



Remplacement de la vitre de numérisisation Brother MFC-490CW

Le verre sur lequel vous placez vos documents...

Rédigé par: George Kielpinski



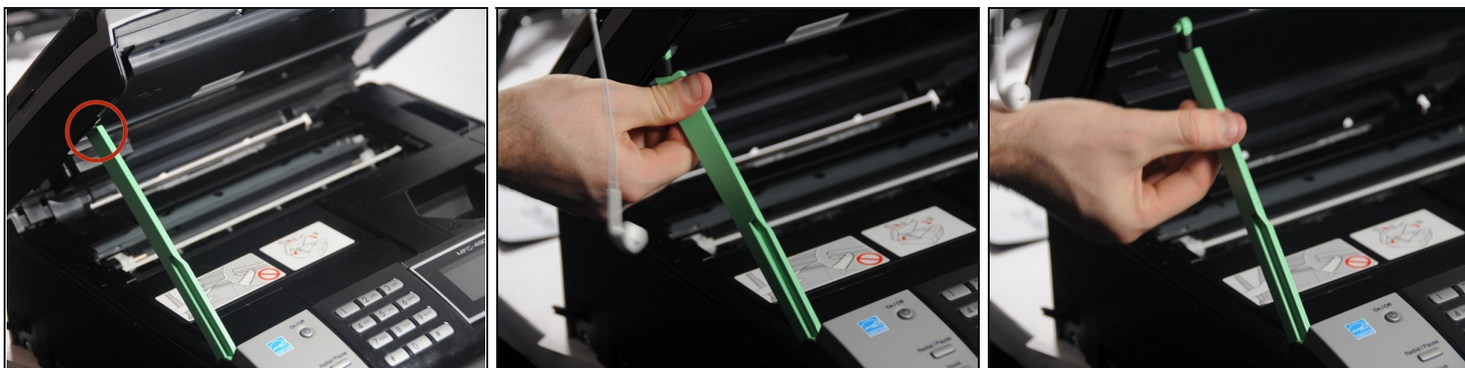
INTRODUCTION

Le verre sur lequel vous placez vos documents peut se casser ou se fissurer rendant cette fonction inutilisable. Ce guide montrera et expliquera comment isoler puis remplacer la vitre du scanner.

OUTILS:

Phillips #2 Screwdriver (1)

Étape 1 — Suppression de l'en-tête du scanner



- Tournez la section verte pour permettre à la tête du scanner d'avoir une gamme complète de mouvements.

Étape 2 — Suppression de l'en-tête de numérisation



- Pour retirer la tête du scanner, ouvrez-la à moitié et faites glisser les charnières hors de leur place et la tête sera retirée.

Étape 3 — Supprimer la connexion de la tête du scanner à l'imprimante



- Les panneaux pour exposer les cordons seront exposés lorsque la tête sera retirée.
- Tirez tous les cordons colorés de l'imprimante et dévissez l'autre fil pour le retirer complètement.
- Tirez tous les cordons colorés de l'imprimante et dévissez l'autre fil pour le retirer complètement.

Étape 4 — Retrait des vis inférieures



- Une fois le scanner libéré de l'imprimante, retirez toutes les vis de la base inférieure
- Utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour retirer les deux vis de 12,1 mm.

Étape 5 — Exposition de la vitre du scanner



- Pour séparer la base du verre, tenez-vous debout et séparez le long du bord où vous avez retiré les vis.
 - Utilisez les mains pour exposer le verre.
- ⓘ Gardez la trace à plat une fois le verre retiré pour ne pas perdre de petites pièces.

Étape 6 — Remplacement de la vitre du scanner



- Déconnectez la vitre des rails.
- Retirez le verre ancien ou brisé.
- Remplacez avec du ruban adhésif le long du bas de l'en-tête et réassemblez.

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