

Remplacement de la carte de signal d'affichage basse tension Samsung U28E510

Ce guide vous aide à remplacer la carte LVDS en...

Rédigé par: Raymundo Calderon-Robles



INTRODUCTION

Ce guide vous aide à remplacer la carte LVDS en retirant le capot arrière pour révéler la carte LVDS.

OUTILS:

[iFixit Opening Tool](#) (1)

[Phillips #2 Screwdriver](#) (1)

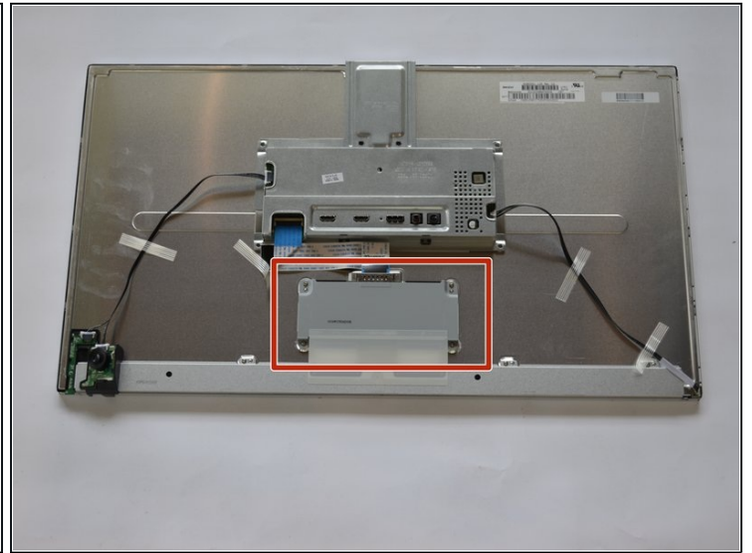
[Phillips 0 Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Panneau de signal d'affichage basse tension



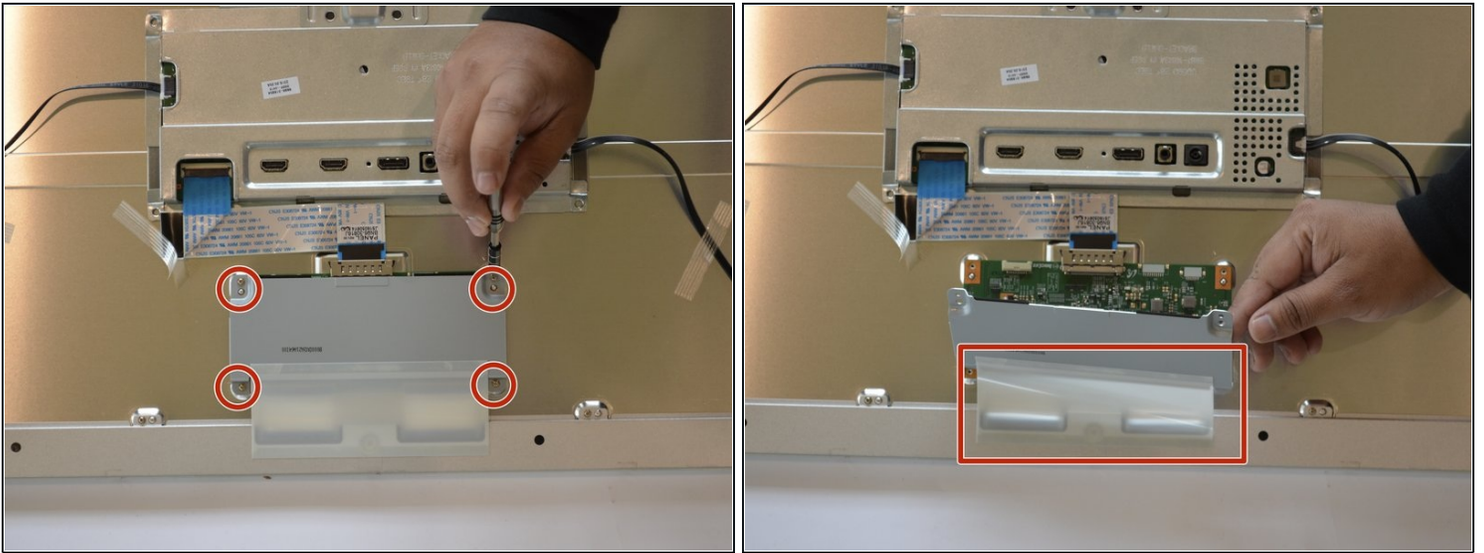
- Commencez par retirer le cadre de l'écran.
- Utilisez une paire de spudgers pour faire levier entre le cadre et le reste du moniteur.
- ⓘ Idéalement, utilisez des outils en plastique car cette étape pourrait endommager les bords du screencover.
- posez le moniteur sur le dos et retirez le couvercle de l'écran.

Étape 2



- Retournez le moniteur afin qu'il soit face vers le bas.
- Retirez la vis unique au milieu à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2.
- Retirez le support pour révéler le panneau de signal d'affichage basse tension.

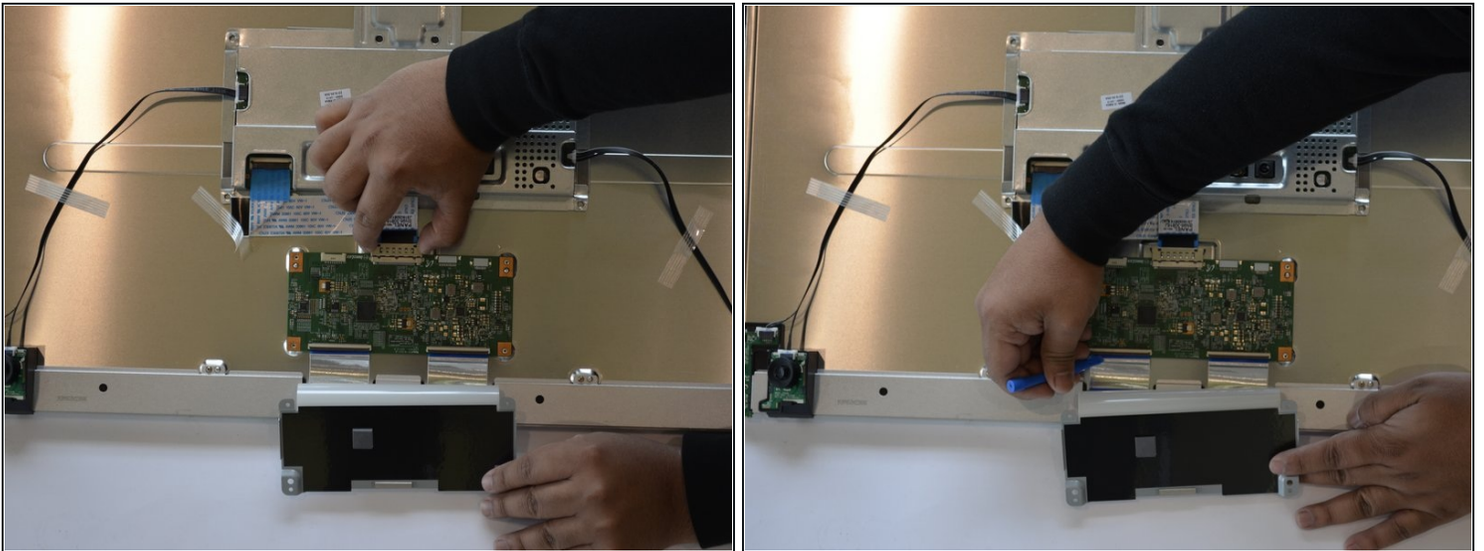
Étape 3



- Retirez les 4 vis de maintien à l'aide d'un tournevis cruciforme #0.

⚠ Soulevez le couvercle pour exposer la carte LVDS tout en prenant soin d'empêcher le retrait du couvercle en plastique blanc embué. Ce couvercle en plastique protège les rubans métalliques contre les dommages accidentels.

Étape 4



- Débranchez le câble ruban du signal d'entrée du haut de la carte.
- Déconnectez les nappes du signal de sortie à l'aide d'une spatule en plastique pour soulever le verrou de connexion.
- Retirez et remplacez la carte LVDS.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse. Assurez-vous que le cadre s'enclenche complètement tout autour du moniteur.