

Dimàge Scan Dual

" La PAO à la portée de tous "

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 (type IX 240)
- **Numérisation :** en une passe
- **Capteur :** CCD trois lignes RVB
- **Résolution :** 2438 dpi optique
- **Taille d'image :** films 135 -> 24,3 x 36,6 mm
films APS -> 18,5 x 30,5 mm
- **Nombre de points :** films 135 -> 2336 x 3504 points
films APS -> 1776 x 2928 points
- **Echantillonnage :** 30 bits / codage 24 bits
- **Interface :** SCSI-2
- **Mise au point :** réglée sur l'hyperfocale
- **Source de lumière :** éclairage fluorescent équilibré RVB
- **Alimentation :** 220-240 Volts - 50-60 Hz
- **Consommation :** 35 W maxi
- **Dimensions (L x H x P) :** 90,5 x 272 x 160,5 mm
- **Poids :** environ 2 Kg
- **Accessoires fournis :** drivers Mac et PC
câble SCSI (Centronics 50 / DB 25)
câble d'alimentation
passe-vues pour films 135 en bandes
passe-vues pour diapositives 135 sous cache
Adobe PhotoShop LE
Carte SCSI Adaptec

S Y S T È M E R E Q U I S

- **Ordinateurs Macintosh :** 68040 à 25 Mhz (Power PC recommandé)
système 7.1 ou supérieur
8 Mo de RAM minimum (32 Mo recommandés)
affichage en 640x480 points minimum
16 millions de couleurs
60 Mo d'espace disque
- **Ordinateurs PC :** 486 SX 25 (Pentium recommandé)
Windows 95
8 Mo de RAM minimum (32 Mo recommandés)
affichage VGA (640x480 points) minimum
16 millions de couleurs
60 Mo d'espace disque
carte SCSI Adaptec 1505, 1540/42, 2940.

MINOLTA