

LA PHOTOGRAPHIE A BEAUCOUP ÉVOLUÉ AU FIL DE CES DERNIÈRES ANNÉES. PENTAX A CONTRIBUÉ À CE CHANGEMENT ET EST AUJOURD'HUI MONDIALEMENT RECONNUE POUR SON SAVOIR-FAIRE NOTAMMENT DANS LE DOMAINE DE L'OPTIQUE. LA GAMME DE PRODUITS PHOTOGRAPHIQUES PENTAX S'ADRESSE AUX CONSOMMATEURS QUI RECHERCHENT DES PRODUITS DE QUALITÉ AUX PERFORMANCES ÉLEVÉES. LE SLOGAN DE L'ENTREPRISE – FOR YOUR PRECIOUS MOMENTS (POUR VOS MOMENTS LES PLUS PRÉCIEUX) – SOULIGNE LA PHILOSOPHIE ET L'OBJECTIF DES COLLABORATEURS PENTAX.



Caractéristiques techniques

CCD	10,37 Mégapixels – total/10,0 Mégapixels – effectifs 1/1,8" à transfert interligne avec filtre couleur primaire
Objectif	7,9–23,7 mm (38–114 mm en 35 mm), 7 éléments en 5 groupes (2 éléments asphériques double-face, 1 élément de lentille asphérique une face), zoom optique 3x, zoom numérique 5,4x
Écran	TFT 2,5" couleur, 232 000 pixels
Formats de fichier	Photo : JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF Vidéo : AVI (format MPEG-4, DivX®), sonore Son : WAV (PCM, mono)
Mise au point	Système Autofocus TTL par détection de contrastes avec émetteur infrarouge AF, Zone multi-AF à 5 points, AF Spot, Mise au point manuelle, AF par anticipation pour les sujets en mouvement, Hyperfocale, Mode Infini Paysage. Normal : 35 cm–∞; Macro : 12 cm–40 cm (grand angle); Manuel : 15 cm–∞ (grand angle); 40 cm–∞ (télé); Super Macro : 6 cm–15 cm
Exposition	Système de mesure TTL, choix de mesures multi-zones, centrale pondérée ou spot Vitesses d'obturation : env. 1/2000e à 4 sec. Nombreux modes scènes et fonctions disponibles (dont AutoPicture) Compensation de l'exposition : ±2 IL (par incrément de 1/3 IL)
Flash	Flash auto-intégré à déclenchement automatique, Modes flash forcé, flash coupé, flash doux, Fonction « atténuation des yeux rouges » par simple pression.
Alimentation	Batterie Lithium-Ion rechargeable D-LI68
Dimensions (LxHxP)/ Poids	87x54x21 mm/ 110 g
Accessoires fournis	Câble AV, Câble AC, et Câble USB, CD-ROM, Batterie Lithium-Ion, Chargeur de batterie, Dragonne

Pour plus d'informations concernant le produit, veuillez consulter notre site www.pentax.fr.

France
PENTAX France
112 Quai de Bezons, BP 204, 95106 Argenteuil cedex, FRANCE
www.pentax.fr

Europe/
Allemagne/
Autriche
PENTAX Europe GmbH
Julius-Vosseler-Straße 104, 22527 Hamburg, ALLEMAGNE
www.pentax-community.com, www.pentax.de, www.pentax.at

Japon
PENTAX Corporation
2-36-9, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPON

Suisse
PENTAX Schweiz AG
Widenholzstrasse 1, Postfach 367, 8305 Dietlikon, SUISSE
www.pentax.ch

PENTAX se réserve le droit de changer la technologie, la conception,
l'équipement et le firmware de ses produits sans avis préalable.

Version Août 2007

AP1020000102/ISM 01082007

Votre revendeur PENTAX :

PENTAX Optio S10. L'ÉLÉGANCE A UN NOM.



Optio S10

PENTAX

PENTAX

Un produit bijou autour d'une technologie de pointe.

Dès la première prise en main, vous serez séduit par l'élégance de l'Optio S10. Jamais encore on avait concentré autant de technologie et de fonctions avancées dans un boîtier aussi compact. Il est équipé du meilleur de la technologie numérique. Sa haute définition de 10 mégapixels, son stabilisateur numérique allié à une haute sensibilité, son mode Priorité visage et son extrême rapidité au déclenchement, vous garantiront des photos de qualité en toutes circonstances. Vous serez toujours prêt à déclencher.



Élégance et performances.

La philosophie des appareils numériques PENTAX Optio de la série S est simple : un concentré de technologies dans un look raffiné. L'offre d'appareils photo numériques compacts est pléthorique, mais tous ne disposent pas des mêmes caractéristiques. Un appareil peut posséder telle ou telle fonction et manquer d'une autre. Dans cette recherche multi-critères, on finit par oublier l'essentiel. Avec le nouveau PENTAX Optio S10, vous faites le bon choix.

IMAGE D'UNE NETTETÉ EXCEPTIONNELLE

La netteté est un critère fondamental en photographie. C'est la raison pour laquelle les appareils photo numériques PENTAX Optio sont passés maîtres dans ce domaine : nous utilisons exclusivement des éléments de haute qualité pour la conception de nos objectifs. En outre, tous les appareils photo numériques PENTAX sont dotés des dernières avancées technologiques; leurs fonctions performantes vous garantissent des photos de qualité dès la première prise de vue. La fonction « Antiflou » (PENTAX « Shake Reduction ») en est un bon exemple.

LE STABILISATEUR NUMÉRIQUE

La fonction « Antiflou » (PENTAX « Shake Reduction ») évite les flous de bougé. Celle-ci est très appréciable lorsque les conditions d'éclairage sont insuffisantes comme par exemple à la tombée de la nuit ou pour des prises de vue en intérieur. L'explication est simple: plus l'obturateur de l'appareil photo doit être ouvert longtemps pour obtenir une exposition correcte, plus le risque de bouger pendant la tenue à main levée de l'appareil est élevé. Le mode « Antiflou » (PENTAX « Shake Reduction ») prévient le risque de flou de bougé pour vous assurer des photos nettes. Cette fonction concerne également les séquences vidéo que vous pouvez enregistrer avec votre PENTAX Optio.

LE MODE PRIORITÉ VISAGE

La plupart du temps, nous aimons prendre des portraits des personnes que nous aimons. Un sourire, un regard ou une expression – on ne se lasse pas de photographier un visage. C'est la raison pour laquelle tous les appareils photo numériques PENTAX Optio disposent du mode « Priorité visage » (Face Priority). Dès que l'appareil détecte des visages dans la scène à photographier, la mise au point et l'exposition se règlent automatiquement pour vous assurer des portraits nets et lumineux.

LE MODE SUPER MACRO

Les plus belles scènes à photographier se trouvent souvent sous nos yeux. Le modèle PENTAX Optio S10 maîtrise sans problème des prises de vue macro à une distance de 6 cm permettant de mettre en valeur les moindres détails d'une fleur ou d'un insecte par exemple. De plus, il est équipé d'un écran LCD micro-réfléctif à vision extra-large (160°) pour que vous puissiez partager vos photos avec vos amis.

LE « ZOOM INTELLIGENT »

Les résultats du zoom numérique n'ont plus rien à envier à ceux du zoom optique, et cela en utilisant le potentiel des capteurs CCD (technologie de l'« Intelligent Zoom »). Pour des tirages au format A4 sans perte de détails, la définition de 10 millions de pixels est idéale. Par contre, si vous souhaitez simplement regarder vos photos sur ordinateur ou sur TV, vous pouvez utiliser une définition moins élevée et économiser de la mémoire. L'« Intelligent Zoom » va alors se servir de ces pixels non utilisés. Selon la définition choisie, il est possible d'obtenir un grossissement jusqu'à 16x tout en conservant contraste et netteté.



SES FONCTIONS CLEFS EN BREF :

- > 10 MÉGAPIXELS
- > ZOOM OPTIQUE 3X
- > PHOTOS ET VIDÉOS STABILISÉES (« SHAKE REDUCTION »)
- > SENSIBILITÉ JUSQU'À 3 200 ISO
- > VIDÉO FORMAT DIVX
- > DÉTECTION AUTOMATIQUE DES VISAGES AVEC LE MODE « PRIORITÉ VISAGE » (FACE PRIORITY)
- > « INTELLIGENT ZOOM » (JUSQU'À 16X)
- > ÉCRAN LCD 2,5", 232 KP, HAUTE LISIBILITÉ (LCD BOOSTER)
- > SUPER MACRO JUSQU'À 6 CM