



## DiMAGE A200

<b>Type</b>	Appareil	Appareil numérique autofocus à visée TTL
<b>Capteur</b>	CCD	CCD entrelacé 2/3 de pouce 8,3 millions de pixels réels
	Définition effective	3264x2448 • 2560x1920 • 2080x1560 • 1600x1200 • 640x480
	Impression	41 x 31 cm qualité photo jet d'encre (200dpi)
	Poids du fichier (def. max.)	RAW(12 Mo), RAW+JPG(16), Ext.Fin(8Mo), Fin(4Mo), STD(2,3Mo)
	Formats	RAW-[RAW+JPEG]-TIFF-JPEG-MOV-WAVE - Normes : DCF/DPOF/PIM2/PictBridge
	Quantification A/N	3 x 12 Bits
<b>Objectif</b>	Puissance optique	7X
	Construction	16 éléments/13 groupes/2 asphériques/2 verres AD
	Focales	7,2-50,8 mm APO GT (28-200 mm équiv. 135)
	Ouvertures	f/2,8-3,5 à f/11
	Zoom numérique	4X
<b>Autofocus</b>	Type	TTL passif par CCD
	Plages	Prédictif plage large 11 capteurs, Capteur spot mobile
	Modes	Auto - Single - Continu - Track AF 3D - Retouche du point - Manuel
	Mise au point mini.	0.5 m - Macro : Télé : 13-50 cm - GA : 21-51 cm
	Autres	Stabilisateur d'images (Anti-Shake)
<b>Visée</b>	Type	Viseur électronique 235 000 pixels
	Affichage viseur	Toutes les infos de prise de vue, histogramme en temps réel, viseur quadrillé ou normé
	Couverture Viseur / Écran	100 % / 100 %
	Ecran ACL	Matriciel 134K pixels - Diag. 46 mm - Orientable 270° vertical et 180° horizontal
	Autres	Gain auto faible lumière, zoom en lecture, effacement, diaporama, histogramme.
<b>Exposition</b>	Modes	P, A, S, M et 4 Programmes résultats
	Mesure	Super multizones 256 segments, centrale ou spot mobile
	Obturateur	1/3 200 sec. à 30 sec. (1/1 600 sec. à 30 sec. en S,M) / pose B (30 sec. max)
	Sensibilité ISO (équiv.)	Auto, 50 / 100 / 200 / 400 / 800
	Balance des blancs	Auto, 7 sélections manuelles, 2 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 (pas de 1/3 ou 1/2 IL)
	Rafale	Haute vitesse : 2,3 im/sec. - Normal : 2 im/sec.- UHS (640x480) : 10 im/sec.
	Modes couleur	Naturel sRVB / Saturé sRVB / Adobe RVB / Portrait sRVB / Profil ICC Adode RVB / Noir&Blanc
	Autres	Correcteur de saturation / contraste / netteté / filtres de couleurs / réduction du bruit
<b>Flash</b>	Type	Intégré rétractable
	Portée / NG (ISO 100)	NG 8
	Modes	Synchro 2ème rideau, synchro haute vitesse
	Griffe	Pour flash externe 5600 HS(D) / 3600 HS (D) / 2500 (D) / Macro annulaire 1200 - double tête 2400
	Mesure au flash	Pré-éclair et mesure TTL multizones
<b>Son et vidéo</b>	Vidéo	Oui (15 minutes maxi)
	Son	Oui
	Modes vidéo	800x600 (15 im./sec.) / 640x480 (30 im/sec) / Nocturne
	Prise vidéo	Sortie PAL ou NTSC (vidéo et audio)
<b>Informatique</b>	Connexion à l'ordinateur	USB 2.0 et 1.1 (donné 100 % compatible)
	Pilotes	Disque amovible (USB Mass Storage)
	Support enregistrement	Compact flash type I et II
	Compatibilité	Win 98-SE-ME-2000-XP / Mac OS 9.0-9.2.2 - OS 10.1.3-10.1.5 et OS 10.2.1-10.2.8 et OS 10.3-10.3.5
<b>Divers</b>	Alimentation	1 batterie lithium-ion NP-800
	Dimensions	114 x 80 x 115 mm
	Autonomie	Selon normes CIPA environ 330 minutes
<b>Accessoires</b>	Adaptateur secteur	AC-11(en option)
	Kit standard	Batterie lithium-ion ( NP-800) et chargeur (BC-900), télécommande RC-D1 courroie de cou (NS-DG8000), bouchon d'objectif (49mm - LF-1349), pare-soleil (DLS-3), câbles vidéo (AVC-500) et USB-3, Logiciel ULEAD Video Studio 8 SE, CDROM avec pilote et mode d'emploi, logiciel DiMAGE Viewer.
<b>Divers</b>	Poids (sans pile)	505 g

