

 ifrogz

= HAUT PARLEUR  Bluetooth® =

## Enregistrement de la garantie

Votre haut parleur CODA POP est sujet à une garantie constructeur d'un an. Afin de bénéficier de cette garantie, vous devez enregistrer votre CODA POP et conserver votre preuve d'achat. Si vous avez acheter votre CODA POP sur le site ZAGG.com, ZAGG® a déjà pris en compte votre enregistrement et possède votre preuve d'achat.

iFrogz® est une marque appartenant à ZAGG® Inc.

Besoin d'aide? Rendez vous a l'adresse suivante et jetez un oeil a la section questions frequentes : [www.ZAGG.com/faq](http://www.ZAGG.com/faq)

## Allumer et éteindre votre CODA POP

Pour allumer votre CODA POP, positionnez le bouton qui se situe au bas de votre produit sur Bluetooth® ou AUX. Si vous sélectionnez Bluetooth, la lumière LED deviendra rouge, puis, dès que le CODA POP sera actif, vous entendrez un son vous indiquant que le produit est prêt pour l'appairage. La lumière LED passera alternativement du rouge au bleu.

Pour éteindre le mode Bluetooth de votre CODA POP, poussez simplement le sélecteur en mode OFF. Votre CODA POP fera un léger bruit proche du pétilllement. Si vous utilisez la fonction AUX de votre CODA POP, aucun bruit n'est émis. Branchez simplement votre câble 3.5mm dans le haut parleur et votre appareil, poussez le sélecteur sur AUX, et commencez à profiter de votre musique.

Pour déconnecter votre CODA POP du mode AUX, poussez le sélecteur sur OFF.

## Comment appairer votre CODA POP

Appairer votre CODA POP est facile et rapide. Il vous suffit d'effectuer cette manoeuvre une seule fois en suivant les instructions. Si toutefois la connection entre le CODA POP et votre appareil était inactive, merci de répéter les étapes ci-dessous.

1. Vérifier que le logiciel Bluetooth de votre appareil soit actif. Vous accédez à cette fonctionnalité en général par le menu SETTINGS → GENERAL → BLUETOOTH → ON.
2. Positionnez le sélecteur du CODA POP sur la position Bluetooth. Attendez que le CODA POP émette un son ce qui indiquera le démarrage de l'appairage.
3. Votre appareil vous indiquera "CODA POP" dans la liste des produits à appairer aux alentours. Sélectionnez "CODA POP" pour démarrer la reconnaissance.
4. Quand le CODA POP sera appairé avec votre appareil, la diode LED clignotera en bleu par intermittence.
5. Profitez maintenant de votre musique.

## L'écoute par la fonction AUX

Afin de profiter pleinement de votre CODA POP par l'entrée AUX, veuillez suivre les étapes ci dessous :

1. Branchez votre câble 3.5mm dans l'entrée AUX.
2. Connectez votre appareil en insérant l'autre extrémité du câble 3.5mm (ou câble AUX) dans celui ci.
3. Poussez le sélecteur sur AUX.
4. Vérifiez que les 2 extrémités du câble AUX sont correctement connectées, vous pouvez maintenant écouter votre musique.

## Passer du Bluetooth à la fonction AUX

Si vous utilisez votre CODA POP en mode Bluetooth et que vous voulez passer en mode AUX, vous devez au préalable éteindre complètement votre CODA POP. Une fois que le son de fin d'utilisation a été émis, vous pourrez à nouveau profiter de votre musique par le mode AUX en connectant le câble 3.5mm.

Si vous souhaitez passer du mode AUX au Bluetooth, poussez simplement le sélecteur vers Bluetooth et apparez le CODA POP à votre appareil. Dans ce cas vous n'avez pas besoin d'éteindre votre CODA POP.

## Comment charger votre CODA POP

Votre CODA POP est équipé d'une pile rechargeable vous permettant d'écouter votre musique durant de très longues heures. Merci de suivre la procédure ci-dessous pour recharger votre CODA POP :

1. Brancher le câble de charge fourni dans l'entrée jack de votre CODA POP.
2. Connecter la partie USB du câble de charge dans votre chargeur pour prise murale, portable etc.
3. Pendant que votre CODA POP se recharge, la diode LED est rouge.
4. Quand le CODA POP est entièrement chargé, la diode LED devient bleue. Le temps de chargement habituel se situe entre 2 et 3 heures.
5. Une fois chargé, votre CODA POP a une autonomie d'environ 2-3 heures d'utilisation.

## L'utilisation du CODA POP en mode "Conference Call"

Votre CODA POP vous permet de prendre des appels téléphoniques en mode mains libres. Son micro intégré vous permet de transmettre et d'écouter vos correspondants de façon claire et distincte. Pour prendre un appel de votre CODA POP, merci de procéder comme suit :

1. Redémarrer votre appareil (téléphone ou autre).

2. Eteindre et rallumer votre CODA POP. Vous devriez voir votre diode LED s'allumer. Dans le cas contraire recharger votre CODA POP. A noter : Si vous éteignez votre CODA POP du mode Bluetooth, vérifiez que le son dû à l'extinction soit émis, sinon rechargez votre CODA POP.

3. Après l'avoir rechargé, mettez votre CODA POP en fonctionnement. Si la diode LED ne s'allume pas, et que votre haut parleur ne fonctionne pas correctement, merci de contacter le service consommateur ZAGG.

4. Pour désélectionner le CODA POP de votre appareil et réinitialiser la connexion. Sur votre appareil, veuillez sélectionner : SETTINGS → GENERAL → BLUETOOTH → ON. Si votre "CODA POP" apparaît toujours dans la liste, sélectionnez le et dissocier le de votre appareil.

5. Poussez le sélecteur de votre CODA POP sur Bluetooth.

6. Votre appareil devrait à nouveau faire apparaître dans sa liste de produits visibles "CODA POP". Merci de le re-sélectionner.

7. Si votre appareil vous propose un message d'erreur, ré-appairer le CODA POP.

Si le message d'erreur se répète lors de l'appairage, merci de contacter le service consommateur de ZAGG.

**Pour plus d'informations, merci de vous connecter sur : [www.ZAGG.com/faq](http://www.ZAGG.com/faq)**

Afin de rentrer en contact avec l'un de nos techniciens, merci d'utiliser les modes ci dessous :

- [ZAGG.com/support/contact.php](http://ZAGG.com/support/contact.php)
- [questions@zagg.com](mailto:questions@zagg.com)
- **00-1-801-839-3906 pour les clients internationaux**

©2005-2014 ZAGG Inc. | All Rights Reserved  
NASDAQ: ZAGG | Made in China

Ce produit est en accord avec la règle N° 15 du FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes :

1. Ce produit ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Ce produit doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.