

# 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



## 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.

Ce document a  $\tilde{A} @ t \tilde{A} @ cr \tilde{A} @ \tilde{A} @ le 2021-01-10 09:10:10 PM (MST).$ 

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