



Remplacement de l'écran LCD du Canon EOS 5D Mark II

LCD fissuré ou rayé sur votre 5D mk II? (ou...

Rédigé par: Hans Bruch jr



INTRODUCTION

LCD fissuré ou rayé sur votre 5D mk II? (ou appareil photo similaire)

C'est juste un protecteur en fait, ce n'est pas un écran que vous devez remplacer, c'est juste le «verre», la fenêtre protégeant le véritable écran LCD.

" 'Ceci est une refonte du tutoriel par ANDREW EVANS

- l'appareil photo n'est pas un 5D2 mais ce tutoriel est applicable à presque tous les Canon SI vous pouvez trouver la pièce nr. pour votre modèle. " '

'Numéros de pièces pour le 5D:'

Le numéro de référence du couvercle de l'écran de remplacement - cb3-3103

Le ruban de remplacement pour fixer le couvercle - Numéro de pièce - CB3-2864

'Numéros de pièces pour le 5D MARK II:'

CB3-4948-000 000 FENÊTRE, ÉCRAN TFT

CB3-4949-000 000 RUBAN DOUBLE CÔTÉ

ANDREW EVANS prend le mot d'ici.

Le protecteur LCD est la pièce de plastique exposée à l'arrière de votre appareil photo qui affleure le corps de l'appareil photo. La bonne chose à propos de cette conception est qu'elle peut supporter le poids d'un choc ou d'un impact et entraîner une réparation de 20 £ au lieu de 200 £ pour un écran LCD fissuré!

J'ai trouvé deux détaillants,

1. USCAMERA aux États-Unis, qui ont été les plus utiles mais je n'ai pas pu y accéder pour accepter le paiement par carte de crédit, ils ont une boutique ebay

<http://myworld.ebay.co.uk/uscamera/>

2. Lehman au Royaume-Uni. <http://www.hlehmann.co.uk/> Encore une fois très utile, ils ont répondu à mes nombreux courriels en poursuivant la commande, j'étais désespéré de récupérer mon 5d. Je voudrais souligner qu'ils sont extrêmement occupés en ce moment. Si vous souhaitez communiquer avec eux, je suggère d'envoyer un e-mail via leur site Web «contactez-nous» et demandez un rappel. Des gens très sympas à qui parler.

 **OUTILS:**

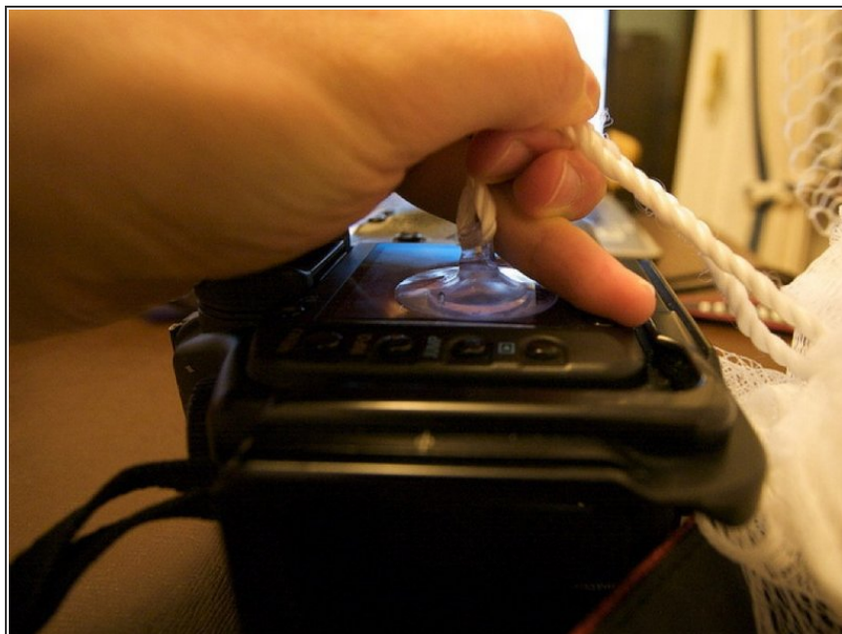
- [Heat Gun](#) (1)
- [Suction Handle](#) (1)

Étape 1 — Ecran LCD



- Voici la pièce que nous devons remplacer par un nouvel objectif LCD.

Étape 2



- À l'aide d'un sèche-cheveux ou d'un pistolet thermique, chauffez l'objectif pour le retirer. Cela ne devrait pas prendre plus de 30 secondes.
- Maintenant, en utilisant une ventouse, j'ai utilisé une aspiration à partir d'une éponge, appliquez la ventouse sur la lentille en plastique. Il vous suffit maintenant de retirer l'objectif de l'appareil photo pour retirer l'ancien objectif. Cela peut nécessiter une petite quantité de force.
- S'il ne veut pas bouger, essayez de réchauffer.

Étape 3



- À cette étape, vous devrez peut-être réchauffer le bas de l'objectif s'il ne se détache pas complètement.
- Vous devrez peut-être couvrir la zone fissurée de l'écran avec un protecteur d'écran ou tout simplement du ruban d'emballage ordinaire. Après le retrait, nettoyez l'adhésif restant.

Étape 4



- Après le retrait, assurez-vous de retirer tous les morceaux de l'ancien objectif. Recherche de fragments de plastique et de poussière sur l'écran LCD.

Étape 5



- Maintenant, saisissez votre nouveau ruban adhésif de votre nouvel objectif et appliquez-le uniquement sur le côté de la caméra.

Étape 6



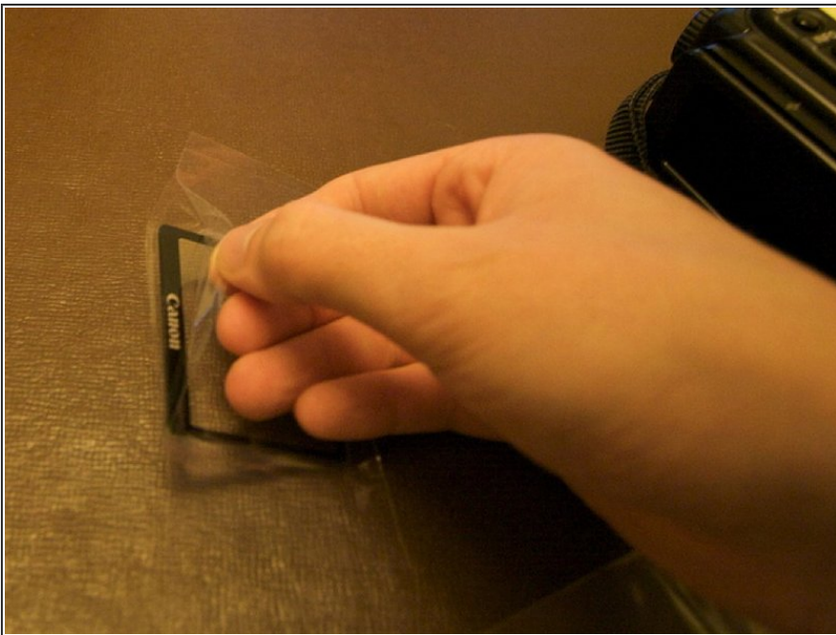
- Une fois aligné, appliquez une pression autour de l'autocollant jusqu'à ce que le ruban soit fermement en place

Étape 7



- Retirez maintenant le support de l'adhésif.

Étape 8



- Retirez le film protecteur de l'écran et appliquez-le sur votre appareil photo. Assurez-vous que tout est aligné et placé correctement.

Étape 9



- Vous avez maintenant un appareil photo qui semble sortir de la boîte!

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