

μ 5000

Style & Performance



Soyez au plus prêt de votre sujet
Zoom optique 5x (36-180mm)



Vos photos en format poster
Résolution de 12 Mégapixels



100% de netteté en toute situation
Double stabilisation d'image



	Référence	Code EAN
μ 5000 noir	N3230892	4 545350 02141 2
μ 5000 bleu	N3230992	4 545350 02144 3
μ 5000 magenta	N3230792	4 545350 02138 2

- 12 Mégapixels
- Détection de Visages améliorée
- Mode Auto intelligent / Mode Panorama



ACCESSOIRES



Étui cuir
Réf. E0413771



Carte xD 1 Go
Réf. N2311792



Batterie Li-42B
Réf. N2153992



Clé USB xD
Ref. N2310492

Capteur d'image	Résolution et format Pixels effectifs	12,7 millions de pixels (CCD 1/2.33") 12 millions de pixels
Objectif	Zoom optique Ouverture Structure Éléments asphériques Longueur focale Zoom numérique	5x (36 - 180mm en équivalence 35mm) f: 3,5 - 5,6 8 lentilles, 6 groupes 4 6,3 - 31,5 mm 5x (25x en combinaison avec le zoom optique)
Écran LCD	Taille Nombre de pixels	2,7" (6,9 cm) Plein Soleil HyperCrystal III LCD 230 000
Mise au point	Système Mode Standard Mode macro Mode Super Macro	TTL iESP autofocus avec détection de contraste 0,5m - infini (Grand Angle) / 0,5m - infini (Téléobjectif) 0,1m - infini (Grand Angle) / 0,3m - infini (Téléobjectif) Jusqu'à 3 cm
Mesure de lumière	Technologie	ESP, spot, histogramme en mode direct
Modes scènes	Nombre	15 Portrait, Paysage, Scène de nuit, Portrait de nuit, Sport, Intérieur, Bougies, Auto-portrait, Coucher de soleil, Feux d'artifice, Cuisine, Documents, Plage et Neige, Détection de Sourire, Pré-capture Vidéo
Système d'exposition	Vitesse d'obturation Compensation d'exposition Fonctions d'exposition	1/2 s - 1/2000 s / < 4 sec (scène de nuit) +/- 2EV - 1/3EV Double stabilisation numérique et mécanique Technologie Shadow Adjustment (équilibrage des zones d'ombres)
Sensibilité	Automatique Manuelle	64 - 1600 64, 100, 200, 400, 800, 1600
Balance des blancs	Automatique	iESP II, soleil, tungstène, overcast, fluorescent 1, 2 ou 3
Flash	Portée du flash (800 ISO) Modes	0,1 - 4,8 m (Grand Angle) / 0,6 - 3,2 m (Téléobjectif) Auto, Réduction des yeux rouges, Fill-in, Off
Traitement d'images fixes	Processeur d'image Éditions Fonctions spéciales Formats d'enregistrement	Truepic Turbo III - Réduction du bruit - Pixel-mapping Recadrage, Index, Rotation, Zoom, Diaporama, Noir&Blanc, Sépia, attache un cadre, attache un titre, attache un calendrier, luminosité, saturation, Anti-yeux rouges Détection de visages (jusqu'à 16) - Mode Auto Intelligent (détection automatique de 5 scènes: Portrait, Paysage, Scène de nuit, Macro, Sports) - Perfect Shot - Mode Panorama intégré - Mode Beauté JPEG, EXIF, PIM, DPS, DPOF
Mode rafale		8 images/sec (en 3M pixels)
Traitement d'images animées	Format de la vidéo Son Résolution	Quick Time Motion JPEG Oui au format Wave 640 x 480 (30 images / sec) 320 x 240 (15 images / sec)
Taille de l'image	Résolution	3968 x 2976 (12M) - 2560 x 1920 (5M) 2048 x 1536 (3M) - 1600 x 1200 (2M) 1280 x 960 (1M) - 640 x 480 (VGA) - 1920 x 1080 (16:9)
Mémoire	Mémoire interne Support d'enregistrement	36 Mo Cartes xD Picture + Micro SD
Connexion	Interface	USB, sortie vidéo
Taille	Dimensions Poids	96,3 x 57 x 24,6 mm 125 grammes
Alimentation	Batterie	Lithium-Ion Li-42B
Contenu de la boîte	Inclus	Adaptateur Micro SD , manuel, dragonne, carte de garantie, batterie Lithium-Ion, chargeur, logiciel Olympus Master, câbles USB et vidéo

Date de mise à jour: 05/01/2009

OLYMPUS France S.A.S

Parc d'affaires Silic -74, rue d'Arcueil - BP 90165 - 94533 Rungis Cedex

Tél. : 01 45 60 23 00 - Fax : 01 46 86 76 14

Société par Actions Simplifiée au capital de 3 914 400 Euros - RCS CRETEIL B 582 026 324 00175 - SIRET 582 026 324 00175 - NAF 514 S