

## 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 16 bits par canal (36 bits) Dynamique de densité testée : 3.2 (4.8 théorique) Sortie en 3 x 8 bits, 3 x 16 bits ou 3 x 16 bits linéaire.
Interface	:	PC : USB 2.0 - MAC : USB 1.1 ( USB 2 non développé par Apple au moment du lancement du scanner)
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). <b>Adobe Photoshop Elements.</b>
Accessoires optionnels	:	Chargeur cartouches APS (AD10)
Logiciels testés compatibles:	:	Photoshop Ver. 5.0.2, Ver. 5.5, Ver.6, Ver.7, Photoshop 5.0LE, Photoshop Elements

**Disponibilité : Novembre 2002 - Prix public conseillé : NC**

## SYSTEMES REQUIS

### Compatible PC / AT

Processeur	:	Pentium 90 ou supérieur
Système d'exploitation	:	Windows 98, 98 SE, ME, 2000 Pro, XP
Mémoire vive	:	N.C.
Mémoire libre sur DD	:	N.C.
Affichage moniteur	:	640x480 mini, 1024 x768 ou plus recommandé
Nombre couleurs	:	16 bits mini, 24 bits ou plus recommandé
Interface	:	Port USB standard ou carte USB 2 (modèles n.c.)
Divers	:	Lecteur de cédéroms

### Macintosh

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

---

  

---