



Lubrifiez le cadran d'alimentation du téléphone

General Electric 2-9710A

Ce guide vous montrera comment lubrifier le...

Rédigé par: Norberto Sanchez



INTRODUCTION

Ce guide vous montrera comment lubrifier le cadran d'alimentation. Votre cadran d'alimentation fonctionnera sans problème après avoir terminé ce guide.

OUTILS:

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

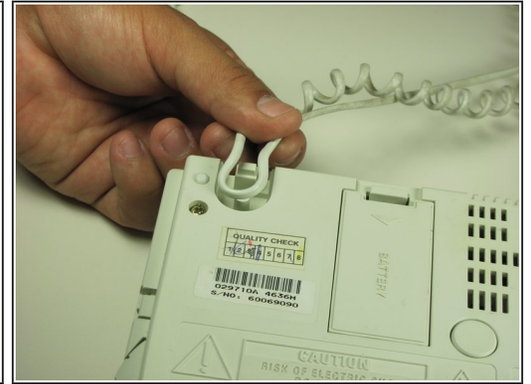
Étape 1 — Déconnexion du cordon téléphonique du téléphone et de la base



⚠ Débranchez l'appareil avant de continuer.

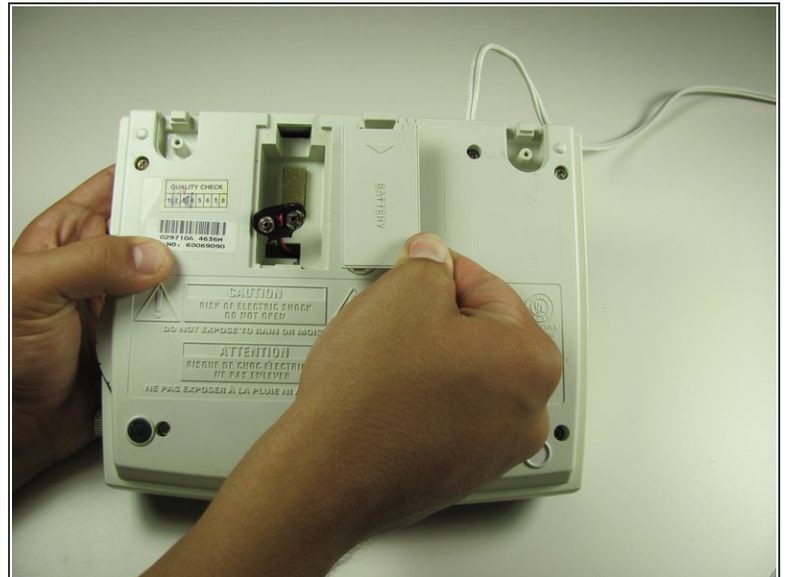
- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, retirez le cordon téléphonique de la prise téléphonique de la base du casque.
- Pour libérer doucement le câble, appuyez sur la languette en plastique supérieure du connecteur.

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



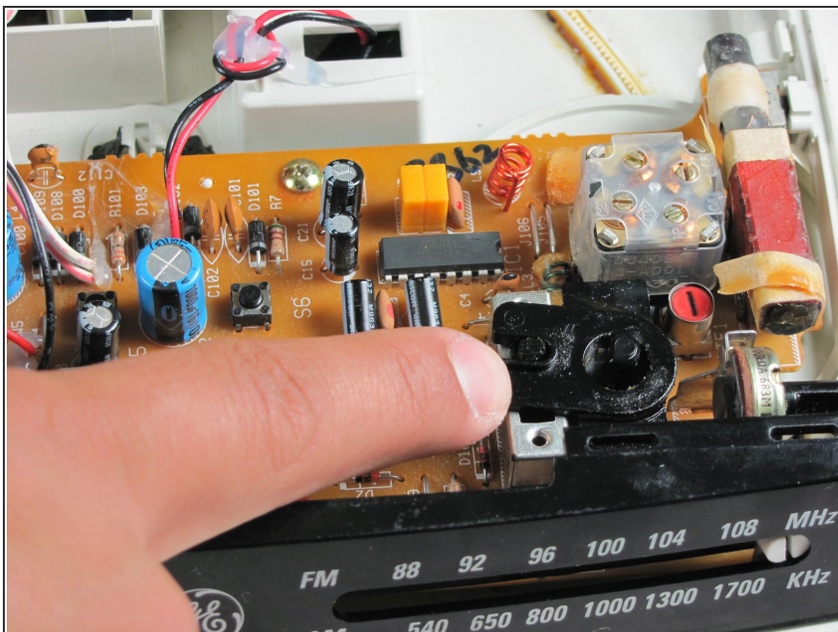
- Retirez les six vis de la coque de base située à l'arrière de l'appareil.
- Retirez les trois vis de 12 mm avec le tournevis cruciforme n° 1.
- Retirez les trois vis de 18 mm avec le tournevis cruciforme n° 1.

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.

Étape 7 — Lubrifiez le cadran d'alimentation du téléphone General Electric 2-9710A



- À l'intérieur de la coque de base sur le circuit imprimé, lubrifiez l'interrupteur d'alimentation.
- ⚠ ATTENTION : Assurez-vous que le lubrifiant ne pénètre pas sur le circuit imprimé. Cela peut endommager le circuit imprimé.**

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.