MP3 Player.

2. Mise hors tension / arrêt



- Pour mettre iAUDIO hors tension lorsque iAUDIO s'arrête, maintenez le bouton 'PLAY' appuyé.
- Lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton 'PLAY', iAUDIO arrête de lire.
- · iAUDIO s'éteint automatiquement lorsque vous préréglez les fonctions Auto off ou Sleep.
- Vous ne pouvez pas éteindre iAUDIO lorsqu'il est raccordé à un PC par un câble USB.

3. Réglage du volume



- Pour régler le volume lorsque iAUDIO lit un fichier, appuyez sur le bouton + ou -.
- · Appuyez brièvement unité par unité et maintenez appuyé pour changez plus rapidement.
- Le volume peut être réglé de 00 (muet) à 40.

4. Réglage d'un bloc de lecture en boucle



Lorsque iAUDIO lit une piste en mode MP3 Player, appuyez sur le bouton REC (A ◀ ► B). Lorsque vous appuyez sur le bouton au début d'un bloc de lecture en boucle, l'icône (A ◀ ►) s'affiche en bas de l'écran LCD. Et lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton en fin du bloc de lecture en boucle, l'icône devient (A ◀ ► B). Le bloc indiqué de cette façon est lu en boucle. Pour annuler un bloc de lecture en boucle, appuyez à nouveau sur le bouton REC.

²² Instructions pour chaque mode

5. Mise en attente



Lorsque vous activez le bouton HOLD, iAUDIO ne répond plus même si vous appuyez sur d'autres boutons.

2. Mode Radio FM (écoute de la Radio FM)



Lorsque vous appuyez brièvement sur les boutons FF / REW pendant que la radio joue, la fréquence change de 0,1 KHz.

Si vous appuyez sur les boutons FW / REW pendant une ou deux secondes et les relâchez ensuite, la fréquence présentant une bonne réception la plus proche est automatiquement recherchée.



Si vous souhaitez enregistrer une émission de radio pendant que vous l'écoutez, appuyez sur le bouton REC.

Les fichiers enregistrés par programmation d'enregistrement sont sauvegardés en tant que fichiers F***.MP3 dans FM sous le dossier Records. (*** correspond à un nombre séquentiel de 3 chiffres)

Lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton LECTURE pendant l'enregistrement, celui-ci se met en pause.



FM Prese	ets	81
01N	Listen Ch	-1
02N	Save Current	
03N	HZ	

Lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton PLAY pendant l'écoute, iAUDIO passe en mode Présélection et vous permet de sélectionner une station préréglée. Maintenez le bouton MENU appuyé pour entrer dans FM Presets tout en écoutant la radio ; 24 stations sont préréglées et vous pouvez en choisir une à l'aide des boutons FF / REW. Vous pouvez également utiliser les fonctions plus pratiques qui s'affichent dans une fenêtre contextuelle en sélectionnant une station et en appuyant sur le bouton MENU.

- Listen Ch : écoute de la fréquence actuelle.
- · Save Current : sauvegarde de la fréquence actuelle dans les stations préréglées.
- · Delete Ch : suppression de la station préréglée actuelle.

3. Mode Voice Recorder (Enregistrement vocal par micro intégré)

Le mode Voice Recorder vous permet de réaliser un enregistrement vocal grâce au micro intégré.



1. Mettez iAUDIO en marche et passez en mode Voice Recorder.

2. Appuyez sur le bouton REC et commencez à enregistrer.

3. Appuyez sur le bouton REC à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

4. Pour écouter un fichier enregistré, appuyez sur le bouton 'PLAY'.

²⁴ Instructions pour chaque mode

3. Mode Voice Recorder (Enregistrement vocal par micro intégré)



1. Raccordez la prise casque du lecteur de CD et l'entrée audio de iAUDIO en utilisant le câble stéréo.

2. Mettez iAUDIO en marche et passez en mode Line-in Recorder.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton REC, iAUDIO arrête l'enregistrement et attend de détecter un signal audio. iAUDIO respecte les réglages de Auto Sync (synchronisation automatique). Voir 4. Descriptions détaillées des menus → 8. Recording (enregistrement)

4. Lorsque vous appuyez sur le bouton LECTURE du lecteur de CD, iAUDIO commence à enregistrer.

Appuyez sur le bouton REC à nouveau pour arrêter l'enregistrement.

6. Pour écouter un fichier enregistré, raccordez des écouteurs et appuyez sur le bouton 'PLAY'.

- 5. Utilisation des boutons (Tableau résumant l'utilisation des boutons simples de chaque mode)
 - Mode Navigator (navigateur)

Touche		fonction	Lorsqu'un fichier est sélectionné	Lorsqu'un dossier est sélectionné
Play		•	Le fichier sélectionné est lu et iAUDIO passe en mode Lecture.	Le ficher sélectionné s'ouvre.
FF	1 1 1 1 1	•	Le fichier sélectionné est lu et le mode navigateur est conservé.	Le ficher sélectionné s'ouvre.
			Le fichier sélectionné est lu et iAUDIO passe en mode Lecture.	
REW		•	Revient vers le dossier supérieur.	Revient vers le dossier supérieur.
+			passe à la sélection suivante.	passe à la sélection suivante.
-			Passe à la sélection antérieure.	Passe à la sélection antérieure.
LEVER		•	Menu popup	Menu popup
			Entre dans le mode Navigation	Entre dans le mode Navigation
REC/A _↓ B		•	Passe en mode Lecture	Passe en mode Lecture
MENU		•	Entre dans le mode navigation	Entre dans le mode navigation
POPUP		•	Menu Popup	Menu Popup

²⁶ Instructions pour chaque mode

Mode lecteur MP3

Touche	fonction	Lorsque la lecture est arrêtée	Pendant la lecture
Play	•	Lecture du fichier actuel.	Arrêt de la lecture du fichier actuel.
		Mise hors tension.	Mise hors tension.
FF	 •	Passe au fichier suivant.	Passe à la piste suivante ou avance de 5 ou 10 secondes en fonction du réglage SKIP.
		Passe au fichier suivant.	Avance rapide.
REW	•	Passe au fichier précédent.	Passe à la piste suivante ou avance de 5 ou 10 secondes en fonction du réglage SKIP.
		Passe au fichier précédent.	Retour rapide.
+		Augmentation du volume.	Augmentation du volume.
-	٠	Baisse du volume.	Baisse du volume.
LEVER	•	Ouvre le Navigator.	Ouvre le Navigator.
REC/A ₄ B			Active / désactive la lecture en boucle.
	•	Active / désactive le signet.	Active / désactive le signet.
MENU		Menu de réglages.	Menu de réglages.
	•	Paroles On/Off.	Paroles On/Off.
POPUP		Menu contextuel	Menu contextuel

Instructions pour chaque mode 27

Mode Radio FM

Touche		fonction	fonction	En mode Preset (préréglé)
Play		•	Passage en mode Preset (préréglé).	Passage en mode normal.
FF	***	•	Augmentation de la fréquence.	Passe à la station preset (préréglée) suivante.
			Recherche automatique de la station suivante.	Passe à la station preset (préréglée) suivante.
REW		•	Baisse de la fréquence.	Passe à la station preset (préréglée) précédente.
			Recherche automatique de la station précédente.	Passe à la station preset (préréglée) précédente.
+			Augmentation du volume.	Augmentation du volume.
-			Baisse du volume.	Baisse du volume.
LEVER		•	Active le mode Preset (préréglé).	Active le mode Preset (préréglé).
REC/A++B		•	Commence ou arrête d'enregistrer.	Commence ou arrête d'enregistrer.
MENU		•	Menu de réglages.	Menu de réglages.
POPUP		•	Menu popup	Popup-menu.

Dans fonction de la touche, o signifie pression simple du bouton / de la molette et espirite une pression de une seconde ou plus.

²⁸ Instructions pour chaque mode

Mode Voice Recorder/Line-in Recorder

Touche	fonction	Lorsque la lecture est arrêtée	En cours de fonctionnement
Play	•	Lit un fichier enregistré.	Met l'enregistrement en pause ou en attente.
+		Augmentation du volume.	
-		Baisse du volume.	
LEVER	•	Ouvre le Navigator.	
REC/A⊶B	•	Démarrage de l'enregistrement.	Arrêt de l'enregistrement.
MENU	•	Menu de réglages.	

Dans fonction de la touche,
signifie pression simple du bouton / de la molette et signifie une pression de une seconde ou plus.

Caractéristiques détaillées de chaque menu 29

II: JetEffect	Equalizer	🖪 General	Skip Length (Durée du saut)	
	BBE		Scan Speed (Vitesse de balayage)	
	Mach3Bass		Resume (Reprise)	
	MP Enhance		Auto Play (Lecture automatique)	
	3D Surround		Charge (Charge)	
	Pan (équilibrage gauche / droite)		Song Order (Ordre des chansons)	
	Play Speed (Vitesse de lecture)	I Recording	Line-in Quality (Qualité entrée audio)	
Play Mode	Boundary (Limite)	_	Voice Quality (Qualité de la voix)	
	Repeat (Répétition)		FM Quality (FM tuner)	
	Shuffle (Lecture aléatoire)		Mic Volume (Volume du micro)	
Display	View Watch (Affichage de l'horloge)	_	Voice Active (Voix activée)	
	Lyrics (Paroles)	Lyrics (Paroles)		
	Play Time (Durée de lecture)		Auto Sync (Synchronisation automatique)	
	Song Title (Titre de la chanson)	🛱 FM Radio	Stereo (Stéréo)	
	Scroll Speed (Vitesse de défilement)		Auto Scan (balayage automatique)	
	Page Sliding (Glissement de la page)		Region (Région)	
	Tag Language (Langue des tags)	(i)Information		
	Menu Language (Langue du menu)			
	Contrast (Contrast)			
	Backlight Time (Durée du rétro éclairage)			
ð; Timer	Set Time (Réglage de l'heure)	_		
	WakeUp Mode (Mode réveil)			
	WakeUp Time (Heure de réveil)			
	Sleep (Veille)			
	Auto Off (Arrêt automatique)			

³⁰ Caractéristiques détaillées de chaque menu

1. JetEffect



Equalizer

En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et ouvrez JetEffect. Sélectionnez Equalizer et appuyez sur le bouton MENU. Le EQ à 5 bandes s'affiche. Choisissez votre réglage entre Normal, Rock, Jazz, Classique, Pop, Vocal ou Utilisateur en utilisant les boutons + et -.

Chacun de ces préréglages EQ peut être personnalisé.

Pour cela, sélectionnez le EQ de votre choix et appuyez sur le bouton FF pour le régler. Vous pouvez ensuite modifier les valeurs à l'aide des boutons + et -.

Level 3

BBE

BBE est un effet sonore qui rend le son plus vivant. En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et ouvrez JetEffect. Sélectionnez BBE et appuyez sur le bouton MENU. Un menu s'affiche afin que vous régliez le niveau entre 0 et 10. Vous pouvez régler la valeur à l'aide des boutons + et -.



Mach3Bass

Mach3Bass amplifie les graves afin d'accentuer les fréquences très basses. En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et ouvrez JetEffect. Sélectionnez Mach3Bass et appuyez sur le bouton MENU. Un menu s'affiche afin que vous régliez le niveau entre 0 et 10. Vous pouvez régler la valeur à l'aide des boutons + et



MP Enhance

MP Enhance est un effet sonore qui compense une perte de largeur de bande. En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et ouvrez JetEffect. Sélectionnez MP Enhance et appuyez sur le bouton MENU. Un menu s'affiche alors pour que vous puissiez mettre cette fonction sur on/off. Vous pouvez ensuite modifier les valeurs à l'aide des boutons + et -.



3D Surround

3D Surround vous offre un effet sonore en 3 dimensions. En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et ouvrez JetEffect. Sélectionnez 3D Surround et appuyez sur le bouton MENU. Un menu s'affiche afin que vous régliez le niveau entre 0 et 10. Vous pouvez réglier la valeur à l'aide des boutons + et

Caractéristiques détaillées de chaque menu 31



Pan (équilibrage gauche/droite)

Pan vous permet de régler l'équilibrage entre les volumes gauche et droit. En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et ouvrez. JetEffect. Sélectionnez Pan et appuyez sur le bouton MENU. Un menu s'affiche afin que vous régliez le niveau entre -20 et +20. Vous pouvez ensuite modifier les valeurs à l'aide des boutons + et -.

2. Play Mode (Mode lecture)

Play Mode	
Boundary	A
⊖Repeat	
℃Shuffle	

1. Boundary (Limite)

La fonction limite vous permet de sélectionner différentes plages de lecture. Cependant les fichiers MP3 enregistrés par le micro ou l'entrée audio sont exclus. En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et entrez dans PLAY Mode. Une fois que la fonction limite est activée, à chaque fois que vous appuyez sur le bouton MENU, ma sélection change de la façon suivante :

- 1 (un) : une seule piste est lue.
- · F (Dossier) : seul le dossier actuel est lu.

 A (Tous): toutes les pistes sont lues quel que soit leur dossier. Cependant, les fichiers enregistrés dans le dossier RECORDS sont exclus. Seuls les modes F et 1 peuvent être sélectionnés pour RECORDS.

• P (liste de lecture) : seules les pistes sélectionnées dans la liste de lecture sont lues.

Play Mode	
Boundary	A
⊖Repeat	
℃Shuffle	

2. Repeat (Répétition)

La fonction de répétition permet à la valeur de lecture répétée de s'appliquer à la piste que vous souhaitez réécouter.

En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et entrez dans PLAY Mode. Sélectionnez Repeat et appuyez sur le bouton MENU. La petite case rectangulaire à droite est cochée. Appuyez sur le bouton MENU à nouveau pour décocher la case et annuler la lecture répétée. Si elle est cochée, la piste sera lue de façon répétée.

Play Mode	
C)Boundary	Θ
⊖Repeat	
•℃-Shuffle	

3. Shuffle (Lecture aléatoire)

La fonction Shuffle vous permet d'effectuer une lecture au hasard des pistes de la plage sélectionnée en Mode lecture.

En mode MP3 Player, appuyez sur le bouton MENU et entrez dans PLAY Mode.

Sélectionnez Shuffle et appuyez sur le bouton MENU. La petite case rectangulaire à droite est cochée.

Appuyez sur le bouton MENU à nouveau pour décocher la case et annuler la lecture aléatoire. Si elle est cochée, les pistes seront lues de manière aléatoire.

³² Caractéristiques détaillées de chaque menu

3. Display (Weergave)





1. View Watch (Affichage de l'horloge)

· L'heure actuelle s'affiche.

Lorsque que cette fonction est sur On, l'heure s'affiche à la place du nom du dossier / de l'album en mode MP3 Player.

Vous pouvez régler l'heure dans le menu Setup Menu -> Timer -> Set Time.

2. Lyrics (Paroles)

· Affichage des paroles de la piste en cours de lecture.

 Vous pouvez activer / désactiver l'option paroles par on/off en appuyant sur la molette vers le haut ou le bas lorsque des paroles sont sélectionnées.

 On : les paroles s'affichent automatiquement si elles existent. / Off: Les paroles ne s'affichent pas même si elles existent.

 Pour passer de l'écran de lecture normal à l'écran des paroles en mode MP3 Player, maintenez le bouton REC/A -- B appuyé. (Cela fonctionne uniquement pour les chansons pour lesquelles il est indiqué que des paroles existent).

Play Time ○ Elapse © Remain

Song Title	J
OID3 tag V2	
○File Name	

3. Play Time (Durée de lecture)

• Affichage de la durée de la piste en cours de lecture et possibilité de changer le mode d'affichage.

- Remain: le temps restant s'affiche. (Exemple : 3:32)
- · Elapse: le temps écoulé s'affiche. (Exemple : 00:01)
- Cette caractéristique s'applique lorsque vous la sélectionnez et appuyez sur le bouton MENU.

4. Song Title (Titre de la chanson)

- · Vous permet de sélectionner comment afficher le nom du fichier.
- · ID3V2: accorde la priorité aux tags ID3 version 2.
- · ID3V1: accorde la priorité aux tags ID3 version 1.
- FileName: la fenêtre du nom de fichier s'affiche telle quelle.
- · La modification de ce réglage prendra effet à la piste suivante.



5. Scroll Speed (Vitesse de défilement)

· Vous permet de choisir la vitesse de défilement du texte sur l'écran LCD.

 Vous pouvez choisir une valeur entre 0 et 8 (0 correspondant à une absence de défiliement)
 Sélectionnez Scroll speed et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite modifier les valeurs à l'aide des boutons + et .

Caractéristiques détaillées de chaque menu 33

Page Sliding	
O Off	
⊙Fast	
○ Normal	

Tag Language	
OEnglish	-0
● Hangul(Korean)	
OChinese(simpli	

Menu Language	
OEnglish	ſ
● Hangul(Korean)	

OEnglish	
⊙Hangul(Korean)	



6. Page Sliding (Paginaverschuiving)

- Commande l'effet d'animation lorsque vous ouvrez et fermez des menus.
- Vous avez le choix entre East Normal et Smooth

· Cette caractéristique s'applique lorsque vous sélectionnez une valeur et appuyez sur le bouton MENU

7. Tag Language (Langue des tags)

Vous permet de choisir une langue des tag ID3.

8. Menu Language (Langue du menu)

- Vous permet de choisir une langue d'affichage des menus.

9. Contrast (Contrast)

- Vous permet de régler la luminosité de l'écran LCD.
- Vous pouvez choisir une valeur de 1 à 9.

Sélectionnez Contrats et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite modifier les valeurs à l'aide des boutons + et -



10. Backlight Time (Durée du rétro éclairage)

- Vous permet de choisir une durée pendant laquelle le rétro éclairage de l'écran LCD reste allumé.

³⁴ Caractéristiques détaillées de chaque menu

4. Timer

🗵 Timer		8
🖓 Set Time)	
强 WAkeUp	Mode	
🕞 WAkeUp	Time	

Set Time	
2005.06.24	
02 : 13 PM	
02 : 13 PM	

WakeUp Mode
0 0 ff
Music Alarm
OFM Alarm
OFM Record

1. Set Time (Réglage de l'heure)

- Vous permet de définir l'heure actuelle.
- Pour se déplacer entre les éléments, poussez la molette dans le sens ◀ ◀ ou ▶ ▶.
- · Pour changer la valeur, poussez la molette dans le sens + ou direction.

- 2. WakeUp Mode (Mode réveil)
- · Vous permet de sélectionner un mode de fonctionnement pour l'alarme.
- Music Alarm: iAUDIO s'allume à l'heure prédéfinie, bascule en mode MP3 Player, et lit le demier morceau lu. (Ceci ne fonctionne pas lorsque iAUDIO est déjà allumé.)
- FM Alarm: iAUDIO s'allume à l'heure prédéfinie, bascule en mode FM Radio, et lit ou bien la dernière chaîne sélectionnée ou bien une chaîne prédéfinie.
- RM Record: iAUDIO s'allume à l'heure prédéfinie, bascule en mode FM Radio, et enregistre ou bien la dernière chaîne sélectionnée ou bien une chaîne prédéfinie.

(Ceci fonctionne même lorsque iAUDIO est déjà allumé.)

Wakeup Time
,‰Music Alarm
📽 FM Alarm
FM Record

- 3. WakeUp Time (Heure de réveil)
- · Vous permet de définir l'heure et la méthode d'alarme.
- Once active l'alarme uniquement une fois, tandis que Daily l'active tous les jours.
- Duration signifie la durée pendant laquelle l'alarme continue. Lorsqu'elle est définie sur '10 min', iAUDIO s'éteint automatiquement après 10 minutes.
- · Pour FM Alarm et FM Record, vous pouvez sélectionner la dernière chaîne ou une chaîne prédéfinie.

Caractéristiques détaillées de chaque menu 35



4. Sleep

- · Eteint automatiquement iAUDIO à une heure prédéfinie pendant que iAUDIO fonctionne.
- Vous pouvez faire votre sélection parmi 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 90 et 120 min.
- Sélectionnez Sleep et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et -.



5. Auto Off

- Eteint automatiquement iAUDIO lorsqu'il n'y a aucune utilisation de boutons pendant une période sélectionnée tandis que iAUDIO est arrêté.
- · Vous pouvez faire votre sélection parmi 0 ou, 30 secondes, et 1, 5, 10, 30 ou 60 minutes.
- Sélectionnez Auto off et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et –.

5. General (Général)



- 1. Skip Length (Durée de saut)
- · Définit le temps de saut (skip) lorsque les boutons FF / REW sont enfoncés une fois.
- Vous pouvez faire votre sélection parmi Track / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30 secondes.
- \bullet Sélectionnez Skip Length et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et –.



2. Scan Speed (Vitesse de balayage)

- · Définit la vitesse d'Avance rapide / Rembobinage rapide lorsque les boutons FF / REW sont appuyés.
- Sélectionnez Scan Speed et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et –.

³⁶ Caractéristiques détaillées de chaque menu



3. Resume (Resume)

- · Onthoudt de laatst gespeelde positie van de laatste track.
- U kunt On of Off selecteren.

 Selecteer Resume en druk op de MENU-knop. Gebruik vervolgens de knoppen + en – om een waarde te selecteren.



4. Auto Play (Auto Play)

- · Lit automatiquement la musique après que iAUDIO s'allume.

 Sélectionnez Auto Play et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et –.

Charge
O Nomal
Slow
○ O ff

5. Charge (Charge)

 Vous pouvez sélectionner de charger ou non à travers l'USB, ainsi que la vitesse de charge. Lorsque vous sélectionnez Slow, la batterie est chargée lentement. Lorsque vous sélectionnez Off(Ne pas utiliser), la charge USB n'est pas utilisée.

Song Order
O Download Time
● File Name
○File Time

6. Song Order (Ordre des chansons)

- Download Time: les chansons sont organisées selon l'ordre de téléchargement dans iAUDIO.
- · File Name: les chansons sont organisées par nom de fichiers par ordre alphabétique.
- · File Time: les chansons sont organisées par ordre de date de création de fichier.
- Song Order n'est pas appliqué immédiatement, mais à partir de l'initialisation suivante de iAUDIO.

* Comme Long File Names sont utilisés au lieu de DOS file names pour Song Order, les chansons sont organisées plus précisément que les autres méthodes, mais le temps d'initialisation peut prendre légèrement plus longtemps.

Caractéristiques détaillées de chaque menu 37

6. Recorder (Recorder)





1. Line-in quality (Qualité entrée audio)

- Définit le débit binaire (gualité) des fichiers MP3 enregistrés à travers line-in.

 Sélectionnez Line-in quality et appuvez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et -.



2. Voice quality (Qualité de la voix)

- Définit le débit binaire (qualité) des fichiers enregistrés à travers le microphone intégré à l'avant de iAUDIO.
- Tous les fichiers MP3 enregistrés à travers le microphone sont Mono.

 Sélectionnez Voice quality et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et -



3. FM Radio guality (FM tuner)

- Définit le débit binaire (qualité) des fichiers MP3 enregistrés en appuvant sur le bouton REC pendant l'écoute de la radio FM.

 Sélectionnez FM Radio qualité et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et -.



4. Mic Volume

- Aiuste le niveau de volume du son entrant à partir du microphone intégré.
- Configurer ce volume trop haut peut amplifier les bruits alentours ou les bruits électriques, et diminuer la qualité d'enregistrement.
- Vous pouvez sélectionner une valeur entre 1 et 10. Plus cette valeur est élevée, plus le son est amplifié.
- Sélectionnez Mic Volume et appuvez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les houtons + et -



5. Voice Active

· Lorsqu'il n'y a pas d'entrée sonore pendant l'enregistrement, l'enregistrement entre automatiquement en pause, mais reprend lorsqu'il y a un son remarquable. Ceci économise l'espace mémoire.

sensible.

Configurer cette valeur trop haut contre les bruits alentours peut réduire la sensibilité et faire que iAUDIO reste en permanence en état de veille d'enregistrement. Assurez-vous de la régler sur 0 (Off) avant de commencer un enregistrement important.

 Sélectionnez Voice Active et appuvez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et -.

³⁸ Caractéristiques détaillées de chaque menu



6. Line Volume

- Ajuste le niveau de volume du son entrant à partir du terminal d'Encodage direct.
- · Vous pouvez sélectionner une valeur entre 1 et 10. Plus cette valeur est élevée, plus le son est a amplifié.



7. Auto Sync

- Cette fonction d
 étecte le son entrant
 à travers le terminal Line-in et convertit chaque morceau en un fichier s
 épar
 é en reconnaissant automatiquement les espaces vides entre les morceaux.
- Vous pouvez sélectionner une valeur entre 0 et 8. La valeur 0 signifie Off. Plus cette valeur est élevée, plus l'espace entre les morceaux doit être long pour être reconnu.
- · Cette valeur est juste une représentation numérique, et ne signifie pas Sec (secondes).
- Sélectionnez Auto Sync et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite sélectionner une valeur avec les boutons + et –.

7. Radio FM (Radio)

FM Stereo	
O Mono	
 Stereo 	

- 1. Stéréo (Stéréo)
- Choisir stéréo ou mono pour écouter la radio FM.
- · Vous pouvez choisir entre Stéréo et Mono.
- Choisir Stéréo et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite choisir une valeur avec les boutons + et –.



2. FM Region (Région)

- · Choisir un pays pour écouter la radio FM
- · Vous pouvez choisir parmi la Chine / l'Europe / le Japon / la Corée / la Russie / les E-U.
- Choisissez la Région et appuyez sur le bouton MENU. Vous pouvez ensuite choisir un pays avec les boutons + et –.

FM Stereo
O America/Europe
○ China
○Japan
⊙Korea
ORussia

3. Balayage auto

· Balaie et enregistre automatiquement les fréquences FM.

8. Information (Information)

- · Version (Version): la version firmware (logiciel) actuelle.
- · Mémoire (Mémoire): la capacité restante / totale de la mémoire.
- Batterie (Batterie): la valeur du voltage de la batterie incorporée.

FM Stereo Version 9.00.8.37 Memory 77/240MB Battery 3.84V

⁴⁰ Informations complémentaires

1. Installation du pilote du dispositif

Lors de l'utilisation des systèmes d'exploitation Windows 98 ou 98 SE, vous avez besoin d'installer le pilote du dispositif lorsque vous connectez l'iAUDIO au PC pour la première fois.

- Procédure pour l'installation du pilote



1. Connectez l'iAUDIO au PC par le câble USB. (Consulter la section 7. 'Connexion à un PC et mise en charge de la batterie' dans 'Avant de mettre en route'.)

2. L'assistant d'ajout de nouveau matériel apparaît comme vous pouvez le voir ci-dessous. Cliquez sur suivant.

Add New Hardware Wi	zard
	This wizard searches for new drivers for:
	iAUDIO F1 Digital Audio Player
	A device driver is a software program that makes a hardware device work.
93 (3	
	Cancel
	V



3. Cliquez sur 'Recherche du pilote le plus approprié pour le dispositif (Recommandé)' puis sur Suivant.

Informations complémentaires 41







4. Cliquez sur 'Spécifier un emplacement à chercher et puis sur le bouton parcourir.

 Sélectionnez le répertoire Win98' sur le lecteur de CD-ROM, puis oliquez sur OK. (Vous pouvez aussi télécharger ce fichier à partir de la bibliothèque sur notre site Web. www.iAUDIO.com.)

6. Après avoir spécifié l'emplacement pour la recherche, Cliquez sur suivant.

⁴² Informations complémentaires



7. Cliquez à nouveau sur Suivant.



 Cliquez sur Terminer. L'installation du pilote est terminée. Vous pouvez vérifier que le lecteur nouvellement ajouté se trouve dans Windows Explorer.

2. Mise à niveau du Logiciel

A. Qu'est-ce qu'un Firmware (Logiciel) ?

Le Firmware (Logiciel) est un programmé intégré au matériel permettant de commander les diverses fonctions de commande du matériel.

A travers des mises à niveau du logiciels, les caractéristiques du produit peuvent être améliorées et les bogues corrigés.

B. Limitation de responsabilité et avis légal en ce qui concerne le Firmware (Logiciel)

 La performance et les menus de l'iAUDIO sont sujets à des changements sans notice préalable à travers des versions réquilières ou beta des mises à niveau fournies par le fabricant.

 Quand vous effectuez une mise à niveau du firmware (logiciel), toutes les données stockées dans la mémoire flash sont supprimées.

Par conséquent, il incombe à l'utilisateur de sauvegarder manuellement les fichiers MP3 et les enregistrements importants sauvegardés sur iAUDIO.

Toutes les mises à niveau du firmware représentent une amélioration générale des performances, et les mises à niveau seront fournies à la discrétion de Cowon.

 Certains firmwares beta publiés selon le calendrier de lancement de notre développement peuvent contenir des bogues mineurs à corriger dans des firmwares réguliers. Cette possibilité est annoncée ici à l'avance.

C. Informations requises pour les mises à niveau de Firmware

 Pour mettre à niveau les logiciels de produits iAUDIO, un environnement de base dans lequel la caractéristique UMS des systèmes d'exploitation de Windows marche normalement est obligatoire.

Sur Windows 98 / ME / XP, vous pouvez vérifier ceci dans Mon Ordinateur avec le nom iAUDIO.

Sur Windows 2000, 'Disque amovible' peut apparaître au lieu de iAUDIO.

 De cette façon iAÚDIO ou Disque amovible peut être affiché pour accomplir la mise à niveau du firmware. Si ce n'est pas le cas, vérifier le menu dans le CMOS de la carte principale pour activer le dispositif USB, réinstaller Windows ou demander pour une vérification sur le port USB de votre carte mère.

D. Télécharger le Firmware et son installation

 Vous pouvez télécharger le logiciel le plus récent à partir de la bibliothèque de l'iAUDIO.COM, sans frais.

 Pour mettre à niveau le firmware des produits iAUDIO, vous avez besoin de télécharger le programme de mise à niveau du firmware. Se référer à la procédure suivante.

⁴⁴ Informations complémentaires



Suivre les instructions données ci-dessous pour installer la mise à niveau du firmware.

Décompresser le fichier téléchargé, et exécuter setup. exe ou le fichier setup indiqué depuis les fichiers extraits.



Si vous avez déjà installé un programme durant la mise à niveau du firmware, la fenêtre ci-dessus va apparaître quand vous exécutez le fichier setup. Pour installer le programme de mise à niveau du firmware avant, cliquez sur OK pour supprimer la version précédente et exécutez à nouveau le fichier setup.

Confirmez l'Accord de Licence puis cliquez sur le bouton [Suivant] pour procéder à l'installation.

Spécifiez le chemin et l'emplacement pour installer le programme.

COWON MUDID F1 Digital a Select Program Folder Please select a program folder	luffe Player Setup
	And and accurage scales and "And and the section". "Strategies are solved on the section of the
lestal[Sick]	cliek liek Carol





Spécifiez un nom de groupe.

Les fichiers sont copiés.

L'installation est terminée.

⁴⁶ Informations complémentaires

Exécutez le programme de mise à niveau en sélectionnant Démarrer \rightarrow Programmes \rightarrow COWON \rightarrow iAUDIO F1 \rightarrow Télécharger Firmware (Logiciel).



Le programme de mise à niveau vérifie / recherche le PC de l'utilisateur.



Quand le formatage de la zone de données est coché (par défaut) sur les options de téléchargement, toutes les données dans la mémoire flash seront supprimées durant la mise à niveau du firmware. Par conséquent, soyez certain de sauvegarder les fichiers MP3 files et les fichiers importants enregistrés stockés dans iAUDIO F1 vers votre PC. De plus, veillez à ne pas retirer le câble USB durant la mise à niveau du firmware, car ceci peut entraîner une panne du dispositif ou des dysfonctionnements variés.

rsion		
Current Fim	nware Version	
	999.1121.1000	
Upgrade Fi	rmware Version	
	999.1126.004	
	Show Dataila	
ownload o	ptions	
ownload o	ptions Data Area	
)ownload o ▼ Eormat	ptions Data Area	
Download o	ptions Data Area	

Appuyez sur le bouton Démarrer pour lancer le processus de mise à niveau du firmware.

48 Informations complémentaires

3. Support des programmes sur le CD

Le CD d'installation de iAUDIO contient JetAudio, un programme lecteur multimédia de renommée mondiale et JetShell, le programme de gestion iAUDIO. (De plus, les fichiers pilotes pour Windows 98 et 98 SE sont également inclus.)

Consultez les Guides de l'utilisateur pour les programmes concernés dans le répertoire correspondant. Les répertoires actuels du CD peuvent différer de l'illustration suivante.

Folders	
🕑 Desktop	
🗉 🚞 My Documents	
🖃 😼 My Computer	
🗷 🍶 3.5 Floppy (A:)	
🗉 🥯 Local Disk (C:)	
📧 🥯 Local Disk (D:)	
🗉 🌇 iaudio (e:)	
🛅 JetAudio	
🛅 JetShell	

Symptôme	Action	Description	
iAUDIO ne se lance pas.	Vérifier si les piles sont en bonne position.	Quand la polarité des piles est inversée, iAUDIO ne fonctionne pas.	
	Remplacer les piles par des neuves.	Quand les piles sont vides, iAUDIO ne fonctionne pas.	
	Retirer les piles et les remettre.	Vérifier qu'il n'y a pas de substance étrangère entre les éléments de contact des piles (les pôles + et –) et la retirer.	
ll n'y a pas de son.	Vérifier s'il y a des fichiers MP3 dans la mémoire de iAUDIO.	IAUDIO ne fonctionne pas quand il n'y a pas de fichier stocké sur l'appareil.	
	Vérifier si le bouton HOLD est activé. Si oui, basculer le bouton HOLD sur Off et réessayer.	Quand le bouton HOLD est activé, les com- mandes de iAUDIO ne fonctionnent pas.	
La radio FM ne fonctionne pas.	La qualité de la réception FM varie en fonction de l'emplacement de l'utilisateur, et la réception de la radio peut être faible dans les bâtiments, le mêtro ou dans un véhicule en déplacement. De plus, il est possible d'écouter la radio dans les zones d'ombres de la radio.		
	Quand la radio FM ne fonctionne pas dans des zones où la réception est généralement bonne, le module de réception peut rencontrer des problèmes. Dans ce cas, veuillez contacter notre Service d'assistance.		
Le texte sur l'écran LCD est déformé.	Réinitialiser la langue sur Anglais dans le menu Langue de iAUDIO, et choisir File name dans le menu de réglage de la tabulation ID3. Si le problème persiste et qu'il est confirmé que le même symptôme apparaît sur d'autres appareils iAUDIO du même modèle par notre Service d'Assistance, ceci peut provenir du faît que l'appareil est développé sur un Windows en Corée et certaines lettres peuvent être mal affichées.		
Capacité mémoire affichée / utilisée inférieure aux spécifi- cations. (p.ex. 119 MB ap- paraissant, au lieu de 128 MB)	Une partie de la mémoire flash de iAUDIO est utilisée par le système. Par conséquent, lorsque la zone du système en fonctionnement normal de iAUDIO est exclue, la capacité réelle de la mémoire flash affichée peut diminuer un petit peu. Par exemple, il est normal de voir 119 MB affiché pour des produits à mémoire flash de 128 MB.		

⁵⁰ Informations complémentaires

Symptôme	Action	Description
La mémoire est pleine mais l'appareil ne fonc- tionne pas bien ou ne lit pas les morceaux.	Initialiser le produit et renvoyer les fichiers avec 1 à 2 MB d'espace libre.	Le fichier settings.dat, un fichier système clé, est stocké dans le répertoire root de la mémoire flash. Quand le fichier n'est pas enregistré correctement, ou est supprimé / endommagé durant un transfert de fichier, des problèmes de fonctionnement peuvent survenir.
Après la sauvegarde de centaines de fichiers dans le répertoire root, iAUDIO ne fonctionne plus cor- rectement.	La limite du nombre de fichiers qui peuvent être enregistrés dans le répertoire racine est limitée sous Windows 88. Et même avec Windows 2000 et XP, il est conseillé de créer des sous répertoires pour trier les fichiers.	iAUDIO utilise le système de fichiers FAT. En raison des limitations de FAT, il vous est conseilé de ne pas stocker de trop nombreux fichiers dans le répertoire racine.

Le manuel actuel a été écrit basé sur la version JetShell Pro. Veuillez noter que la version JetShell Basic ne contient pas l'encodage MP3 ni la conversion de fichiers.

Présentation de JetShell

JetShell, le programme de gestion du iAUDIO sous Windows, comporte les fonctions suivantes :

- · Transfert bidirectionnel de fichiers entre le PC et le iAUDIO .
- · Gestion des fichiers (même structure que l'Explorateur Windows)
- · Lecture de fichiers MP3, MP2, WAV, WMA, ASF, de CD Audio et de listes de lecture (m3u)
- · Extraction de fichiers MP3 depuis un CD Audio
- Conversion WAV/MP3/WMA
- Changement du débit MP3
- · Transfert de fichiers facile, avec liste de transfert
- · Grand choix de spectres, égaliseurs et effets
- · Modification des données reçues de CDDB (Base de données de CD) et des étiquettes ID3
- · Transfert du logo iAUDIO
- · Formatage de la mémoire Flash

Configuration requise pour JetShell

- · Processeur Pentium 200 Mhz ou plus rapide
- · Au minimum 32 Mo de mémoire vive
- · Au minimum 20 Mo d'espace sur le disque dur
- · Carte graphique en 256 couleurs ou plus
- Windows 98/ME/2000/XP (NT non pris en charge)
- Un port USB 1.1 ou 2
- · Lecteur de CD-ROM
- · Carte son, enceintes ou casque

⁵² Connexion de l'iAUDIO et Installation du JetShell

- Insérez le CD d'installation de l'iAUDIO dans le lecteur de CD-ROM ; le logiciel s'installe automatiquement. Selon le mode de configuration de Windews, il est possible que le CD ne démarre automatiquement. Dans ce cas, exécutez 'CD-ROM: \setup.exe' ou 'CD-ROM: \JetShell: \setup.exe'.
- Si l'installation est complétée correctement, Program → COWON SYSTEMS → iAUDIO G2 →JetShell est enregistré.
- 3. Vous pouvez maintenant relier l'iAUDIO et votre ordinateur (dans ce cas, ne démarrez jamais JetShell). Reliez le port USB de l'iAUDIO et le port USB de l'ordinateur à l'aide des câbles USB. (N'utilisez pas de câbles USB pour établir une connexion directe entre l'iAUDIO et le port USB de la carte mère)
- 4. Le pilote pour USB de l'iAUDIO G2 s'installe automatiquement après affichage du message 'Search for new device' (Recherche d'un nouveau dispositif). Pour un environnement Windows normal, rdliez les câbles ou les prises USB simples. En fonction de la configuration de Windows, il est possible que l'écran d'installation du dispositif ne s'affiche pas. Pour vous assuren que l'installation a été complétée correctement, vérifiez s'il existe un dispositif appelé iAUDIO dans « Mon Ordinateun » (basé sur XP Home Edition) ou bien suivez les pas cidessous : Panel (Panneau de Commande)→System (Système)→ Hardware (Périphérique) →Unit Manager (Gestionnaire d'unité).



 Une fois ce procédé d'installation accompli, vous pouvez transférer des fichiers à l'aide du logiciel JetShell ou de Windows Searcher (Recherche Windows).

Pour Windows 98 / 98 SE

 Le lecteur E:\qui apparaît dans cette illustration est un exemple, ce nom de lecteur peut être différent selon la configuration de votre PC. Il n'apparaît ici qu'à titre de référence.



 Connectez le iAUDIO au PC à l'aide d'un câble USB. Dans l'environnement Windows normal, un message indique que le périphérique iAUDIO G2 Digital Audio Player a été détecté, comme sur la capture d'écran de gauche. Cliquez sur le bouton « Suivant ».



 Cochez la case « Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé) » et cliquez sur « Suivant ».



 Cochez la case « Emplacement spécifique » et cliquez sur le bouton « Parcourir ».



 Dans la boîte de dialogue d'ouverture de fichier, sélectionnez le dossier [Win98] sur le CD-ROM d'installation iAUDIO, et cliquez sur le bouton « Suivant ».

Lorsque le nom « iAUDIO G2 Digital Audio Player » apparaît dans la boîte de dialogue de l'Assistant (voir ci-contre), cliquez sur le bouton « Suivant ».

Installation de JetShell et connexion au iAUDIO 55



 Les fichiers du pilote sont copiés sur le CD-ROM et installés. La fin de l'installation est confirmée par un message (voir ci-contre).

System Properties
General Device Manager Hardware Profiles Performance
View devices by type C View devices by connection
Computer Computer
Properties Refresh Remove Print
OK Cancel

 Pour vérifier l'installation du iAUDIO G2, regardez si l'entrée « iAUDIO G2 Digital Audio Player » apparaît bien dans Panneau de configuration → Système → Matériel → Gestionnaire de périphériques → Contrôleur de disque dur.

Vue d'ensemble



Lorsque JetShell est activé, il prend le contrôle du lecteur iAudio. Il est donc important de fermer JetShellavant d'exécuter les actions suivantes :

- · Installation du lecteur USB
- · Formatage du lecteur dans l'Explorateur Windows
- · Mise à niveau du firmware

Lecture de fichiers MP3, MP2, WAV, WMA, ASF, d'un CD audio ou d'une liste de lecture (m3u)



Dans la fenêtre de gestion des fichiers, double-cliquez sur un fichier MP3, MP2, WAV, WMA, ASF, sur un fichier du CD audio ou sur la liste de lecture (m3u). Vous pouvez aussi glisser-déposer un fichier sur le lecteur. La lecture du fichier débute immédiatement. Il est possible de sélectionner plusieurs fichiers avant de cliquer sur le bouton « Lecture ». Au milieu du lecteur, dans la partie sombre de l'écran, la barre de progression et le titre des morceaux défile vers la gauche, et deux types de spectres sonores apparaissent.

Pour démarrer ou arrêter la lecture, utilisez les boutons de droite. Pour modifier le volume, utilisez les boutons + et -. Pour sauter instantanément à un emplacement spécifique de la piste en cours de lecture, cliquez sur la barre de position.

Lecture de fichiers MP3, MP2, WAV, WMA, ASF, d'un CD audio ou d'une liste de lecture (m3u)

My Documents		X 🖻 f		Filter:	•
Desktop	Name	Size	Туре	Modified	
E 🛄 My Computer	My Pictures		File Folder	11/25/03 3:39	
	🖹 desktop.ini	1KB	Configuration Settings	11/25/03 2:52	

La section de gestion de fichiers de JetShell est organisée comme l'Explorateur Windows. La fenêtre de gauche présente l'arborescence des dossiers, des disques et du CD-ROM. Celle de droite affiche les fichiers du dossier actuellement ouvert.

Gestion de la mémoire Flash

Device Memory: 242MB	iAUDIO is worki	ng. Shi vin	alei		Memory needed space: 0 + Memory free space: 253,630,464
Removable Disk (F:)	Name	Size	Type		Download List: 0 File(s) ← + -
	Atomic Kitten - Fee	3,286KB	MP3 file		
	Atomic Kitten - Tid	3,217KB 2,713KB	MP3 file MP3 file	-	
	1			F	
19 object(s) 65.3	2MB (Device Memory free space	: 177MB)			Memory used

La partie inférieure de JetShell comporte la section de gestion de la mémoire Flash et la liste de transfert. Lorsque le iAUDIO fonctionne, une diode rouge clignote avec le message « iAUDIO is working » comme sur l'illustration ci-dessus. Les fichiers transférés du PC au iAUDIO sont affichés dans la fenêtre du milieu. Dans la partie inférieure droite, la barre « Memory used » indique la quantité totale de mémoire utilisée dans la mémoire Flash du iAUDIO. Si cette barre est presque complète, il ne reste presque plus d'espace disponible dans le iAUDIO.

Bouton	Fonction	Explication
Ē.	Monter	Remonter dans le dossier de niveau supérieur.
ß	Propriétés	Affiche les informations sur le fichier.
(¢)	Actualiser	Le contenu de la mémoire Flash est actualisé.
×	Supprimer	Le fichier ou dossier sélectionné est effacé.
ð	Nouveau dossier	Création d'un nouveau dossier.
ж	Couper	Le fichier ou dossier sélectionné est coupé.
	Copier	Le fichier ou dossier sélectionné est copié.
	Coller	Le fichier/dossier coupé ou copié est collé.
#	Transfert vers la mémoire Flash	Les fichiers/dossiers sélectionnés sont transférés du PC vers le iAUDIO.
1	Transfert vers le PC	Les fichiers ou dossiers sélectionnés sont transférés du iAUDIO vers le PC.

JetShell permet de visualiser le spectre sonore. Cliquez dans la zone d'affichage du spectre sonore : les visualisations représentées ci-dessous apparaissent.



Vous pouvez aussi activer divers préréglages d'égalisation et effets sonores.

Normal	Normal
Rock	Room Reverb
Pop	Big Room
Jazz	Hall Reverb
Classic	Stage Reverb
Vocal	Stadium Reverb
	Cathedral 1
Réglages égaliseur	Cathedral 2
	Air Duct Reverb
	Metallic Reverb
	Simple Reverb
	Alien 1
	Alien 2
	Bass Boost
	Mega Bass Boost
	Simple Echo
	Distance Echo
	Long Echo
	Alpia Echo
	Double Echo
	Strange FB 1

Effets sonores

⁶⁰ Transfert de fichiers MP3 dans le iAUDIO

Transfert de fichiers MP3 dans le iAUDIO

 Il est très facile de transférer des fichiers dans la mémoire du iAUDIO. Sélectionnez les fichiers souhaités dans la section de gestion des fichiers, et cliquez sur la flèche pointée vers le bas.





 La fenetre suivante affiche le processus de téléchargement. Ne jamais débrancher le cable USB pendant le transfert. Rassurez-vous que l'écran affiche READY avant de débrancher le cable USB.



 Une autre méthode consiste à amener les fichiers dans la fenêtre de la liste de transfert (voir ci-dessous) avant d'effectuer celui-ci.

Cette possibilité permet de regrouper des fichiers situés dans différents dossiers, à l'aide du bouton «+», puis de les transférer tous en même temps.



 Enfin, vous pouvez aussi faire glisser des fichiers depuis un programme de gestion de fichiers externe et les déposer dans la fenêtre de gestion de la mémoire Flash de JetShell.



⁶² Suppression de fichiers dans le iAUDIO

Suppression de Fichiers sur l'iAUDIO

La méthode d'effacement des fichiers sur l'iAUDIO n'est autre que celle pour supprimer des fichiers sur Windows Searcher. Appuyez sur le bouton 🔀 après avoir choisi le fichier à effacer : une Fenêtre vous demandant de valider 'Delete from Flash Memory' («'Effacement des Fichiers de la Mémoire Flash ») s'affiche.

Initialisation de la Mémoire Flash (FORMATAGE)

L'iAUDIO peut être formaté de la même manière que le lecteur du disque dur. Cependant, puisque toutes les données contenues dans la mémoire s'effaceront lors du formatage, un soin particulier est à prendre.

- Cliquez sur [File Device Memory Format] ([Fichier- Format de la Mémoire du Dispositif]) dans le menu JetShell.
- 2. Lors de l'affichage de la fenêtre de formattage, sélectionnez FAT ou FAT32 et continuez la routine de formattage habituel

Débranchez les câbles USB si, après le formatage, la recherche du dispositif à partir du JetShell échoue. Puis remettez sous tension l'iAUDIO et branchez de nouveau les câbles une fois que le dispositif a été réinitialisé.



35 Mb	▼ <u>S</u> tart
Formal type	Class
Quick (erase)	
C Eul	
C Copy system files only	
Other entions	
Label:	
AUDIO	1
No label	
 Display summaly when finished 	
Lopy system hies	

63

Conversion de pistes CD Audio en fichiers MP3 et transfert direct de ces fichiers dans le iAUDIO

JetShell permet de convertir le contenu d'un CD audio en fichiers MP3, et de transférer ces derniers dans le iAUDIO.

Cette opération est très rapide, puisque les pistes d'un CD audio sont directement converties en MP3 sous leur forme numérique, sans les transformer auparavant dans le format Wave.

 Avant de commencer, vous devez choisir la qualité désirée pour les fichiers MP3. Cliquez sur [Setup] -[MP3 Encoder Option] (Configuration - Options d'encodage MP3) pour définir la qualité des fichiers MP3. (Plus le débit est élevé, moins les fichiers sont compressés. Ils offrent alors une meilleure qualité mais nécessitent plus de place en mémoire.)

MP3 Encode	r Option	×		
Bitrate:	128Kbps (Recommend)	े क		
Channel:	Joint Stereo (Recommend)			
Quality:	Normal Quality (Recommend)			
WMA > MP3 [Set optimal Bitrate and Channel automatically]				
	OK Cancel			

 Dans la section de gestion de fichiers, sélectionnez le lecteur de CD contenu les enregistrements à copier. Dans la fenêtre de droite, sélectionnez les pistes audio et cliquez sur le bouton ou pression, ou choisissez [File] -[Convert CD to MP3] (Fichier - Convertir du CD en MP3) dans le menu.

Convert <u>C</u> D to MP3
Convert <u>W</u> AV to MP3 パ
Convert WMA to MP3
Convert M <u>P</u> 3 to WAV
MP3 Bitrate Conversion
For <u>m</u> at Device Memory
Exit

3. Indiquez le chemin de destination des fichiers sur le iAUDIO.

Save MP3 Fi	le(s)				? ×
Save jn: 🖂	МрЗ	T E		Ċ	
1					
File <u>n</u> ame:	Track				<u>B</u> ave
Save as <u>t</u> ype:	MP3 Files (*.mp3)		•	0	ancel

4. Le processus de conversion est affiché, comme ci-dessous.

Convert to MP3	file	т			X
		1			_
Actual Done:	19.8 %	ឹកា	Time:	0:10.400	
Speed:	4.8×	MP3	Remaining:	0:42.143	
Totally Done:	19.8 %		Time:	0:10.400	
Speed:	4.8×		Remaining:	0:42.143	
Status Message	es				
< 128Kbps, Joir	it Stereo, No	ormal Quality >		ŀ	à
MP3 Encoding	Track 1 -> f	NProgram Files			
in o choosing		rogram r	oo non a loo		
				-	<u><</u>
		Cancel			

1. Extraction de fichiers depuis un CD amélioré

Avec certains CD dits « améliorés », il n'est pas possible de sélectionner directement les pistes sur le CD. Vous devez alors cliquer avec le bouton droit de la souris et sélectionner une piste à convertir en our l'illustration ci-dessous. Toutefois, avec certains CD audio protégés contre la copie, cette méthode ne fonctionne pas toujours.

Qu'est-ce qu'un CD « amélioré » ?

Un CD amélioré est un CD audio contenant également de la vidéo ou des données informatiques.

· MPR	Track 1
COMO	Track 2
como	Track 3
🌯 Au	Track 4
	Track 5
	Track 6
1	Track 7
Ŧ	Track 8
+	Track 9
I	Track 10
	Track 11

Cliquez avec le bouton droit de la souris : les pistes apparaissent.

2. Accès à la base de données sur les CD

Cliquez sur le bouton pour récupérer sur l'Internet les informations disponibles sur le CD (titres des morceaux, artistes, etc.).

Vous devez disposer d'une connexion Internet pour utiliser la fonction CDDB. De plus, le bon fonctionnement de celle-ci dépend de l'état du réseau et de la présence ou non d'un serveur Proxy.

Si des données incorrectes sont incluses dans le texte CD reçu de CDDB, les caractères peuvent être illisibles sur votre PC, quelle que soit la langue d'affichage. Cette erreur ne provient pas de JetShell, mais des informations de la base de données sur les CD.

68 Autresfonctions

3. Modification des étiquettes ID3

Pour modifier l'étiquette ID3 d'un fichier MP3, choisissez [Tools] - [Edit MP3 ID3 Tag] (Outils - Modifier l'étiquette ID3) dans le menu de JetShell.

Eind File or Folder...

Edit MP3 [D3 Tag... Alt+3

ID3 Tag	Editor
C:\WIND	DWS\Desktop\Atomic Kitten - Feels So Good
Title	Feels So Good
Artist	Atomic Kitten
Album	Feels So Good
Year	2002 Genre Pop
Comment	http://canna.c4.to
Save	Cancel Remove ID3

4. Changement du débit MP3

Pour modifier le débit binaire de fichiers MP3, choisissez [MP3 Bit Rate Conversion] dans le menu.

Convert <u>C</u> D to MP3 Convert <u>W</u> AV to MP3 Convert WM <u>A</u> to MP3	
Convert MP3 to WAV	
MP3 Bitrate Conversion	N
Format Device Memory	-6
Exit	

5. Transfert du logo

Vous pouvez transférer un fichier de logo pour remplacer celui qui apparaît à la mise sous tension du iAUDIO. Choisissez [Download Logo File] (Transférer un fichier de logo) dans le menu. Dans la boîte de dialogue d'ouverture de fichier, sélectionnez le fichier de logo désiré et cliquez sur « Ouvrir ». Le fichier de logo est automatiquement transféré et appliqué.



⁷⁰ Installation et utilisation de JetAudio

Installation et utilisation de JetAudio

JetAudio est un programme multimédia intégré mondialement reconnu. Il figure sur le CD d'installation du iAUDIO. Pour installer JetAudio, ouvrez le CD-ROM d'installation et double-cliquez sur VetAudio \setup. exe. Pour toutes informations sur l'utilisation de JetAudio, cliquez sur le menu Help de JetAudio après l'installation. Vous pouvez aussi visiter l'assistance technique sur le site « http://www.JetAudio.com ».

