

Remplacement de l'écran LCD du Nikon COOLPIX P2

Guide de réparation pour l'installation d'un nouvel écran LCD.

Rédigé par: Joshua Avery



Ce document a été créé le 2021-03-05 06:29:24 PM (MST).

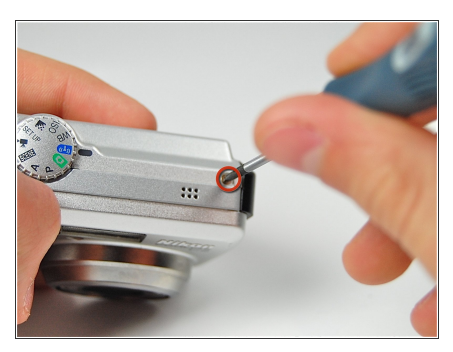


OUTILS:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Soldering Iron (1)
- iFixit Opening Tools (1)

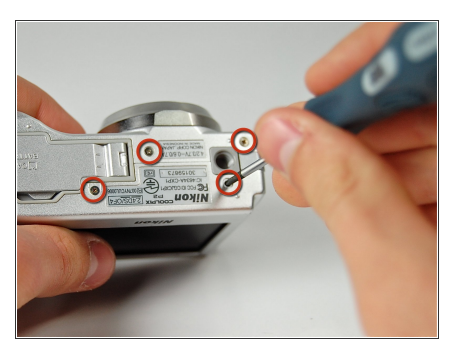
ID de tutoriel: 7912 - Brouillon: 2020-07-07

Étape 1 — Boitier

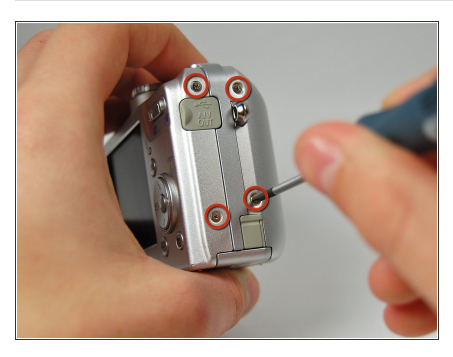


 Retirez la vis située près du port du haut-parleur à l'aide d'un tournevis cruciforme 00.

Étape 2

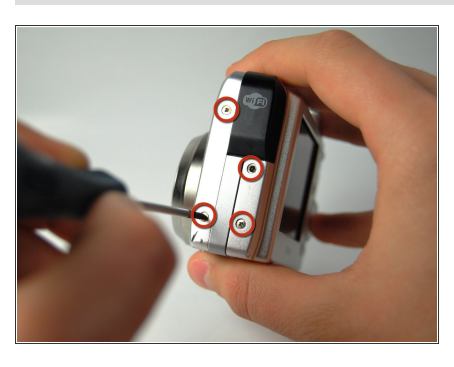


- Retournez l'appareil photo de façon à ce que le compartiment de la batterie soit face à vous.
- Retirez les quatre vis du bas de la caméra avec un tournevis Phillips 00.



- Faites pivoter la caméra du côté opposé où se trouve la sortie A / V.
- Dévissez et retirez les quatre vis avec un tournevis Phillips 00.

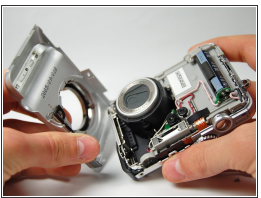
Étape 4



- Tournez l'appareil photo de sorte que l'adaptateur Wi-Fi soit face à vous.
- Dévissez et retirez les quatre vis avec un tournevis Phillips 00.







- À l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, soulevez le boîtier avant de la caméra.
- Continuez ce mouvement tout autour du boîtier avant de la caméra.
- Séparez délicatement le boîtier avant du reste de la caméra.

Étape 6

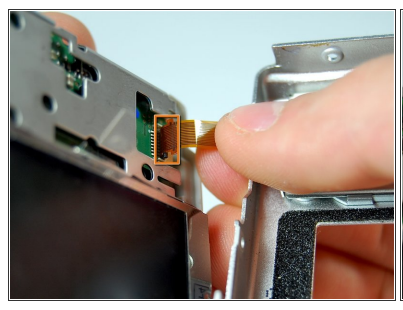


 À l'aide de l'outil d'ouverture en plastique, soulevez le boîtier arrière de la caméra.



- ⚠ Le ruban orange est fragile
- Séparez avec précaution le boîtier arrière de l'appareil photo de l'avant de l'appareil photo sans déchirer le ruban orange.

Étape 8

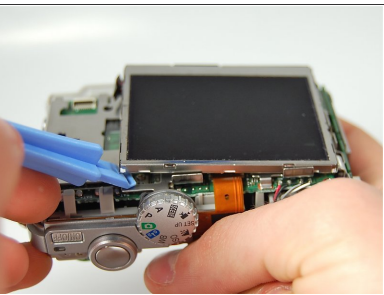




- Abaissez le loquet noir pour séparer soigneusement le ruban orange de la carte mère.
- Séparez le ruban orange et le boîtier avant du reste de l'appareil photo.

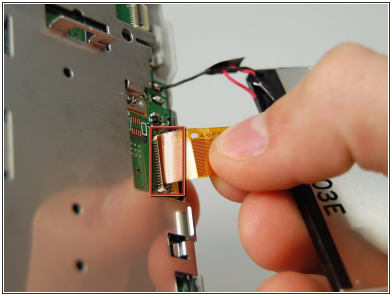
Étape 9 — Ecran LCD

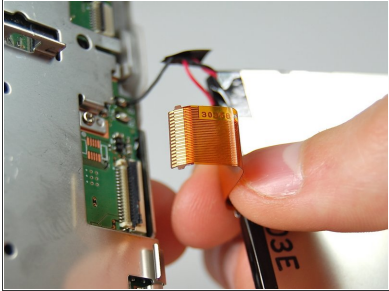




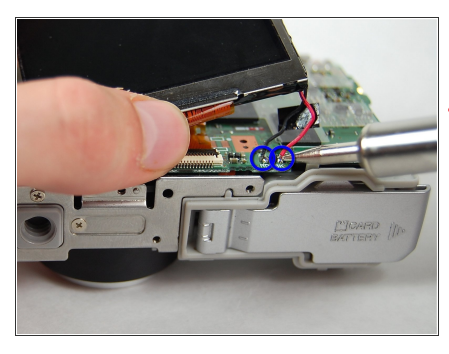
 Utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever soigneusement l'écran LCD de l'appareil photo.

Étape 10





 Tirez doucement le câble ruban vers le bas pour libérer le loquet, puis tirez vers le haut pour le retirer de la carte mère.



- Détachez les fils noir et rouge de la carte mère.
- L'utilisation d'un fer à souder peut être dangereuse! Reportez-vous à <u>la page d'informations sur la sécurité du fer à souder iFiixit</u> Soyez prudent lorsque vous tentez cette réparation.

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