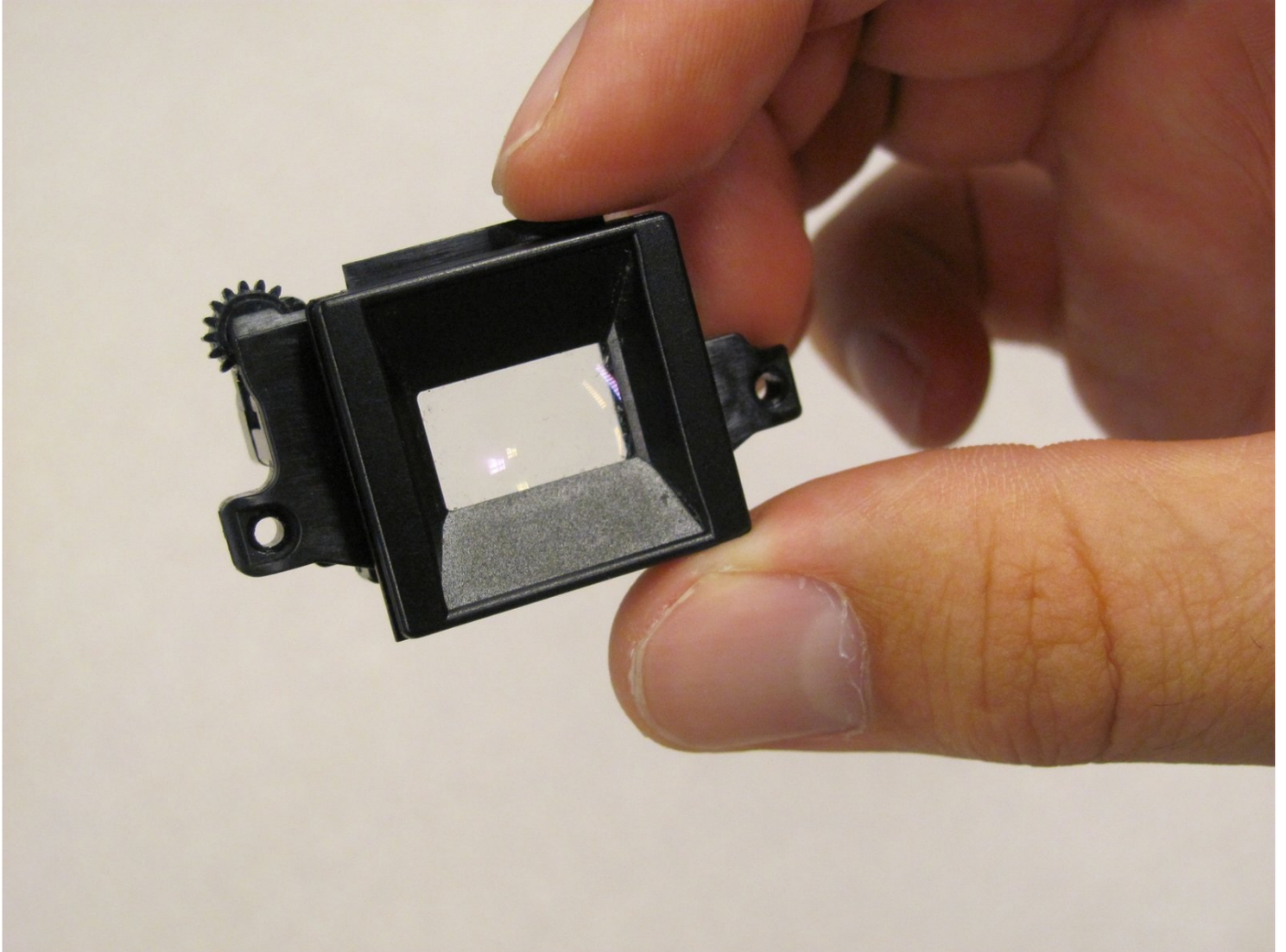




Remplacement de l'oculaire du Canon EOS 30

Ce guide vous aidera étape par étape à...

Rédigé par: Jackie



INTRODUCTION

Ce guide vous aidera étape par étape à atteindre et à remplacer l'oculaire interne du canon EOS 30.

OUTILS:

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Panneau avant



- Retirez les deux vis noires de 4,8 mm au-dessus de l'objectif à l'avant de l'appareil photo.

Étape 2



- Retirez la vis noire de 4,3 mm sous la bague de l'objectif et la vis noire de 4,8 mm sous la caméra.

Étape 3



- Retirez la vis noire de 4,8 mm sur le côté gauche de la caméra.

Étape 4



- Retirez le panneau avant en le soulevant du corps de l'appareil photo.

Étape 5 — Panneau supérieur



- Faites glisser l'oculaire externe vers le haut pour le retirer.

Étape 6



- Retirez les deux vis noires de 4,75 mm situées sur le dessus de la caméra.

Étape 7



- Retirez les quatre vis noires de 4,3 mm près des coins inférieurs de l'oculaire à l'arrière de la caméra.

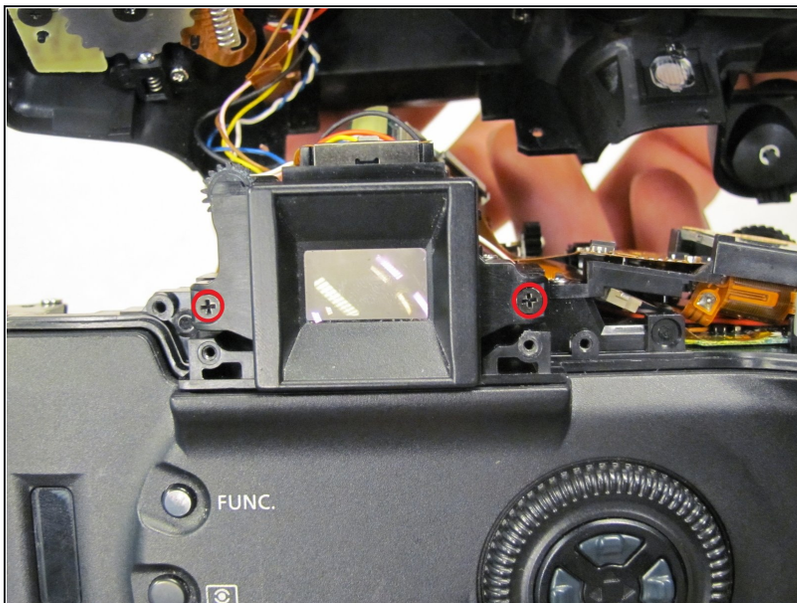
Étape 8



- Séparez lentement le panneau supérieur de la caméra en le poussant vers le haut.

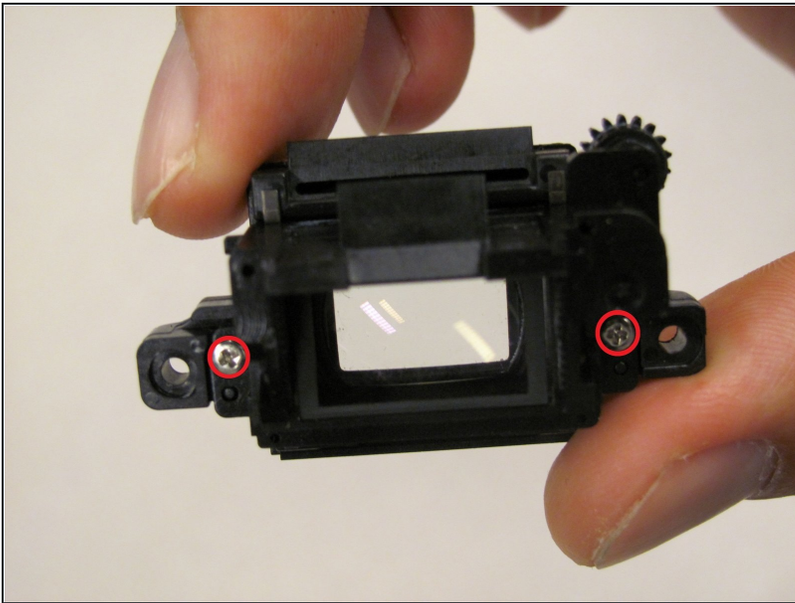
⚠ Séparer le panneau supérieur trop ou trop rapidement peut endommager le câble ruban et les fils de connexion qui sont toujours attachés au panneau supérieur de la caméra.

Étape 9 — L'oculaire intérieur



- Retirez les deux vis noires de 9,5 mm qui fixent l'oculaire interne au corps de l'appareil photo et retirez l'oculaire.

Étape 10



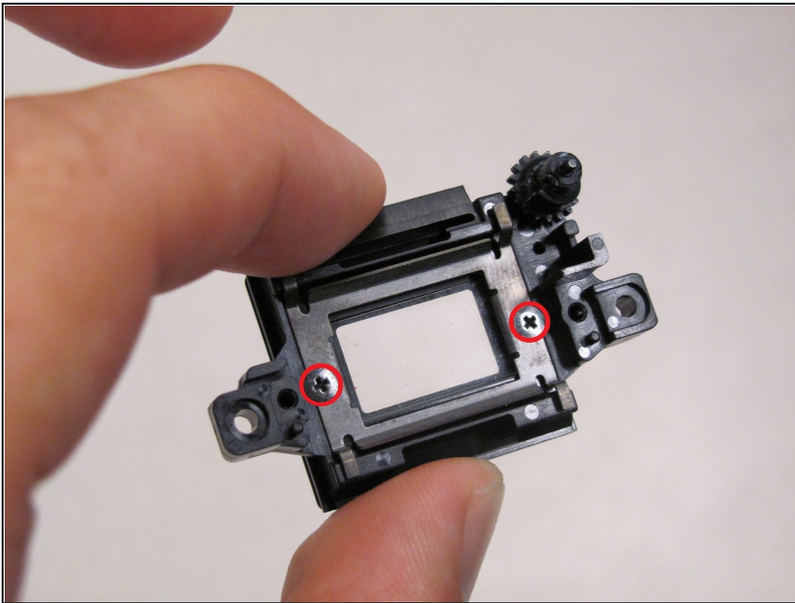
- Retirez les deux vis argentées de 4,3 mm de chaque côté de l'oculaire interne.

Étape 11



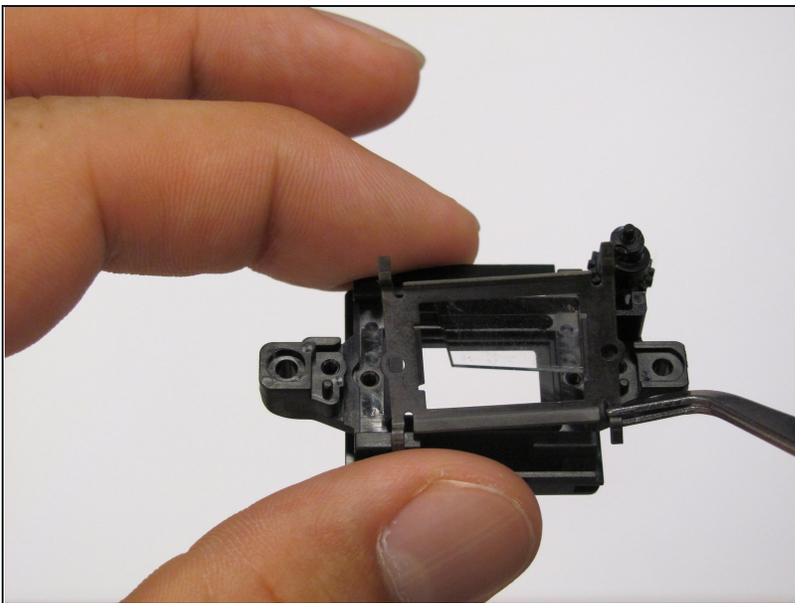
- Séparez l'oculaire intérieur en trois parties.
- ⚠ La pièce extérieure (à gauche) a un petit engrenage, qui peut facilement tomber et se perdre.

Étape 12



- Retirez les deux vis noires de 3,6 mm de la pièce extérieure.

Étape 13



- Retirez le panneau de verre et replacez-le.

⚠ Lors du retrait du panneau de verre, veillez à ne pas séparer le petit morceau de caoutchouc fixé autour du cadre.

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