



Remplacement de l'assemblage de la carte mère du Nokia 2128i

Ce guide montrera comment remplacer correctement la carte mère du téléphone portable avec l'unité LCD connectée.

Rédigé par: Chad



INTRODUCTION

Ce n'est pas souvent que l'ensemble de l'assemblage de la carte mère doit être remplacé, mais ce guide est une condition préalable indispensable pour des problèmes de téléphone plus profonds.

OUTILS:

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

Étape 1 — Batterie



- Assurez-vous que le téléphone portable est éteint avant de commencer à démonter le téléphone.
- Appuyez sur le bouton situé au bas de l'arrière du téléphone portable.
- Faites glisser le panneau arrière vers le bas et retirez-le.

Étape 2



- À l'aide de votre ongle, tirez l'arrière de la batterie vers le haut et retirez-la.

Étape 3 — Façade avant



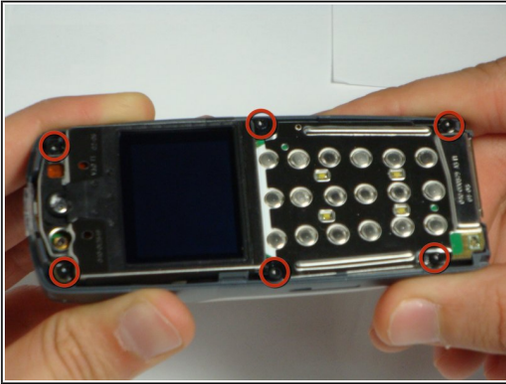
- Insérez l'outil d'ouverture en plastique sous la façade.
- Séparez la façade du corps principal en tordant l'outil de frappe avec une certaine force.
- La façade est maintenue par trois attaches en plastique, de sorte que les deux côtés du téléphone se déplacent de manière uniforme.

Étape 4 — Clavier



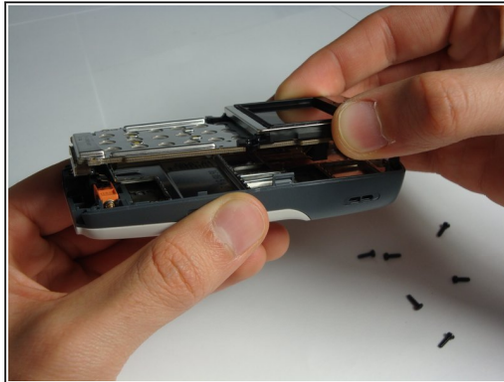
- Lorsque la plaque avant est enlevée, éloignez simplement le tampon de protection en caoutchouc et retirez-le.

Étape 5 — Assemblage carte mère



- Localisez et retirez les six vis à l'avant du téléphone à l'aide d'un T6 Torx.
- Les 6 vis ont une longueur de 6,9 mm.

Étape 6



- Après avoir retiré les vis, soulevez l'ensemble de la carte mère directement du corps du téléphone portable.

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