



Optio 750Z



Le premier 7 mégapixels compact avec un zoom puissant

Optio 750Z (18322) – 0027075107908

CAPTEUR CCD 7.2 Mpx	ZOOM OPT 5 X	ZOOM NUM 8 X	Vidéo VGA 30i/s sonore	USB	COMPATIBLE Carte SD, MMC
-------------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------	-----	-----------------------------

Caractéristiques

- Ultra compacité dans un boîtier 7 Mpix zoom opt. 5x
- Vidéo sonore illimitée 30 images/sec, format VGA
- Ecran ACL TFT 1.8'' (134 Kp) microréfléctif et rotatif
- Super macro à 2 cm
- Mode Manuel, Priorité ouverture / vitesse
- Compatible PictBridge
- Mode de mesure de la lumière Spot numérique
- Simplicité d'utilisation avec molette de sélection
- Vitesse de déclenchement rapide
- Affichage en temps réel de la sous-ex et sur-exposition



PENTAX

Caractéristiques PENTAX Optio 750Z

Type :	Appareil photo numérique de type compact avec objectif zoom, autofocus, exposition et flash auto.
Pixels effectifs :	7,2 mégapixels
Capteur :	7,41 millions de pixels (au total), CCD 1/1,8 pouces à transfert interligne avec filtre couleur primaire
Profondeur de couleur :	12 bits x 3 couleurs
Pixels enregistrés :	Fixe – Mode 4 :3 - 3056x2296, 2592x1944, 2048x1536, 1600x1200, 1024x768, 640x480 pixels Mode 3 :2 – 3056x2040, 2592x1728, 2048x1368, 1600x1064, 1024x680, 640x424 pixels Tiff : 3056x2296, 2592x1944 pixels Vidéo – 640x480 , 320x240 pixels
Sensibilité :	Auto, fixe (équivalent à 80, 100, 200, 400 ISO)
Format de fichier :	Fixe – TIFF , JPEG (Exif. 2.2), DCF, DPOF, Print Image Matching III Vidéo - MOV (format Quicktime Motion JPEG) 30 images/secondes ou 15 im./s, avec le son Son – WAV (PCM), monaural
Niveaux de qualité :	TIFF, Excellent, Très bon, Bon
Objectif :	Zoom smc Pentax 7,8mm –39mm (37,5-187,5mm en format 35mm) f 2,8 - 4,6 ; 9 éléments en 7 groupes (3 lentilles asphériques)
Zoom numérique :	1x- 8x
Système Mise au point :	Autofocus TTL par détection de contrastes, mise au point manuelle / mode infini paysage
Zone de mise au point /	Autofocus large à 11 points et spot avec lumière auxiliaire
Modes de mise au point /	Autofocus : Normal : de 60cm à l'infini Macro : 15 cm à 65cm Super Macro : 2 cm à 65 cm à 7.8mm Manuelle : disponible
Contrôle d'exposition :	
Système de mesure /	Mesure TTL : choix de mesure multi-zones, centrale pondérée ou spo.
Modes molette /	Manuelle, Priorité Vitesse/Ouverture, Programme, modes scènes, panorama assisté, Vidéo, Filtres numériques, image 3D, Dictaphone, Mode SPot.Meter (mesure manuelle), USER
Correction exposition /	+ ou - 2IL (pas de 1/3)
Vidéo /	Durée d'environ 1 sec. et jusqu'à ce que la carte SD soit pleine. (Dépendant de sa capacité)
Obturbateur :	Electronique à exposition automatique programmée avec obturbateur électronique CCD Vitesse d'obturation : environ 1/2000 sec. à 15 sec. Réduction du bruit : + d'1 seconde
Modes prises de vue :	Vue par vue, rafale, retardateur (2sec/10 sec) , auto-bracketing (exposition, balance des blancs, netteté, saturation, contraste), télécommande (0 sec/ 3sec), intervallomètre, surimpression,
Modes images :	Paysage, scènes de nuit, portrait scènes de nuit, portrait, autoportrait, sport, fleur, mer&neige, couleur d'automne, coucher de soleil, feux d'artifice, gastronomie
Filtres numériques :	Noir et blanc, sépia, rouge, rose, jaune, vert, bleu, violet, soft
Flash :	Flash auto intégré à contrôle en série. Déclenchement automatique en conditions de basse lumière et de contre jour Modes flash forcé et flash coupé Fonction réduction des « yeux rouges » par simple pression, correction d'exposition au flash disponible Portée : environ 40cm-5.2m (en 7.8mm, sensibilité auto) ; environ 15cm-3.2m (39mm en sensibilité auto)
Balance des blancs :	Auto, lumière du jour, ombre, tungstène, lumière fluorescente (W,N,D), manuel
Bracketing Auto :	Exposition, balance des blancs, netteté, saturation, contraste
Viseur optique :	Viseur zoom à image réelle avec correcteur dioptrique (de -3.0m ⁻¹ à +1.0m ⁻¹)
Ecran ACL :	1,8" , couleur TFT (environ 134 000 pixels), microréfectif, rotatif à 270° verticalement et 180° horizontalement
Fonction ACL :	Lecture simple, index 9 images, grossissement 1x – 8x, défilement, rotation image, diaporama, son.
Mode PictBridge :	Imprimer une seule image, toutes les images, impression par sélection automatique en DPOF
Horloge : Internationale / Réveil /	Affichage de l'heure dans 62 villes (28 fuseaux horaires) Affichage de l'image avec réveil (max. trois réglages) avec fonction rappel
Interfaces :	Sortie AV, sortie USB 1.1, entrée alimentation secteur
Sorte vidéo :	Compatible NTSC et PAL (son monaural)
Alimentation :	Batterie lithium-ion rechargeable D-L17, adaptateur secteur (en option)
Dimensions :	100 (largeur) x 61.5 (hauteur) x 42 (profondeur) mm
Poids :	255g. chargé et prêt à l'emploi. - 210 g. sans la pile ni la carte SD
Livré avec :	Batterie Rechargeable Li-Ion D-L17 ; Chargeur ; Câbles secteur AC, USB 1.1, Vidéo; CD (logiciel ACDSec) ; Visionneuse 3D ; Courroie



Pentax se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ce produit sans notification préalable.