Mode d'emploi nettoyage capteur avec les bâtonnets de nettoyage Alpha Premium Sensor Cleaning Swabs et la Solution de nettoyage Beta ou Gamma

Matériel de nettoyage : 1 soufflette, quelques bâtonnets de nettoyage Alpha Premium Sensor Cleaning Swabs, la solution de nettoyage Beta ou Gamma, un ordinateur ou une loupe pour le contrôle.

Nous recommandons toujours de commencer le nettoyage de l'appareil par la méthode sèche :

- 1. Choisir un endroit bien éclairé et le plus à l'abri possible de la poussière,
- 2. Régler votre appareil sur le « mode nettoyage manuel » selon les indications du manuel de votre appareil et vérifier que les batteries sont bien chargées,
- 3. Vérifier tout d'abord si des poussières sont visibles ou non. Si le capteur est propre, nul besoin de continuer.
- 4. Sinon, tenir l'appareil verticalement et enlever les poussières avec une soufflette de bonne qualité. Effectuer un mouvement de balayage pendant l'opération pour déloger les particules de poussière. Ne pas introduire l'extrémité de la soufflette dans le corps de l'appareil. L'opération peut être répétée plusieurs fois.

Le nettoyage des taches s'effectue avec la méthode humide, toujours après avoir enlevé les poussières :

Remarque : le nettoyage des appareils avec des capteurs mobiles (par ex. le Sony A7R II) doit s'effectuer avec une pression minimale. Trop de pression peut endommager le capteur ; c'est la raison pour laquelle ce type de capteurs n'est pas couvert par notre « garantie endommagement ».

- 1. Vérifier que vous avez en mains le bâtonnet de nettoyage Alpha de la taille correspondant à votre appareil,
- 2. Verser 2 à 4 gouttes de solution Bêta ou Gamma sur l'extrémité du bâtonnet. Il n'est pas utile que les côtés soient humides car le nettoyage s'effectue avec l'extrémité.
 - la solution s'évaporant très rapidement, l'appareil doit être sur son mode nettoyage avant de verser la solution sur le bâtonnet.
 - « le moins est le plus » : humidifier légèrement avec quelques gouttes, ne pas mouiller le bâtonnet plus que nécessaire ce qui pourrait endommager le capteur.
- 3. Commencer immédiatement un léger balayage fluide sur toute la largeur du capteur, et effectuer un balayage retour sans soulever le bâtonnet, en l'inclinant pour utiliser l'autre côté,
- 4. Vérifier le nettoyage du capteur.
- 5. Il est souvent nécessaire de répéter les étapes 2 et 3 plusieurs fois avec un nouveau bâtonnet. **Ne jamais réutiliser un bâtonnet.**

www,reidlimaging.com

BP 14, 30700 Saint Quentin la Poterie 0466030174 - 0611584184