

Remplacement d cela batterie du HTC Desire 610

Votre HTC Desire 610 ne tient pas la charge ?...

Rédigé par: Alex Martin



INTRODUCTION

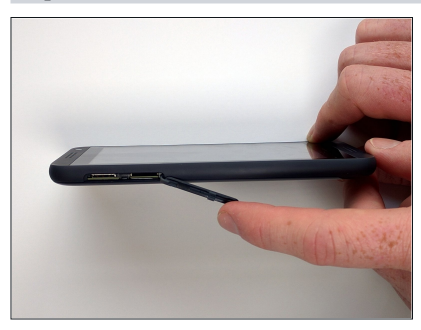
Votre HTC Desire 610 ne tient pas la charge ? Au lieu de l'apporter à votre opérateur téléphonique, suivez ces étapes et vous pourrez remplacer cette vieille batterie en un rien de temps! C'est aussi simple que : enlevez l'arrière, dévissez le couvercle du circuit, retirez l'ancienne batterie et insérez une nouvelle. Et voilà!

OUTILS:

PIÈCES:

Phillips #000 Screwdriver (1) T5 Torx Screwdriver (1) iFixit Opening Tool (1) 35H00222-00M (1)

Étape 1 — Batterie



• Ouvrez la fente pour carte SD.







- À l'aide d'une ouverture en plastique ou d'un outil de levier, retirez la coque arrière du téléphone.
- La fente SD ouvre une zone où le bord du dos est exposé et peut être facilement ouvert.

Étape 3

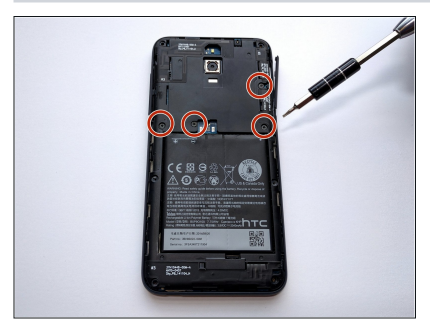


 À l'aide d'un tournevis Phillips 000, retirez les deux vis cruciformes de 2,5 mm.



 À l'aide d'un tournevis Torx T5, retirez les quatre vis à tête torx argentées de 5 mm.

Étape 5



• À l'aide de la taille d'embout Torx T5, retirez les quatre vis Torx noires de 4 mm



• À l'aide d'une ouverture en plastique ou d'un outil de levier, retirez le couvercle du circuit en plastique noir.





- À l'aide d'un petit outil d'ouverture en plastique, débranchez la connexion filaire. Pour ce faire, insérez soigneusement l'outil sous les fils et tirez vers le haut.
- ☑ Vous devrez peut-être faire levier des deux côtés des fils pour retirer la connexion.
- ⚠ Fais attention! Endommager le port de connexion pourrait empêcher une nouvelle batterie de fonctionner.
- Lors de l'insertion d'une nouvelle batterie, appuyez fermement sur le connecteur blanc pour l'enclencher dans son port.







- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique vous pouvez en utiliser un plus grand ou continuer à utiliser le petit pour retirer la batterie.
- 🗷 La batterie est collée avec de l'adhésif, vous devrez donc peut-être forcer un peu.

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