

Remplacement du clavier de l'Audiovox CDM-8900

Rédigé par: Aaron Shaw



ID de tutoriel: 2389 - Brouillon: 2018-04-16

INTRODUCTION

Voici comment remplacer le clavier si un bouton est manquant.

Si un bouton ne fonctionne pas, reportez-vous à Guide de réparation de la carte mère.



OUTILS:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- iFixit Opening Tools (1)

Étape 1 — Batterie





Tenez le téléphone d'une main, faites glisser le loquet et tirez pour retirer la batterie.

Étape 2 — Antenne







- Saisir l'antenne à sa base et dévisser.
- (i) Retirez l'antenne avec son boîtier en plastique à l'intérieur du boîtier de la batterie. Gardez l'antenne dans le boîtier en plastique pour le réassemblage.

Étape 3 — Carte mère







- Retirez le petit insert en caoutchouc du haut du téléphone pour accéder à la vis supérieure.
- Attention: Les vis sont très petites et peuvent être difficiles à voir en les dévissant.
- Dévissez les cinq (5) vis à l'arrière du téléphone cellulaire.
- Si les vis ne s'enlèvent pas après avoir complètement dévissé, retournez doucement et tapotez le téléphone à la main jusqu'à ce que les vis se détachent.

Étape 4







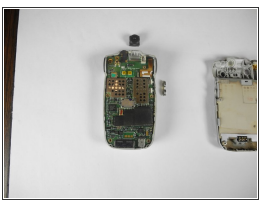
- Coincez la plaque arrière loin du téléphone cellulaire en utilisant l'effet de levier du spudger en plastique.
- Le bouton de contrôle du volume sur le côté gauche du téléphone sera lâche. Assurez-vous de bien le réinsérer pendant le remontage.
- Détachez la carte logique du connecteur de l'écran LCD en détachant doucement la petite plaque de cuivre située en haut à droite de la carte mère. (représenté entouré de bleu et détaché)

Ce document a été créé le 2021-04-22 01:33:19 AM (MST).

Étape 5







- Sortez la carte logique de l'avant du téléphone cellulaire.
- Avant le remontage, assurez-vous que le clavier est aligné avec la carte logique.
- Avant le remontage, assurez-vous que l'objectif de la caméra est correctement aligné en haut de la carte logique et que les commandes de volume sont en place.

Étape 6 — Clavier



Retirer le clavier de la façade.