



Démontage de la coque arrière du Kodak Easyshare C813

Rédigé par: Susan Marano



INTRODUCTION

Ce tutoriel montre comment retirer le capot arrière de l'appareil photo

OUTILS:

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

Étape 1 — Batterie



- Éteignez l'appareil photo en appuyant fermement sur le bouton d'alimentation situé sur le dessus de l'appareil photo près du sélecteur.

Étape 2



- Appuyez fermement le pouce sur le couvercle du logement des piles et faites-le glisser dans le sens de la flèche.
- Soulevez le pouce pour permettre à la porte de s'ouvrir.

Étape 3 — Démontage de la coque arrière du Kodak Easyshare C813



- Avant de retirer le couvercle arrière, il est conseillé d'utiliser [un bracelet antistatique](#) pour éviter d'endommager l'électronique.

Étape 4



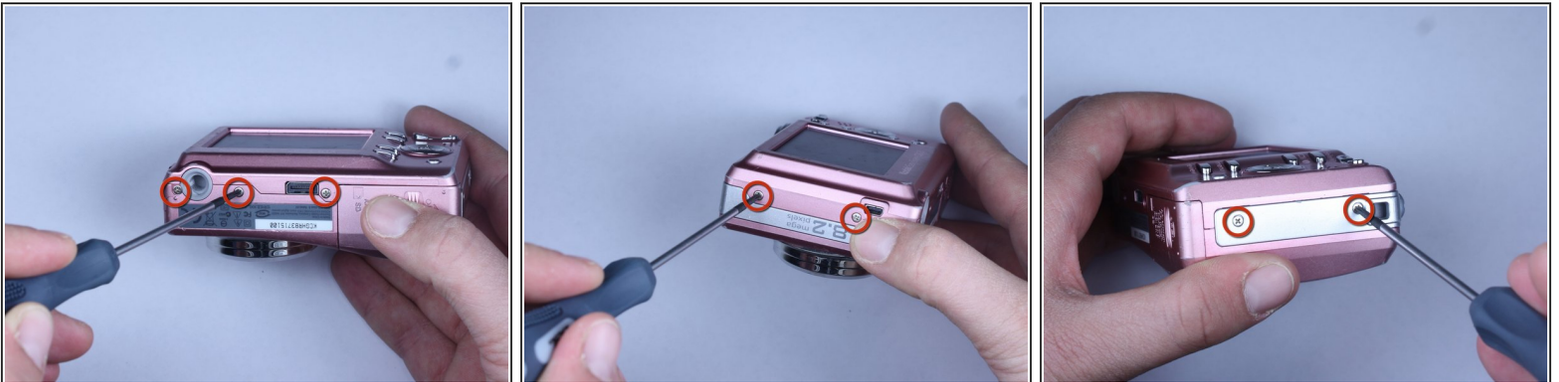
- Éteignez l'appareil photo en appuyant fermement sur le bouton d'alimentation situé sur le dessus de l'appareil photo.

Étape 5



- Repérez les 7 vis qui maintiennent le capot arrière.
- Trois vis sont situées au bas de la caméra.
- Deux vis sont situées sur le côté montré sur la photo.
- Deux vis finales sont situées sur le côté opposé montré sur la photo.

Étape 6



- Retirez les 7 vis:
- Tenez fermement l'appareil photo d'une main pour pouvoir voir une vis.
- Placez le tournevis Philips 00 ([Trouvé ici](#)) dans la vis.
- Tournez le tournevis vers la gauche jusqu'à ce qu'il soit libre.
- Répétez l'opération pour les vis restantes.

Étape 7



- Utilisez des [outils d'ouverture en plastique](#) pour ouvrir légèrement le côté du boîtier.
- Insérez un outil d'ouverture en plastique et appliquez une pression sur les trois languettes internes en haut.
- Les deux premiers sont proches des mots "Zoom optique 3X".
- Le troisième est près du déclencheur.

Étape 8



- Retirez délicatement le couvercle arrière du reste de l'appareil photo.
- Assurez-vous qu'il n'y a plus de vis ou d'onglets qui maintiennent le couvercle.
- Utilisez l'outil d'ouverture en plastique pour séparer tous les côtés encore étroitement liés.