

Information DUST AID



Tôt ou tard, tout propriétaire d'un appareil réflex numérique se trouve confronté au problème de la poussière sur son capteur.

Nous vous présentons un nouveau produit fiable et facile à utiliser. Inventé par le photographe professionnel Ross Wordhouse, « DUST AID » va faciliter la vie de tous les possesseurs d'appareils réflex numériques.

DUST AID présente de nombreux avantages :

- . fiable,
- . efficace,
- . facile d'emploi,
- . n'utilise ni produits chimiques, ni liquide,
- . pas de brosse à nettoyer,
- . pas d'aérosol,
- . une seule dimension pour tous les capteurs,
- . transport par avion autorisé.

De nombreux photographes utilisent une soufflette en caoutchouc pour nettoyer leur capteur. Même si cette technique simple se révèle souvent efficace, elle ne vient pas à bout de toute la poussière, et peut même transporter plus de poussière sur le capteur. La poussière restant à l'intérieur de la chambre de l'appareil peut bien sûr contaminer facilement le capteur, sans prendre en compte les changements d'objectifs.

La caractéristique innovante de « Dust Aid » est qu'elle soulève la poussière du capteur et la sort à l'extérieur de l'appareil. Et contrairement à certains produits utilisant bâtonnet et brosse, rien ne passe sur la surface du capteur, éliminant ainsi le risque de rayure. Pas besoin de liquide, ni de brosse à nettoyer. DUST AID ne pose aucun problème en cas de transport aérien.

Les propriétés adhésives de DUST AID ont fait l'objet d'une longue étude et de tests scientifiques assurant qu'il ne laisse pas de résidu sur la surface du capteur..
En dernier lieu, son faible encombrement permet de le glisser facilement dans un tout petit sac et de l'avoir ainsi toujours à disposition en cas de besoin.

DUST AID sera disponible à partir du 10 avril au prix de 49€

Le Spécialiste de nettoyage capteurs d'appareils numériques réflex

MODE D'EMPLOI :



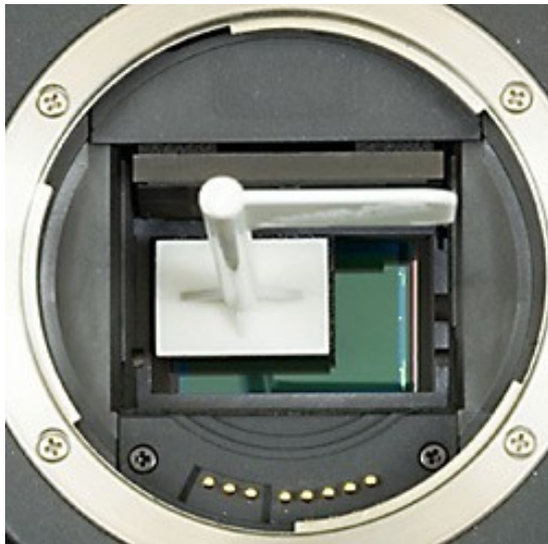
1

Ouvrir le sachet et sortir une rangée de tampons.
Enlever l'adhésif de l'un des tampons pour mettre à nu la partie adhésive,



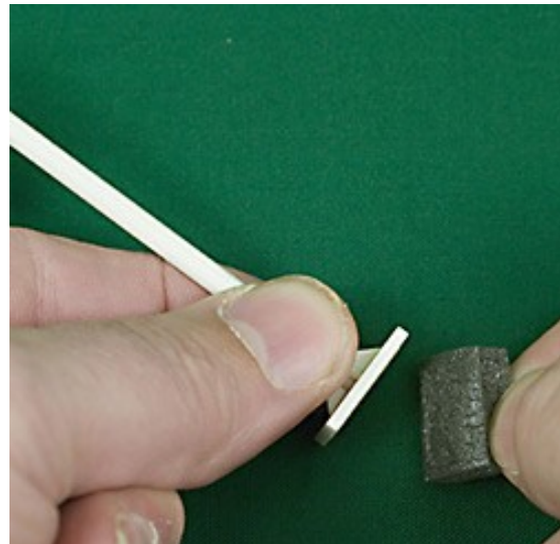
2

Appliquer la base du bâtonnet sur le tampon.
Incliner le bâtonnet sur un côté pour libérer le tampon du support,



3

Appliquer le tampon sur un coin du capteur, et appuyer modérément. Incliner le tampon pour le libérer, soulever et répéter l'opération sur les trois autres coins.



4

Enlever le bâtonnet de l'appareil, en détacher le tampon et jeter ce dernier. Garder le bâtonnet pour une opération ultérieure.