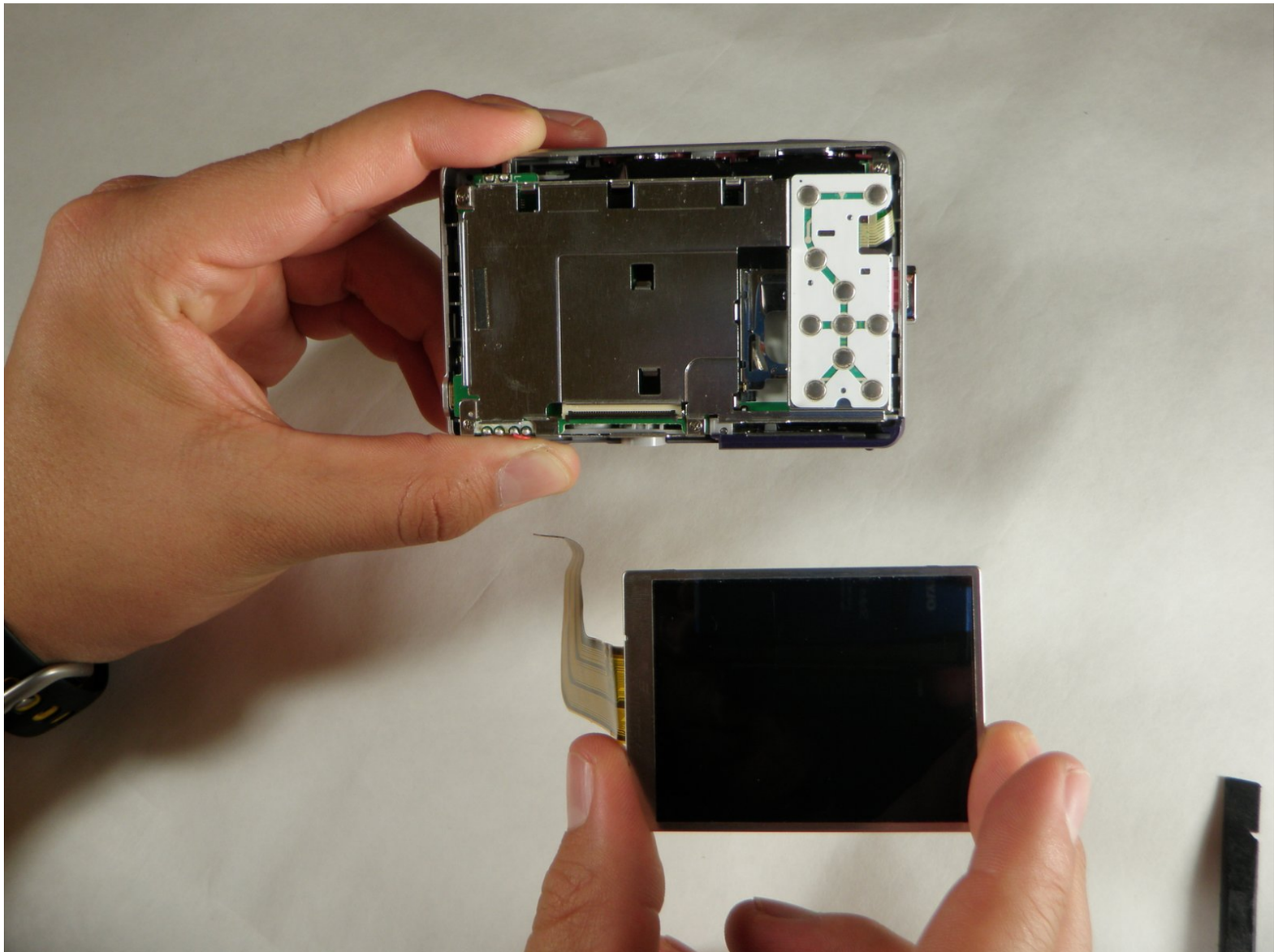




Remplacement de l'écran LCD du Sanyo VPC S1275

Rédigé par: Evan Perez



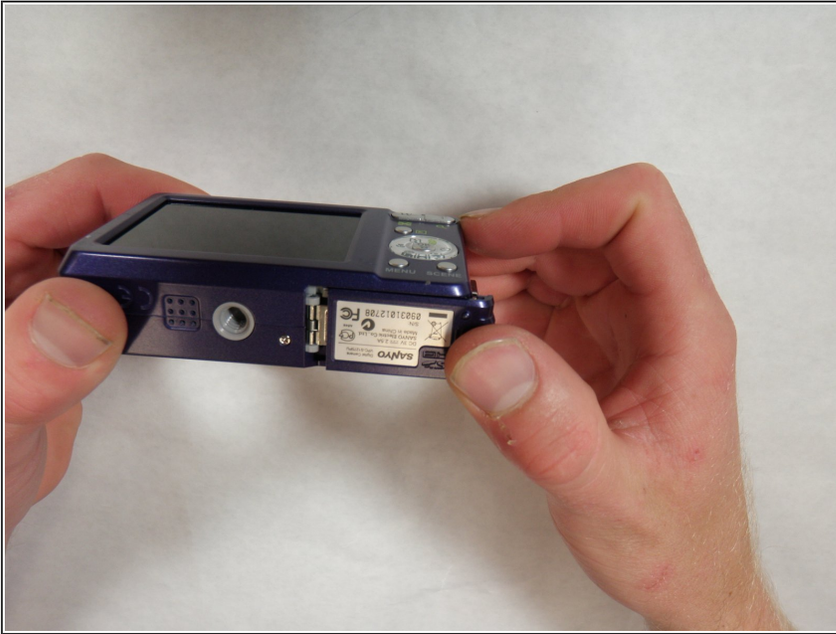
INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour accéder à l'écran LCD et le remplacer si nécessaire.

OUTILS:

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

Étape 1 — Batterie



- Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.
- Faites glisser le couvercle de la batterie vers la droite jusqu'à ce que le couvercle se soulève.

Étape 2



- Retirez et recyclez les vieilles piles.

Étape 3 — Boîtier



- Retirez les six vis suivantes à l'aide du tournevis Phillips # 00:
- Deux vis sur le côté gauche de la caméra.
- Deux vis sur le côté droit de la caméra.
- Deux vis au bas de la caméra.

Étape 4



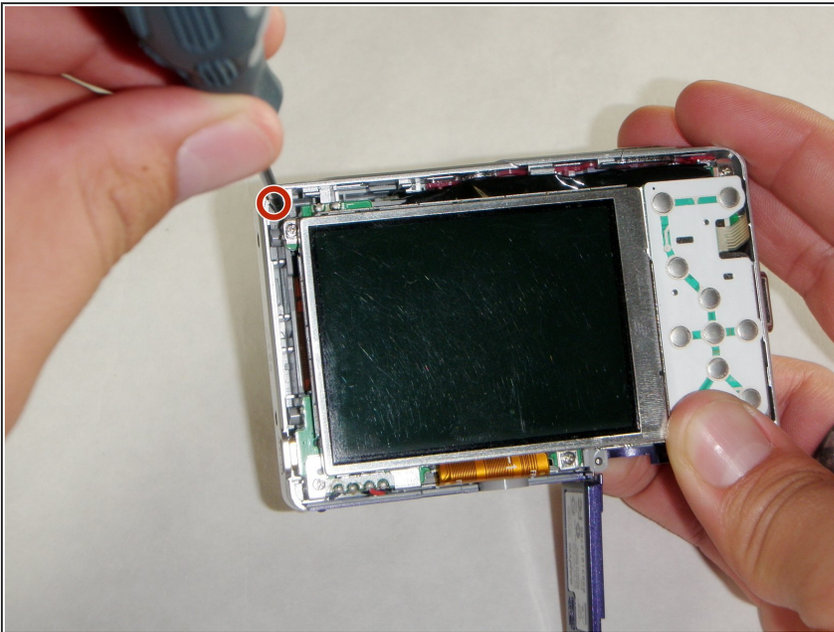
- Ouvrez le logement de la batterie au bas de l'appareil photo en faisant glisser la porte vers la droite.
- Retirez la seule vis de 4 mm en bas à droite à l'aide du tournevis Phillips # 00.

Étape 5



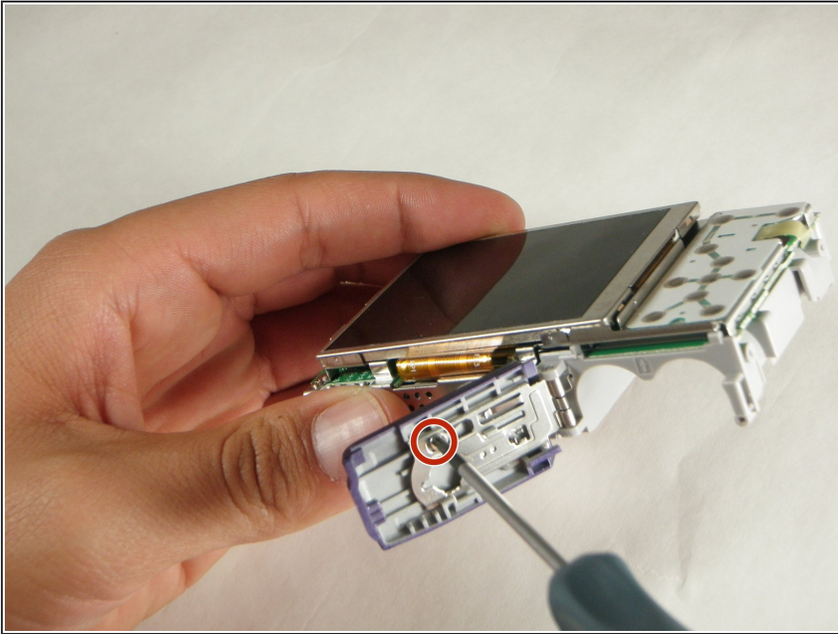
- Insérez un spudger dans la couture en bas de la caméra.
- Séparez doucement le boîtier arrière de l'avant de la caméra.

Étape 6



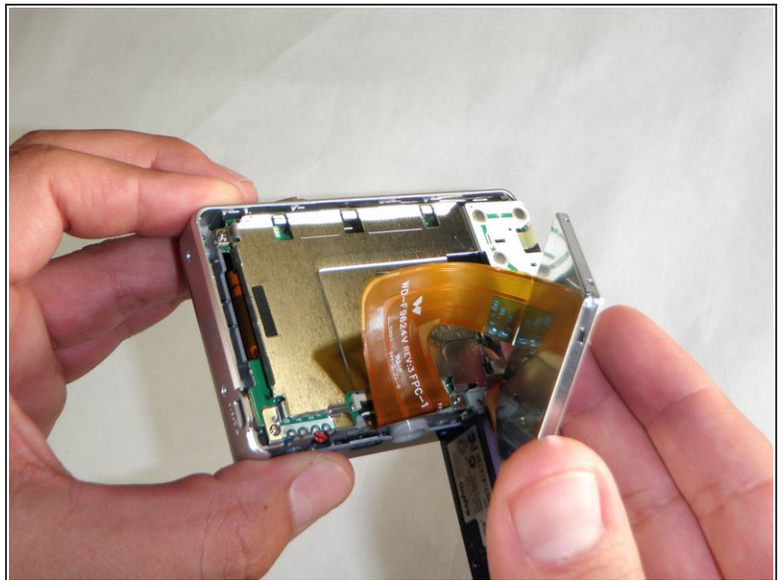
- ⓘ Cette étape n'est nécessaire que pour le remplacement du boîtier et de la carte mère
- À l'aide du tournevis cruciforme n° 00, retirez la vis unique fixée au boîtier avant dans le coin supérieur gauche. Le boîtier avant doit se séparer facilement.

Étape 7



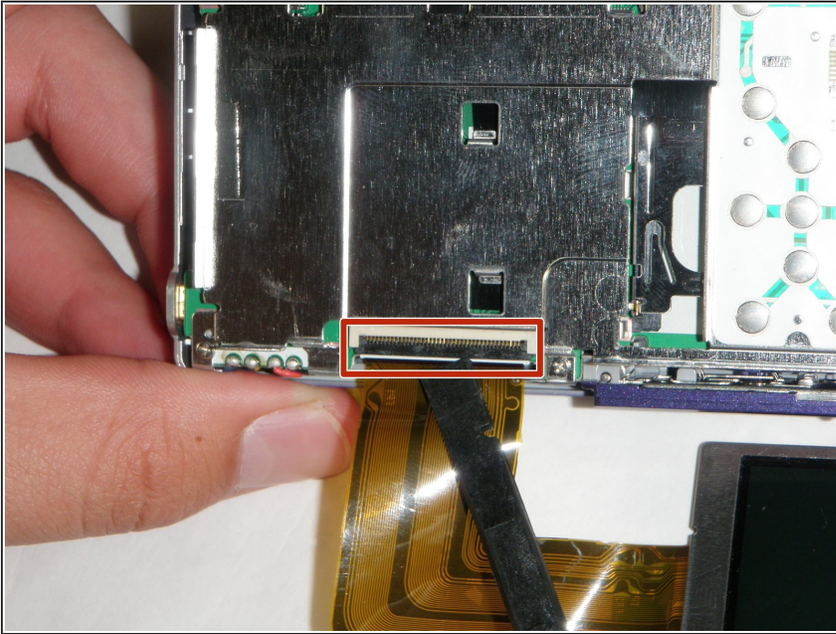
- ⓘ Cette étape n'est nécessaire que pour le remplacement du boîtier.
- À l'aide du tournevis cruciforme n ° 00, retirez la vis à l'intérieur du couvercle du compartiment à piles.
- Faites glisser le couvercle de la batterie hors de la charnière.

Étape 8 — Ecran LCD



- À l'aide de la spatule, soulevez délicatement l'écran LCD en veillant à conserver la nappe intacte.
- Placez l'écran LCD sur une surface non abrasive.

Étape 9



- À l'aide du spudger, soulevez le rabat noir pour libérer la nappe.
- L'écran LCD sera maintenant complètement détaché de l'appareil photo.

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