



# Remplacement u clavier du Qualcomm QCP-2760

Vous allez remplacer le clavier du téléphone.

Rédigé par: Colin Packard



---

## INTRODUCTION

Avant cette étape, retirez la batterie, le support téléphonique et la carte mère

---



### OUTILS:

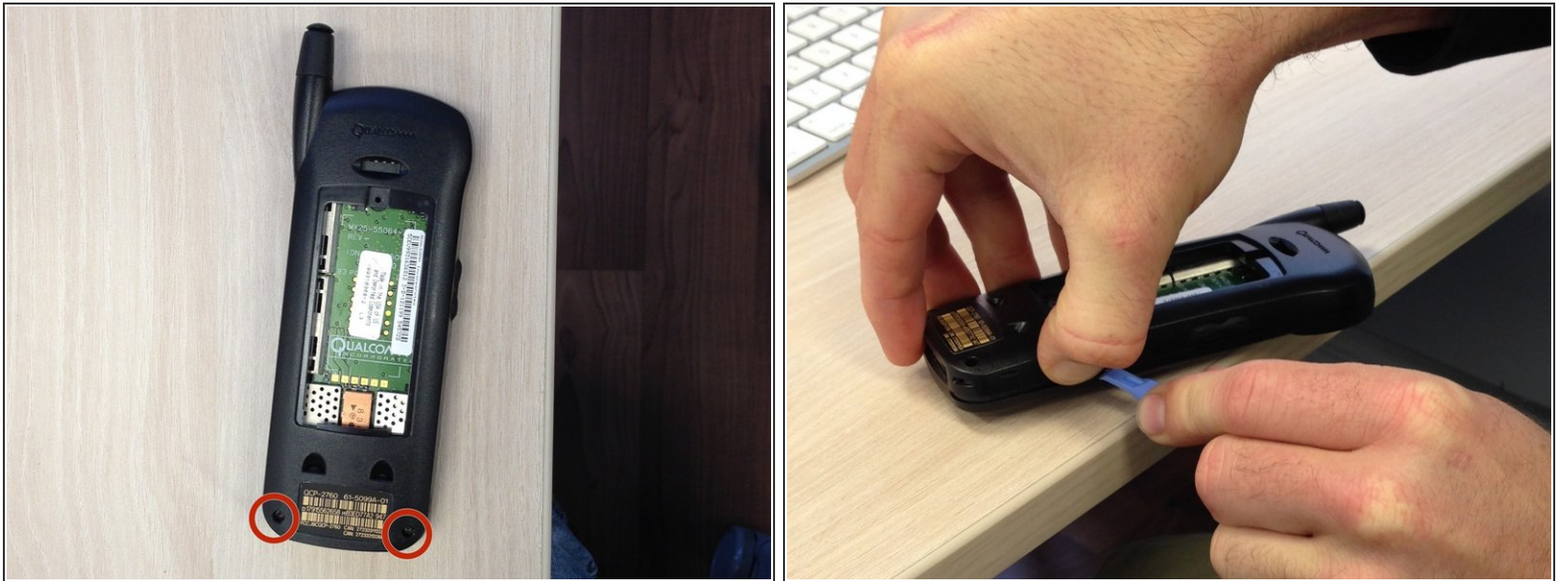
- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
  - [iFixit Opening Tools](#) (1)
  - [Tweezers](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



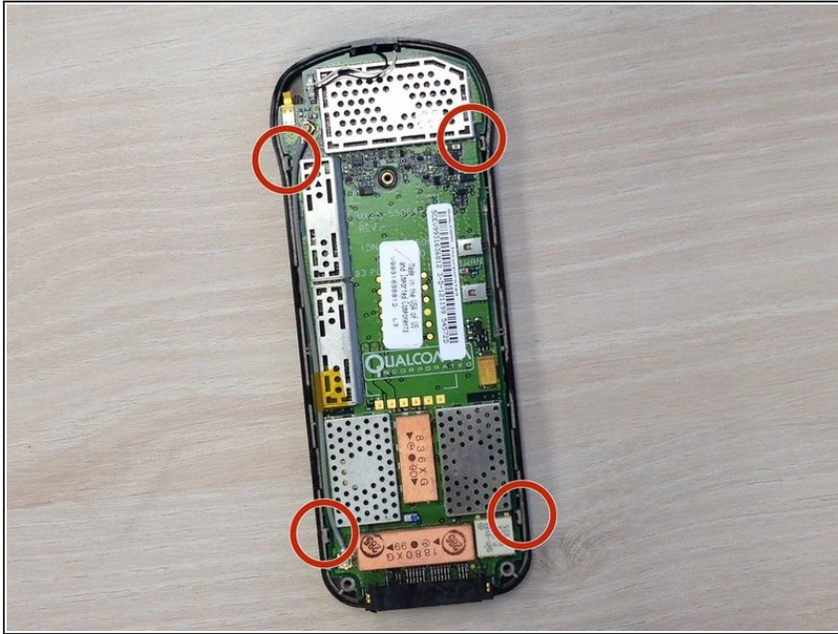
- Dévissez la plaque de la batterie arrière du téléphone à l'aide d'un tournevis Torx T6.
- ⓘ Il n'est pas nécessaire de retirer complètement la vis, la plaque de la batterie arrière se délogera du téléphone.

## Étape 2 — Démontage du boîtier arrière du Qualcomm QCP-2760



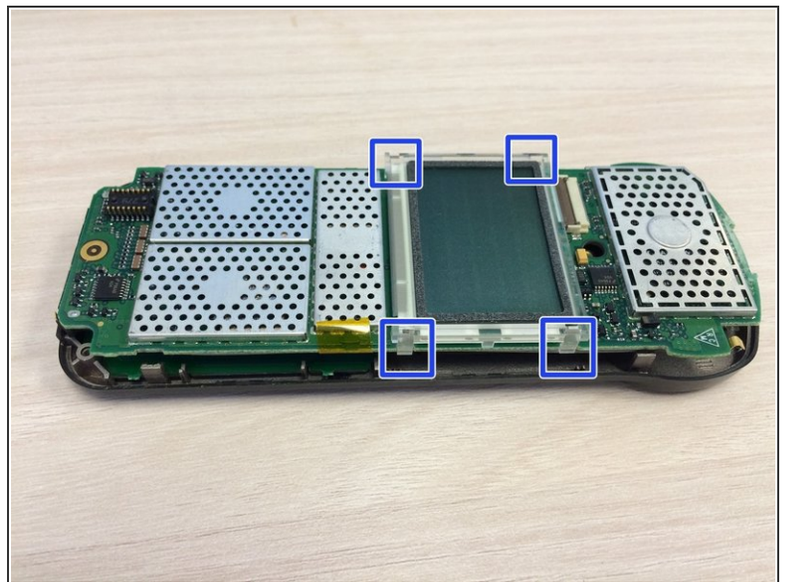
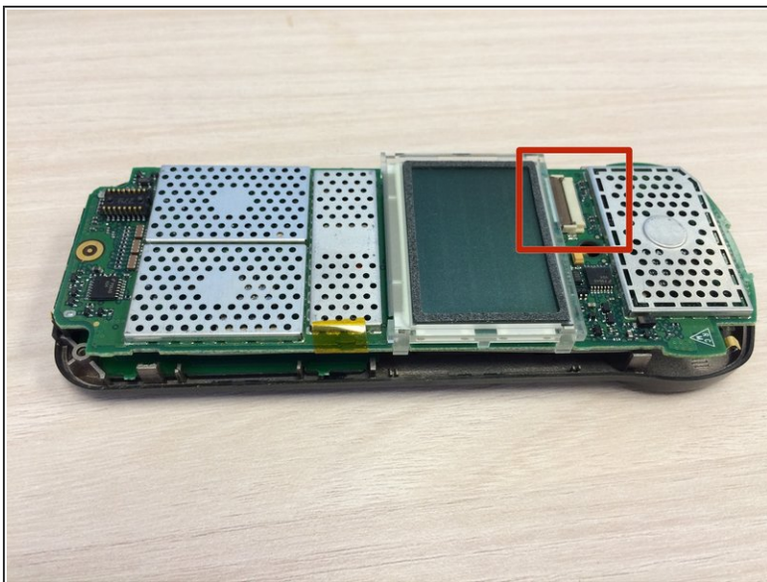
- À l'aide du tournevis Torx T6, retirez les deux vis situées en bas de l'arrière du téléphone.
  - Trouvez la couture entre l'avant et l'arrière du téléphone
  - Soulevez la couture en utilisant un outil d'ouverture en plastique ou vos doigts.
- i** Cela nécessitera de la force.

## Étape 3 — Carte mère



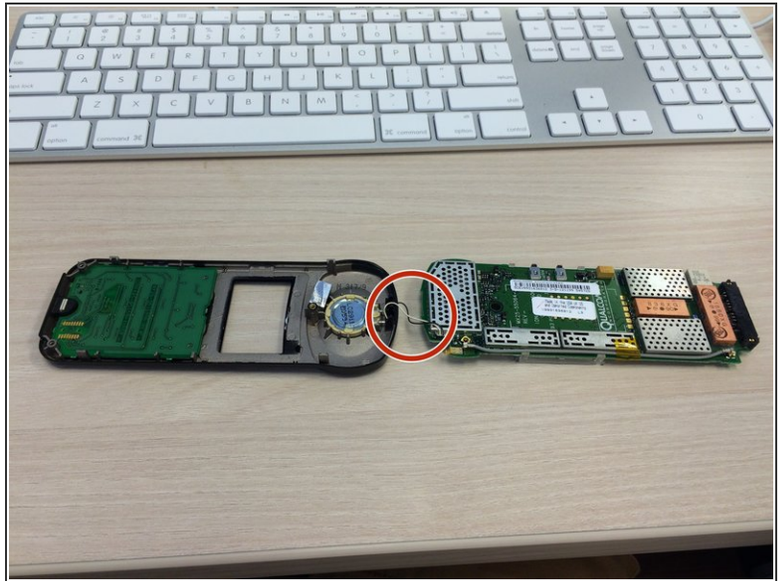
- Localisez les quatre clips métalliques tenant la carte mère sur le téléphone.
- Tirez les clips loin de la carte mère tout en soulevant la carte mère hors de l'affaire.
- ⚠ La carte mère est fixée au boîtier par un câble fragile, n'appliquez aucune contrainte sur le câble.

## Étape 4



- Placez la carte mère vers le bas de sorte que l'écran est orienté vers le haut.
- Prenez le petit connecteur brun sur les côtés avec un ongle ou une pince à épiler et retournez-le.
- Localisez, mais ne déconnectez pas, les quatre clips d'écran.

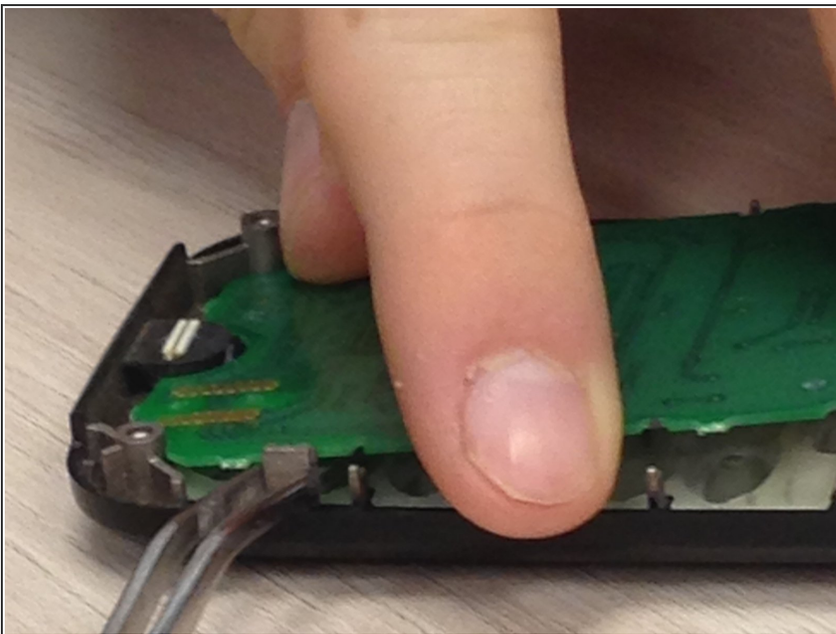
## Étape 5



- Retournez la carte mère afin que l'écran soit orienté vers le bas.

⚠ Encore une fois, faites attention de ne pas mettre de pression sur le câble du haut-parleur.

## Étape 6 — Clavier



- Retirez le panneau de commande du clavier en soulevant le circuit imprimé tout en tirant sur le clip.

## Étape 7



- Enlevez le clavier en caoutchouc

## Étape 8



- Insérer un nouveau clavier en caoutchouc.

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