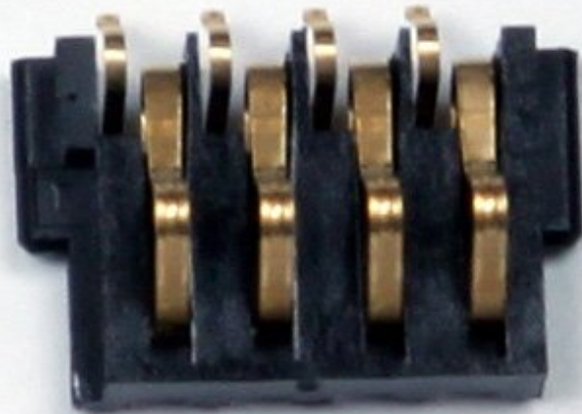




Remplacement de la borne de batterie du BlackBerry 7100g

Rédigé par: Kellan



INTRODUCTION

Ce guide décrit comment remplacer la borne de contact de la batterie, où la batterie du BlackBerry 7100g se connecte au téléphone.

OUTILS:

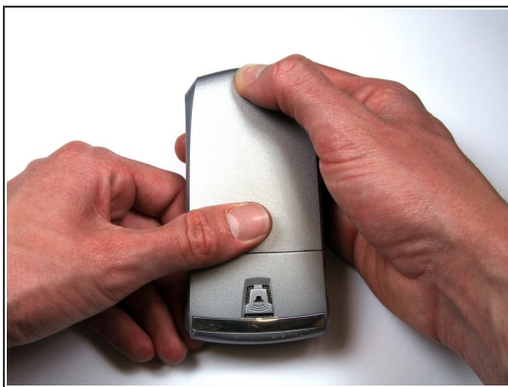
- [Spudger](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [iFixit Opening Tool](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



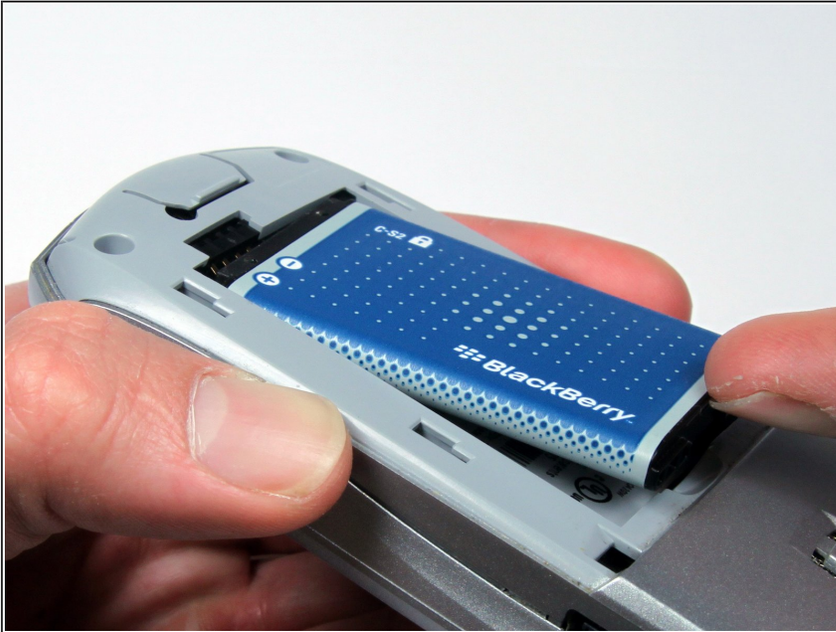
- Retournez votre BlackBerry 7100g de manière à ce que la coque arrière soit tournée vers le haut.
- Localisez le bouton de déverrouillage du couvercle de la batterie près du bas du panneau arrière.

Étape 2



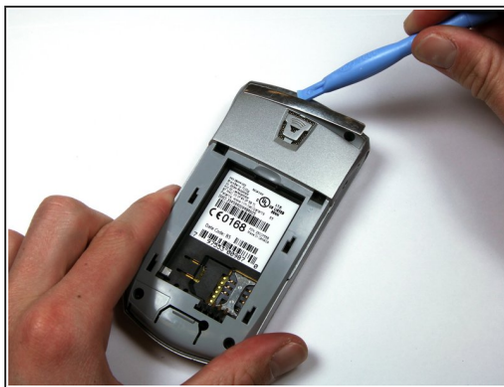
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage avec un pouce.
- Faites glisser le couvercle de la batterie avec l'autre pouce.

Étape 3



- Retirez la batterie du logement de la batterie en retournant le haut de la batterie.

Étape 4 — Boitier



- Localisez la bande argentée près du haut de votre BlackBerry.
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever le bord de la doublure argentée.
- Faites glisser l'outil le long de la bande argentée pour la retirer complètement.

Étape 5



i Ne perdez pas les vis. Ils sont assez petits et peuvent facilement être égarés.

- Localisez et dévissez les quatre (4) vis à l'aide d'un tournevis T6.

Étape 6



i Le couvercle du clavier peut tomber du boîtier lors de la séparation du boîtier.

- Pincez fermement le haut des moitiés avant et arrière du boîtier.
- Séparez soigneusement les deux moitiés du boîtier.

Étape 7



- Vous pouvez maintenant facilement retirer les "tripes" du téléphone du boîtier.

Étape 8 — Terminal de la batterie



- Retirez les quatre vis fixant la batterie et le boîtier du haut-parleur à la carte mère.

Étape 9



- Une fois le boîtier de la batterie séparé de la carte mère, la borne de la batterie glissera hors du boîtier de la batterie.
- ⓘ La petite pièce en plastique avec quatre broches métalliques est la borne de la batterie illustrée dans la troisième image.

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