



Démontage de la coque de base du téléphone

General Electric 2-9710A

Retrait de la coque de base du téléphone General Electric 2-9710A pour permettre l'accès à la carte mère.

Rédigé par: Alles Rebel



INTRODUCTION

Ce guide donne des instructions étape par étape pour retirer la coque extérieure de la base afin d'évaluer la carte mère du téléphone. Après avoir terminé ce guide, vous aurez accès à la carte mère et à toutes les autres parties intérieures du téléphone.



OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)



PIÈCES:

- [9 Volt Alkaline Battery](#) (1)

Étape 1 — Déconnexion du cordon téléphonique du téléphone et de la base



⚠ Débranchez l'appareil avant de continuer.

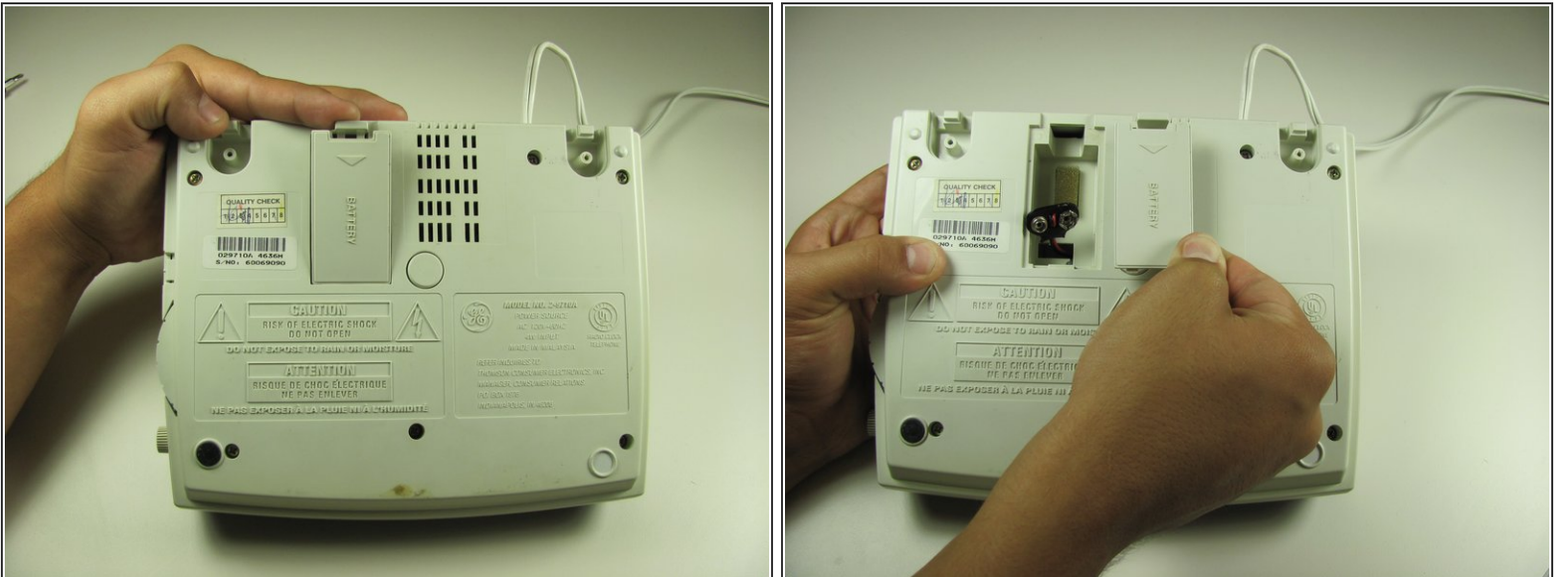
- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, retirez le cordon téléphonique de la prise téléphonique de la base du casque.
- Pour libérer doucement le câble, appuyez sur la languette en plastique supérieure du connecteur.

Étape 2



- Retirez le capuchon à vis du cordon téléphonique.
- Dévissez la vis de 7,5 mm.
- Retirez le bouchon à vis.
- Tirez sur le cordon téléphonique pour le retirer de la base.

Étape 3 — Pile de la base 9 V



- Utilisez le doigt pour retirer le couvercle de la batterie.

Étape 4 — Supprimer le cadran de volume



⚠ Assurez-vous que le téléphone est débranché de la prise téléphonique et de la source électrique.

- Localisez la molette de volume sur le côté droit du téléphone.
- Retirez la molette de volume en saisissant doucement la molette et en l'éloignant de la base.

Étape 5 — Retirer les vis à l'arrière



- Retirez les six vis de la coque de base située à l'arrière de l'appareil.
- Retirez les trois vis de 12 mm avec le tournevis cruciforme n° 1.
- Retirez les trois vis de 18 mm avec le tournevis cruciforme n° 1.

Étape 6 — Soulevez le dos



- Retirez la coque de base à l'aide d'un outil d'ouverture en plastique.
- Mettez la coque de côté et vous avez maintenant accès aux composants internes du téléphone General Electric 2-9710A.

Remontez votre appareil en suivant ces instructions dans l'ordre inverse.