

Remplacement du circuit imprimé du Harman Kardon Onyx Studio 2

Ce guide vous montrera comment remplacer l'intégralité du circuit imprimé de l'enceinte Harman Kardon Onyx Studio 2.

Rédigé par: Alexandra Achtenberg



Ce document a été créé le 2021-01-10 09:10:10 PM (MST).

INTRODUCTION

Si vous avez consulté la page de dépannage et identifié que les soucis rencontrés avec votre Onyx Studio 2 proviennent bien du circuit imprimé qui est défectueux, ce guide vous expliquera comment le remplacer.



OUTILS:

- iFixit Opening Tools (1)
- T10 Torx Screwdriver (1)

Étape 1 — Face avant







 A l'aide d'un outil d'ouverture en plastique, faites levier sur la grille avant en le plaçant dans l'encoche sur l'avant de l'appareil.

Étape 2





Retirez les cinq vis Torx T10 14,4 mm.

Étape 3



 Séparez doucement l'avant de l'arrière.

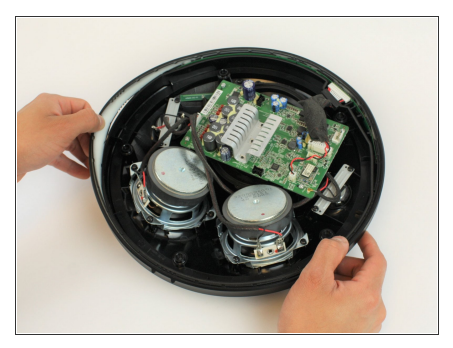
Étape 4





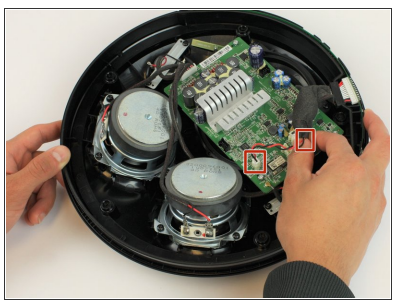
- Retirez les quatre fils reliant les panneaux avant et arrière.
- Pincez la languette du connecteur et tirez doucement vers le haut.
- Répétez pour les trois autres connecteurs.

Étape 5 — Panneau de contrôle



 Tirez la bande de boutons en silicone hors du bord extérieur de l'enceinte.

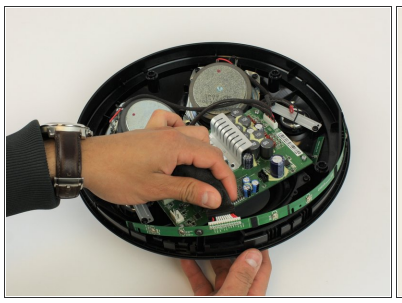
Étape 6





Déconnectez les deux connecteurs à loquet du circuit imprimé.

Étape 7

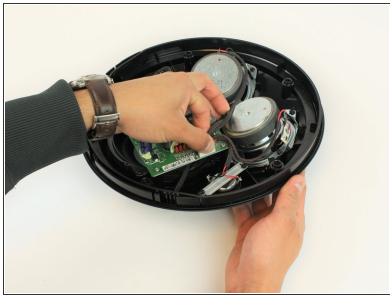




- Retirez doucement la bande du panneau de contrôle en le prenant des doigts à travers les ouvertures pour les boutons.
- (i) Travaillez depuis les bords extérieurs afin de ne pas tordre la bande.

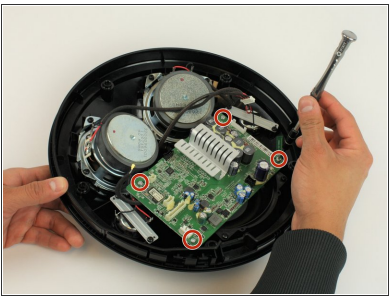
Étape 8 — Circuit imprimé





- Déconnectez les connecteurs restants du circuit imprimé.
- Déconnectez l'antenne Bluetooth.

Étape 9





- Retirez les quatre vis T10 Torx 10 mm.
- Sortez le circuit imprimé hors de l'appareil maintenant qu'il est libre.

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