

INSTALLATION DE NIKONSCAN 4.03 SOUS WINDOWS 7/8/10 LS40/50/5000

Faire fonctionner Nikon Coolscan 4.03 sous Windows 7 (y compris 64 bits), 8 et 10.
La procédure ci-dessous a été compilée pour Windows 7.

La seule autre astuce que vous auriez besoin de faire pour installer Nikon Scan sous Windows 8 et 10 est de faire en sorte que Windows 8/10 installe un pilote non signé. Cela fonctionne également pour Windows 8 et 10, mais vous devrez faire une autre astuce pour installer le "pilote non signé".

Voir les étapes en vert ci-dessous, plus de détails ici. Avertissement : Les scanners doivent disposer du dernier micrologiciel Nikon installé pour que ces procédures fonctionnent.

Actuellement, le seul système d'exploitation capable de mettre à jour le micrologiciel du scanner est Windows XP ou Mac OS 10.2.x - 10.4.11.

Cela signifie que vous ne pouvez pas mettre à jour le firmware sans avoir accès à l'un de ces systèmes d'exploitation ! Notez également que même VueScan peut ne pas fonctionner sous Windows 7 si le dernier firmware n'est pas installé. En bref, si votre scanner ne fonctionne pas lorsque vous essayez ceux-ci ou Vuescan, vérifiez votre vérification du firmware.

Avant de commencer : Supprimez Vuescan s'il est installé. Vous pouvez le réinstaller après ces procédures.

1- Installez les pilotes Nikon Scan 4.0.3 (du site de Nikon) pour Windows Vista 32 bits. Oui, Vista 32 bits. Pour Windows 8 et 10 : Normalement, Windows 8 et 10 ne permettent pas l'installation de pilotes non signés. Les pilotes Nikon n'ont pas de signature. Par conséquent, le système d'exploitation Windows doit être démarré dans un mode permettant l'installation de pilotes non signés. Pour le faire, suivez ces étapes :

Sélectionnez "Redémarrer" dans le menu des options d'alimentation du menu Démarrer de Windows 10. Maintenez la touche SHIFT enfoncée pendant que vous cliquez sur "Redémarrer". Un écran bleu clair avec le titre "Choisir une option" apparaît. Sélectionnez "Dépannage". Un autre écran avec le titre "Dépannage" s'ouvre. Sélectionnez "Options avancées". Un autre écran avec le titre "Options avancées" s'ouvre. Sélectionnez "Paramètres de démarrage". Un autre écran avec le titre "Paramètres de démarrage" s'ouvre. Sélectionnez "Redémarrer". Une fois l'ordinateur redémarré, vous recevrez une liste des paramètres de démarrage. Choisissez "Désactiver l'application de la signature du pilote" en appuyant sur "F7" ou simplement sur "7".

Encore une fois, Windows redémarrera comme d'habitude

2- Après avoir installé le logiciel Nikon Scan, créez un dossier appelé Nikon Files dans le dossier NKScan4 situé à C:\Program Files (x86)\Nikon\NkScan4 - Ainsi, le dossier NKScan4 contient maintenant le dossier Nikon Files et ressemblera à ceci... C:\Program Files (x86)\Nikon\NkScan4\Nikon Files

3- Téléchargez et placez le fichier scanners.inf dans le dossier que vous avez créé :
C:\Program Files (x86)\Nikon\NkScan4\Nikon Files

4- Allez dans le dossier C:\Program Files (x86)\Common Files\Nikon\Driver\ ScanUSB et copiez ce fichier NKScnUSD.dll dans le même dossier C:\Program Files (x86)\Nikon\NkScan4\Nikon Files dans lequel se trouve le fichier scanners.inf.

Ainsi, le dossier Nikon Files devrait maintenant contenir ces deux fichiers... NKScnUSD.dll et scanners.inf Une fois que c'est fait...

5- Allumez le scanner et assurez-vous que le câble USB est connecté à l'ordinateur.

6- Annulez toutes les boîtes de dialogue à la recherche de pilotes si elles apparaissent.

7- Allez dans Gestionnaire de périphériques - Panneau de configuration, Gestionnaire de périphériques et recherchez le "Périphérique inconnu" (votre scanner) avec le triangle jaune.

8- Faites un clic droit dessus et choisissez "Mettre à jour le logiciel du pilote" puis choisissez "Parcourir mon ordinateur pour le logiciel du pilote"

9- Cliquez sur "Parcourir" et recherchez l'emplacement ou le dossier où vous avez placé le fichier scanners.inf. Exemple : C:\Program Files (x86)\Nikon\NkScan4\Nikon Files et cliquez sur "Suivant". Cela installera/devra installer le pilote (scanners.inf) que vous avez extrait du fichier zip pour votre scanner.

10- C'est tout - Votre logiciel Nikon Scan devrait maintenant être entièrement fonctionnel.

Note : Si vous souhaitez installer VueScan, c'est uniquement après l'installation de NikonScan 4.03 que vous pouvez le faire pour avoir les 2 logiciels.