

Remplacement des ports de connexion de la HP Deskjet 1000 J110a

Les ports de prise sont soudés sur la carte de...

Rédigé par: Chris Perez



INTRODUCTION

Les ports de prise sont soudés sur la carte de circuit imprimé, il s'agit donc davantage d'un remplacement de carte de circuit imprimé. Soyez prudent lors de la manipulation des cartes de circuits électroniques pour éviter d'endommager les composants et d'éviter les chocs électriques.



OUTILS:

- TR10 Torx Security Screwdriver (1)
- Tweezers (1)

Étape 1 — Retrait du couvercle







 Retirez les deux vis de 13 mm situées à l'arrière de l'imprimante à l'aide d'un tournevis avec l'embout torx T10 (en forme d'étoile).

Étape 2







 A l'avant de l'imprimante, ouvrez le bac d'où sort le papier et retirez les deux vis de 13 mm situées sous le dessus de l'imprimante.

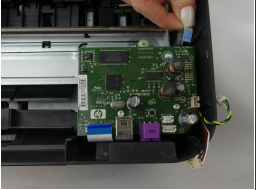
Étape 3



• Avec l'avant de l'imprimante face à vous, soulevez et soulevez le côté gauche du panneau (comme si vous ouvriez un livre à l'envers) jusqu'à ce qu'il se détache du clip sur le côté droit du panneau.

Étape 4 — Ports de prise







- Localisez et retirez les deux connecteurs à ruban plat qui relient la carte de circuit imprimé aux autres composants de l'imprimante.
 - (i) Retirez chaque connecteur à l'aide d'une pince à épiler s'il est trop difficile de les retirer à la main.

Étape 5





- Localisez et retirez les trois connecteurs de fils multicolores qui relient la carte de circuit imprimé aux autres composants de l'imprimante.
 - (i) Retirez chaque connecteur à la main, comme illustré. Vous pouvez utiliser une pince à épiler s'il est trop difficile de les retirer à la main.

Étape 6







- Retirez les deux vis supérieures de 13 mm à l'aide d'un tournevis avec l'embout torx T10.
- Retirez la vis inférieure de 9 mm à l'aide d'un tournevis avec l'embout torx T10 et retirez la carte de circuit imprimé du port de prise.

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