



Remplacement du clavier du Sony Ericsson W810i

Comment remplacer votre clavier Sony Ericsson W810i.

Rédigé par: Lucy Bowen



 **OUTILS:**

- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
 - [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- Placez votre écran Sony Ericsson W810i vers le bas avec le couvercle de la batterie vers le haut, comme indiqué.

Étape 2



- Retirez le couvercle de la batterie en appliquant une pression vers le bas sur le Singular Symbol, puis en déplaçant la pression vers le bord inférieur du téléphone.

Étape 3



- Retirez le bas de la batterie du téléphone avec votre pouce et faites pivoter jusqu'à ce que l'ouverture au bas du boîtier soit orientée vers le bas. La batterie devrait glisser

Étape 4 — Boitier



- Retirez les deux vis de 3,9 mm avec un tournevis Phillips taille 00.
- Retirez les deux vis de 6,35 mm avec un tournevis Torx T6.

Étape 5



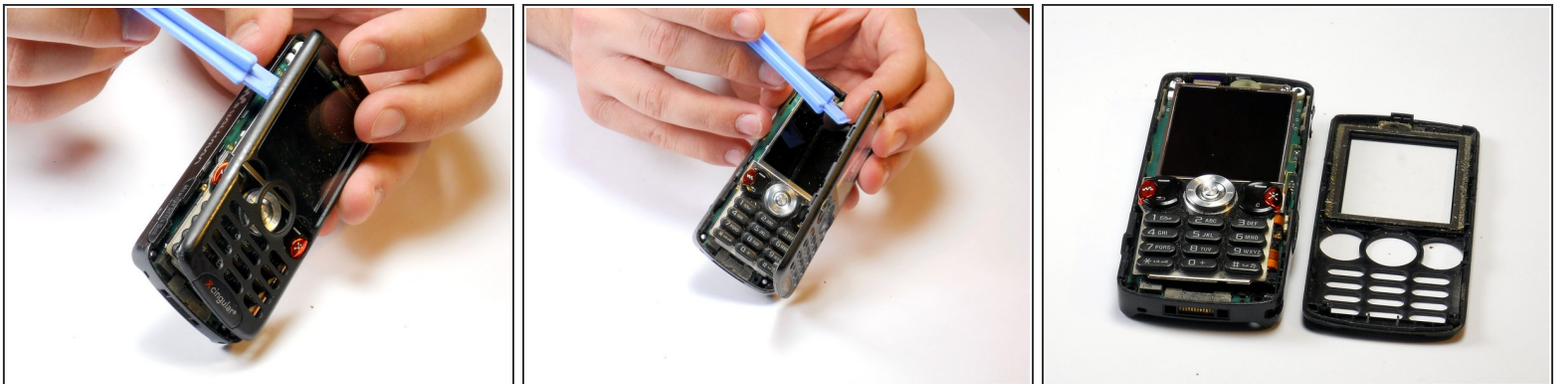
- Utilisez un outil d'ouverture en plastique le long du bord de l'enveloppe arrière tout en l'écartant pour l'enlever.

Étape 6



- Tournez le téléphone et ouvrez le compartiment mémoire.
- Placez un outil d'ouverture en plastique dans l'ouverture et tournez-le pour gagner de la pression. Cela devrait commencer à séparer l'enveloppe avant du cadre de support en plastique intérieur.

Étape 7



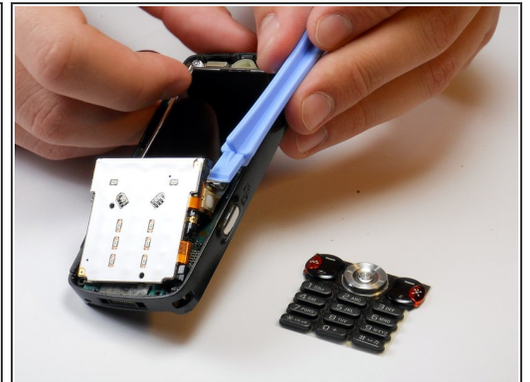
- Faites passer l'outil d'ouverture en plastique vers le haut le long de ce côté, en retirant le boîtier.

Étape 8 — Clavier



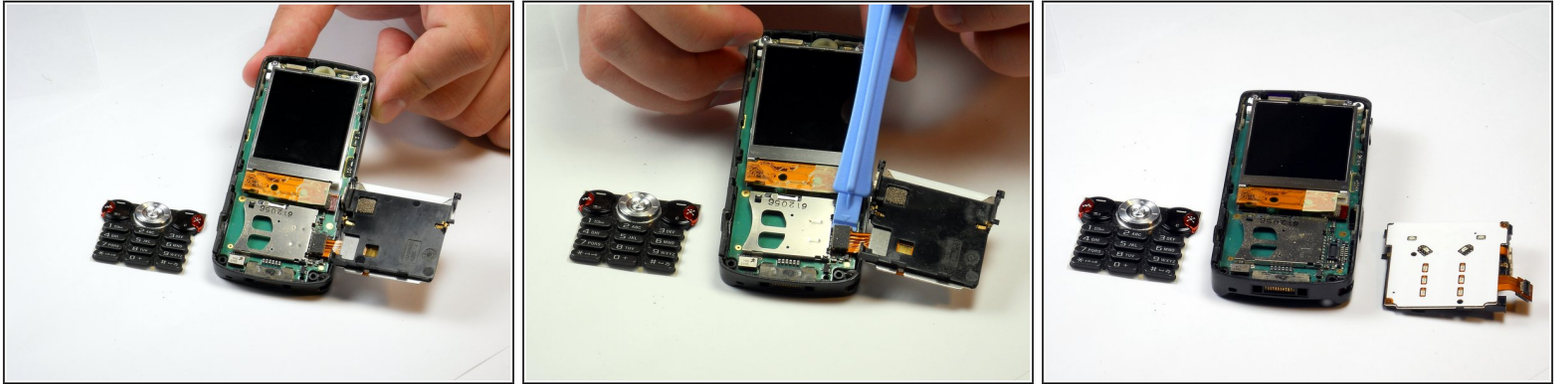
- Décollez les clés en caoutchouc de leur dossier. Ne les glissez pas.
- Placez-les de côté.

Étape 9



- Insérez un outil d'ouverture en plastique sous le côté gauche du support du clavier et commencez à le soulever.
- ⚠ Soulevez lentement, car vous pouvez endommager le câble ruban en dessous si vous retirez le clavier trop fort.

Étape 10



- Insérez l'outil d'ouverture en plastique sous la fixation du câble ruban et faites une petite poussée vers le haut pour le déloger.

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