

Remplacement de l'écran LCD du Nikon Coolpix 4100

Comment remplacer l'écran.

Rédigé par: Travis Buck



Ce document a été créé le 2021-06-01 08:25:32 PM (MST).

INTRODUCTION

Ce guide vous montre comment remplacer votre écran LCD sur votre Nikon Coolpix 4100 par des instructions et des photos pas à pas.



OUTILS:

- Phillips #000 Screwdriver (1)
- Soldering Workstation (1)
- iFixit Opening Tools (1)

Étape 1 — Boitier



- Outil à gauche tournevis PH000
- Outil à droite outil iPod fix-it
- Fer à souder

Étape 2



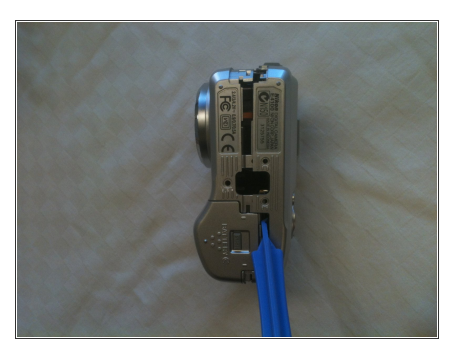
 Repérez les 3 vis noires au bas de la caméra et les 2 vis grises de chaque côté de la caméra. Retirezles avec un tournevis PH000.





 Localisez la bande grise dont vous avez retiré les vis; cela tient les deux moitiés de la caméra ensemble. Utilisez un outil iPod fix-it pour détacher la bande grise et la retirer.

Étape 4



 Utilisez l'outil iPod fix-it pour séparer le panneau arrière de la caméra.

Étape 5 — Ecran LCD



- Utilisez l'outil iPod fix-it pour soulever soigneusement l'écran de la carte mère.
- Il y a un câble ruban qui relie l'écran à la carte mère.

Étape 6



 Cette vue montre le câble ruban qui se connecte à l'écran.



Retournez l'écran vers le bas. Pour déconnecter le câble ruban de la carte mère, faites basculer chaque extrémité du dispositif de retenue en métal brun qui maintient le câble ruban en place jusqu'à ce que le ruban se déconnecte.

Étape 8



 Retirez les deux vis sur le bord supérieur de la carte de circuit imprimé à droite du viseur.

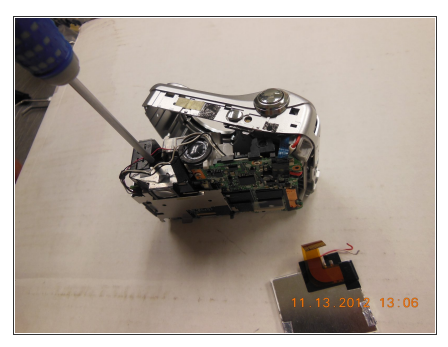


 Pour connecter le nouvel écran, soudez les fils en place et connectez le câble ruban à la carte mère.

Étape 10



 Dévissez les quatre fils qui traversent le haut du viseur des supports en plastique qui les maintiennent en place.



Retirez les deux vis noires filetées verticalement dans le haut du viseur. Desserrez le flash et le circuit imprimé pour plus d'accessibilité. Cela permettra au viseur d'être remplacé.

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