

Fiche Technique DiIMAGE Scan Dual IV

Type	Appareil Formats acceptés	Scanner de films (négatif et positif) Films 135 en bandes ou diapositives montées et cartouches APS (chargeur APS en option)
Fichiers images	CCD Résolution optique Résolution maxi. interpolée Définition et poids d'image Impression à 300 dpi Echantillonnage Dynamique de densité	CCD Tri-linéaire 5340 pixels/ligne. Eclairage par lampe à fluorescence froide 3200 dpi optique (horizontal et vertical) 24x36 (3.72cm x 2.48 cm) : 4680 x 3120 pixels APS (3.01 cm x 1.73 cm) : 3792 x 2184 pixels Film 135 : 39 x 26 cm Entrée 16 bits par canal (36 bits en RVB) Sortie en 3 x 8 bits, 3 x 16 bits 4.8 D théorique
Possibilités de numérisation	Modules de correction auto Mise au point Numérisation par lots Etalonnage Multi-échantillonnage Temps de numérisation	Auto Dust Brush / Pixel polish / Grain Dissolver / Plug-in AutoDustBrush pour Photoshop Autofocus ou MAP manuelle assistée Oui (4 diapos ou 6 vues en bande) Correspondance des couleurs 2x, 4x, 8x, 16x 35 sec (3200 dpi, pas de fonction activée, selon test Konica Minolta)
Imformatique	Connexion à l'ordinateur Logiciel Pilotes Compatibilité PC Compatibilité MAC	USB 2.0 / USB 1.1 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 145 x 100 x 325 mm 1.5 kg (scanner seul)
Accessoires	Fournis En option	Passe-vues film en bandes 6 vues FH-U2, passe-vues diapos 4 vues SH-U1, câble USB, adaptateur secteur, CDROM (pilotes et mode d'emploi), Adobe Photoshop Elements Chargeur APS