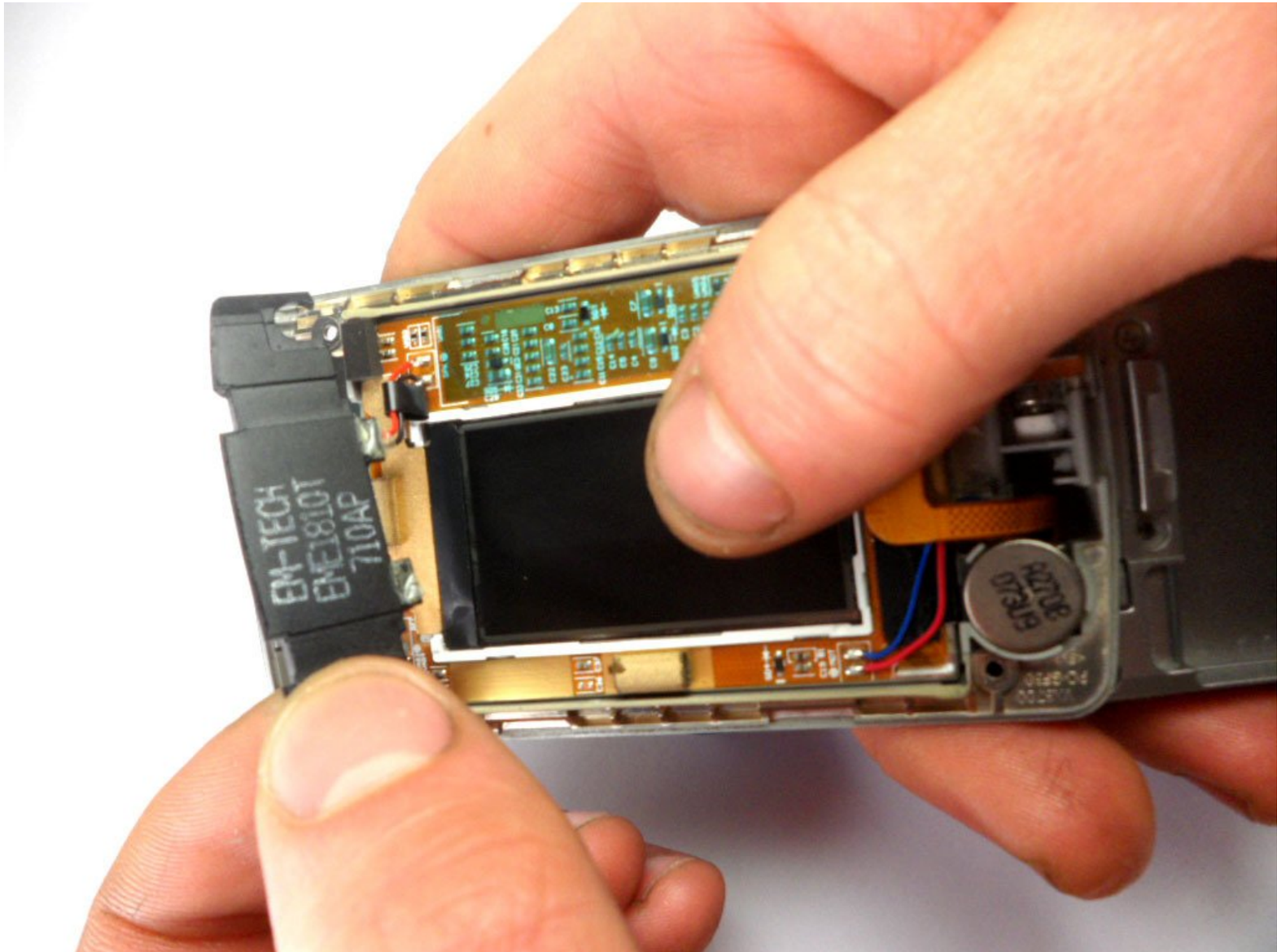




# Remplacement de l'écouteur du LG VX8700

Rédigé par: Stanley Thomas



 **OUTILS:**

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
- [Soldering Workstation](#) (1)
- [iFixit Opening Tool](#) (1)

## Étape 1 — Batterie



- Éteignez le téléphone.
- Retirez le couvercle arrière en faisant glisser la languette du téléphone avec un doigt.

## Étape 2



- Soulevez un côté de la batterie en utilisant un outil d'ouverture en plastique ou vos doigts.
- Retirez délicatement la batterie et mettez-la de côté.

## Étape 3



**⚠** Lors de l'installation de la batterie, assurez-vous d'aligner les broches métalliques avec celles du téléphone.

## Étape 4 — Lunette avant



- Tournez votre téléphone et ouvrez le téléphone à clapet.
- Localisez les deux bouchons en caoutchouc gris sur la partie LCD du téléphone. Ces bouchons recouvrent deux vis.
- Retirez les deux cache-vis gris au bas de l'écran

## Étape 5



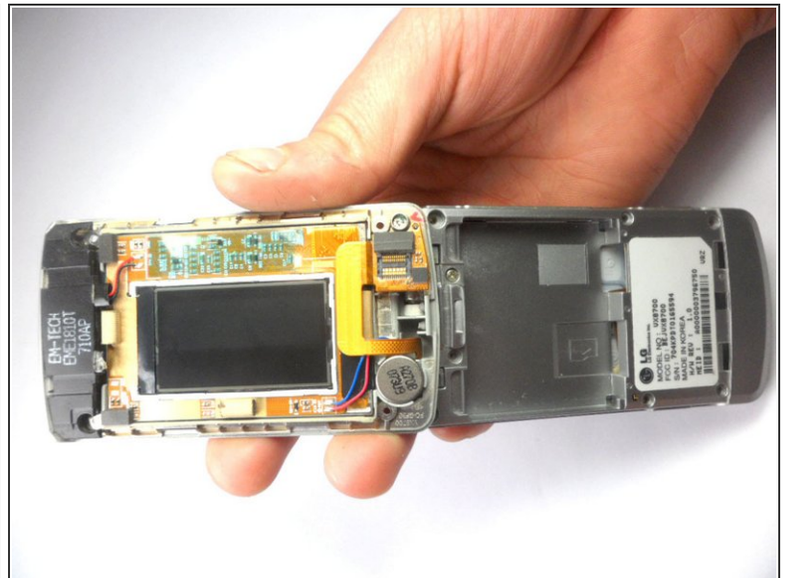
- Retirez l'écran en utilisant l'onglet pour éjecter l'écran.
  - Il y a un espace entre le boîtier et l'écran près de l'écouteur
  - Insérez l'outil d'ouverture en plastique dans l'espace et soulevez l'écran vers le haut.
- i** La couverture d'écran en plastique est collée sur le téléphone, ne vous inquiétez pas s'il peut être difficile à enlever.

## Étape 6



- Dévissez les quatre vis aux angles de 3.21mm pour séparer le couvercle supérieur du téléphone

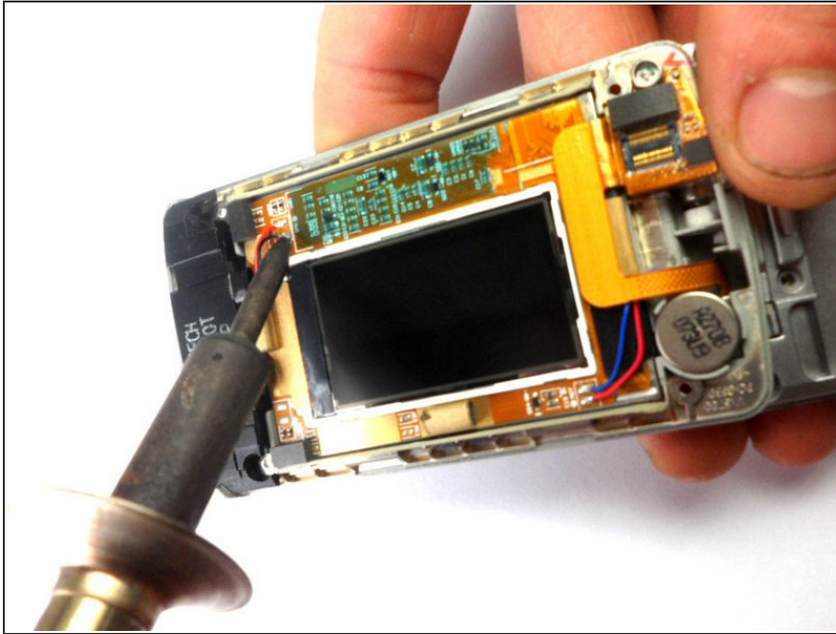
## Étape 7



- Retournez votre téléphone.
- Retirez le couvercle supérieur du téléphone en insérant l'outil d'ouverture en plastique dans la rainure.
- Ouvrez délicatement le couvercle.

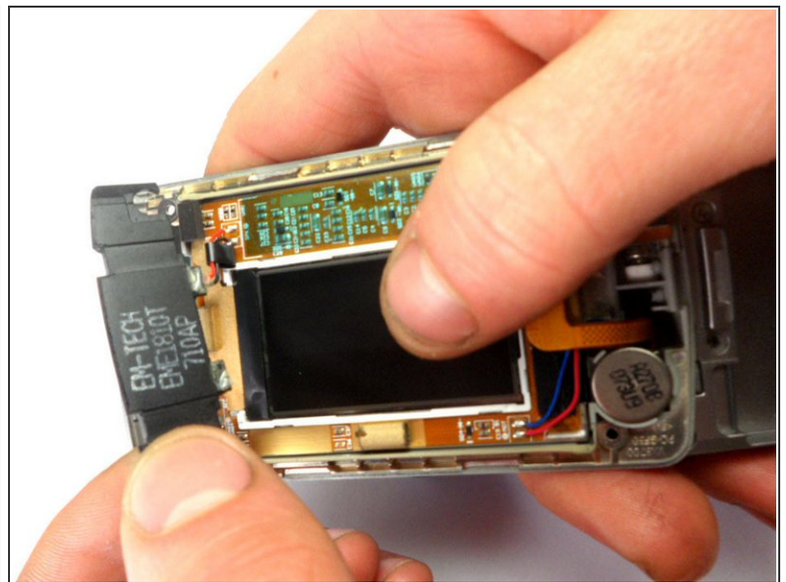
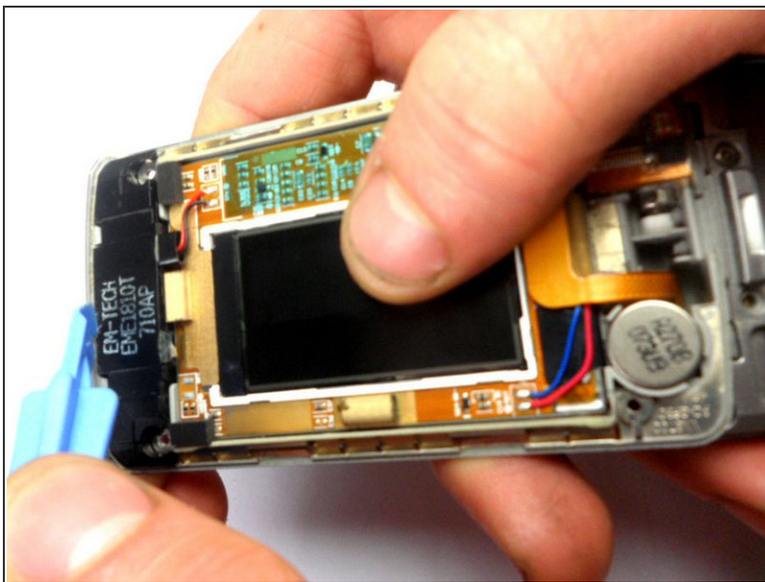
Ce document a été créé le 2022-12-16 03:43:44 PM (MST).

## Étape 8 — Ecouteur.



- Dessoudez l'écouteur supérieure en utilisant un fer à souder pour enlever le composant
- L'écouteur est le composant noir situé en haut avec des fils noirs et rouges

## Étape 9



- Retirez l'écouteur du téléphone en le soulevant à l'aide d'un outil d'ouverture en plastique.

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