

Installation Scanner Nikon LS40/LS50 Windows 10

1. Démarrer ns403fr.exe et installer le programme Nikon pour Scanners LS40 et LS50 :
 - a. Utiliser l'option 'liste des noms' pour choisir sRVB ou Adobe RVB (1998)
 - b. Redémarrer l'ordinateur
2. **Créer un nouveau répertoire 'Driver'** dans C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4 :
C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4\Driver
3. Copier les 2 fichiers du CD : **NKScnUSD.dll et NksUSB.INF** dans ce nouveau répertoire
C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4\Driver
4. Redémarrer Windows en mode '**Installation de Driver sans signature**', pour cela:
 - a. Click droit sur bouton Démarrer et choisissez et sélectionner Paramètres.
 - b. Cliquer sur mise à jour et la sécurité.
 - c. Cliquer sur récupération.
 - d. Cliquer sur redémarrer maintenant sous Démarrage avancé.
 - e. Cliquer sur Dépannage.
 - f. Cliquer sur options avancées.
 - g. Cliquer sur Plus d'options de récupérations.
 - h. Cliquer sur paramètres.
 - i. Cliquer sur redémarrer.
 - j. Sur l'écran des paramètres de démarrage, appuyer sur 7 ou sur F7 pour désactiver le contrôle obligatoire des signatures de pilotes.
5. Brancher le Scanner en USB et allumer le.
6. Click droit sur bouton Démarrer et choisir Exécuter, puis entrer **devmgmt.msc**
7. Ouvrir le 'Périphérique d'acquisition d'images' et click droit sur Nikon LS-50 (ou LS-40) et sélectionner 'Mettre à jour les pilotes'.
8. Sélectionner Parcourir mon ordinateur et entrer le chemin :
C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4\Driver
9. Sur l'alarme cliquer sur 'Installer ce pilote quand même'.
10. Démarrer Nikon Scan