

LES TEMPS CHANGENT, NOTRE REGARD SUR LE MONDE AUSSI, C'EST POUR CELA QUE PENTAX A SU AU FIL DES ANNÉES S'ADAPTER À CES CHANGEMENTS GRÂCE À DE NOMBREUSES INNOVATIONS AUSSI BIEN DANS LE DOMAINE DE L'OPTIQUE QUE DANS LA TECHNOLOGIE EMBARQUÉE DES APPAREILS PHOTO NUMÉRIQUES. CETTE PHILOSOPHIE A TOUJOURS ÉTÉ LA PRIORITÉ ABSOLUE POUR LES NOMBREUX COLLABORATEURS PENTAX À TRAVERS LE MONDE.



Caractéristiques techniques

CCD	8,5 Mégapixels – total/8,0 Mégapixels – effectifs 1/2,35" à transfert interligne avec filtre couleurs primaires
Objectif	SMC 6,3–18,9 mm, f/3,1–5,9 (36–108 mm équivalent en 35 mm) 6 éléments en 5 groupes (4 éléments asphériques), zoom optique 3x, zoom numérique 4x
Écran	Écran 3", environ 230 000 pixels avec réglage de la luminosité, technologie IPS
Formats de fichier	Foto : JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF Vidéo : AVI (Motion JPEG), avec son Son : WAV (PCM, mono)
Mise au point	Système Autofocus TTL par détection de contrastes avec émetteur infrarouge AF. Zone multi-AF 9 points, AF Spot, AF Tracking (par anticipation sur les sujets en mouvement). Mise au point manuelle / Mode Infini Paysage. Normal : 40 cm à l'infini (en grand-angle) ; 60 cm à l'infini (en télé) Macro : 10 cm à 1 m (en grand-angle) ; Supermacro : 5 cm à 40 cm Manuel : 10 cm à l'infini (en grand-angle) ; 60 cm à l'infini (en télé)
Exposition	Système de mesure TTL : choix de mesures multi-zones Vitesse d'obturation : du 1/2 000e sec. à 4 secondes. Nombreux modes scènes et fonctions avancées disponibles. Correction d'exposition : +2IL (par incrément de 1/3 IL)
Flash	Flash auto-intégré à déclenchement automatique, Modes flash forcé, flash coupé. Fonction « atténuation des yeux rouges » par simple pression.
Alimentation	Batterie Lithium-Ion rechargeable D-LI63
Dimensions (LxHxP)/ Poids	95,5x58x19 mm/ 120 g
Accessoires fournis	Câble AV, Câble AC, et Câble USB, CD-ROM, Batterie Lithium-Ion, chargeur de batterie, dragonne

Pour plus d'informations, 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 Septembre 2007

AP1020000402/ISM 01092007

Votre revendeur PENTAX :

PENTAX Optio V10 LA PERFORMANCE SUR GRAND ÉCRAN.



Optio V10

PENTAX

PENTAX

Le compagnon idéal.

En voyage avec votre famille ou vos amis, un appareil photo est indispensable pour immortaliser les moments les plus conviviaux.

L'un des soucis récurrents en photo de nos jours est la lisibilité de l'écran LCD d'un appareil photo numérique en pleine lumière et ce même avec des appareils haut de gamme. Le PENTAX Optio V10 (« V » pour « Vision ») possède un grand écran de 3" qui bénéficie d'un rendu très contrasté pour un confort de prise de vue et des images réalistes qui sont facilement visionnables en famille grâce à sa vision extra-large.



Partagez vos émotions.

PENTAX n'a cessé de développer pour ses appareils photo des caractéristiques techniques répondant avant tout aux besoins des consommateurs. Tous les compacts PENTAX possèdent toutes ces innovations comme par exemple :

NETTETÉ OPTIMALE DES IMAGES

La qualité d'une photo dépend avant tout de la qualité optique de l'appareil, c'est pour cela que PENTAX utilise des lentilles de haute qualité. Ensuite l'addition d'autres technologies vient optimiser cette qualité comme par exemple la fonction « Antiflou » (PENTAX « Shake Reduction »).

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

Photographier notre entourage est souvent notre priorité. En effet, rien n'est plus éloquent qu'un visage au travers d'un sourire, un regard ou une expression. La fonction « Priorité Visage » du PENTAX Optio V10 permet de détecter des visages dans la scène à photographier, la mise au point et l'exposition se règlent alors automatiquement pour vous assurer des portraits pleins d'émotions, nets et lumineux.

ÉCRAN « GÉANT »

L'écran LCD de 3" du nouvel Optio V10 est non seulement géant par sa taille, mais aussi d'une qualité exceptionnelle. En effet grâce à la nouvelle technologie IPS, l'écran de l'Optio V10 est plus lumineux et surtout beaucoup plus contrasté. Le cadrage via l'écran est possible même en plein soleil. Ajoutez à cela la vision extra-large qui vous permettra de visionner en famille ou entre amis les photos prises sans avoir à faire circuler l'appareil.



SES FONCTIONS CLEFS
EN BREF :

- > ÉCRAN GÉANT 3", 230 000 PIXELS TRÈS CONTRASTÉ AVEC VISION EXTRA-LARGE (TECHNOLOGIE IPS)
- > 8 MÉGAPIXELS, ZOOM OPTIQUE 3X
- > PHOTOS ET VIDÉOS STABILISÉES (« SHAKE REDUCTION »)
- > SENSIBILITÉ JUSQU'À 3 200 ISO
- > VIDÉO ULTRAFLUIDE VGA, 30 IPS
- > DÉTECTION AUTOMATIQUE DES VISAGES (MODE « PRIORITÉ VISAGE »)
- > MACRO JUSQU'À 5 CM