



Remplacement du circuit impressionnant du Nokia 2610

Rédigé par: Andrew Wood



 **OUTILS:**

- [T6 Torx Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Batterie et carte SIM



- Placez votre pouce sur le milieu du boîtier arrière et poussez-le vers le bas du téléphone pour faire glisser le couvercle.

Étape 2



- Utilisez un outil d'ouverture en plastique (ou votre doigt) pour extraire doucement la batterie de la fente située à l'arrière du téléphone.

Étape 3



- Soulevez le support de la carte sim métallique (au bas de la fente de la batterie) et retirez délicatement la carte SIM de sa fente avec un outil d'ouverture en plastique ou votre doigt.
- Après le retrait, abaissez le support de carte SIM en métal dans sa position d'origine.

Étape 4 — Panneau avant



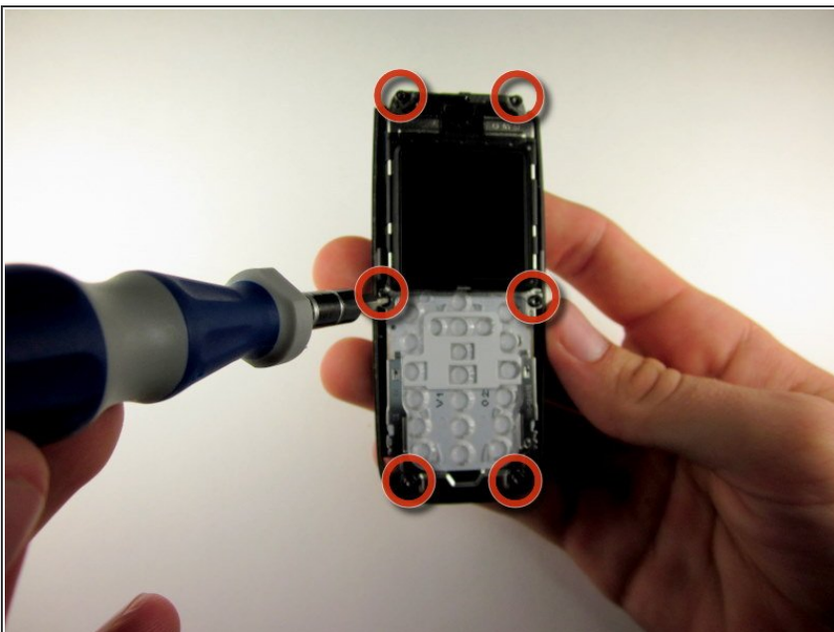
- Insérez l'outil d'ouverture en plastique dans l'ouverture entre les panneaux avant et arrière.
- Détachez délicatement le boîtier avant du boîtier arrière en faisant glisser l'outil d'ouverture en plastique le long du bord du téléphone vers le haut du mobile.

Étape 5



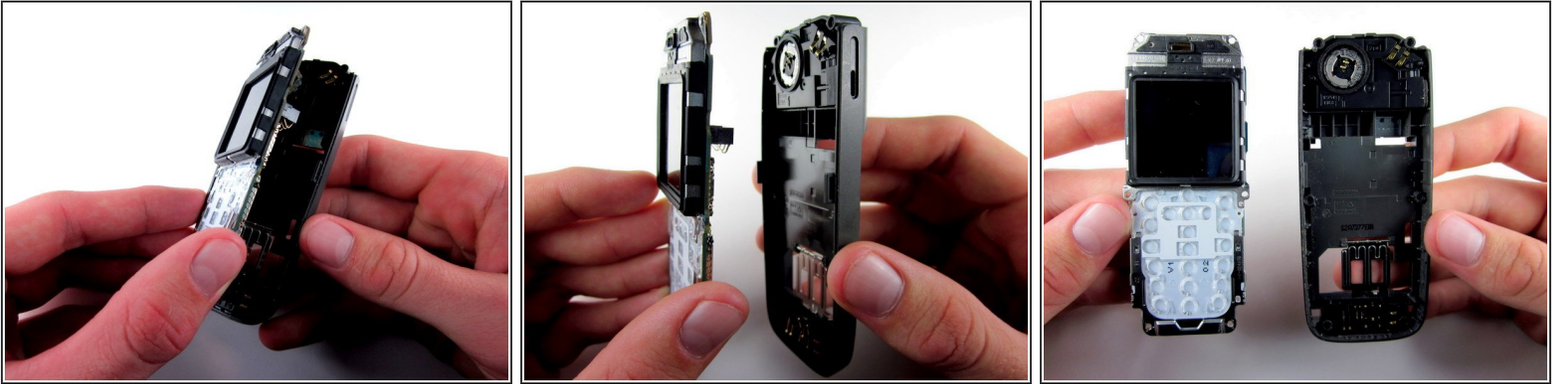
- Soulevez le bas du boîtier avant du téléphone.
 - Continuez à soulever jusqu'à ce que le haut du capot avant soit entièrement retiré du téléphone.
- i** Remarque: Pour remplacer le clavier, soulevez délicatement le couvercle avant. Il est situé sous la fenêtre de visualisation claire.

Étape 6 — Circuit imprimé



- Utilisez le tournevis Torx avec l'adaptateur T6 pour retirer les 6 vis de 4 mm autour de l'extérieur du circuit imprimé.
- i** Remarque: Retirez les 4 vis T6 autour de l'écran pour les desserrer, alors ne vous inquiétez pas si l'écran se sépare également du circuit imprimé.

Étape 7



- Sortez le circuit imprimé hors du boîtier arrière du téléphone.

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