

# Gassette tape to MP3 converter

## *Model: EzCAP230*

Merci d'avoir choisi le convertisseur de cassette au format MP3. Vous avez pris une excellente décision. Le contenu suivant vous guide sur l'utilisation du produit. J'espère que cet appareil vous apportera entière satisfaction et de bons moments musicaux.

### Aperçu

Avec ce convertisseur cassette Ezcap230 en MP3, vous pouvez facilement convertir votre ancienne cassette en MP3 sans avoir besoin d'un ordinateur, il suffit de brancher une clef USB sur l'EzCAP230, puis d'appuyer sur le bouton "enregistrer", et l'appareil convertira toute la musique de la cassette sur la clef USB en format MP3 automatiquement. Vous pouvez également lire votre musique sur l'EzCAP230, ou simplement mettre la clé USB à un autre endroit (ordinateur, haut-parleur portable, ou transférer sur votre téléphone portable, iPod, etc.) pour lire la musique enregistrée.

### Caractéristiques

- > Autonome, aucun ordinateur requis.
- > Branchez & jouez.
- > Avec la lecture, vous pouvez vérifier la musique enregistrée sur le dispositif.
- > Petite taille, peut jouer, convertir n'importe où.

### Spécification

Format de conversion	MP3
Source de courant	2*AA, Batterie ou n'importe quel port USB alimentation (5V DC adaptateur USB de l'ordinateur , etc...)
Temps de travail	1 heure avec pile 2.AA
Canal audio	Stéréo G/D
Débit binaire	128Kbps
Dimensions	16 x 9.4 x 3.5cm
Poids	1 459g (sans piles)

### Package Contents

Unité principale (convertisseur de cassette EzCap230)  
Cable USB  
Manuel de l'utilisateur en anglais.

# Operate Instructions

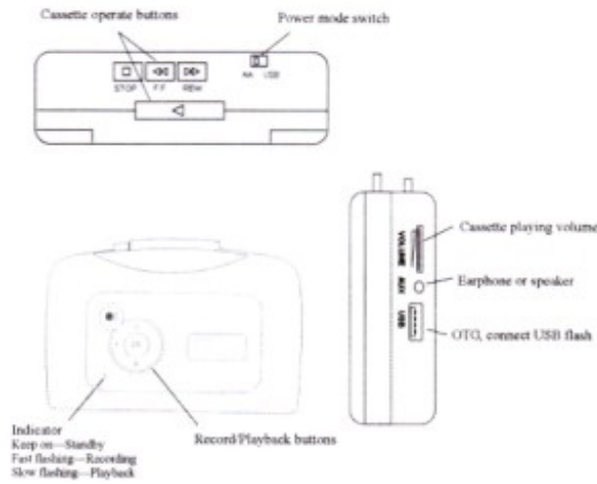


Chart 1 ---- Device

## 1, Get power supply:

Il y a deux façons d'alimenter l'appareil : utilisez 2 piles AA ou à partir de n'importe quel port USB (adaptateur 5V DC, USB de l'ordinateur, etc), par un câble USB (livré avec l'appareil dans l'emballage) comme ci-dessous, si l'adaptateur CC n'est pas fourni, vous pouvez utiliser n'importe quel adaptateur de port USB 5V DC, 500mA à 1000mA.

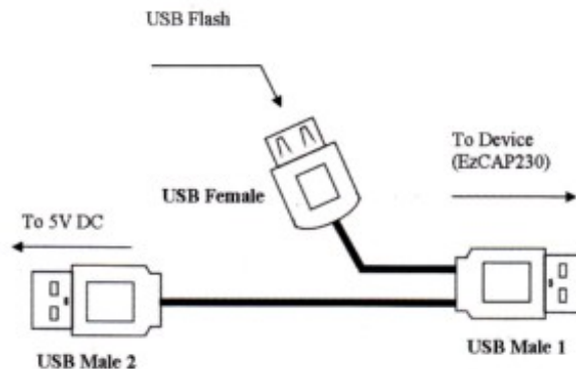


Chart 2 ----USB cable



Il y a un commutateur AA/USB sur le dessus de l'appareil, veuillez le mettre au bon endroit selon le mode d'alimentation. (passer à AA si vous utilisez 2 piles AA, ou passez à l'USB si vous utilisez un adaptateur 5V DC USB).

**Remarque: nous ne suggérons pas d'utiliser une pile AA et un adaptateur de courant continu USB en même temps, nous avons déjà une protection à la conception pour éviter la charge de l'adaptateur CC sur la pile AA normale lorsqu'ils se connectent en même temps. Nous espérons toujours que vous n'utilisez qu'une façon d'alimentation, pour la sécurité.**

**Il y a deux mauvais modes d'alimentation :**

(1), utilisez une pile AA, mais passez à "USB", de cette façon, les cassettes et l'enregistrement/lecture ne fonctionneront pas, veuillez passer à "AA" pour obtenir un fonctionnement normal.

(2), utilisez l'adaptateur CC, mais passez à "AA", de cette façon, la cassette ne fonctionnera pas, mais l'enregistrement/lecture pourra fonctionner, et l'indicateur va également continuer. Veuillez passer en mode « USB » si vous souhaitez que l'appareil fonctionne normalement,

Une fois l'alimentation ok, vous verrez que le voyant vert est allumé.

## **2, mettez une cassette dans l'appareil**

Ouvrez le couvercle du lecteur par le haut de l'appareil et insérez une cassette, puis fermez le couvercle.

## **3, branchez une clé USB**

Utilisez une clé USB disposant de suffisamment d'espace de stockage (**environ 1 Mo pour 1 minute d'enregistrement de musique**) est connecté sur l'appareil. Branchez directement sur le port USB de l'appareil si vous utilisez des piles AA, ou bien branchez au port femelle du câble USB (voir tableau 2) si l'alimentation est branchée sur un adaptateur DC.

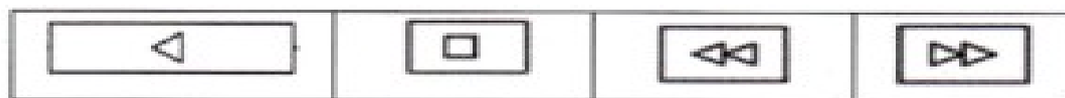
*Vous pouvez également utiliser un lecteur de cartes USB ou un disque dur USB externe comme stockage.*

***(Remarquez que certains lecteurs de cartes ou disques durs USB peuvent causer des problèmes lors de l'utilisation).***

## 4, faire fonctionner la cassette

Vous pouvez utiliser un écouteur ou un haut-parleur sur la prise "AUX" pour écouter la musique lors de la lecture ou de l'enregistrement de musique.

Il y a 4 boutons sur le dessus de l'appareil :



[Appuyez pour lire] [Appuyez pour arrêter] [avance rapide] [retour arrière]

Chart 3 --buttons

Une fois que vous avez appuyé sur le bouton de lecture, le lecteur de cassettes commence à fonctionner, vous pouvez voir la bobine de la cassette tourner à travers la petite fenêtre, vous pouvez également régler le niveau sonore en utilisant le bouton de volume

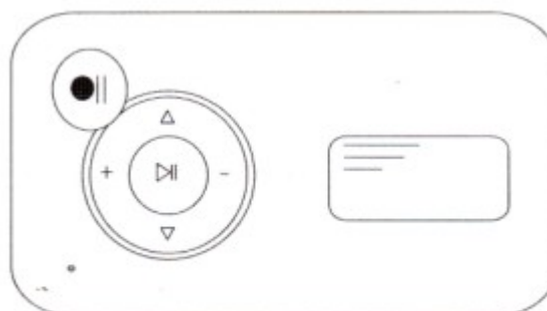


vous pouvez entendre la musique maintenant (**Remarque: ce volume contrôle également le niveau d'entrée de l'enregistrement, cela signifie que si vous mettez le niveau de volume à "0" le niveau d'enregistrement MP3 sera également à "0" ).**

alors commençons l'étape suivante --- enregistrement...

## 5, enregistrement

Charte 4 --- Panneau d'enregistrement



Charter 4 --- Recording panel

### 5.1 Enregistrement en mode manuel :



Lorsque la cassette est en cours de lecture et qu'une clé USB est connectée et que l'appareil est en mode veille (l'indicateur reste allumé) et la couleur de l'indicateur est verte c'est le mode manuel par défaut. Appuyez simplement sur le bouton d'enregistrement (o||) puis l'appareil commencera à enregistrer (convertir) la musique au format MP3, l'indicateur vert clignotera rapidement (sinon, cela signifie que ça ne fonctionne pas, rebranchez votre clé USB et réessayez). Presser le bouton d'enregistrement à nouveau pour arrêter l'enregistrement et recommencer un fichier MP3 en USB (la diode doit devenir clignotante).

A l'intervalle entre deux chansons où vous voulez enregistrer dans un autre fichier, appuyez brièvement sur le bouton (v), le voyant vert clignotant s'éteindra environ 2 secondes, puis flashez à nouveau pour enregistrer dans un autre fichier.

Si vous voulez le faire en mode automatique, appuyez longuement sur le bouton (v) mode veille 3 à 5 secondes, jusqu'à ce que vous voyiez l'indicateur passé du vert au bleu.

### 5.2 Enregistrement en mode automatique :



En mode automatique, EzCAP230 détectera chaque intervalle entre deux chansons, et les enregistrera dans deux fichiers différents. Donc normalement, si vous avez 6 chansons sur la face A(ou B) de votre cassette, insérez simplement la cassette et jouez là, puis appuyez sur le bouton d'enregistrement, après 6 chansons jouées, il sera enregistré automatiquement 7 fichiers MP3 sur votre clé USB flash. (Il y aura 7 fichiers pour une cassette de 6 chansons, le FV0001~FV0006 sont les fichiers MP3 efficaces pour les 6 chansons, le dernier FV0007 étant un fichier vide en raison du court espace entre la fin de la 6ème chanson et la fin de la bande entière.

En suite l'appareil créera un nouveau nom de dossier "TAPEMP3" sur votre disque USB, et enregistrera chaque nom de MP "FV0001 à FV9999" ou (FV0001L à FV999L)

Si vous souhaitez revenir au mode manuel à partir du mode automatique, arrêtez l'enregistrement (ou la lecture) en mode veille (l'indicateur bleu reste allumé), appuyez longuement sur le bouton (v) 3-5 secondes, jusqu'à ce que vous voyiez que l'indicateur passe du bleu au vert, ou éteignez simplement EzCAP230, puis rallumez-le, il se chargera par défaut en mode manuel.

### 5.3 Utilisez le port AUX :

vous pouvez également enregistrer de la musique à partir d'autres sources avec un câble audio de 3,5 mm (comme : radio, lecteurs MD, tout ce qui a une sortie audio)

## 5.4 Problèmes connus en mode Auto :

Pour la fonction automatique, la détection est basée sur le niveau sonore de la musique : lorsque le niveau est inférieur au paramètre du firmware, EzCAP230 le prendra comme espace entre deux chansons, il y aura donc la possibilité de rencontrer les situations suivantes :

- 1, S'il y a une longue pause, EzCP230 peut l'interpréter comme deux chansons, et enregistrez 2 fichiers.
- 2, Si l'espace entre deux chansons est trop court et que EzCAP230 ne peut pas le détecter, EzCAP230 prendra cela comme une seule chanson et enregistrera les deux chansons dans le même fichier.

Lorsque vous rencontrez cette situation, vous pouvez utiliser le logiciel Audacity (logiciel gratuit) ou tout autre éditeur de fichiers de sonore, pour les éditer.

**Remarque : Nous ne suggérons pas d'éteindre (débrancher l'alimentation) ou débranchez la clé USB pendant l'enregistrement, même si ce cas est prévu, l'appareil enregistrera automatiquement le fichier MP3 lors de la mise hors tension ou que la clé USB soit débranchée pendant l'enregistrement.**

Vous devez réalimenter (débrancher la pile AA ou l'alimentation USB, puis rebranchez) l'appareil si vous débranchez la clé USB pendant l'enregistrement, sinon, les boutons d'enregistrement et de relecture ne fonctionneront pas.

## 6, lecture

L'appareil permet la lecture pendant l'enregistrement du MP3 afin que vous puissiez facilement vérifier le fichier enregistré.

**Remarque : vous pouvez avoir l'impression que le niveau de volume de la musique est inférieur à celui de la lecture de la cassette, ne vous inquiétez pas, car le niveau réel d'enregistrement MP3 est normal, EzCP230 vient de baisser un peu le niveau de lecture pour économiser de l'énergie.**

**Vous trouverez qu'il est bon lorsque vous lisez le MP3 de votre ordinateur ou mobile ou de tout autre appareil multimédia (comme iPod, téléphone portable).**

En mode veille, appuyez sur le bouton de lecture (>||), l'appareil commencera à lire le fichier et enregistrer la musique, l'indicateur clignotera lentement. Appuyez sur le bouton de lecture à nouveau, arrêtera la lecture et le mode veille.

Pendant la lecture, utilisez bouton haut/bas pour choisir de lire le fichier précédent ou suivant.

Utiliser le bouton ( $\pm$ ) pour régler le volume vers le haut ou vers le bas.

Vous pouvez également copier d'autres fichiers MP3 sur une clé USB et les brancher sur notre appareil pour les relire, mais seuls les fichiers du dossier "TAPEMP3" peuvent être lus.

## **Questions et réponses**

**Q1, appuyez sur le bouton d'enregistrement, rien ne se passe, l'indicateur reste allumé.**

R : *Il y a 3 possibilités pour ce problème :*

- 1, problème de connexion flash USB ---- solution : juste rebranchez et réessayez.
- 2, mauvaise connexion du câble USB, voir tableau 2, si prise Adaptateur USB mâle 1 vers DC, USB mâle 2 vers appareil, c'est faux mais vous verrez l'indicateur continuer semble fonctionner, mais l'appareil ne peut pas détecter la clé USB de cette façon, ne peut donc pas enregistrer --- solution: connectez USB de la bonne manière.
- 3, flash USB qui ne fonctionne pas --- solution: changez un ou réparez votre clé USB.

**Q2, l'indicateur est allumé, mais appuyez sur le bouton de lecture le la cassette ne fonctionne pas :**

R : *Il y a 2 possibilités :*

- 1, batteries trop faibles pas assez de puissance ---- solution: changer les piles ou utiliser un adaptateur CC pour alimenter l'appareil.
- 2, opération incorrecte, si vous utilisez un adaptateur cc USB pour fournir l'alimentation, mais le commutateur AA/USB est sur le côté "AA", cause ce problème --- solution : placer le bouton au bon endroit.

**Q3, appuyez sur le bouton de lecture, pas de lecture de musique.**

R : *Il y a 2 possibilités :*

- 1, si l'indicateur clignote lentement, cela signifie que l'appareil fonctionne, mais vous n'entendez rien, peut-être parce que le niveau de volume est trop bas, s'il vous plaît essayez d'utiliser "+" pour augmenter le volume, s'il n'y a toujours rien, c'est peut-être parce que le volume de la source est trop faible, vous devrez l'enregistrer à nouveau après augmentation du volume.
- 2, l'indicateur reste allumé, signifie ne pas jouer. Vous avez besoin d'appuyer à nouveau sur le bouton de lecture car parfois vous pensez peut être l'avoir enfoncé, mais le bouton tactile ne s'est pas réellement enclenché.

**Fin**