

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de film	:	Films 135 en bandes ou diapositives montées Films APS (IX 240) en cartouche (chargeur en option)
Capteurs	:	Tri CCD linéaire. Éclairage par lampe à fluorescence
Résolution	:	2820 dpi optique (horizontal et 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
Échantillonnage	:	Entrée 12 bits par canal (36 bits) Sortie en 3 x 8 bits, 3 x 16 bits ou 3 x 16 bits linéaire.
Interface	:	USB
Mise au point	:	Autofocus et mise au point manuelle
Alimentation	:	12 Volts - 1,5 A
Consommation	:	30 W maximum
Dimensions	:	150 x 100 x 320 mm (L x H x P)
Poids	:	Environ 1,5 kg
Accessoires fournis	:	Driver MAC et PC (Plug-In Photo Shop, pilote Twain_32), utilitaire d'acquisition indépendant (Mac et PC), utilitaire Easy Scan (Mac et PC), USB, adaptateur secteur, passe-vues film 135 (bandes de 6 maxi), passe-vues diapositives (par 4). Adobe Photoshop 5.0 LE.
Accessoires optionnels	:	Chargeur cartouches APS
Logiciels testés compatibles:	:	Adobe Photoshop Ver 3.0.5, Ver 4.0.1, Ver 5.0.2, Ver 5.5, Photoshop 5.0 LE, PaintShopPro Ver. 6.0 (PC), Corel Photopaint 9 (PC).

SYSTEMES REQUIS :

Compatible PC / AT

Processeur	:	Pentium 90 ou supérieur
Système d'exploitation	:	Windows 98, Windows 2000
Mémoire vive	:	32 Mo minimum
Mémoire libre sur DD	:	90 Mo (200 Mo nécessaire en export 16 bits)
Affichage moniteur	:	XGA (1024 x768) ou plus recommandé (VGA possible)
Nombre couleurs	:	16 millions de couleurs (24 bits) recommandées
Interface	:	USB
Divers	:	Lecteur de cédéroms

8

Macintosh

Information non disponible au moment de la rédaction de ce document.