



Démontage du clavier Logitech K700

Rédigé par: cityzen





OUTILS:

- [Pro Tech Toolkit](#) (1)
-

Étape 1 — Démontage du clavier Logitech K700



- Retournez le clavier et faites légèrement glisser le couvercle de la batterie dans le sens des flèches, puis soulevez le couvercle.

Étape 2



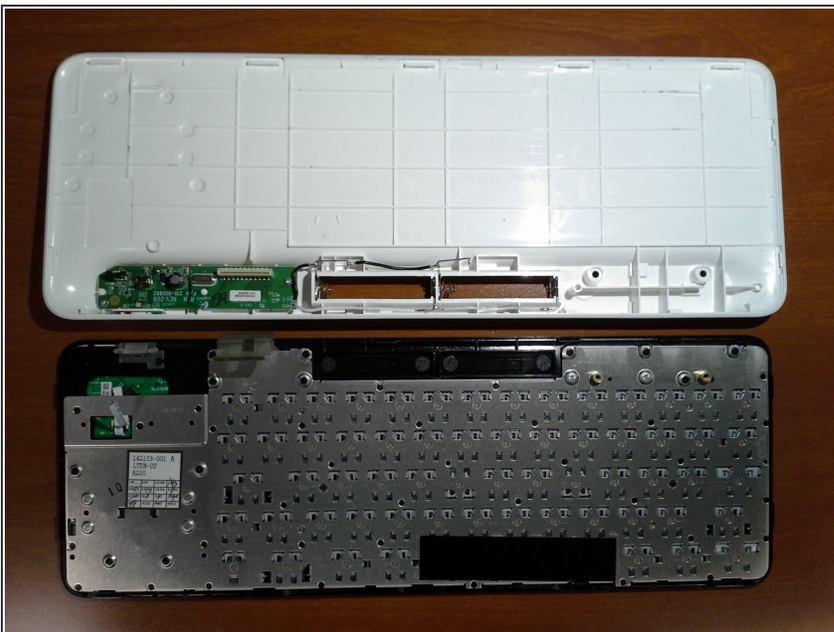
- Retirez les piles et les deux vis illustrées.

Étape 3



- Utilisez une vignette ou un médiateur pour séparer les clips autour de la périphérie entre les pièces en plastique noir et blanc.
- Il y a 4 clips en haut, 2 de chaque côté et 5 en bas. Si vous commencez par les côtés et le haut, le bas devrait glisser.
- Ne séparez pas immédiatement le haut et le bas, car il y a quelques câbles (près du pavé tactile) qui se connectent entre les deux.

Étape 4



- Le plus petit des deux câbles est pour le touchpad. Soulevez le loquet de son connecteur afin de le faire coulisser.
- Le plus gros câble est pour la matrice de touches. Il suffit de le retirer du connecteur (ajustement par friction).
- C'est dans la mesure où vous pouvez facilement démonter le clavier. Pour aller plus loin, il faut enlever 12 vis et 35 rivets en plastique. Ceci n'est pas recommandé.

- Pour nettoyer le clavier du liquide, je suggère de le tenir au-dessus d'un évier avec le côté du pavé tactile vers le haut, puis de vaporiser beaucoup d'alcool isopropylique par l'arrière, en évitant la zone du pavé tactile (vous pouvez le masquer). Laisser sécher complètement avant de remonter.
- Si les touches ne fonctionnent toujours pas après le nettoyage, il est possible que des traces sur la matrice des touches se soient corrodées. Ce n'est pas réparable, car la matrice de clé est une unité scellée. Il se compose de 3 couches de plastique qui sont scellées ensemble. Il n'est pas étanche à 100% pour empêcher l'entrée de liquides.

Étape 5



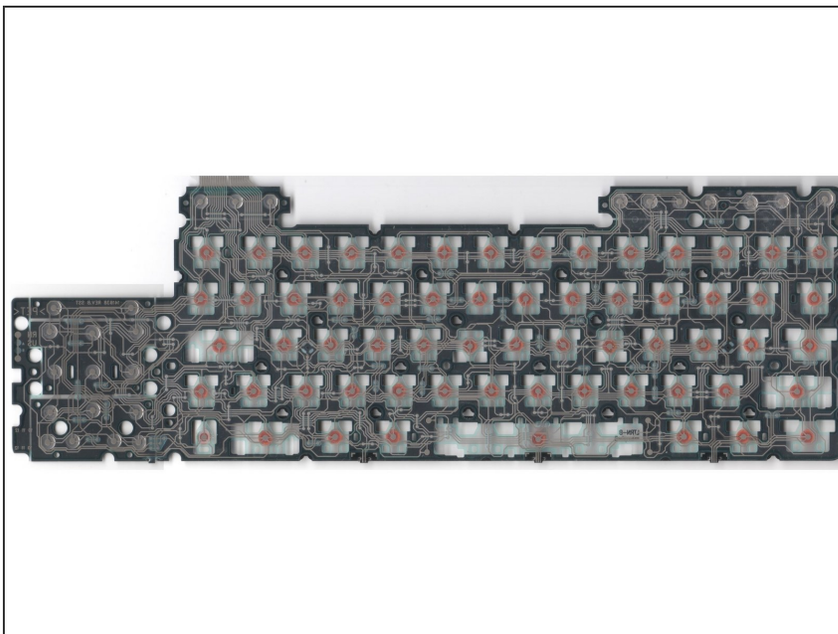
- Si vous allez plus loin et retirez les 12 vis et les 35 rivets en plastique, vous pouvez le voir.

Étape 6



- Les touches peuvent être retirées assez facilement en poussant par l'arrière. Cela expose la matrice clé.

Étape 7



- Voici la matrice clé dans toute sa splendeur.