

• Fonctions GEM & ROC



La fonction GEM permet de contrôler l'effet du grain au moment de la numérisation. Il est ainsi possible d'en diminuer l'impact, très gênant sur certains films de haute sensibilité. La fonction ROC évite des heures de retouche couleur lors de la numérisation de films mal conservés ou ayant subi un mauvais développement.

DIMAGE Scan Multi PRO

Type	<ul style="list-style-type: none"> • Scanner • Films acceptés 	Scanner de films négatifs ou diapositives multi-formats 24x36 - 24x65 - Moyens formats : 6x9/6x8 /6x7/6x6/6x4. 5 cm - 16mm* - Film Minox* - Lames médicales* Film TEM pour microscope*
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 : 4800 x 4800 dpi - Moyen format : 4800 x 3200 dpi 4800 x 4800 dpi (pour moyen format) 24x36 : 4 728 x 7 008 pixels - Env. 100 Mo 6x9 : 10 692 x 15 840 pixels - Env. 500 Mo 6x6 : 10 692 x 10 692 pixels - Env. 340 Mo 24x36 : 40 x 60 cm 6x9 : 90 x 134 cm 6x6 : 90 x 90 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 en 24x36 - Par bande de 6 vues ou 4 diapos Fonction Color Matching et profile ICC moniteur Oui - 2, 4, 8 ou 16 fois 24x36 à 4800 dpi plein cadre : 50 sec.**
Interface	• Types	Firewire (IEEE 1394) et Ultra SCSI (prise HD50)
Divers	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation • Dimensions (Lar.x Hau.x Lon) • Poids 	100-240 volts - 50/60 Hz 168 x 128 x 377 cm 4 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 - Interface FireWire (IEEE1394) en port standard 100% compatible ou carte SCSI Power Domain 2940UW/2940U2W/2930U/29160N - Espace disque : 20 Mo (installation) et 4X le poids de l'image finale minimum pour numérisation (ex : 2 Go pour un 6x9 en 4800dpi) - RAM : 64 Mo mini et 256 Mo pour fonctions ICE/ROC/GEM - Logiciel compatible Adobe Photoshop 5.0.2/5.5/6 et 5.0 LE Pentium II (III recommandé) - Windows ME ou 2000 - Cartes Firewire Adaptec Fire Connect 4300 /AFW-4300 ou cartes SCSI Adaptec: 19160/29160/29160N - Espace disque 20 Mo (installation) et 4X le poids de l'image finale minimum pour numérisation (ex : 2 Go pour un 6x9 en 4800dpi) - RAM : 64 Mo mini et 256 Mo pour fonctions ICE/ROC/GEM - Logiciel compatible Adobe Photoshop 4.0.1/5.0.2/5.5/6 et 5.0 LE
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Fournis • En option 	Passes-vues : 24x36 en bandes (FH-P1) - Diapositives 24x36 (SH-P1) - Universel UHP1 (pour moyen format et autre) - Support std HA-P1 et plaque de verre HA-P2. 1 jeu de masques pour moyen format FMP1. Câbles SCSI et Firewire Kit support multiformats HA-P3. Kit masques multiformats FM-P2, Clips de fixation lames de verre PI-1

* Avec kit multi-formats optionnel - ** Selon les conditions de tests Minolta