

Remplacement du cache en plastique du Motorola Moto G6

Comment retirer ou remplacer le cache en plastique à l'intérieur du Moto G6.

Rédigé par: Tarun Thiruma



INTRODUCTION

Ce tutoriel montre comment retirer le cache en plastique noir à l'intérieur du Moto G6 ou le remplacer en vue d'un démontage plus poussé.



OUTILS:

- Suction Handle (1)
- iOpener (1)
- iFixit Opening Picks (Set of 6) (1)
- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Tweezers (1)
- Spudger (1)



PIÈCES:

Precut Adhesive Card (1)

Étape 1 — Ôter la vitre arrière



- Éteignez votre téléphone avant de commencer.
- Si possible, éteignez la batterie avant le démontage. Une batterie chargée risque plus de déclencher un incendie dangereux si vous la surchauffez ou endommagez pendant la réparation.
- i Si la coque arrière est fissurée, recouvrez-la complètement de ruban adhésif d'emballage pour éviter que des éclats de verre tombent et vous blessent.
- Préparez un iOpener et chauffez la partie inférieure du dos du téléphone pendant environ deux minutes ou bien jusqu'à ce qu'elle soit légèrement trop chaude au toucher.
 - Vous devrez peut-être refaire chauffer et réappliquer l'iOpener plusieurs fois pour chauffer suffisamment l'appareil.
 Respectez les consignes de l'iOpener pour éviter la surchauffe.
 - Un sèche-cheveux, un pistolet à air chaud ou une plaque chauffante peuvent également faire l'affaire, mais faites attention à ne pas surchauffer le téléphone. L'écran et la batterie sont tous deux sensibles à la chaleur.







- Posez une ventouse sur le bord inférieur de la coque arrière.
- Tirez fermement et constamment sur la ventouse pour ouvrir un léger interstice entre la vitre arrière et le châssis.
 - Si la vitre est fissurée, la ventouse risque de ne pas adhérer. <u>Essayez de soulever avec du ruban adhésif épais</u>, ou bien collez la ventouse avec de la superglue et laissez sécher avant de continuer.
 - Vous devrez peut-être forcer, mais il vous faut seulement créer un très léger interstice pour insérer votre outil.
 - Si vous avez du mal, refaites chauffer pour continuer à ramollir l'adhésif, puis réessayez.
 L'adhésif refroidit rapidement, il vous faudra peut-être vous y reprendre à plusieurs reprises.
- Insérez un médiator dans l'espace que vous avez créé sous la vitre arrière.







- Faites glisser le médiator tout le long du bord inférieur du téléphone pour trancher l'adhésif qui fixe la vitre arrière.
- Allentissez et faites plus attention quand vous arrivez aux coins. La partie incurvée des bords gauche et droit de la vitre est très fragile et risque de se fissurer si le médiator la heurte.
- (i) Une fois tranché, l'adhésif risque de réadhérer en refroidissant. Pour éviter cela, vous pouvez laisser le médiator dans le coin et continuer les étapes suivantes avec un nouveau médiator. Répétez à chaque coin : laissez-y un médiator et continuez avec un autre.

Étape 4



 Chauffez le bord droit du dos du téléphone pour ramollir l'adhésif en dessous.







Glissez le médiator le long du bord droit de la vitre arrière pour faire céder l'adhésif.

Étape 6



 Chauffez le bord supérieur du téléphone pour ramollir l'adhésif de la vitre arrière.







- Faites glisser le médiator tout le long du bord supérieur du téléphone pour couper l'adhésif qui fixe la coque arrière.
- Alentissez et faites plus attention quand vous arrivez aux coins. La partie incurvée des bords gauche et droit de la vitre est très fragile et risque de se fissurer si le médiator la heurte.

Étape 8



 Faites chauffer le bord gauche du dos du smartphone pour y ramollir l'adhésif.







 Faites glisser un médiator le long du bord gauche du téléphone pour trancher l'adhésif de la vitre arrière.





- Si la vitre adhère encore, refaites chauffer et recoupez l'adhésif autant que nécessaire.
- Soulevez soigneusement la coque arrière en vérifiant qu'elle est complètement décollée.
- Enlevez-la.
- Lors du remontage, faites une pause ici pour <u>remplacer l'adhésif de la vitre arrière</u> par des bandes adhésives prédécoupées sur mesure ou du ruban adhésif double-face, comme le <u>Tesa 61395</u>.
- Après avoir refermé le téléphone, posez dessus un objet lourd, un ou deux gros livres par exemple, pendant 30 à 60 minutes. Cela permettra à la colle de bien adhérer.

Étape 11 — Décoller le ruban adhésif de la batterie





- Prenez une pincette pour décoller soigneusement le ruban adhésif noir qui recouvre la batterie.
- Enlevez le ruban adhésif.
 - (i) Si possible, gardez-le intact pour le réutiliser lors du remontage.

Étape 12 — Démonter le cache en pastique



- Prenez un tournevis cruciforme pour dévisser les dix-sept vis qui fixent le cache en plastique :
 - Onze vis grises de 3 mm de long
 - Cinq vis noires de 2,5 mm de long
 - Une vis argentée de 3,5 mm de long







- Insérez la pointe d'une spatule dans l'encoche du coin inférieur gauche du cache en plastique.
- Faites levier pour soulever le bord supérieur du cache et défaire les clips qui fixent le cache.
- Ôtez le cache en plastique.

Comparez votre pièce de remplacement à la pièce d'origine. Il vous faudra peut-être transférer d'éventuels composants restants ou retirer des films adhésifs de la nouvelle pièce avant de commencer le remontage.

Pour remonter votre appareil, suivez les instructions ci-dessus en sens inverse.

Apportez vos déchets électroniques à un recycleur certifié R2 ou e-Stewards.

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos <u>conseils basiques de diagnostic</u> ou la <u>section Motorola Moto G6 de notre communauté de réponses</u> pour obtenir de l'aide.