

# Remplacement de la batterie du thermostat Nest Learning de 2e génération

Remplacer la batterie de votre Nest pour s'assurer qu'il est toujours alimenté.

Rédigé par: Dustinluckenbill



## INTRODUCTION

Rien de plus simple que remplacer la batterie de votre Nest. Retirez 4 vis pour accéder à l'écran du Nest et la batterie sort tout de suite. Les seuls outils nécessaires sont une pincette et un tournevis cruciforme #0.

## **OUTILS:**

- Phillips 0 Screwdriver (1)
- Tweezers (1)

PIÈCES:
Nest Thermostat (2nd Gen) Replacement Battery (1)

#### Étape 1 — Retirer du mur



 Saisissez l'anneau extérieur métallique de l'écran avec vos doigts et tirez dessus perpendiculairement au mur.



## Étape 2 — Ouvrir l'écran

- Retournez l'écran.
- Retirez les quatre vis de 6 mm à l'arrière de l'écran à l'aide d'un tournevis cruciforme #0.

#### Étape 3 — Retirer l'arrière de l'écran



• Saisissez le connecteur gris à 20 broches avec vos doigts et tirez-le tout droit vers le haut.

⚠ Ne tirez PAS trop loin, car une nappe du panneau arrière relie le connecteur à 20 pin à l'écran.

## Étape 4 — Débrancher la nappe



- Repérez la languette bleue au bout de la nappe étiquetée "1. Pull" (Tirez).
- Saisissez la languette avec vos doigts et soulevez-la perpendiculairement à la carte mère.

# Étape 5 — Sortir la batterie de la base



- Repérez la languette bleue étiquetée "2. Pull" (Tirez).
- Soulevez la batterie avec une pincette pour l'éloigner de l'écran.

Ne tirez PAS trop loin, car la batterie est toujours connectée à la carte mère et doit être débranchée.

#### Étape 6 — Débrancher la batterie de la carte mère



- Localisez la languette bleue étiquetée "3. Unplug" (Débrancher).
- Saisissez la batterie avec vos doigts. Tirez-la délicatement vers le haut pour la débrancher de la carte mère.

#### Étape 7 — Retirer la batterie de l'écran



• Saisissez la batterie avec vos doigts et éloignez-la de la carte mère pour la séparer de l'écran.

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