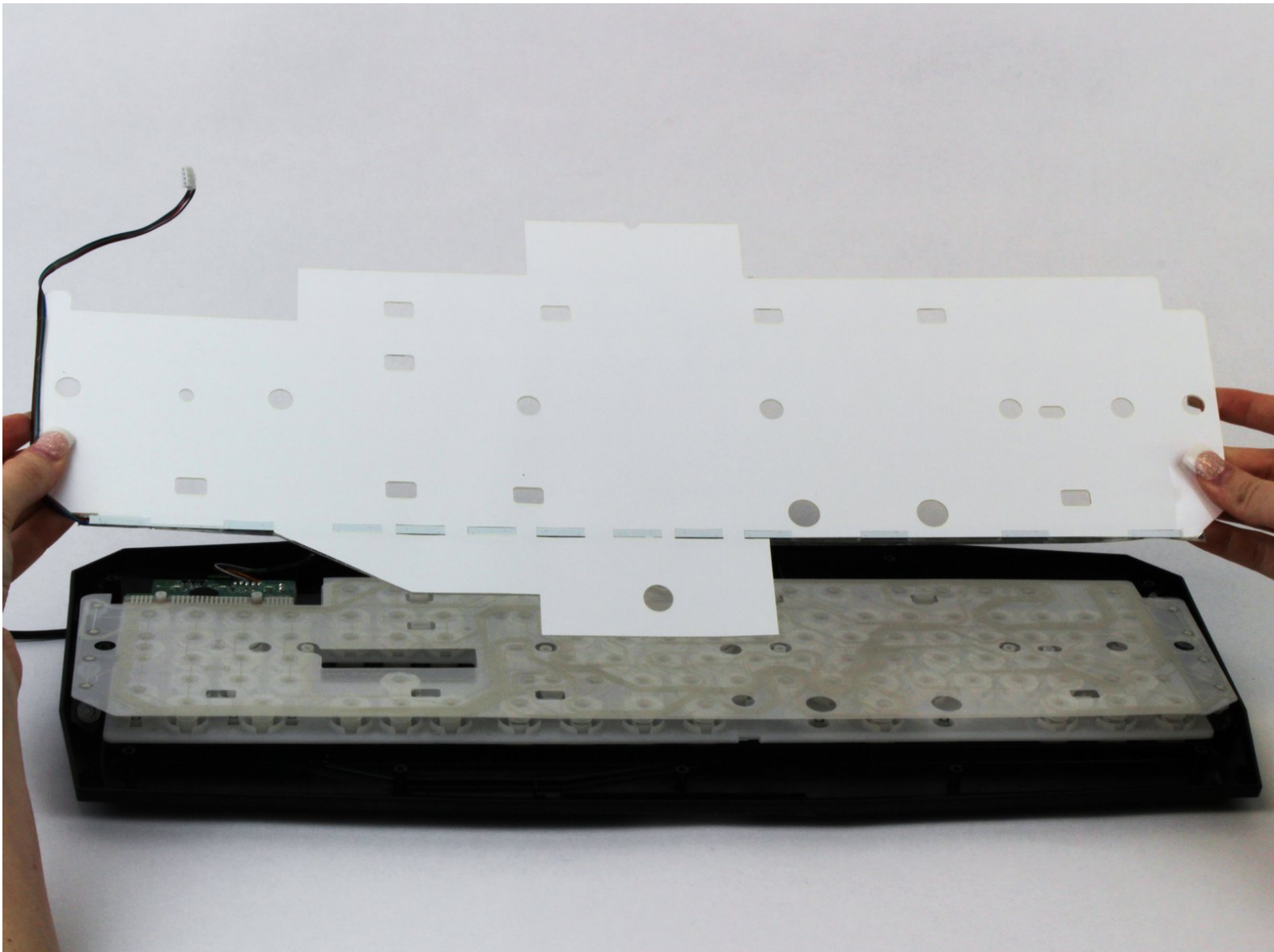




Remplacement du rétroéclairage LED du CyberPowerPC RGB 7 couleurs

Le rétroéclairage LED peut s'éteindre, ce qui...

Rédigé par: Braydon Lantz



INTRODUCTION

Le rétroéclairage LED peut s'éteindre, ce qui empêche le rétroéclairage de fonctionner correctement. Ce guide vous montrera comment remplacer le rétroéclairage LED.



OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)

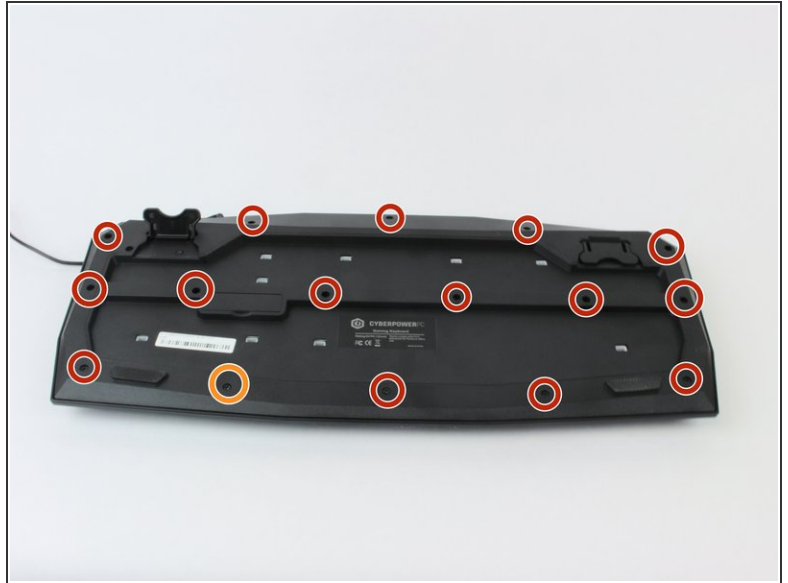
Étape 1 — Boîtier en plastique



⚠ Assurez-vous de débrancher le clavier avant de commencer le démontage.

- Retirez les deux vis de 10 mm de long à l'aide de la tête cruciforme n° 1 qui se trouvent sous la béquille du clavier et juste à côté.

Étape 2



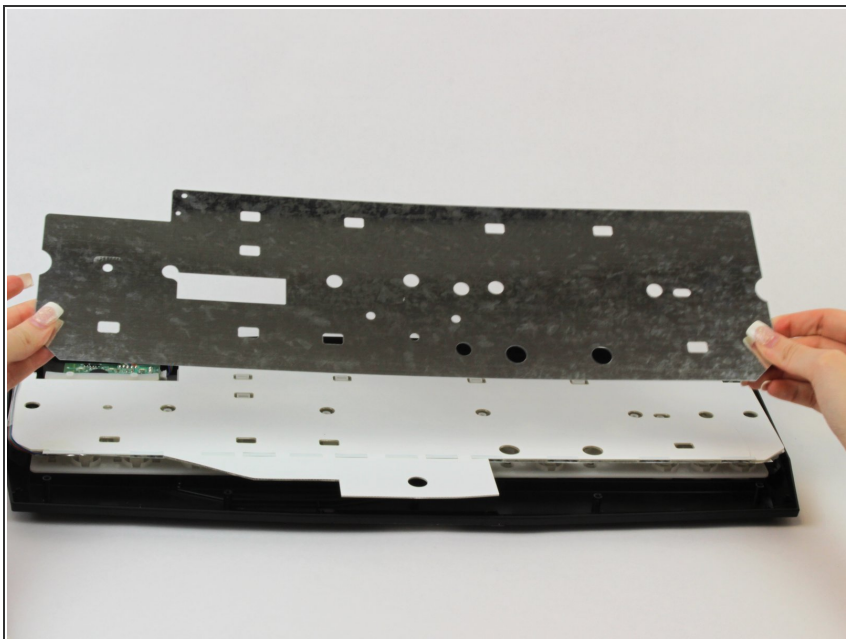
- Retirez les seize vis de 5 mm de longueur à l'aide de la tête Phillips #2.
- L'une des vis peut être située sous l'autocollant du fabricant.

Étape 3



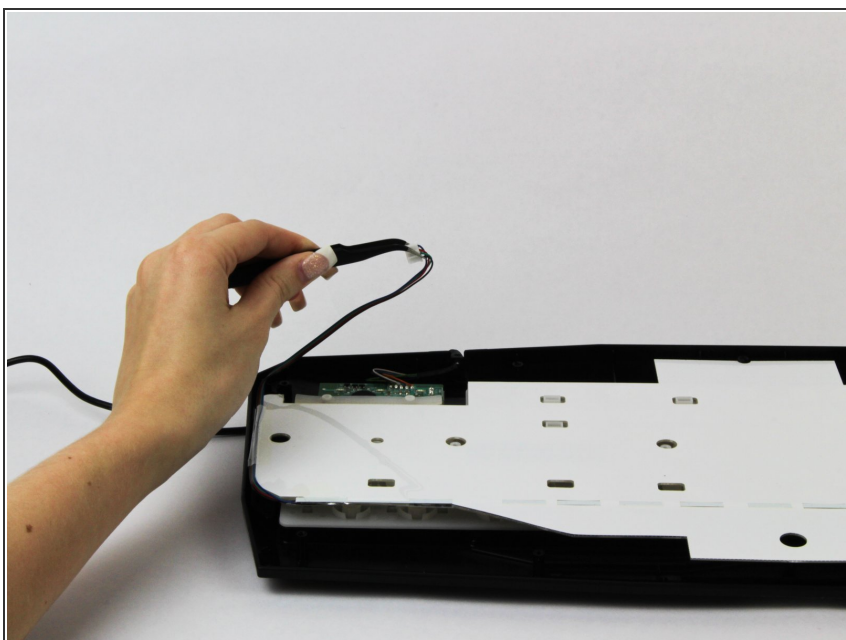
- Soulevez et retirez le boîtier en plastique.

Étape 4 — Rétro-éclairage LED



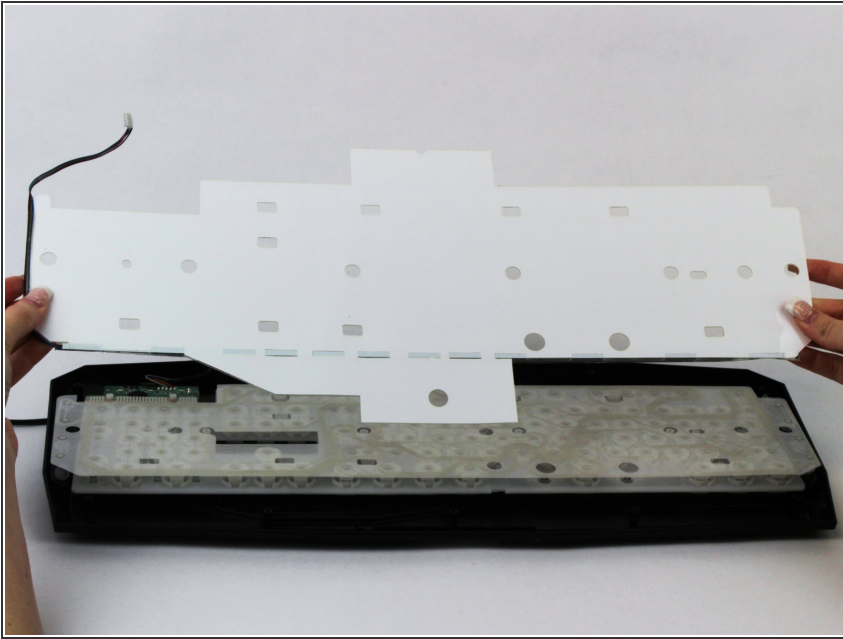
- Retirez le support métallique situé directement sous le boîtier en plastique blanc.

Étape 5



- ⚠ Veillez à ne pas tirer trop fort sur le câble ruban, car il pourrait se casser.
- Débranchez le câble ruban qui relie la carte LED à la carte mère.

Étape 6



- Retirez délicatement la carte LED, qui doit maintenant se détacher du boîtier.

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