



Remplacement des ventilateurs du Nvidia Shield

Rédigé par: Marc Perez





OUTILS:

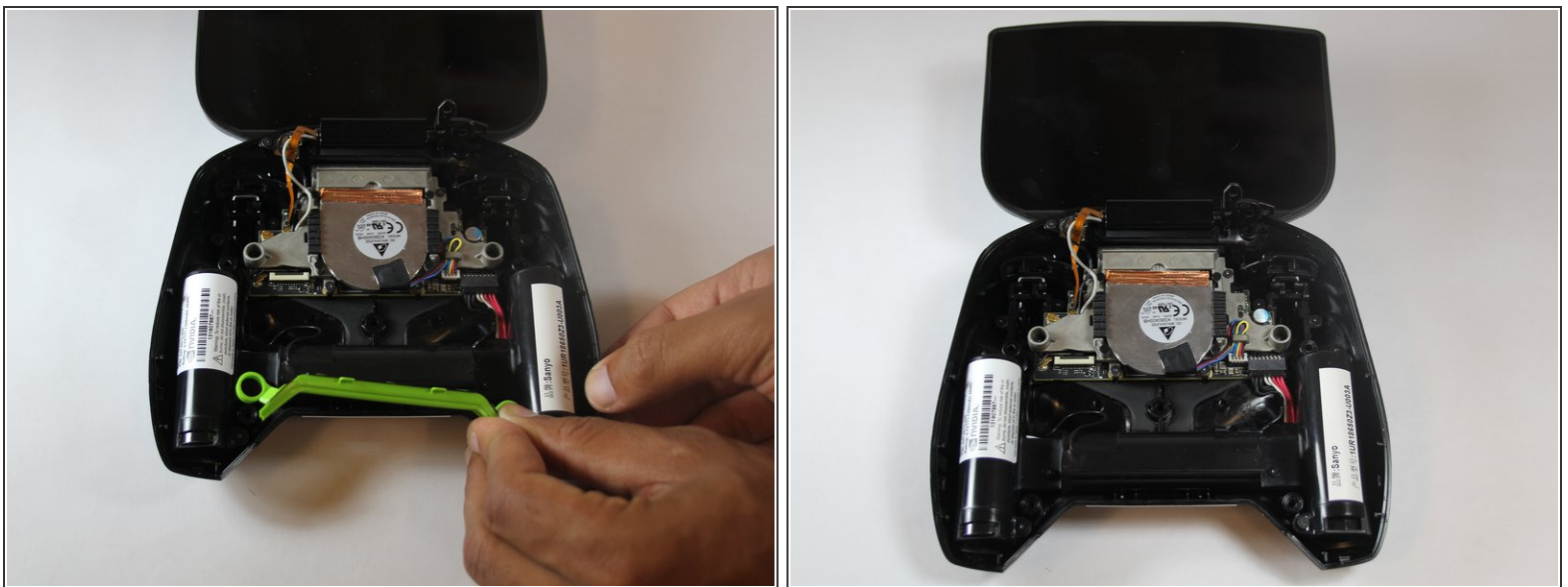
- [T5 Torx Screwdriver](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)

Étape 1 — Retirer le panneau avant



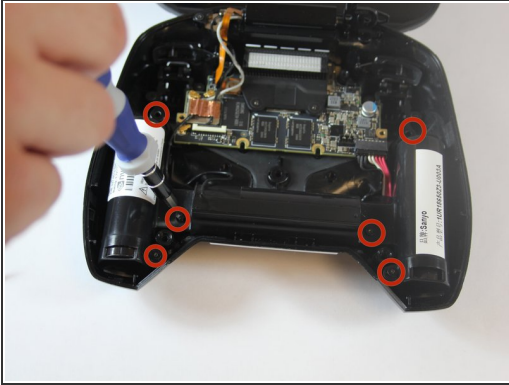
- Dévissez les 7 vis Torx T5 de 6,4 mm du panneau arrière
- Utilisez un spudger pour séparer les panneaux avant et arrière

Étape 2 — Retirer la grille verte



i La grille verte n'est pas vissée, elle peut donc être retirée directement.

Étape 3 — Retirer les câbles de batterie



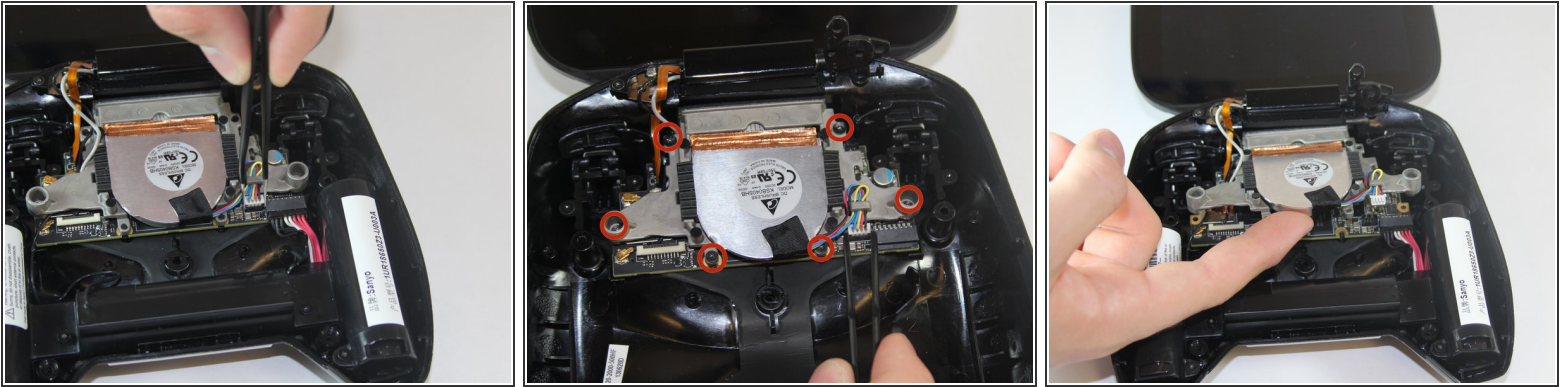
- Retirez les six vis Torx T5 de 6,5 mm.
- Retirez les fils d'alimentation.
- Décollez le ruban de cuivre et retirez les fils noir et blanc.

Étape 4 — Retirer l'appareil à batterie



- Retirez l'appareil de batterie une fois tous les câbles retirés.

Étape 5 — Retrait du ventilateur



- Le refroidissement est important pour l'électronique, la dernière chose qu'ils veulent est de surchauffer.
- Retirez les deux vis Torx 7,3 mm et les quatre 8,4 mm T5 et retirez le câble d'alimentation.
- Une fois les vis et le câble retirés, le ventilateur peut se soulever librement

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