

Installation



Avant l'installation

Des programmes résidant en mémoire RAM tels que des anti-virus peuvent empêcher l'installation de se dérouler correctement. Retirer ou désactiver ces programmes avant d'installer l'utilitaire DiMAGE Scan, les réinstaller une fois l'installation terminée.

Ne PAS connecter le scanner à un micro-ordinateur avant d'avoir installé le logiciel de l'utilitaire DiMAGE Scan.

Système requis pour le logiciel DiMAGE Scan

Le micro-ordinateur et son système d'exploitation doivent être garantis par le fabricant comme étant compatibles avec l'interface USB. Pour pouvoir utiliser le scanner, le micro-ordinateur doit également satisfaire aux caractéristiques suivantes :

Processeur Pentium 166 MHz ou supérieur. Pentium III recommandé.	Power PC G3 ou supérieur. Power PC G4 ou supérieur recommandé.
Windows 98, 98 Seconde Edition, Me 2000 Professionnel ou XP préinstallé. (familial/Professionnel).	Mac OS 9.2.2 Mac OS X 10.1.3 ~ 10.1.5, 10.2.1 ~ 10.2.8, 10.3 ~ 10.3.6
128 Mo de RAM. 256 Mo recommandés.	128 Mo de RAM en plus de celle nécessaire à Mac OS et aux applications. 256 Mo recommandés.
Espace disponible sur le disque dur : 600 Mo	
Écran 800 x 600 pouvant afficher en couleurs 16 bits. Un écran 1024 x 768 est recommandé.	Écran 800 x 600 pouvant afficher au moins 32.000 couleurs. Un écran 1024 x 768 est recommandé.
Interface USB (version 2.0 ou 1.1)	
Cartes USB recommandées Adaptec USB2connect 3100, Adaptec USB2connect 5100, Adaptec DuoConnect, Carte PCI Belkin Haute-vitesse USB 2.0 5 ports, Carte PCI de type low-profile Belkin USB 2.0 Haute-vitesse 3 ports, ou port fourni avec l'ordinateur.	Port Apple USB, Carte PCI Belkin Haute-vitesse USB 2.0 5 ports, Carte PCI de type low-profile Belkin USB 2.0 Haute-vitesse 3 ports
Le pilote TWAIN est compatible avec Photoshop 6.0.1 et 7.0.1, CS (8.0.1) Photoshop Elements 2.0, Paint Shop Pro 7.0, Corel PhotoPaint 11.0.	Le Plug-in est compatible avec Photoshop 6.0.1 et 7.0.1, CS (8.0.1) Photoshop Elements 2.0

Ce logiciel n'est pas compatible avec Fast User Switching sur Mac OS X. L'utilisateur doit ouvrir une session pour utiliser ce logiciel. Fast User Switching avec Windows XP peut entraîner un mauvais fonctionnement du logiciel. La mise en veille du système d'exploitation peut entraîner une erreur ou bloquer l'utilitaire de numérisation ; désactiver la fonction.

Les recommandations suivantes concernant la mémoire doivent être suivies lors de l'utilisation de certaines fonctions :

Pour numériser avec :	Mémoire	Espace disque
Profondeur de couleurs sur 16-bits	128 Mo de RAM. 256 Mo recommandés	Espace disque : 1,2 Go 2 Go recommandés
Lissage de pixels (pixel polish) ¹	256 Mo de RAM. 512 Mo recommandés.	
Traitement Digital SHO ²		
Traitement Digital ROC / GEM		Espace disque : 1,8 Go 3,6 Go recommandés.
Digital ROC/GEM avec profondeur de couleurs sur 16 bits		Espace disque : 3 Go 6 Go recommandés

1. Avec Mac OS 9.2.2, aucune extension supplémentaire n'est requise.
2. Avec Mac OS 9 et OS X, 320 Mo de RAM sont nécessaires.

Avec les systèmes d'exploitation Macintosh, la mémoire requise vient en supplément de celle nécessaire pour le système d'exploitation et l'application hôte.

Windows XP et 2000 Notes

Ajustez la mémoire sur deux fois la taille de l'image numérisée. Lorsque vous utilisez le lissage de pixels, ajustez la mémoire sur quatre fois la taille de l'image numérisée. La taille d'image peut être configurée dans l'onglet Préscan (p. 32).

Mac OS 9.2.2 Notes

Pour le traitement Digital SHO, désactiver la mémoire virtuelle. Allouer la mémoire RAM indiquée ci-dessus à l'utilitaire Easy Scan, DiMAGE Scan ou Batch Scan lorsqu'il est utilisé seul. Lorsque l'utilitaire DiMAGE Scan est utilisé dans une application hôte de traitement d'image, il faut ajouter la mémoire requise par cette application. Pour utiliser le lissage de pixels (Pixel Polish), la taille du bloc de mémoire non utilisé doit représenter quatre fois celle de l'image numérisée. Lorsque l'utilitaire est utilisé dans une application de traitement d'image, vérifier la quantité de mémoire inutilisée avec l'application hôte ouverte, mais avant de lancer l'utilitaire du scanner.

Consulter le site Internet Konica Minolta pour les dernières informations de compatibilité.
Amérique du Nord : <http://kmpi.konicaminolta.us/>
Europe : <http://www.konicaminoltasupport.com>