

Remplacement Lentille Caméra arrière Samsung Galaxy A 40

Réparation et remplacement de la Lentille Caméra appareil photo arrière du Samsung Galaxy A 40, conseils pour le remplacement de cette lentille.

Rédigé par: cPix



Ce document a été créé le 2021-05-19 12:50:28 AM (MST).

ID de tutoriel: 128526 - Brouillon: 2021-02-22

INTRODUCTION

- La lentille en verre de l'appareil photo arrière de votre Samsung Galaxy A 40 **est cassée**, mais vous pouvez encore filmer et prendre des photos.
- Vous devez remplacer cette lentille de caméra arrière, car vos photos sont floues.
- Pour commencer la réparation retirez les morceaux de verres cassés.
- Nettoyer la zone et recoller la nouvelle lentille avec du sticker double face ou en appliquant 2 points de colle.
- Cette réparation simple demande de la précision, car il faut éviter de toucher les caméras.
- Pour effectuer la réparation dans les meilleures conditions, équipez-vous de lunettes de protection afin d'éviter les projections de morceaux de verre dans les yeux.



OUTILS:

Safety Glasses (1)

Étape 1 — Lentille Caméra arrière



Votre lentille de caméra arrière
Samsung Galaxy A 40 est cassée,
remplacez là en quelque minutes et retrouvez des photos nettes.

Étape 2



 Retirez les petits débris de verre en faisant bien attention de ne pas rayer les objectifs caméras situés juste en dessous.

Étape 3



- Pré-encollez la nouvelle lentille de caméra arrière Samsung Galaxy A 40 avec du sticker double face ou 2 points de colle B7000.
- Positionnez cette lentille de verre dans l'emplacement de son support à l'aide d'une pince droite de précision.

Étape 4



- Pressez légèrement sur cette zone pour bien coller la lentille.
- Tester votre caméra arrière pour vérifier la netteté de vos photos et de vos films.
- Si vous êtes satisfait du résultat, laissez sécher pendant une heure.

Bravo! Vous avez réparé la lentille de votre Samsung Galaxy A 40, la lentille est remplacée, nettoyez la avec un chiffon microfibre. Vous pouvez maintenant prendre des photos et filmer normalement.