



DiMAGE A1 **Nouveau**

Le 5 mégapixels à images stabilisées



Imprimer

Type Capteur	Appareil	Appareil numérique autofocus à visée TTL
	CCD	progressif 2/3 de pouce 5,24 millions de pixels réels
	Définition effective	2560x1920•2080x1560•1600x1200•640x480
	Impression	24x32cm qualité photo jet d'encre (200 dpi)
	Poids du fichier (def. max.)	RAW(7Mo), S.Fin(15Mo), T.Fin(6Mo), Fin(3,2Mo), STD(1,6Mo)
	Formats	RAW-TIFF-JPEG-MOV-WAVE - Norme DCF/DPOF/PIM2
	Quantification A/N	3x14 bits
Objectif	Puissance optique	7X
	Focales	7,2-50,8 mm APO GT (28-200mm équiv. 135)
	Construction	16 éléments/13 groupes/2 asphériques/verre AD
	Ouvertures	f/2,8-3,5 à f/11
	Zoom numérique	2X
Autofocus	Type	TTL passif par CCD
	Plages	3D Prédicatif plage large 11 capteurs, capteur spot mobile
	Modes	Auto - Single - Continu - Track AF 3D - Retouche du point - Manuel
	Mise au point mini.	0.4 m. Macro : Télé : 13-50cm - GA : 21-51cm
	Autres	Stabilisateur d'image (Anti-Shake), possibilité de coupler Capteur spot mobile et mesure d'exposition spot
	Visée	Type
Affichage viseur		Toutes les infos de prise de vue, histogramme en temps réel, viseur quadrillé

		ou normé
Exposition	Écran ACL	Matriciel 118K pixels, Diag. 46mm - orientable - 20°/+90°
	Couverture Viseur / Écran	100pourc. / 100pourc.
	Autres	Gain auto faible lumière, zoom en lecture, effacement, diaporama, histogramme
	Modes	P, A, S, M et 5 Programmes résultats
	Mesure	Super multizones 300 segments, centrale ou Spot mobile
	Obturateur	1/16 000 sec à 30 sec. et pose B (30 sec max.)
	Sensibilité ISO (équiv.)	Auto : 100-200 ISO, Manuel : 100, 200, 400, 800 ISO (équiv.)
	Balance des blancs	Auto, 7 sélections manuelle, 3 mémoires personnalisées
	Correction d'exposition	+/-2 IL par 1/3 d'IL
	Correction d'expo. au flash	+/-2 IL par 1/3 d'IL
	Bracketing	Sur 3 vues (1/3 - 1/2 IL)
	Rafale	2 im/sec avec suivi AF 3D - 3 im/sec
	Modes couleur	Naturel sRVB/ Saturé sRVB/ Adobe RVB / Profil Adobe RVB / Noir&Blanc / Solarisation
	Autres	Correcteur de saturation & contraste & netteté, filtres de couleurs, réduction de bruit, intervalomètre
Flash	Type	Intégré, nombre guide 8
	Griffe	Pour flash externe 5600HSD/3600HSD/2500D/Macro 1200 et 2400
	Mesure au flash	ADI + pré-éclair multizones (TTL) / Manuel
	Modes	Synchro 2nd rideau, synchro haute vitesse, sans fil (Wireless)
	Autres	Prise synchro X
Son et vidéo	Vidéo	Oui (15 minutes max.)
	Son	Oui (micro et haut parleur)
	Modes vidéo	Standard (24im/s) / Nocturne / Séquentiel
	Modes son	Légende audio sur image (15 sec max)
	Prise vidéo	Sortie PAL ou NTSC (vidéo et audio)
Informatique	Support d'enregistrement	Compact flash type I et II
	Connexions à l'ordinateur	USB 1.1 (donné 100 pourcent compatible)
	Pilotes et logiciels	Mass storage enumerator
	Compatibilité PC	Windows 98-SE-ME-2000-XP
	Compatibilité	Mac OS 9.0, 9.2.2 / OS 10.1.3 - 10.1.5 /

Divers	MAC	OS 10.2.1 - 10.2.5
	Alimentation	1 batterie Lithium Ion NP-400
	Dimensions	117 x 85 x 113.5mm
	Poids (sans piles)	560g
Accessoires	Autonomie	300 minutes / 330 vues
	Adaptateur secteur	AC-2L (en option)
	Kit standard	Carte CF 16Mo, accus et chargeur batterie Lithium ion, courroie de cou, bouchon d'objectif, parasoleil, câbles vidéo/audio et USB, CDROM avec pilote et mode d'emploi, logiciel DiMAGE Viewer



[Imprimer](#) [Fermer](#)

Les informations contenues dans ce site sont sujettes à des modifications sans préavis.
Documents non contractuels.