



Démontage du Samsung Jitterburg

Je démonte un Jitterbug dans le cadre d'un projet artistique

Rédigé par: Kari Fox



INTRODUCTION

Un coup d'oeil à l'intérieur du Samsung Jitterbug.

OUTILS:

- [Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver](#) (1)
 - [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
-

Étape 1 — Démontage du Samsung Jitterbug



- Enlevez d'abord la batterie et les pieds en caoutchouc de la base et du numéro de téléphone à l'intérieur
- Défaites les six vis. Seuls les deux sous la batterie sortiront complètement.

Étape 2



- Ouvrez les six clips indiqués en vert et retirez-les. J'ai d'abord enlevé les deux sur les côtés, mais ce fut une énorme douleur d'ouvrir le reste du chemin. Je suggère de partir du top quatre.
- Le bleu est le connecteur vers l'écran et le haut-parleur dans le haut du téléphone.
- Le violet est la puce et l'orange charge le port.
- Le côté opposé de la planche (pas sur la photo) a le micro dessus, c'est une petite bosse ronde noire sur le fond.

Étape 3



- Débranchez le connecteur de l'écran et sortez la carte (il suffit de mettre un tournevis sous et d'ouvrir).
- Retirer le tampon du bouton.

Étape 4



- Enlever le devant en caoutchouc, puis retourner le.
- Pop tous les cinq clips. Commencez au sommet près de la charnière et travaillez vers le bas.

Étape 5



- Le bleu est l'écran principal et le mini-écran. Vert est le bouton et en dessous est le haut-parleur principal. Le violet est
- Sortir toutes les pièces. Veillez à ne pas casser le câblage reliant les bits externes à la carte.