



KONICA MINOLTA

DiMAGE E500



“ La performance au meilleur prix ”

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SES POINTS FORTS

- 5 millions de pixels à petit prix
- Ecran géant 5,2 cm
- Mémoire interne 12 Mo
- Simplicité d'utilisation
- Fonctionne avec 2 piles AA

Disponibilité : Juin 2005- Prix public conseillé : 199 €

Le DiIMAGE E500 est un formidable appareil à utiliser en toute simplicité, grâce à ses modes automatiques. Doté de tous les perfectionnements techniques, tels un grand écran 5,2 cm de diagonale, un capteur 5 millions de pixels permettant des agrandissements 24x32, et un zoom optique 3x, il permet d'accéder à la photo numérique de qualité pour un prix modique. De plus, le DiIMAGE E500 est très économe en énergie, puisque 2 piles AA suffisent à son fonctionnement.

MONITEUR ACL ULTRA LARGE

Cet appareil dispose d'un moniteur ACL (écran au dos du boîtier) ultra large. Il permet d'apporter un confort très appréciable pour le cadrage avant la prise de vue mais aussi une qualité d'affichage surprenante en mode lecture. Regarder et montrer ses photos sur l'appareil est désormais un vrai bonheur !

MEMOIRE INTERNE DE 12 Mo (type SDRAM)

La mémoire interne permet de photographier sans carte mémoire dans l'appareil. Cela peut s'avérer pratique en cas d'oubli de la carte ou si elle est pleine. Bien entendu, les images stockées dans la mémoire interne peuvent être transférées dans une carte mémoire .

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Appareil	Compact numérique autofocus
Capteur	CCD	1/2.5 de pouce - 5,2 millions de pixels réels
	Définition effective	2560x1920 • 2048x1536 • 1280x960 • 640x480 3 modes qualité (Fin, standard, économique)
Objectif	Impression	24x32 cm qualité photo jet d'encre (200 dpi)
	Poids fichiers (def. maxi)	N.C
	Formats	JPEG (EXIF 2.2), DCF1.1, DPOF, AVI
	Quantification A/N	12 bits
	Puissance optique	3X
Autofocus	Focales	5,4-16,2 mm (32-96 équiv 135)
	Construction	6 éléments 5 groupes
	Ouvertures	f/2,8-4,8
	Zoom numérique	De 1 à 4X
Visée	Type	Vidéo AF par le CCD
	Plages	Centré
	Modes	Automatique
	Mise au point mini	50 cm à toutes les focales Macro GA : 6 cm Télé : 35 cm
Visée	Ecran ACL	TFT 130 000 pixels diag 5,2 cm
	Couverture : Viseur / Ecran	90 % (environ)
	Autres	Zoom en lecture, effacement, diaporama

Exposition	Modes	Automatique programmée 5 programmes résultat
	Mesure	Centrale pondérée / Spot
	Obturbateur	1/1000 s - 1s . 2s en mode scène de nuit
	Sensibilité ISO (équiv.)	Auto, 50, 100, 200
	Balance des blancs	Auto, présélection manuelle (5 pré-réglages)
	Correction d'expo	+/-2 IL par 1/3 d'IL
	Bracketing	Sur 3 vues par +/-0, 7 IL
	Rafale	1 i/s sur 3 vues maxi
	Modes couleur	Couleur - Noir&Blanc - Sépia
	Autres	Mosaïque 9 imagettes,
Flash	Type	Intégré NG 6 à 100 iso. Portée GA 2,4 m environ Portée Télé 2,1 m environ
	Mesure au flash	Pré-éclair TTL
Son et vidéo	Modes	Automatique, réduction yeux rouges, Forcé, Annulé
	Vidéo	Oui, mode XR sans limite de temps* *En fonction de la marque et capacité de la carte mémoire
	Son	Oui (mono)
	Modes vidéo	320 x 240 pixels 20 i/s
	Modes son	Non
Informatique	Prise vidéo	Sortie PAL ou NTSC (vidéo et audio)
	Support d'enregistrement	Cartes SD + mémoire interne 12 Mo (environ)
	Connexion à l'ordinateur	Données transférées en Mode USB Full-Speed (12 Mbits/seconde – vitesse maximale) lors de la connexion à un micro-ordinateur compatible USB 2.0. Compatible PictBridge
	Pilotes	Disque amovible (USB Mass Storage)
Divers	Compatibilité	Stockage de données : Mac OS 9.0-9.2.2 - OS 10.1.3-10.1.5 / 10.2.1-10.2.8 /10.3-10.3.8 Win 98-98 SE-ME-2000-XP
	Alimentation	2 piles alcalines AA ou 2 batteries AA Ni-Mh
	Dimensions	91 x 61 x 27 mm
	Poids (sans pile)	130 g
	Autonomie	Selon la procédure du CIPA : 80 photos avec piles alcalines 200 photos avec accus Ni-Mh 2300 mAh
Accessoires	Adaptateur secteur	
	Kit standard	2 piles alcalines, courroie de main, câble vidéo, câble USB, logiciel, mode d'emploi

POUR CONTACTER Konica Minolta

Yann SALMON LEGAGNEUR ou Jean-Luc OLLIER

305 rue de la belle étoile ZI Paris nord II

BP 50077 95948 ROISSY CDG cedex

Tel : 01 49 38 47 77

Fax : 01 48 63 70 71