



Remplacement de la rangée de connecteurs de l'enceinte JBL Charge 3

Rédigé par: Jack Ng



INTRODUCTION

Si l'un des trois ports de votre JBL Charge 3 (AUX, USB, charge) ne fonctionne pas, il peut être nécessaire de les remplacer. Si vous souhaitez remplacer seulement un des ports plutôt que l'ensemble, vous aurez besoin de savoir comment souder. Suivez [iFixit's Soldering Guide](#) pour en savoir plus.

OUTILS:

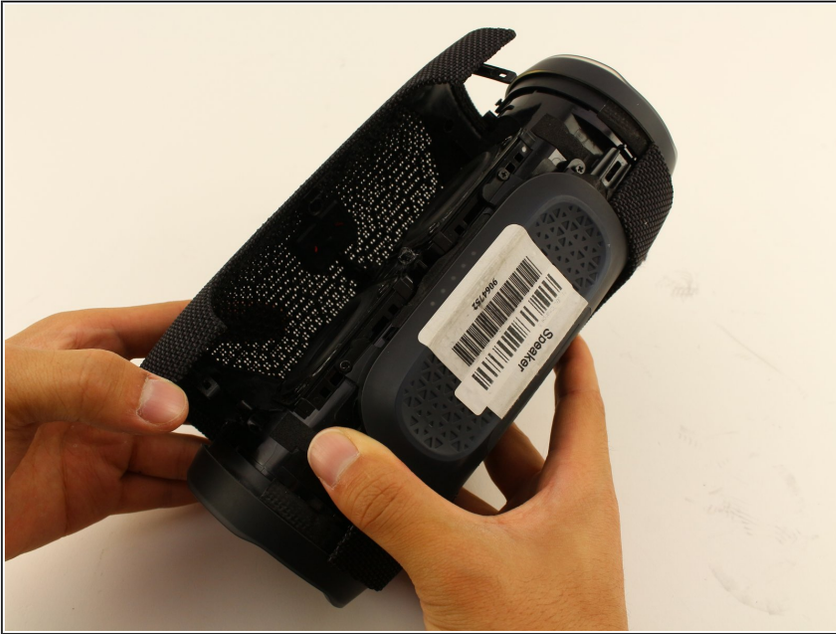
- [iFixit Opening Tool](#) (2)
 - [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Soldering Workstation](#) (1)
-

Étape 1 — Coque avant



- Retournez votre enceinte et insérez l'outil d'ouverture en plastique à la verticale dans le fente de la coque avant.
- Tirez doucement l'outil vers l'extérieur pour retirer les quatre clips qui maintiennent la coque en place.
- Répétez cette manipulation pour chacun des quatre coins de la coque avant.

Étape 2



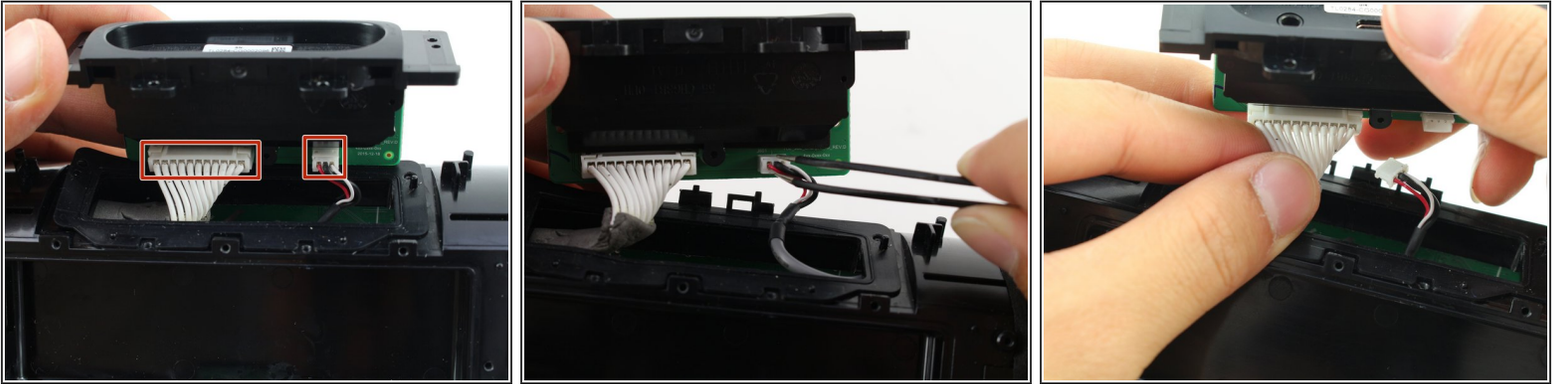
- Extrayez délicatement la coque des deux côtés et enlevez-la du châssis de l'enceinte.
- ★ L'intérieur de la coque avant comprend des trous qui doivent correspondre au châssis de l'enceinte pour un remontage correct.
- ⚠ Retirer la coque avant n'affecte pas l'étanchéité de l'appareil. En revanche, retirer tout autre élément de votre enceinte nécessitera d'enlever les scellés et les joints d'étanchéité. Votre appareil pourrait ne plus être étanche après leur manipulation.

Étape 3 — Port Bay



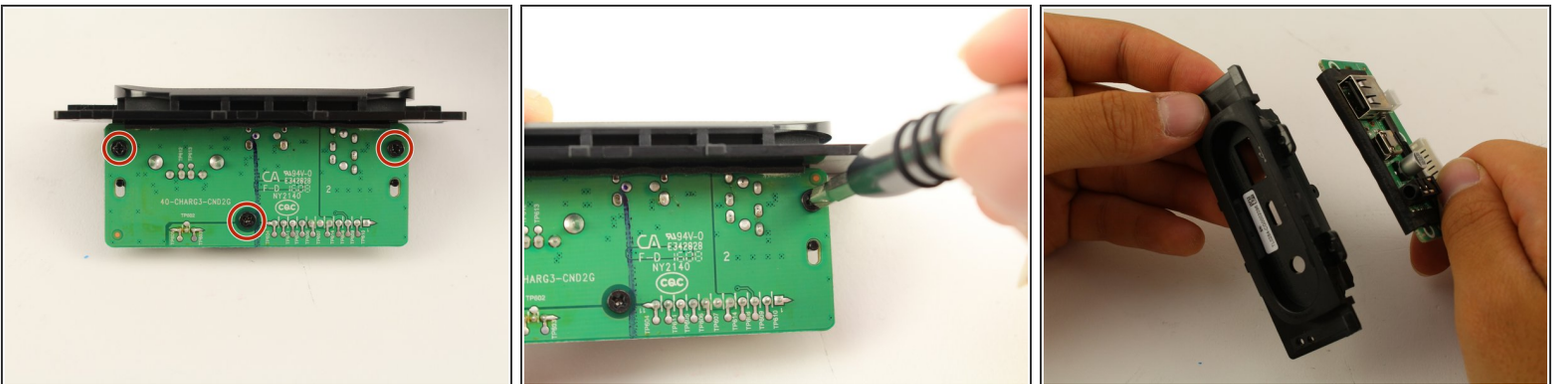
- Retirez les 4 vis cruciformes #1 de 8mm du cache de la rangée de connecteurs.
- Placez votre outil d'ouverture en plastique autour de la rangée de connecteurs pour l'enlever.

Étape 4



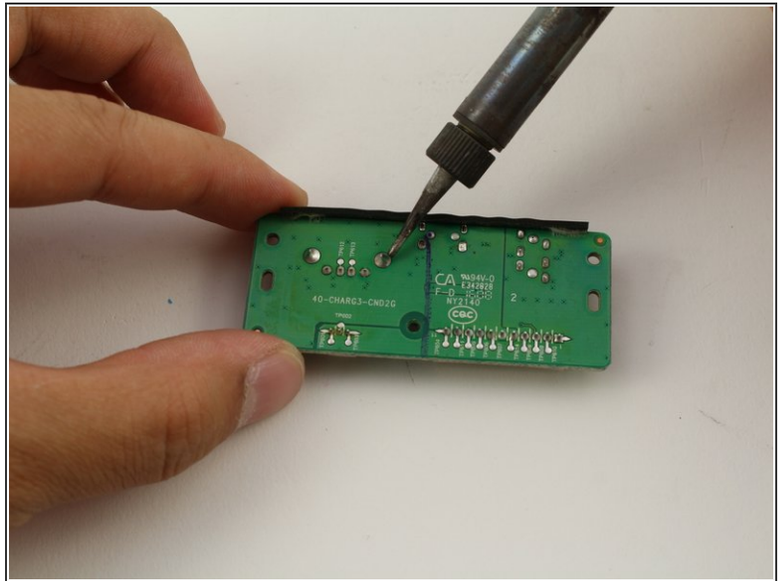
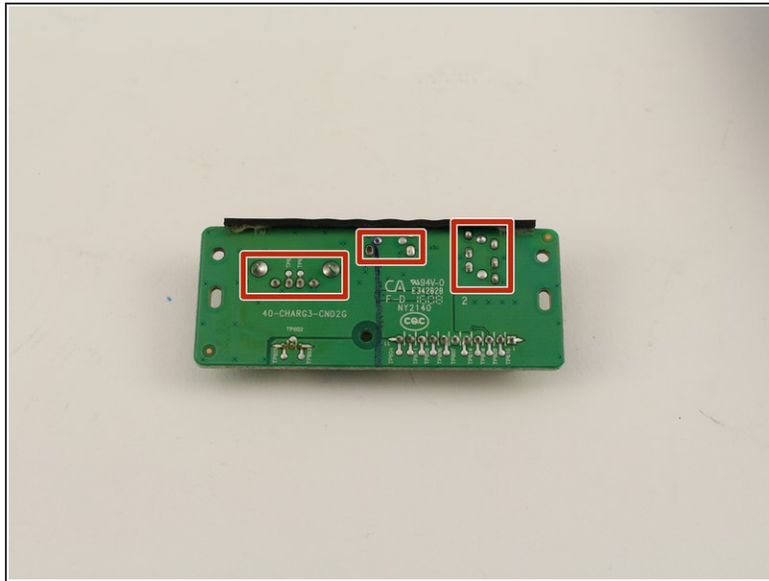
- Débranchez les deux connecteurs des câbles sous la rangée de connecteurs.

Étape 5



- Retirez les trois vis cruciformes #1 de 8mm du circuit imprimé de la rangée de connecteurs.
- Retirez le cache de la rangée de connecteurs du circuit imprimé.

Étape 6



- Déssoudez le port USB, micro USB ou AUX du circuit imprimé.

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