



Remplacement de l'écran d'affichage du Samsung SPH-A660

Votre écran d'affichage est-il fissuré ou ne...

Rédigé par: Mike Buerli



INTRODUCTION

Votre écran d'affichage est-il fissuré ou ne fonctionne pas correctement? Remplacez-le en suivant ces étapes.

Outils:

[Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
[iFixit Opening Tool](#) (1)

Pièces:

[Replacement Display Screen for Samsung SPH-A660](#) (1)

Étape 1 — Batterie



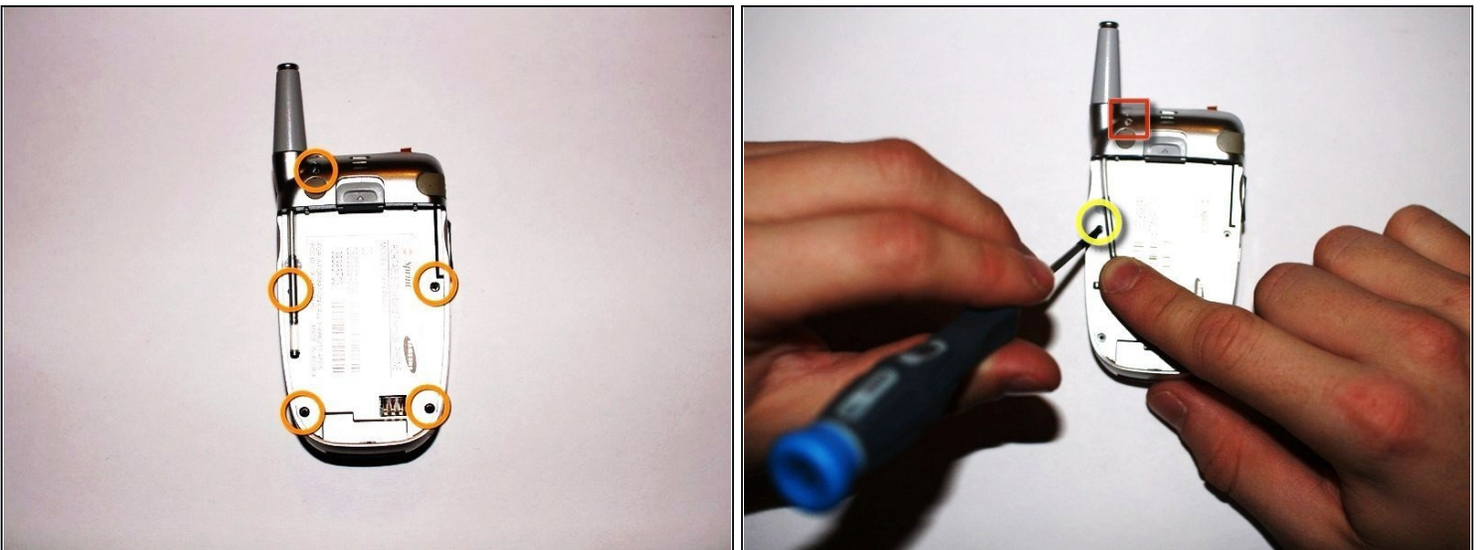
- Retournez le téléphone pour qu'il soit face vers le bas.

Étape 2



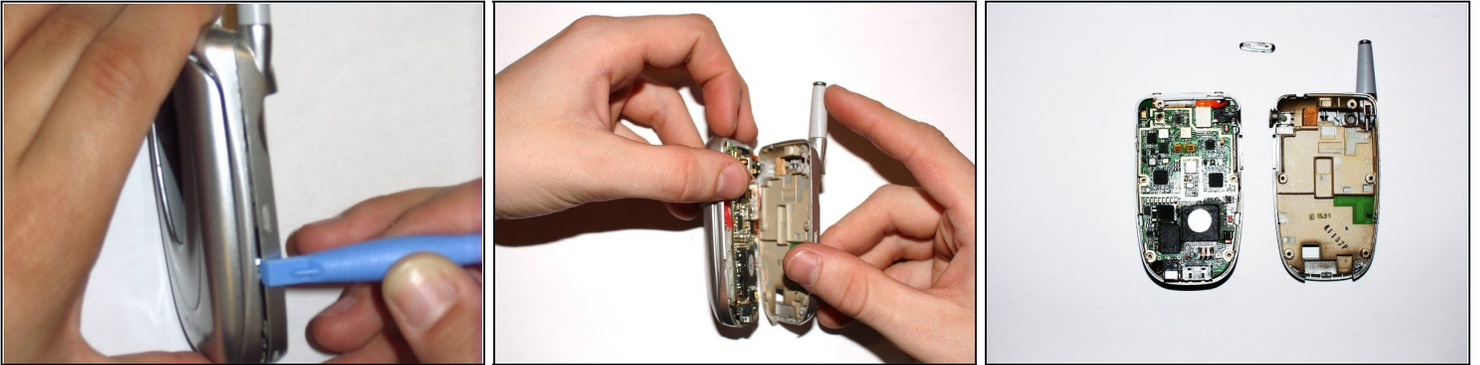
- Pour retirer la batterie, poussez avec votre doigt sur l'onglet situé en haut au centre de l'arrière du téléphone.
- Ensuite, retirez la batterie de l'arrière du téléphone.

Étape 3 — Carte mère



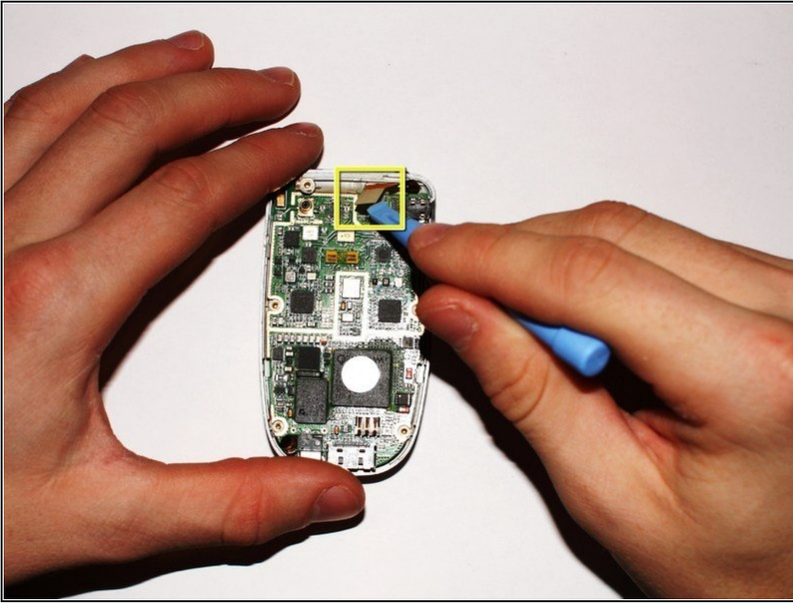
- Une fois la batterie retirée du téléphone, retirez les cinq vis indiquées avec un tournevis cruciforme de taille # 00.
- Repliez l'antenne pour accéder à la vis centrale gauche indiquée afin de la dévisser.
- Ne pas oublier de dévisser la vis indiquée dans le coin supérieur gauche du téléphone car il sera difficile dans des étapes ultérieures de démonter le téléphone si cette vis est laissée dedans.

Étape 4



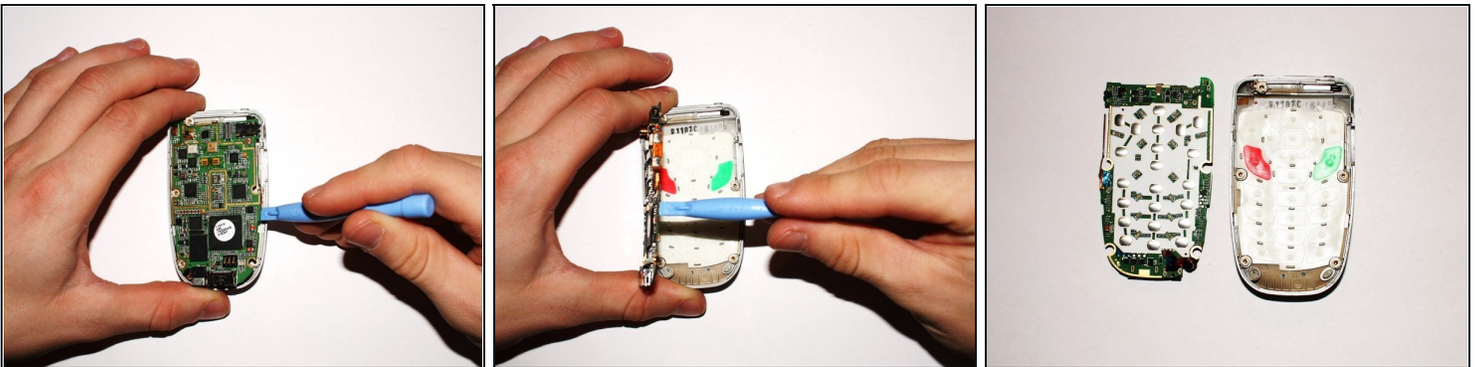
- Placez le téléphone sur le côté.
- Insérez le petit outil d'ouverture en plastique dans la fente qui court le long du côté du téléphone.
- Lentement, ouvrez le téléphone en vous déplaçant sur les bords du téléphone avec l'outil d'ouverture.
- Il y a des onglets qui courent toute la longueur du téléphone qui tiennent le téléphone ensemble et vous pouvez avoir besoin d'une quantité importante de force pour séparer le téléphone.
- Pendant cette étape, la touche de volume latérale peut tomber; c'est d'accord.

Étape 5



- Soulevez avec précaution le connecteur en surbrillance entre la carte logique et l'écran en utilisant vos doigts ou un outil d'ouverture en plastique comme indiqué sur l'image.

Étape 6



- Retirez toute la carte logique verte du téléphone en soulevant doucement la grande carte logique verte avec l'outil d'ouverture en plastique. Faites attention de ne pas casser les composants de la carte logique
- Mettez la carte logique verte de côté.
- Le clavier peut tomber, c'est correct. Mettez-le de côté.

Étape 7 — Écran d'affichage



- Retirez les deux couvertures collantes en surbrillance en utilisant l'outil de levier bleu ou votre doigt pour soulever les autocollants afin d'accéder aux vis en dessous.
- Faites glisser l'outil ou votre ongle sous les autocollants et ils devraient s'en aller avec une relative facilité.

Étape 8



- Retirez les deux vis en évidence qui étaient sous les autocollants avec un tournevis Philips de taille # 00, afin d'ouvrir la zone d'affichage.

Étape 9



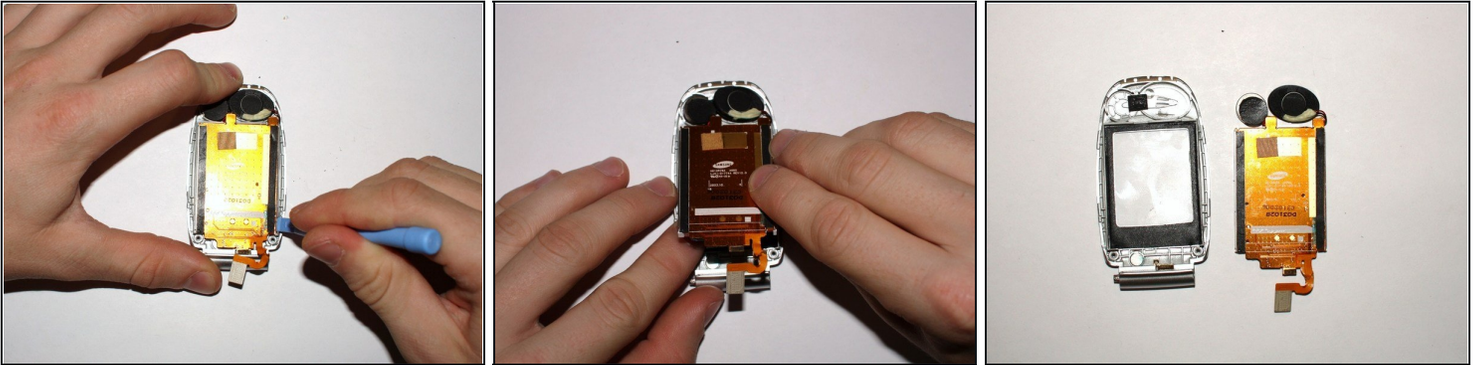
- Soulevez l'écran du téléphone en insérant un outil d'ouverture en plastique dans la fissure qui court le long de l'écran du téléphone sous les vis.
- Une fois que le capot de l'écran est ouvert, utilisez vos doigts pour dégager tout le capot extérieur de la moitié supérieure du téléphone.
- Une certaine force peut être nécessaire pour enlever le couvercle, car plusieurs onglets sont là qui maintiennent les deux parties en place. Par conséquent, soyez prudent lorsque vous détachez le couvercle.
- Mettez le couvercle de l'écran extérieur de côté. Les deux parties séparées devraient ressembler à la troisième image.

Étape 10



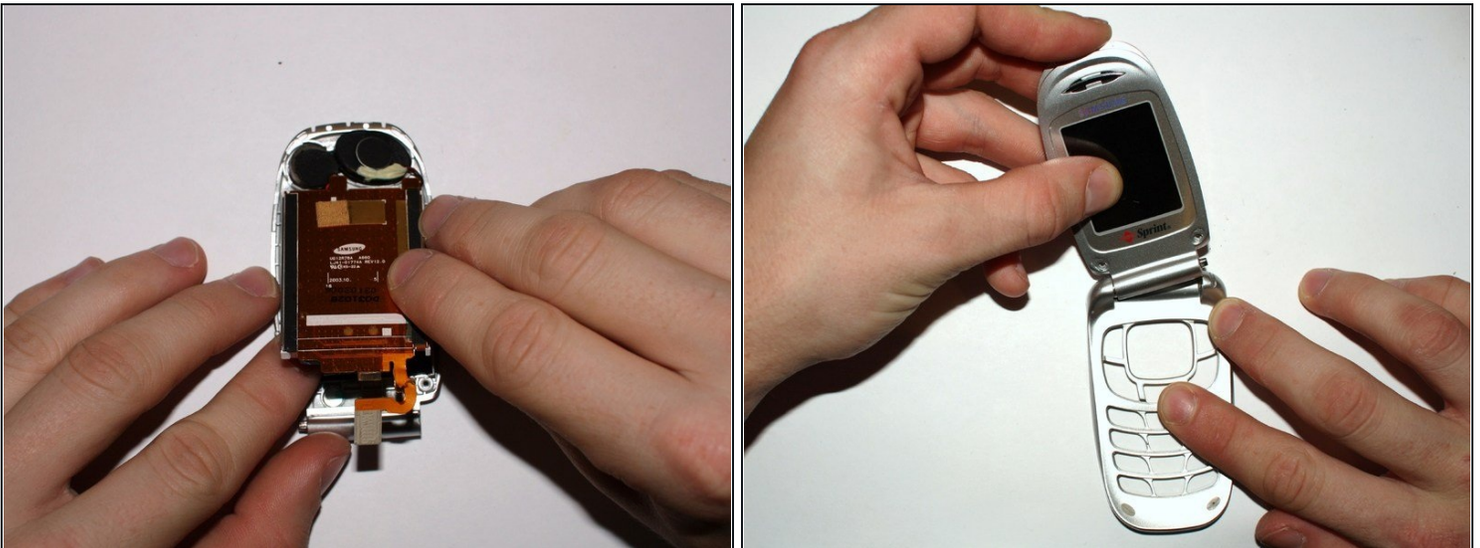
- Insérez délicatement un outil d'ouverture en plastique entre la charnière du boîtier, comme illustré dans la zone en surbrillance de la photo 1. (Veillez à insérer le coin dans la charnière droite en regardant le téléphone, comme sur la photo).
- Lentement, soulevez la charnière du corps, comme illustré sur la deuxième photo, et posez le téléphone une fois terminé avec cette étape. Le téléphone peut également être écarté avec vos mains.
- Parce que vous remplacez l'écran d'affichage par un nouveau, il est correct si la bande de connecteur se déchire parce que le nouvel écran aura sa propre bande de connecteur.
- Ensuite, faites glisser le câble du connecteur hors de la fente à l'arrière du téléphone et l'écran sera déconnecté du corps du clavier.

Étape 11



- Ensuite, utilisez un outil d'ouverture en plastique pour soulever l'écran d'affichage de la couverture du téléphone cellulaire.
- ① Remplacez l'écran en ajoutant votre nouvel écran LCD sur le couvercle transparent.

Étape 12



- Soyez extrêmement prudent de ne pas déchirer la bande de connecteur dans cette étape.
- Pour commencer le remontage du téléphone, après avoir remplacé l'écran d'affichage dans le couvercle de l'écran, enflez la bande de connecteur dans la fente située dans la moitié inférieure du téléphone.
- Réenclenchez les deux moitiés du téléphone en insérant le côté droit de la moitié supérieure puis en enclenchant le côté gauche ensemble.

Étape 13



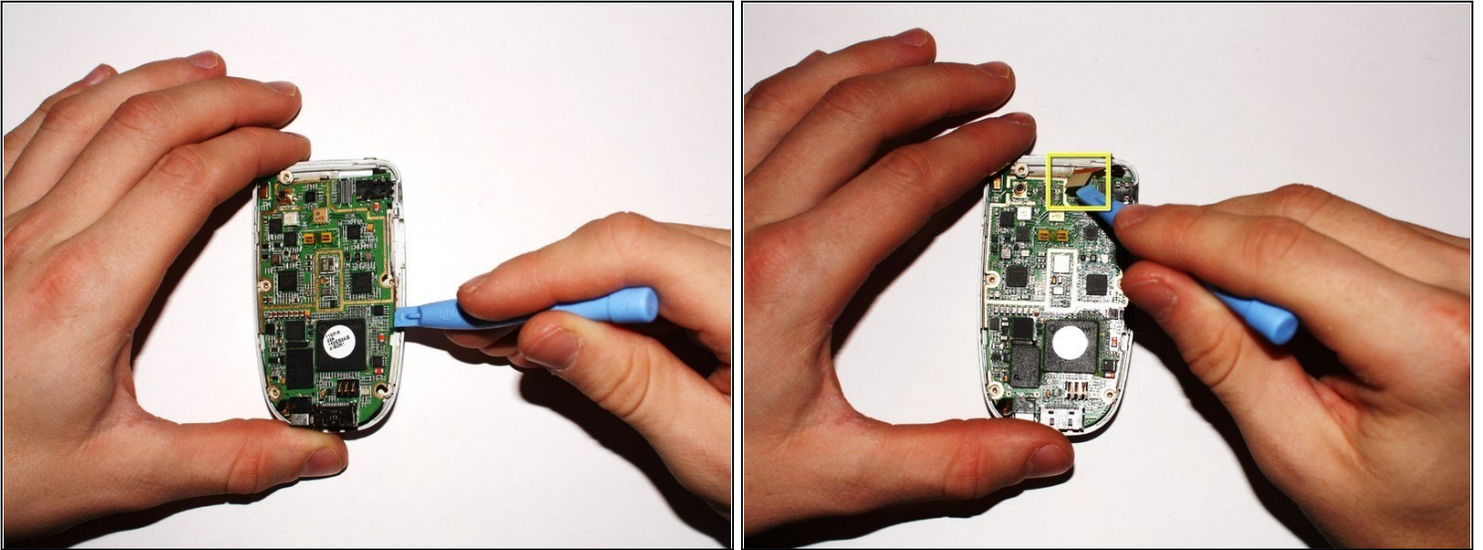
- Enclenchez l'extérieur du couvercle de l'écran à l'arrière de la moitié supérieure du téléphone en faisant glisser les deux pièces ensemble, puis en les enclenchant sur les bords.
- Remplacez les deux vis qui ont été retirées à l'étape 8 pour fixer la moitié supérieure du téléphone.
- Remettez les couvercles collants sur les vis.
- La moitié supérieure du téléphone devrait maintenant être complètement réassemblée.

Étape 14



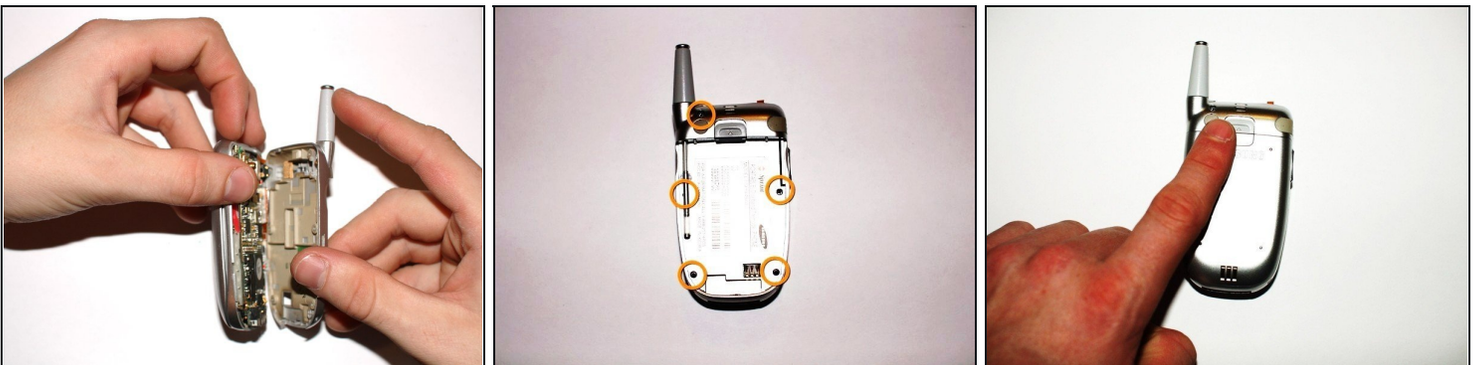
- Retournez le téléphone pour que le dos soit face à vous.
- Remettez le clavier à sa place. Le côté blanc est l'arrière du clavier et il devrait être en place et face à vous.

Étape 15



- Placez la carte logique sur le dessus du clavier avec le côté vert vers le haut vers vous.
- Poussez la pièce de connecteur rectangulaire qui était fil dans la fente de la moitié inférieure du téléphone, afin de connecter la carte logique à l'écran d'affichage.

Étape 16



- Insérez la touche de volume dans le côté droit du téléphone avec la plus grande partie de la touche de volume vers le haut.
- Accrochez le dos du téléphone sur la carte logique.
- Visser les cinq vis qui ont été retirées à l'étape 3 pour sécuriser l'arrière du téléphone.
- Mettez la batterie dans le téléphone.

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