

## Fiche Technique DiIMAGE Scan Dual IV

<b>Type</b>	Appareil Formats acceptés	Scanner de films (négatif et positif) Films 135 en bandes ou diapositives montées et cartouches APS (chargeur APS en option)
<b>Fichiers images</b>	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
<b>Possibilités de numérisation</b>	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)
<b>Imformatique</b>	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
<b>Divers</b>	Alimentation Dimensions Poids	200-240 volts 145 x 100 x 325 mm 1.5 kg (scanner seul)
<b>Accessoires</b>	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