



# Remplacement du flash du Panasonic D-snap SV-AV50

Ce guide donne des instructions pour installer le flash dans un Panasonic D-snap SV-AV50.

Rédigé par: Bryan



## INTRODUCTION

Assurez-vous de retirer la batterie et la carte SD avant d'ouvrir l'appareil photo pour accéder à la carte mère ou au flash. La carte mère doit être retirée pour accéder au composant flash.

---

### OUTILS:

- [Tweezers](#) (1)
  - [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Batterie



- Faites glisser le panneau inférieur dans le sens de la flèche sur le panneau.

## Étape 2



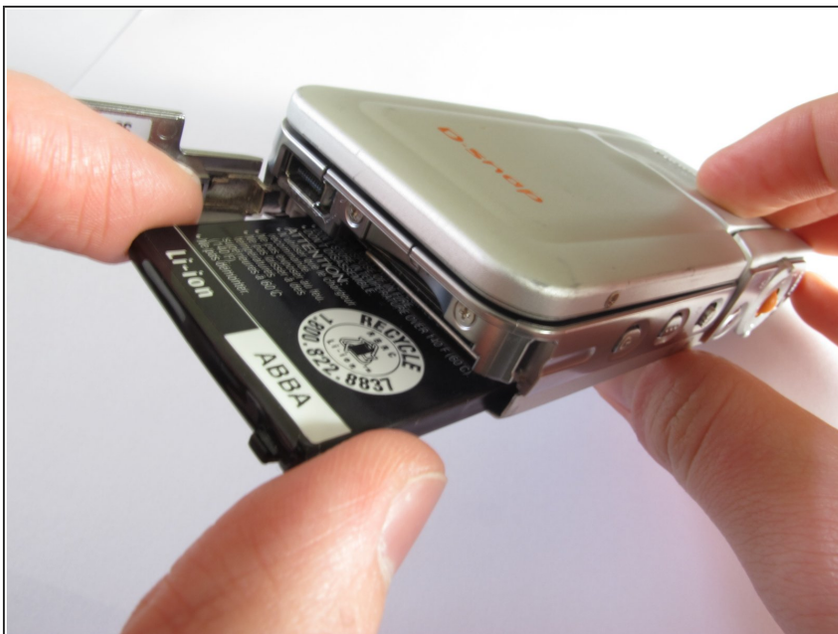
- Tirez / soulevez le couvercle de la batterie dans la direction directement opposée à l'appareil photo.

### Étape 3



- Poussez la petite languette en plastique gris loin de la batterie afin de libérer la batterie.

### Étape 4



- Retirez la batterie de l'appareil photo.

## Étape 5 — Carte SD



- Faites glisser le panneau inférieur dans le sens de la flèche sur le panneau.

## Étape 6



- Tirez / soulevez le couvercle de la batterie dans la direction directement opposée à l'appareil photo.

## Étape 7



- Appuyez sur la carte SD à côté de la batterie pour libérer la carte SD.
- Retirez la carte mémoire SD de l'appareil photo de la même manière que vous retireriez la batterie.

## Étape 8 — Carte mère



- Faites glisser le panneau inférieur dans le sens de la flèche sur le panneau.

## Étape 9



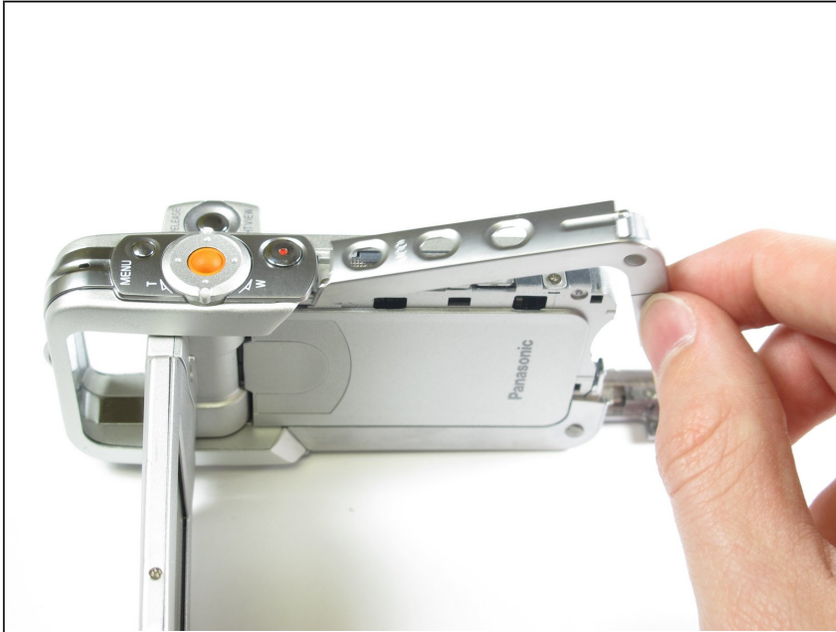
- Tirez / soulevez le couvercle de la batterie dans la direction directement opposée à l'appareil photo.

## Étape 10



- Retirez les deux vis (Philips 2,2 mm) indiquées.

## Étape 11



- Retirez la partie du cadre qui recouvre les boutons de fonction de l'appareil photo en tirant vers le haut depuis l'extrémité, comme indiqué sur l'image.
- Vous aurez peut-être l'impression de casser l'appareil photo, car le cadre émet un bruit de claquement lorsque vous le retirez. Cependant, tant que vous prenez soin de retirer les cadres individuellement comme indiqué, les cadres ne se casseront probablement pas.

## Étape 12



- Tournez la caméra et retirez le cadre du côté opposé de la caméra en tirant du haut ou du bas vers l'extérieur.
- Comme à l'étape précédente, il peut sembler que vous cassiez l'appareil photo, car le cadre émet des bruits de claquement lorsque vous le séparez. Ceci est normal et n'endommagera pas l'appareil photo.

## Étape 13



- Retirez les deux vis (4,08 mm "Philips) indiquées sur l'image.
- Retournez la caméra à 180 degrés et retirez les vis correspondantes sur le côté opposé de la caméra

## Étape 14



- Retirez le support de la caméra du côté opposé à l'écran
- Pour vous faciliter la tâche, tirez l'écran vers l'extérieur à partir du bas de l'appareil photo, près du couvercle de la batterie.

## Étape 15



- Retirez le petit couvercle de près du haut de la carte mère, à l'aide d'une pince à épiler ou d'une pince, comme sur l'image.

## Étape 16



- Dévissez les deux vis (Philips 5,18 mm) indiquées par l'image.

## Étape 17



- Retirez délicatement la carte mère de la caméra en saisissant les côtés et en tirant vers le haut puis vers l'extérieur.

## Étape 18 — Flash



- Retirez la partie supérieure du boîtier de l'appareil photo, comme indiqué sur l'image.

## Étape 19



- Retirez délicatement la partie la plus haute du cadre supérieur comme indiqué sur l'image.
- Vous devrez peut-être manipuler les pièces du cadre jusqu'à ce qu'elles se déconnectent les unes des autres.
- Les deux pièces latérales devraient «tomber» après que cette pièce est retirée.

## Étape 20



- Voici à quoi ressemble le flash.

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