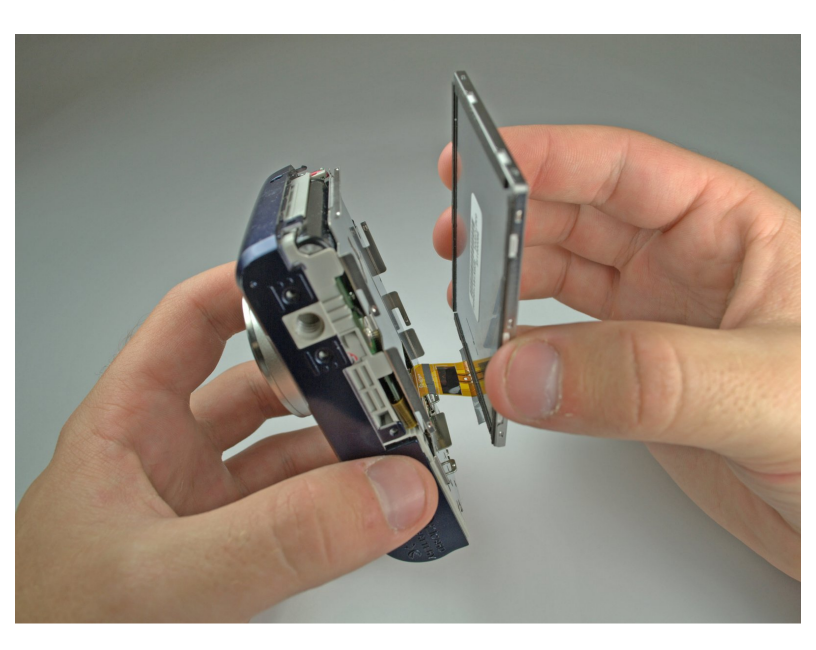


Remplacement de l'écran LCD du Nikon Coolpix L18

Comment remplacer un écran Nikon Coolpix L18.

Rédigé par: Nonny



Ce document a été créé le 2021-01-17 04:27:58 PM (MST).

ID de tutoriel: 3723 - Brouillon: 2020-06-23

INTRODUCTION

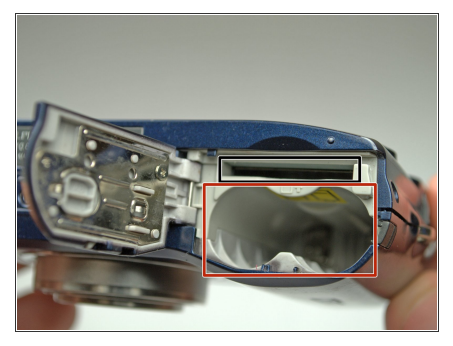
Dans ce guide, nous vous donnerons des instructions étape par étape sur la façon de détacher l'écran LCD afin qu'il puisse être remplacé ou réparé.



OUTILS:

Phillips #00 Screwdriver (1)

Étape 1 — Boitier arrière



- Retirez la clé USB de l'appareil photo.
- Retirez les piles de l'appareil photo.

Étape 2





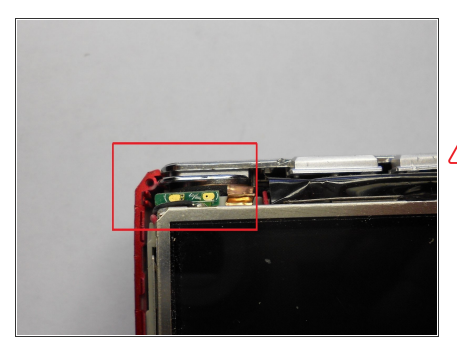
- Retirez les six vis argentées de 4,3 mm le long du périmètre de la caméra à l'aide du tournevis cruciforme # 00.
- Il y a une vis cachée sous le capot AV qui doit également être retirée.

Étape 3



 Soulevez le capot arrière du côté gauche de l'appareil photo. Retirez délicatement le couvercle.

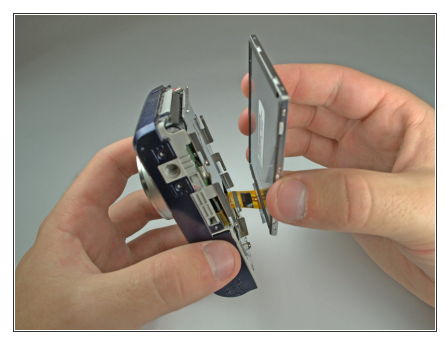
Étape 4 — Ecran LCD



C'est là que l'énergie du flash est stockée. Même avec les piles retirées, si vous touchez ces connexions, vous pouvez être choqué, selon que le condensateur du flash a une charge stockée. Il peut ne pas avoir de charge stockée, mais contournez cela en supposant que ce soit le cas.

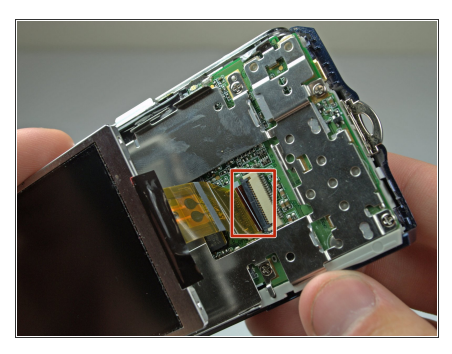
Les nouveaux appareils photo de qualité décente ont généralement une résistance de purge pour drainer le condensateur flash. Cela peut ne plus fonctionner et le condensateur flash peut toujours avoir une charge.

Étape 5



- Retirez le ruban adhésif sur le côté droit de l'écran LCD.
- Soulevez doucement l'écran LCD de sa base.
- Ne tirez pas sur l'écran car il est toujours connecté à la carte mère.

Étape 6



- Soulevez le loquet noir reliant le ruban LCD à la carte mère.
- Tirez doucement le ruban LCD vers l'extérieur.

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