

Caractéristiques techniques

Type	Appareil numérique compact avec zoom et flash incorporés		
Capteur CCD	6,36 mégapixels - totaux 6,0 mégapixels - effectifs CCD de 1/2,5" à transfert interligne avec filtre de couleurs primaires		
Objectif	smc 6,2-18,6 mm/2,7-5,2 (37-112,5 mm au format 35 mm) 2 lentilles asphériques à double face Zoom numérique 4x		
Profondeur de couleurs	3x12 bits		
Formats de Fichiers/résolution	Photo : JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PIM III 2816x2112 1600x1200 640x480 Excellent 107 268 895 Très bon 161 403 1343 Bon 241 604 2015 Les résolutions de 2560x1920, 2304x1728, 2048x1536 et 1024x768 pixels sont également disponibles		
Vidéo :	AVI (MPEG-4, DivX®-format) avec son 640x480 : 30 images/s 320x240 : 30 images/s		
Son :	WAV (ADPCM, mono), 4 h 26 min		
Données de capacité correspondant à une carte mémoire de 256 Mo (en option)			
Mémoire	Carte mémoire SD, mémoire interne de 23 Mo environ		
Écran	Écran TFT 2,5" hautement microréfléctif, 232 000 pixels		
Mise au point	Système autofocus TTL par détection de contrastes, commutable en mode paysage (∞), en AF par anticipation pour les sujets en mouvement, en mode AF spot, en mise au point manuelle et hyperfocale Plage normale : 0,4 m - ∞ Plage macro : 0,15-0,5 m Mise au point manuelle : 0,15 m - ∞ Hyperfocale : 1,1 m - ∞ (grand angle) 4,5 m - ∞ (télé)		
Modes d'exposition	Programmation automatique, modes photo : nocturne, panorama assisté, paysage, fleurs, portrait, sport, lumière tamisée, mer et neige, gastronomie, animaux domestiques, texte		
Méthode de mesure	Mesure TTL, modes multi-zones, centrale pondérée ou spot		
Exposition	Correction de l'exposition : ±2 IL (incréments de 1/3 IL) Sensibilité : mode automatique, manuel (ISO 64, 100, 200, 400, 800)		
Obturbateur	Obturbateur électronique à exposition automatique programmée avec obturbateur électronique CCD 1/2000e-4 s		
Filtres numériques	Noir&blanc, sépia, couleurs, doux, filtre amincissant, dessin à main levée, espace commentaire, brillant		

Modes de prise de vue	Simple, rafale, enregistrement de vidéo et de son, retardateur (2 ou 10 s), télécommande à infrarouge (temporisation du déclencheur de 0 et 3 s)	
Flash	Déclenchement automatique dans des conditions de faible luminosité (mode auto), flash coupé, flash forcé, fonction « atténuation des yeux rouges » par simple pression	
Balance des blancs	Automatique ou manuelle, lumière du jour, ombre, incandescence, néon	
Langues d'affichage	13 langues, parmi lesquelles D, E, F, GB, I	
Fonctions spéciales	Horloge mondiale avec 71 villes et 28 fuseaux horaires	
Alimentation	Batterie lithium-ion D-LI8 ou adaptateur secteur (en option)	
Dimensions	85,5x53,5x19 mm (lhxpx)	
Poids	100 g (sans batterie ni carte) 120 g (en fonctionnement)	
Systèmes d'exploitation	PC: Windows 98SE, ME, 2000, XP Mac: OS 9.2 ou supérieur avec QuickTime 6.0	
Interfaces	Sortie USB 2.0 High Speed, AV (NTSC/PAL, mono)	
Accessoires standard	Câble AV I-AVC7 Cordon AC D-CO2E Câble USB I-USB17 Logiciel S-SW35 Batterie lithium-ion D-LI8 Chargeur de batterie D-BC8 Courroie O-ST20	
Accessoires (en option)	« Luxury Kit » (étui cuir et courroie métal)	réf. 50059
	Étui en cuir	réf. 50093
	Étui en cuir	réf. 50097
	Kit adaptateur secteur K-AC8E	réf. 39143
	Kit chargeur de batterie K-BC8E	réf. 39151
	Télécommande à infrarouge E (avec fonction zoom)	réf. 37376
	Télécommande à infrarouge F (sans fonction zoom)	réf. 37377



Étui en cuir S6

Depuis des dizaines d'années, des innovations techniques de la plus haute qualité.

Avec des produits innovants et exceptionnels, PENTAX met tout en œuvre pour apporter sa contribution à ces précieux instants de la vie quotidienne. Aux yeux du consommateur, cela signifie performance et simplicité associées aux exigences de fiabilité, de précision et de qualité requises par les professionnels. Le slogan de l'entreprise « pour ces instants si précieux » traduit cette conception de notre métier et notre engagement en termes de qualité.

PENTAX est connu dans le monde entier pour ses produits à la pointe de la technologie dans divers secteurs d'activité comprenant la photographie et l'optique, les instruments médicaux comme les vidéo-endoscopes et les fibroscopes, les produits industriels destinés au contrôle et à l'arpentage, les verres de lunettes, les imprimantes portables et les webcams.

Depuis des années, PENTAX n'a jamais cessé de figurer au premier rang des entreprises innovantes. Ainsi, dans la gamme des produits photographiques, 1952 a vu la naissance du premier 24x36 japonais et 1986 a été l'année du premier compact zoom au monde. En 1997 est apparu le premier reflex autofocus moyen format à objectifs interchangeables. En 2001 est né le plus petit appareil numérique de 4 millions de pixels. 2002 a été marquée par l'arrivée sur le marché des premières jumelles au monde disposant d'un appareil numérique intégré et d'un écran LCD. En 2003 le système à « lentilles rétractables » voit le jour, logeant un zoom optique 3x dans un boîtier de 1,8 cm d'épaisseur seulement. 2005 : voici l'Optio WP ultra-design permettant la photographie sous-marine jusqu'à 1,5 m.

Japon	PENTAX Corporation 2-36-9, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPON
Europe	PENTAX Europe GmbH Julius-Vosseler-Straße 104, 22527 Hamburg, ALLEMAGNE www.pentax-community.com, www.pentax.de
France	PENTAX France S.A.S., 12-14, Rue Jean Poulmarch, BP 204, 95106 Argenteuil Cedex, FRANCE, www.pentax.fr
Belgique	PENTAX Benelux B.V., Spinveld 25, 4815 HR Breda, BELGIQUE
Suisse	PENTAX Schweiz AG Widenholzstrasse 1, P.O. Box 367, 8305 Dietlikon, SUISSE www.pentax.ch
	Le fabricant se réserve le droit de modifier la technologie, la présentation, l'équipement et les éléments fournis avec ses produits sans préavis. À partir d'août 2005 AP013702/FOM 01092005



PENTAX Optio S6 Mieux qu'une perle rare.



Optio S6

PENTAX

PENTAX

PENTAX Optio S6

L'élément qui vous réunit dans les moments magiques.

La joie, les découvertes de nouvelles choses et les délices du moment présent, tout en sachant que d'autres instants agréables viendront, c'est tout cela que l'Optio S6 est capable de photographier. Un appareil photo numérique compact pour vous qui aimez les belles choses.

Tous ceux qui l'ont vue savent que la beauté est éternelle.

Chaque jour est fait d'une mosaïque de situations où chaque élément contribue à l'ensemble. Et lorsque notre regard s'attarde un peu plus longtemps que d'habitude sur quelque chose, l'Optio S6 entre en scène. Avec les dimensions d'une carte de visite et seulement 19 mm d'épaisseur, vous pourrez l'emporter partout et être prêt à capter chaque instant qui vous touche.

Une photo est éternelle. Grâce à sa résolution de 6,0 mégapixels, l'Optio S6 saisit la beauté absolue avec la meilleure qualité. C'est la synthèse parfaite pour tous ceux qui ne dissocient pas style et qualité : le boîtier en aluminium est sophistiqué et résistant. Le grand écran TFT 2,5" avec 232 000 pixels affiche des images si brillantes que les moindres détails peuvent y être observés avant de prendre la photo, et ce même en plein soleil.



Optio S6

Avec sa définition de 6 mégapixels, son grand écran TFT 2,5", son design élégant, l'Optio S6 réunit qualité, style... et rapidité : toutes les fonctions sont opérationnelles en une fraction de seconde.

Un tel style ne peut être que vôtre.

Pour des photos parfaites, une seule chose est nécessaire : avoir du goût. L'Optio S6 se charge du reste. Il met à votre disposition un choix de modes d'exposition et de modes photo. Le fonctionnement de l'appareil photo est simplifié grâce à un menu explicite facile à utiliser. Le nouveau système amélioré de « lentilles rétractables » avec un zoom optique 3x vous projette au cœur de la scène. Le système autofocus automatique assure une netteté optimale prenant en compte toute la précision du mouvement du sujet, même dans des conditions de faible luminosité.

Si vous souhaitez agrandir le plus petit détail, rapprochez-vous. L'Optio S6 capture des gros plans époustouflants à partir de 15 cm. Vous pouvez facilement enregistrer une vidéo. Une simple pression sur le bouton vert et vous voilà prêt à produire votre propre film. La nouvelle fonction PENTAX « stabilisateur vidéo » permet de réaliser des vidéos sans flou, stockées dans la mémoire au format MPEG-4 compatible DivX®. Et si une partie de la vidéo vous plaît particulièrement, vous pouvez l'enregistrer sous forme de photo, et l'imprimer depuis votre imprimante pour garder un souvenir de ce moment particulier.



- > Appareil photo numérique au format carte de visite haute définition de 6 mégapixels
- > Grand écran TFT 2,5" hautement microréfléctif avec 232 000 pixels
- > Nouveau système de « lentilles rétractables » breveté PENTAX, doté d'un zoom optique 3x
- > Fonction vidéo MPEG-4 très avancée pour l'édition de films, avec stabilisateur vidéo
- > Ultra rapide au déclenchement
- > Compatible USB 2.0 High Speed
- > Élégance du boîtier tout aluminium ultra compact
- > Système autofocus amélioré pour des photos impeccablement nettes

PENTAX