

Dimàge SCAN ELITE

"Scannez l'image, pas la poussière..."



LA QUALITÉ NUMÉRIQUE PROFESSIONNELLE

- **SYSTÈME ICE (IMAGE CORRECTION ENHANCEMENT) :**
Retouche automatique des rayures et des poussières.
- **NUMÉRISATION À 2820 DPI OPTIQUE (EN VERTICAL ET EN HORIZONTAL) :**
Impression d'un A4 à 340 dpi à partir d'une image 24x36 en pleine résolution (image de plus de 10 millions de pixels).
- **ÉCHANTILLONNAGE SUR 12 BITS PAR CANAL (36 BITS) :**
Dynamique de densité de 3,6 pour des images détaillées dans les ombres et les hautes lumières.
Sortie sur 3x8 bits ou 3x16 bits.
- **VITESSE DE NUMÉRISATION ULTRA-RAPIDE :**
Scan d'une diapo 24x36 en plein cadre et pleine résolution en 30 sec sur Mac et 35 sec sur PC (sans le système ICE).*

* Selon la procédure de test Minolta

PRATIQUE ET COMPLET

- **LIVRÉ AVEC CARTE SCSI ADAPTEC (PC)**
- **LIVRÉ AVEC ADOBE PHOTOSHOP LE OFFERT**
- **COMPATIBLE MAC ET PC**
- **NUMÉRISE LE 24x36 ET L'APS (CHARGEUR EN OPTION)**

UN DRIVER CONÇU POUR LES PROS

- **FENÊTRE DU DRIVER EN PLEIN ÉCRAN :**
Très grand confort de travail et de prévisualisation.
- **NOUVEAU SYSTÈME DE NAVIGATION :**
Permet d'automatiser toutes les étapes de la numérisation (cadrage, résolution, correction couleur, préférences...).
- **NOUVEAU SYSTÈME DE SCAN PAR ÉCHANTILLONS MULTIPLES :**
Élimination du bruit (parasites) aléatoire, par comparaison automatique de plusieurs scans de la même image.
- **NOUVEAU SYSTÈME DE CORRESPONDANCE COULEUR :**
Permet d'adapter le scan en fonction de l'espace colorimétrique d'affichage (ex : NTSC, Apple RGB, sRGB, ...) avec intégration du profil ICC du moniteur.
- **CORRECTIONS PROFESSIONNELLES : COURBES DE TRANSFERT, HISTOGRAMMES, TEINTE, LUMINOSITÉ ET SATURATION :**
Contrôle total du rendu des images
- **ENREGISTREMENT ET COMPARAISON INSTANTANÉE DES PRÉ-POST CORRECTIONS :**
Annulations et retours en arrière en toute liberté.
- **MODE DE CORRECTION COULEUR SIMPLIFIÉ :**
Scanner utilisable même par les débutants.

MINOLTA

Dimàge SCAN ELITE

“Scannez l’image, pas la poussière...”

C A R A C T É R I S T I Q U E S

Type de film :	Films 135 en bandes ou diapositives montées Films APS (IX 240) en cartouche
Capteurs :	Tri CCD linéaire. Eclairage par lampe à fluorescence
Résolution :	2820 dpi optique (en horizontal et en vertical)
Taille de l’image :	Film 135 : 24,20 x 36,30 mm soit 2688 x 4032 pixels Films APS : 17,28 x 29,95 mm soit 1920 x 3328 pixels
Anti-rayures, anti-poussières :	Système ICE™ (Image Correction Enhancement)
Échantillonnage :	Entrée 12 bits par canal (36 bits) Sortie en 3 x 8 bits, 3 x 16 bits ou 3x16 bits linéaire.
Interface :	SCSI-2 (connecteurs DB 25 et Centronics 50)
Mise au point :	Fixe, réglée sur l’hyperfocale
Alimentation :	220 à 240 Volts – 50/60 Hz
Consommation :	30 W maximum
Dimensions :	90 x 162 x 272 mm (L x H x P)
Poids :	Environ 2 kg
Accessoires fournis :	Carte Adaptec pour PC, 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, passe-vues film 135 (bandes de 6 maxi), passe-vues diapositives (par 4). Adobe Photoshop LE.

S Y S T E M E S R E Q U I S

Compatible PC / AT

Processeur :	Pentium 90 ou supérieur
Système d’exploitation :	Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0
Mémoire vive :	32 Mo minimum
Mémoire libre sur DD :	90 Mo (200 Mo nécessaire en export 16 bits)
Affichage moniteur :	Recommandation : XGA (1024 x 768) ou plus (VGA possible)
Nombre couleurs :	Recommandation : 16 millions de couleurs (24 bits)
Interface :	Cartes SCSI Adaptec : AHA-1510B, AHA-1520B, AHA-1540CP, AHA-2910B, AHA-2920C, AHA-2920C, AHA-2940, AHA-2940U, AHA-2940AU, AHA-2940W, AHA-2940UW, AVA-1505AE, 2902 E, SLIM SCSI 1460
Divers :	Lecteur de cédéroms

Macintosh

Processeur :	Power PC (série 68000 incompatibles)
Système d’exploitation :	Mac OS 7.5 à 8,6
Mémoire vive (RAM) :	16 Mo minimum de libre
Mémoire libre sur DD :	90 Mo (200 Mo nécessaire en export 16 bits)
Affichage moniteur :	Recommandation : 1024 x 768 ou plus (640x480 possible)
Nombre couleurs :	32 000 minimum
Interface :	Power PC : Carte SCSI intégrée Nouveau Mac G3 (bleu et blanc) : Cartes SCSI Adaptec Power Domain 2940UW, 2940U2W, 2930U et carte Adaptec 2906
Divers :	Lecteur de cédéroms

Logiciels testés compatibles : Adobe Photoshop Ver 3.0.5, Ver 4.0.1, Ver 5.0.2, Photoshop 5.0LE, PaintShopPro Ver.5.0 (PC), Corel Photopaint 8 (PC) (Corel DRAW 8).

Les caractéristiques et les accessoires mentionnés sont basés sur les dernières informations disponibles au moment de l’impression et sont sujets à modifications sans préavis. Document non contractuel.