

• Numérisation par lots :

Doté d'un système d'entraînement automatique du passe vue, le Scan Elite II peut numériser automatiquement par lots de 6 vues en bandes ou par 4 diapositives. Il est aussi possible de pré-établir des corrections individuelles pour chaque image, de créer des scripts d'automatisation complets et de laisser le scanner travailler.

DIMAGE

Scan Elite II

Type	<ul style="list-style-type: none"> Scanner Films acceptés 	Scanner de films négatifs ou diapositives 24x36 - APS
Fichiers image	<ul style="list-style-type: none"> CCD Résolution optique Résolution maxi interpolée Définition & Poids d'image Impression qualité photo 300dpi Echantillonnage Dynamique de densité 	Tri CCD linéaire (filtré RVB) en une passe - Tube fluorescent froid Film 24x36/APS : 2820 x 2820 dpi Sans 24x36 : 2 688 x 4 032 pixels - Env. 30 Mo APS : 1920 x 3 328 pixels - Env. 18 Mo 24x36 : 23 x 34 cm APS : 16 x 28 cm Entrée : 3 x16 bits - Sortie : 3x8bits/3x16 bits/3x16bits linéaire 4,8
Possibilités de numérisation	<ul style="list-style-type: none"> Anti poussières/rayures Gestion du grain et des couleurs Mise au point Numérisation par lots Etalonnage Multi-échantillonnage Temps de numérisation 	Oui - ICE ³  Oui - Fonction GEM et ROC   Autofocus, sélective ou mise au point manuelle Oui - 24x36 - Par bande de 6 vues ou 4 diapos - APS : Sur tout le film Fonction Color Matching et profile ICC moniteur Oui - 2, 4, 8 ou 16 fois 24x36 à 2820dpi plein cadre : 40 sec. (avec IEE 1394)
Interface	<ul style="list-style-type: none"> Types 	Firewire (IEEE 1394) et USB 1.1
Divers	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation Dimensions (Lar.xHau.xLon) Poids 	100-240 volts - 50/60 Hz 145 x 100 x 325 cm 1,5 kg
Système requis	<ul style="list-style-type: none"> Mac PC 	Processeur PowerPC G3 ou mieux (G4 recommandé) Mac OS 8.6 à 9.1 - Port USB ou Firewire (IEE1394) en port standard d'origine 100% compatible - Espace disque : 100 Mo minimum et 1 Go recommandé avec ICE / ROC / GEM - RAM : 32 Mo mini et 256 Mo pour fonctions ICE/ROC/GEM recommandé - Logiciel compatible Adobe Photoshop 5.0.2/5.5/6 et 5.0 LE Pentium (Pentium III recommandé)-Windows 98/98SE/ME/2000 - Cartes Firewire Adaptec AFW-4300 ou port USB 100% compatible d'origine sur la machine - Espace disque 100 Mo mini et 1 Go recommandé pour ICE/ROC/GEM - RAM : 64 Mo mini et 256 Mo pour fonctions ICE/ROC/GEM recommandé - Logiciel compatible Adobe Photoshop 5.0.2/5.5/6/ 5.0 LE et PaintShop Pro 7, Corel Photo-Paint 9.
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> Fournis En option 	Passes-vues : 24x36 en bandes (FH-U1) - Diapositives 24x36 (SH-U1). Câbles USB (UC-1) et Firewire (FC-1). Adaptateur secteur AC-U10. CDROM installation (Plugin Mac et module Twain PC) et logiciel indépendant. Logiciel de retouche. Adaptateur APS AD-10

* Selon les conditions de tests Minolta.

The essentials of imaging

L'essentiel de l'image

MINOLTA