

Remplacement de la vitre du scanner HP Envy 5660

La vitre du scanner du HP Envy 5660 peut se...

Rédigé par: Ryan Steakley



INTRODUCTION

La vitre du scanner du HP Envy 5660 peut se fissurer avec le temps. Ce guide aidera l'utilisateur à remplacer la vitre du scanner.

🖌 OUTILS:

iFixit Opening Tool (1)Metal Spudger (1)TR10 Torx Security Screwdriver (1)



Étape 1 — Vitre du scanner

• Ouvrez la zone d'accès aux cartouches.



 Retirez les trois vis de 11,5 mm avec un embout T10.

Étape 3



- Localisez la charnière du capot sur le côté droit de l'imprimante.
- Retirez la charnière du scanner pour permettre au scanner de s'ouvrir à 90 degrés.



• Retirez les vis de 12 mm sur le côté gauche de l'imprimante avec un embout T10.

Étape 5



• Retirez la vis de 11,5 mm avec un embout T10 pour libérer la charnière à ressort.

▲ Comme il s'agit d'un ressort de compression, la charnière s'enclenchera vers le bas dès qu'elle sera desserrée.



- Retirez le capot latéral en plastique de l'imprimante.
- Vous devrez peut-être soulever l'imprimante et pousser le capot vers le bas car il est verrouillé sur le bas de l'imprimante.
- i Des outils d'ouverture en plastique ou un spudger en métal peuvent également être utilisés.



Étape 7

- Retirez les cinq vis de 11,5 mm situées au bas du scanner.
- Les étapes 3 à 6 visaient à faciliter l'accès à ces vis.
 Cependant, ils seront toujours difficiles à atteindre.
- Le haut du scanner se retirera désormais facilement.



• Soulevez l'ancienne vitre de numérisation avec un spudger en métal.

Il y a des adhésifs sous la vitre de numérisation. Attention à ne pas casser le verre en le retirant.

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