

# Remplacement de l'écran en verre/affichage LED du HTC myTouch 3G

Ce guide montre les étapes à suivre pour remplacer l'écran tactile en verre HTC myTouch 3G ou l'écran LED, qui sont deux parties distinctes.

Rédigé par: Tony Tran



Ce document a été créé le 2022-10-25 12:46:05 AM (MST).



## **OUTILS:**

- Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver (1)
- Phillips #00 Screwdriver (1)
- T5 Torx Screwdriver (1)



# PIÈCES:

- HTC myTouch LCD display (1)
- HTC myTouch Glass Screen and Digitizer (1)

## Étape 1 — Retirer le couvercle





- Appuyez sur les deux pouces de chaque côté des coins supérieurs et appliquez une pression vers le bas.
- Tout en appliquant une pression, faites glisser le couvercle arrière vers le bas.

## Étape 2 — Retirez la batterie et la carte SIM





- Retirez la batterie.
- Retirez la carte SIM.

# Étape 3 — Retirer la carte SD



- Poussez la carte SD pour l'éjecter.
- Retirez la carte SD.

#### Étape 4 — Retirer les vis du panneau arrière





- Retirez les quatre vis Torx T5 de 6 mm des quatre coins à l'arrière du téléphone.
- Retirez les deux vis Torx T5 de 4 mm situées au milieu de l'arrière du téléphone.

# Étape 5 — Accéder à la carte mère





Retirez le couvercle de l'antenne pour accéder à la carte mère.

## Étape 6 — Déloger la plaque arrière

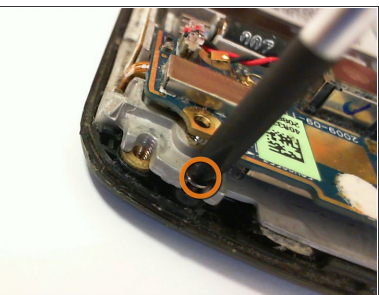




- Insérez une spatule dans la fente entre le cadre et le couvercle et poussez vers le bas pour déloger la plaque arrière du téléphone.
- Utilisez la spatule pour faire le tour des bords du téléphone afin de déloger davantage la plaque arrière.

#### Étape 7 — Retirer les vis arrière





- Retirez la vis cruciforme de 3 mm située sur le côté du coin inférieur gauche du téléphone.
- Retirez la vis cruciforme de 3 mm située dans le coin supérieur droit du téléphone.
- (i) Ne retirez aucune des vis situées sur les circuits imprimés réels.

#### Étape 8 — Séparer le circuit imprimé

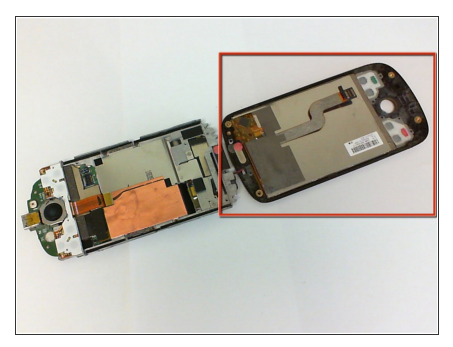






- Placez un doigt entre la carte de circuit imprimé et le capot avant et soulevez doucement.
- Séparez le circuit imprimé du capot avant et de l'écran pour détacher le câble plat qui les maintient ensemble.
- Finissez de séparer le circuit imprimé du panneau avant.

#### Étape 9 — Écran en verre/affichage LED



- Après avoir suivi le guide des prérequis ci-dessus, le téléphone doit avoir le groupe de logements de la carte de circuit imprimé sur une seule pièce.
- La façade et l'écran du téléphone doivent être situés sur l'autre pièce.

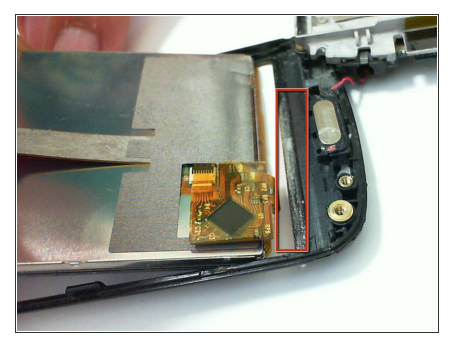
## Étape 10





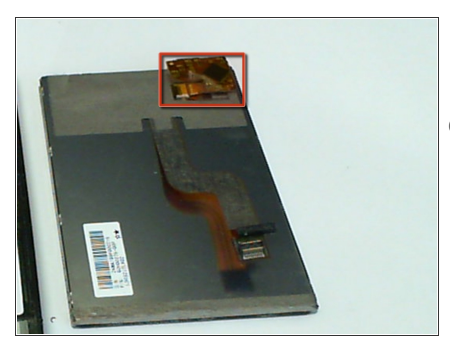
- Placez un doigt sur la face avant de l'écran et poussez comme indiqué.
- Saisissez délicatement les côtés de l'écran LCD et de l'écran en verre.
- Continuez à incliner l'écran LCD et la vitre plus haut.

## Étape 11



- Retirez délicatement l'écran du capot avant.
- L'adhésif doit être facile à séparer tout en séparant le capot avant de l'écran.

## Étape 12



- Remplacez l'ancien écran LCD et le numériseur en verre par un remplacement.
- L'écran LCD et le numériseur en verre peuvent être séparés en débranchant le câble plat et en séparant la couche de l'écran LCD de l'écran en verre.

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