

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Appareil Formats acceptés	Scanner de films (négatif et positif) Films 135 en bandes ou diapositives montées
Fichiers images	CCD Résolution optique Définition et poids d'image Impression à 300dpi Echantillonnage Dynamique de densité	Tri CCD linéaire. Eclairage par lampe à fluorescence 5400 dpi optique (horizontal et vertical) Films 135 : 24,20 x 36,30 mm soit 5232 x 7800 pixels Film 135 : 66x44 cm Entrée 16 bits par canal (36 bits en RVB) Sortie en 3x8 bits, 3x16 bits ou 3x16 bits linéaire 4,6 D mesure Minolta / 4.8 D théorique
Possibilités de numérisation	Modules de correction auto Mise au point Numérisation par lots Etalonnage Multi-échantillonnage Temps de numérisation	Anti poussières / rayures / traces de doigts ICE Correction couleur & expo (Pixel Polish) Grain Dissolver Autofocus / mise au point manuelle par molette ou par le pilote Oui (4 diapos ou 6 vues en bande) Correspondance des couleurs et profil ICC d'affichage 2x, 4x, 8x, 16x NC
Imformatique	Connexion à l'ordinateur Logiciel Pilotes Compatibilité PC Compatibilité MAC	USB 2.0 / USB 1.1 / Firewire Easy Scan (débutant) / DiIMAGE Scan Utility (avancé) / Batch Scan Utility / Adobe Photoshop Elements Indépendant ou Plug-in (Mac) et Twain (PC) Windows 98 / 98SE / ME / 2000 / XP OS 8.6-9.2.2 - OS X ver.10.1.3-10.1.5 et ver. 10.2.1 à 10.2.3
Divers	Alimentation Dimensions Poids	200-240 volts 65 x 165 x 360 mm 2.5 Kg (scanner seul)
Accessoires	Fournis	Passe-vues film en bandes 6 vues FH-M10, passe-vues diapos 4 vues SH-M10, câble USB, câble Firewire, adaptateur secteur, CDROM (pilotes et mode d'emploi), Adobe Photoshop Elements, base ST-M10, outil de ré-initialisation RT-M10