

Remplacement du moteur USB Visioneer OneTouch 7400

Utilisez ce guide pour retirer et remplacer le...

Rédigé par: Jena



INTRODUCTION

Utilisez ce guide pour retirer et remplacer le moteur du scanner USB Visioneer OneTouch 7400.

OUTILS:

[Phillips #1 Screwdriver](#) (1)

[iFixit Opening Tool](#) (2)

You may need additional plastic opening tools to assist with prying.

Étape 1 — Boîtier extérieur



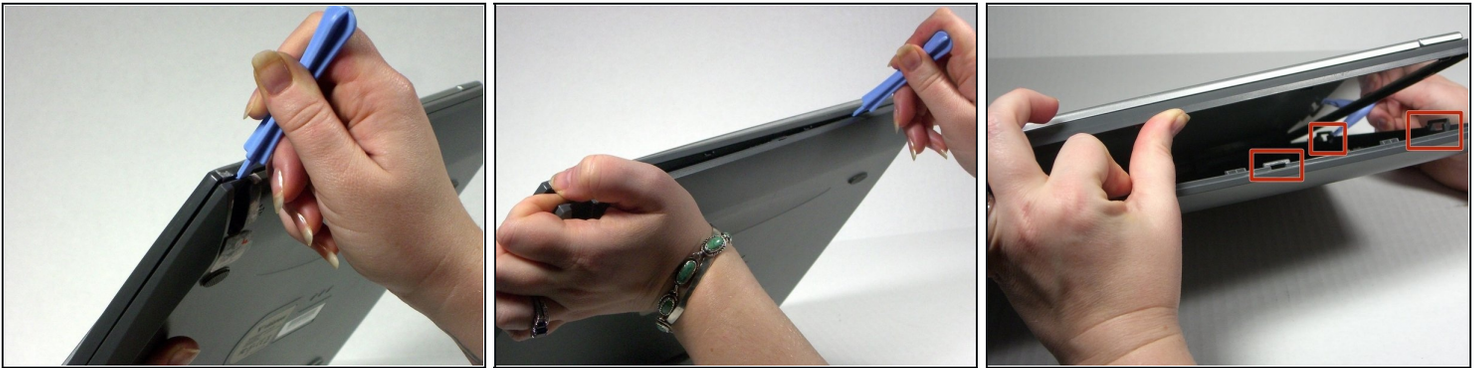
- En bas du scanner, retirez la vis en haut à gauche.

Étape 2



- Retirez le repose-pieds en caoutchouc à l'opposé du trou de vis pour exposer un deuxième trou de vis.
- Retirez la vis sous le repose-pieds.

Étape 3



- Faites pivoter le scanner de manière à ce que le trou de vis se trouve en haut à gauche.
- Placez l'outil d'ouverture en plastique entre le volet supérieur et le volet inférieur du scanner avec le crochet vers le haut.
- Séparez doucement les deux battants en commençant au-dessus du trou de vis et en faisant le tour.

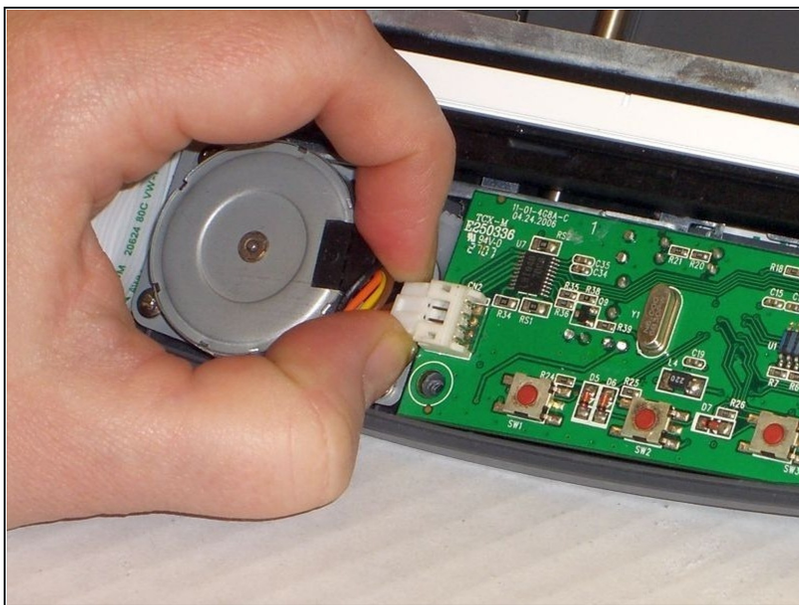
⚠ A noter que les carters haut et bas sont maintenus ensemble par une série de 6 languettes. Il y a une languette sur chacun des côtés longs du scanner à environ 6 pouces des coins. Il y a deux onglets sur chacun des côtés courts du scanner à environ 2,3 pouces des coins. Utilisez la spatule pour décrocher la languette du battant supérieur.

Étape 4



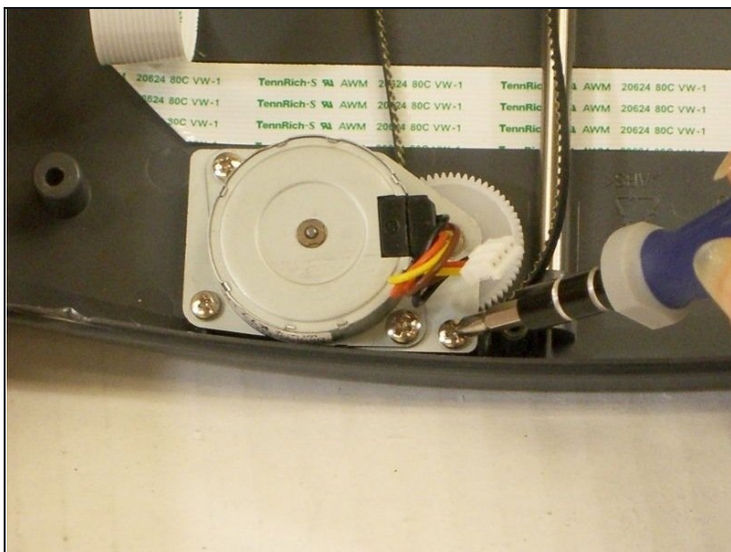
- Séparez les deux pièces de châssis.

Étape 5 — Moteur



- Détachez soigneusement les fils de la carte mère en tirant lentement mais fermement.

Étape 6



- Retirez les quatre vis qui maintiennent le moteur en place.
 - ⓘ Remarque : les images présentées ci-après sont sans la carte mère, mais vous n'avez pas besoin de retirer la carte mère pour accéder au moteur.

Étape 7



- Sortez le moteur du scanner.

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