

# Dimâge Scan Multi II

*" Toujours plus pro ! "*

## C A R A C T É R I S T I Q U E S

<b>Type</b>	Scanner de films avec avance du passe vues motorisée.				
<b>Type de film</b>	Films : 135 en bandes ou diapositives montées, 120/220 (6x6, 6x9, 6x4,5), 16mm films APS (IX 240) en cartouche (chargeur en option) ou en bandes Lames médicales, micro-films, films pour microscope électroniques				
<b>Capteurs</b>	Tri CCD linéaire. Eclairage par lampe à fluorescence				
<b>Résolution</b>	2820 dpi optique sur tous les formats jusqu'au 24x83 mm 2820 dpi semi-interpolé possible sur tous les formats jusqu'au 6x9 cm 1128 dpi optique sur le moyen format				
<b>Taille de l'image</b>	Film	Dimensions (mm)	Résolution	Définition	Poids
	135	24,20 x 36,30	2820 dpi	2688 x 4032	31 Mo
	135	24,20 x 65	2820 dpi	2688 x 7216	55 Mo
	6x6	56,16 x 56,16	2820 dpi semi-interp.	6217 x 6217	110 Mo
	6x6	56,16 x 56,16	1128 dpi	2496 x 2496	17,8 Mo
	6x9	56,16 x 83,52	2820 dpi semi-interp.	6217 x 9272	165 Mo
	6x9	56,16 x 83,52	1128 dpi	2496 x 3712	26,5 Mo
	6x4,5	56,16 x 41,76	2820 dpi semi-interp.	6217 x 4636	82 Mo
	6x4,5	56,16 x 41,76	1128 dpi	2496 x 1856	13,2 Mo
<b>Échantillonnage</b>	Entrée 12 bits par canal (36 bits) Sortie en 3 x 8 bits, 3 x 16 bits ou 3 x 16 bits linéaire.				
<b>Dynamique de densité</b>	3,6				
<b>Interface</b>	SCSI - 2 (connecteur DB-25 et Centronics 50 sur le scanner)				
<b>Mise au point</b>	Automatique / Sélective / Manuelle				
<b>Alimentation</b>	100-240 volts - 50-60 Hz				
<b>Consommation</b>	40 W maximum				
<b>Dimensions</b>	200 x 124 x 410 mm (L x H x P)				
<b>Poids</b>	Environ 6 kg				
<b>Accessoires fournis</b>	Driver MAC et PC (Plug-In Photoshop, pilote Twain_32), utilitaire d'acquisition indépendant (Mac et PC), câble SCSI (DB25-Centronics 50), câble d'alimentation secteur, passe-vues film 135 (bandes de 6 vues), passe-vues diapositives (par 4), passe-vues moyen format.				
<b>Accessoires optionnels</b>	Adaptateur APS, chargeur 50 diapos 135, passe-vues universel UH-M1, lampe fluorescente (remplacement rapide)				

## SYSTEMES REQUIS :

### Compatible PC / AT

Processeur	Pentium (Pentium III au moins pour les fonctions ROC, GEM et sortie 16bits)
Système d'exploitation	Windows 95(OSR2 inclus), Windows 98, Windows 2000, Windows NT 4.0
Mémoire vive	32 Mo minimum, 512 Mo pour les fonctions ROC, GEM et sortie 16bits
Mémoire libre sur DD	600 Mo (2 Go nécessaire pour les fonctions ROC, GEM et sortie 16bits)
Affichage moniteur	XGA (1024 x768) ou plus recommandé (VGA possible)
Nombre couleurs	16 millions de couleurs (24 bits) recommandées
Interface	SCSI-2 - Cartes compatibles : Adaptec : AHA-2910B, 2910C, 2920C, 2940, 2940U, 2940AU 2940UW, 2940W, 2940U2W, 1510B, 1520B, 1540CP; AVA-2902E, 2903B, 2906; cartes SCSI 19160, 29160, 29160N
Divers	Lecteur de cédéroms

### Macintosh

Processeur	Power PC uniquement (G4 recommandé pour les fonctions ROC, GEM et sortie 16bits)
Système d'exploitation	Mac OS 7.5.5 à 9
Mémoire vive	32 Mo de libre ou plus - 256 Mo pour les fonctions ROC, GEM et sortie 16bits
Mémoire libre sur DD	600 Mo (2 Go nécessaire pour les fonctions ROC, GEM et sortie 16bits)
Affichage	Minimum : moniteur 13 pouces VGA (640x480) en 256 couleurs minimum. 32 000 couleurs ou plus recommandé
Interface	SCSI-2 - Cartes compatibles : Adaptec Power Domain 2940UW, 2940U2W, 2930U, cartes SCSI Adaptec 2906 et AVA-2903B
Divers	Lecteur de cédéroms