



Remplacement du panneau supérieur du Motorola Moto W755

Ce guide vous montre comment remplacer le panneau supérieur

Rédigé par: Roberta Glenn



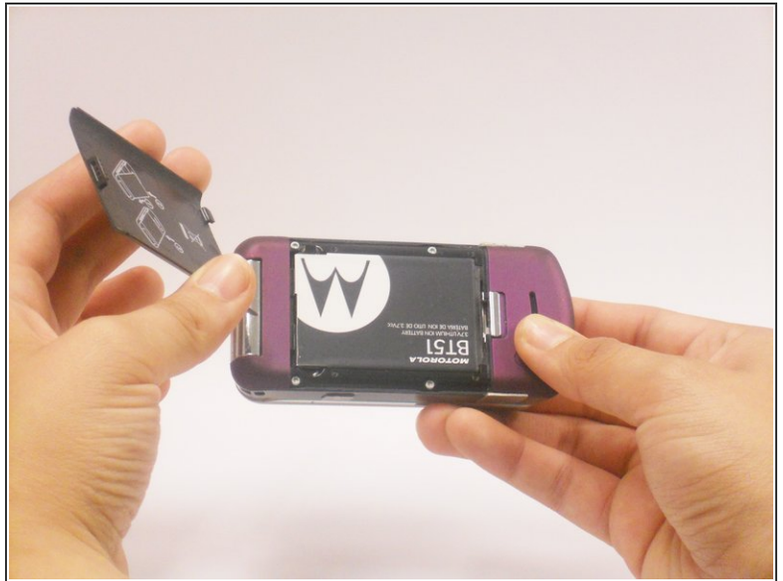
INTRODUCTION

Remplacer le panneau supérieur de votre téléphone MOTO

OUTILS:

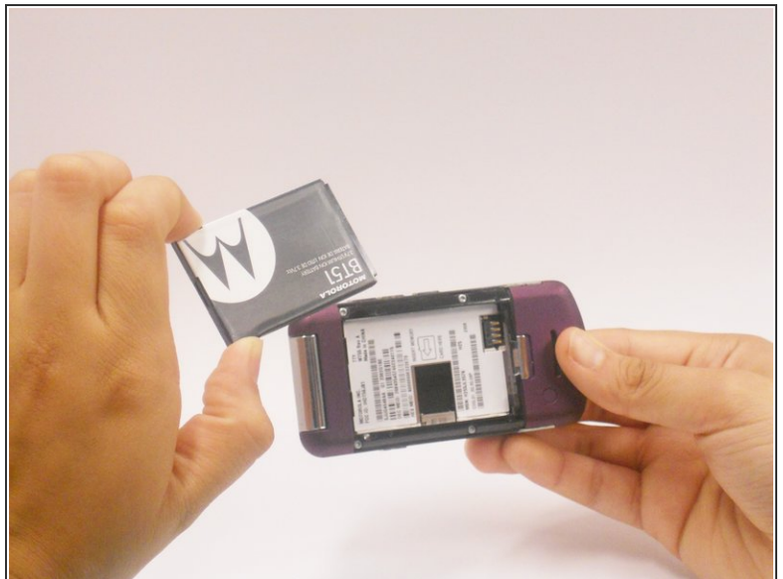
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
 - [2.5 mm Flathead Screwdriver](#) (1)
 - [T6 Torx Screwdriver](#) (1)
 - [T10 Torx Security Bit Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Batterie



- Avec votre doigt, appuyez sur le clip qui maintient le couvercle arrière sur le boîtier arrière.
- Retirez le couvercle arrière.

Étape 2



- Placez le pouce et l'index dans les espaces de chaque côté de la batterie.
- Retirez la batterie.

Étape 3 — Panneau supérieur



- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour retirer le couvercle de l'écran.
- Retirez délicatement le couvercle de l'écran depuis la fente du haut-parleur.
- À l'aide du tournevis Torx T6, retirez les quatre vis de 4,3 mm du panneau supérieur.

Étape 4



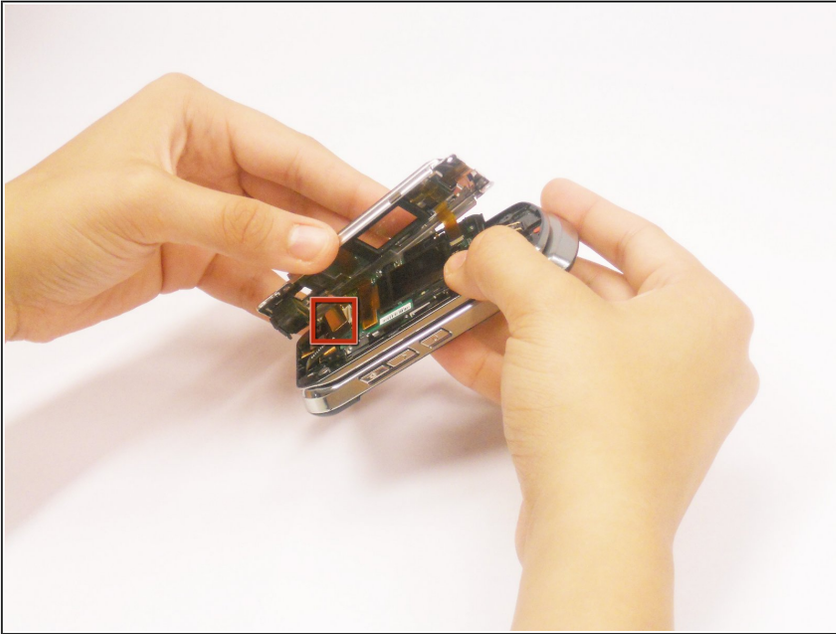
- En utilisant l'extrémité plate de l'outil d'ouverture en plastique, insérez-le sous le couvercle en plastique dans le coin supérieur droit.
- Déplacez l'outil d'ouverture autour du téléphone dans le sens antihoraire.
- Retirez le couvercle en plastique en tournant l'outil d'ouverture en plastique.

Étape 5



- À l'aide d'un tournevis à tête plate, insérez-le entre le boîtier de la carte logique en métal et la partie supérieure du téléphone
- Déplacez l'outil d'ouverture en plastique autour du téléphone jusqu'à ce qu'une partie de la pièce coulée soit enlevée.
- Vous aurez besoin d'insérer les quatre attaches en plastique individuellement de l'enveloppe métallique pour l'enlever
- Veillez à ne pas déchirer les rubans de câble qui sont attachés à la carte logique et le boîtier

Étape 6



- Utilisez l'extrémité plate de l'outil d'ouverture en plastique pour détacher le câble ruban de la carte logique

Étape 7



- Vous avez maintenant le panneau supérieur complètement détaché.

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