



# Remplacement de la caméra du LG env2 vx9100

Ce guide contient des instructions pour accéder à la caméra et l'installer.

Rédigé par: Reed Williston



## INTRODUCTION

Dans ce guide, vous allez supprimer le panneau arrière pour accéder à la carte mère. Une fois que vous avez atteint la carte mère, vous retirez l'objectif de la caméra de la carte mère.

---

### OUTILS:

- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
  - [Spudger](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



**⚠** Avant de dissimuler votre téléphone, assurez-vous qu'il est éteint pour éviter un choc électrique mineur ou un incendie.

- Placez le téléphone face cachée sur la table.
- Utilisez votre ongle (ou un petit tournevis) pour abaisser la languette sous la batterie.
- Soulevez la batterie.

## Étape 2 — Panneau arrière



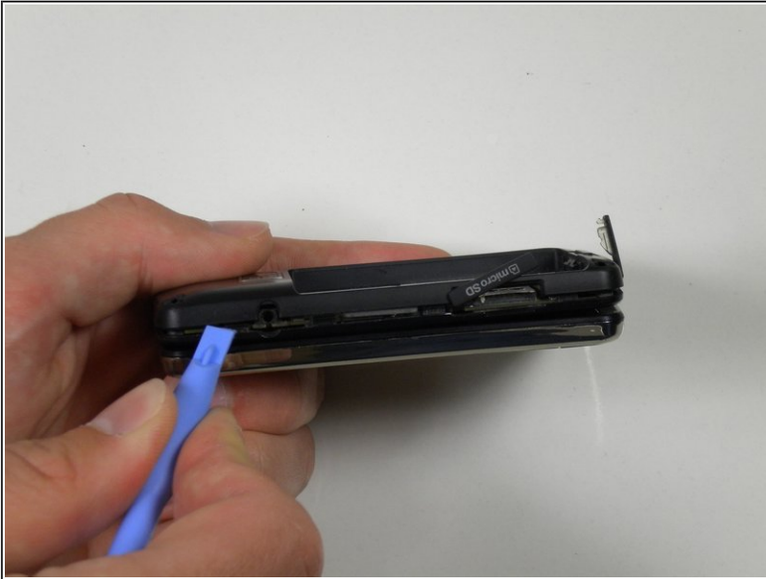
- Localisez les cinq capuchons en caoutchouc sur le panneau arrière du téléphone.
- Utilisez la sonde métallique pour faire ressortir chaque couvercle en caoutchouc pour révéler les vis en dessous.

### Étape 3



- Localisez les six vis de 2,5 mm sur le panneau arrière du téléphone.
- Utilisez un tournevis cruciforme n ° 00 pour retirer chaque vis de 2,5 mm.

## Étape 4



- Localisez la couture autour du bord du téléphone.
- Insérez l'outil d'ouverture en plastique dans la couture et soulevez doucement pour libérer les onglets.
- Travaillez votre chemin autour du téléphone jusqu'à ce que tous les onglets soient libérés.
- Retirez le panneau arrière du téléphone.

## Étape 5 — Caméra



- Localisez le ruban attaché à l'objectif de l'appareil photo.
- Placez l'outil d'ouverture en plastique entre la carte logique et le ruban.
- Soulevez l'ouverture en plastique pour détacher le ruban de la carte logique.

## Étape 6



- Placez l'outil d'ouverture en plastique entre l'objectif et la carte logique.
- Détachez l'objectif de la carte logique en utilisant l'outil d'ouverture en plastique en le faisant sortir.
- Retirez l'ensemble de la lentille et du ruban de la carte logique.

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