

## iSRD pour scanner de films Nikon

### Seulement pour Macintosh !



*iSRD*, la suppression de poussières et de rayures basée sur la détection infrarouge, est aussi disponible à partir de *SilverFast* version 6.6 pour certains scanners de films Nikon.

Sur Macintosh, *iSRD* remplace entièrement la *technologie ICE* utilisée jusqu'ici sur les scanners de films.

Cette restructuration nécessaire a été déclenchée par l'arrêt de la part de Nikon du développement de pilotes du module MAID pour les systèmes d'exploitation actuels. A partir de *SilverFast* Version 6.6, les scanners de film Nikon supportés par *SilverFast* sont pilotés directement, sans détour via le module MAID. Un fonctionnement impeccable et rapide aussi sous *Mac OS Leopard* par exemple est donc garanti.

Pour les scanners de film Nikon suivants, *SilverFast* est utilisé avec *iSRD* :

Nikon LS-5000 (SUPER COOLSCAN 5000 ED)

Nikon LS-50 (COOLSCAN V ED)

Nikon LS-4000 (SUPER COOLSCAN 4000 ED)

Nikon LS-40 (COOLSCAN IV ED)

Nikon LS-2000 (SUPER COOLSCAN LS-2000)

Conformément au scanner respectif, les adaptateurs pour films en bande SA-20, SA-21 et SA-30 ainsi que les chargeurs de diapositives SF-200 et SF-210 sont supportés.

Les scanners de films plus anciens COOLSCAN LS-10, SUPER COOLSCAN LS-1000 et COOLSCAN III ne sont pas supportés.

Le remplacement de MAID et l'implémentation d' *iSRD* pour les scanners de films multiformats Nikon SUPER COOLSCAN 8000 et SUPER COOLSCAN 9000 ED sont prévus.

Pour plus de détails sur *SilverFast iSRD*, reportez-vous au chapitre „6.13 SilverFast SRD, Suppression de poussières et de rayures“ du manuel actuel. Voici le lien de téléchargement direct :

[http://www.silverfast.com/download/docu/ch6.13silverfastsrld\\_fr\\_2007-10-29.pdf](http://www.silverfast.com/download/docu/ch6.13silverfastsrld_fr_2007-10-29.pdf)