








SilverFast 8 est disponible pour les scanners suivants:


















Braun Phototechnik



-  [Braun Phototechnik Multimag SlideScan 4000 / 4000b](#) (added: 2012-01-25) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Braun Phototechnik Multimag SlideScan 6000](#) (added: 2012-02-24) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]

Canon


-  [Canon CanoScan 4400F](#) [ne marche pas pour l'instant sous Mac OS X - il faut attendre au pilote du fabricant]
-  [Canon CanoScan 5600F](#) [ne marche pas pour l'instant sous Mac OS X - il faut attendre au pilote du fabricant]
-  [Canon CanoScan 8600F](#) (added: 2011-10-17) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8, il faut attendre au pilote du fabricant]
-  [Canon CanoScan 8800F](#) (added: 2011-10-17) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8, il faut attendre au pilote du fabricant]
-  [Canon CanoScan 9000F](#)

Epson



-  [Epson Expression 10000XL / ES-10000G](#)
-  [Epson Expression 1640XL / ES-8500](#) (added: 2011-12-13)
-  [Epson Expression 1680 / 1680 Pro / ES-2200](#) (added: 2012-03-07) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson GT-20000](#) (added: 2012-03-07)
-  [Epson Perfection 2400 / 2400 Photo / GT-9300UF](#) (added: 2011-12-05) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Epson Perfection 2450 Photo / GT-9700F](#) (added: 2011-11-18) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection 3200 Photo/Pro / GT-9800F](#) (added: 2011-10-07)
-  [Epson Perfection 4490 / GT-X750](#) (added: 2011-11-21) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection 4870 Photo / GT-X700](#)
-  [Epson Perfection 4990 Photo / GT-X800](#)
-  [Epson Perfection V10 / GT-S600](#) (added: 2012-01-12) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection V100 / GT-F650](#) (added: 2012-01-12) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection V300 / GT-F720](#) (added: 2011-12-05) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection V330](#) (added: 2011-12-02) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection V350 / GT-F700](#) (added: 2012-01-12) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection V500 / GT-X770](#) (added: 2011-11-21) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Epson Perfection V600 Photo / GT-X820](#) (added: 2011-11-21) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]

-  [Epson Perfection V700 Photo / GT-X900](#)
-  [Epson Perfection V750 Pro / GT-X900](#)







Mediax

-  [Mediax SilverScan 7200 Pro](#) (added: 2012-03-07) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]

Microtek

-  [Microtek ArtixScan 3200 XL](#) (added: 2012-03-27) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8]
-  [Microtek ScanMaker 9800 XL Plus](#) (added: 2012-04-26)








Nikon

-  [Nikon LS 4000ED / Super Coolscan 4000ED](#)
-  [Nikon LS 40ED / Coolscan IV ED](#)
-  [Nikon LS 5000ED / Super Coolscan 5000 ED](#) (added: 2011-08-22)
-  [Nikon LS 50ED / Coolscan V ED](#)
-  [Nikon LS 8000ED / Super Coolscan 8000](#)
-  [Nikon LS 9000ED](#)


Pacific Image Electronics

-  [Pacific Image Electronics PowerSlide 3650](#) (added: 2012-01-25) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Pacific Image Electronics PowerSlide 5000](#) (added: 2012-01-25) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Pacific Image Electronics PrimeFilm 7250 Pro3](#) (added: 2012-04-26) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Pacific Image Electronics PrimeFilm 7250u](#) (added: 2012-03-07) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]


Plustek

-  [Plustek OpticFilm 7200i](#) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec SilverFast 8 (Windows) 32 bits, il faut attendre au pilote du fabricant]
-  [Plustek OpticFilm 7300](#) [Fonctionne sur Mac OS X uniquement avec 32bit SilverFast 8, il faut attendre au pilote du fabricant]
-  [Plustek OpticFilm 7400](#)
-  [Plustek OpticFilm 7500i](#) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8, il faut attendre au pilote du fabricant]
-  [Plustek OpticFilm 7600i](#)
-  [Plustek OpticFilm 8100](#) (added: 2012-03-02)
-  [Plustek OpticFilm 8200i](#) (added: 2012-03-02)

Quatographic

-  [Quatographic Intelli Scan 5000](#) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8, il faut attendre au pilote du fabricant]

Reflecta

-  [Reflecta CrystalScan 7200](#) (added: 2012-03-07) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Reflecta DigitDia 4000](#) (added: 2012-01-25) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Reflecta DigitDia 5000](#) (added: 2012-01-25) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Reflecta DigitDia 6000](#) (added: 2012-01-25) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Reflecta ProScan 7200](#) (added: 2012-03-07) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]
-  [Reflecta RPS 7200](#) (added: 2012-04-26) [Under x64-systems: pour l'instant seulement avec 32 bits SilverFast 8]