

Compact Numérique PENTAX Optio E40

Code article Optio E40 19196

Code EAN 0027075132962



Simple et autonome !

- > Autonomie record et alimentation universelle : 240* photos sur 2 piles AA Alcaline, 520* sur 2 piles rechargeables Ni-MH
- > 8 mégapixels, zoom optique 3 fois (équivalent à 37,5-112,5 mm en 135 mm, f/2,8-5,2)
- > Stabilisateur numérique et sensibilité jusqu'à 1000 ISO
- > Ecran LCD ultra-large 2,4"
- > Vidéo sonore et illimitée, VGA (640x480 pixels), en 30 ips avec son
- > Mode AutoPicture
- > Mode Priorité Visage
- > Compatible avec les stations d'impression dotées du Système Image Link
- > Très bonne prise en main grâce au grip
- > Excellent rapport qualité/prix

Accessoires fournis	Code N°
Câble USB / AV I-UAV62	39381
Dragonne O-ST62	39384
2 piles AA	
Socle transparent O-DI69 (compatibilité Image Link Print System)	39671
Logiciel S-SW70	



Câble USB / AV I-UAV62



Dragonne O-ST62



2 piles AA



Logiciel S-SW70

Accessoires optionnels	Code N°
Etui Nylon NC-E1	50153
Etui Néoprène NC-U1	50159
Kit adaptateur secteur K-AC62E	39602
Dragonne en métal O-ST8	39166
Dragonne en cuir O-ST24	39263
Dragonne sport O-ST30	39270



Etui Nylon NC-E1



Etui Néoprène NC-U1



Kit adaptateur secteur K-AC62E



Dragonne en cuir O-ST24



Dragonne sport O-ST30



Dragonne métal O-ST8



* Selon conditions de tests PENTAX

Pour plus d'informations, consultez le site www.pentax.fr
Centre Conseils Consommateurs : 0826 103 163 (0,15€/min)

PENTAX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capteur CCD

- 8,1 mégapixels - totaux
- 8 mégapixels - effectifs
- 1/2,5 pouces à transfert interligne avec filtre couleur primaire, 829M
- Profondeur d'analyse : 12 bits x 3 couleurs
- Pixels enregistrés :
8M (3264x2448 pixels), 5M (2592x1944 pixels), 4M (2304x1728 pixels), 3M (2048x1536 pixels), 2M (1600x1200 pixels), 1024 (1024x768 pixels), 640 (640x480 pixels)
- Sensibilité : auto, 80, 160, 320, 400, 800*, 1000* ISO

* La sensibilité à 800 ISO et à 1000 ISO est sélectionnable manuellement uniquement
* En Mode Anti-flou, la sensibilité se règle automatiquement sur 1000 ISO

Objectif

- smc 6,2-18,6 mm, f/2,8-5,2 (équivalent 37,5-112,5 mm en 135 mm)
- 6 éléments en 5 groupes (2 éléments asphériques double-face)
- Zoom optique : 3 fois
- Zoom numérique : 1-4 fois

Ecran TFT

- 2,4 pouces TFT couleur, 110 000 pixels, réglage de la luminosité (2 niveaux)
- Champ de vision : 100%

Formats de fichier

- Photo : JPEG (Exif 2.2), DCF, DPOF, PRINT Image Matching III
- Vidéo : AVI (Motion JPEG)
- Son : WAV (PCM), monaural

Support mémoire

- Compatible cartes SD et SD hautes capacités
- Mémoire interne d'environ 10 Mo

Mise au point

- Système Autofocus TTL par détection de contrastes avec émetteur infrarouge AF
- Mise au point manuelle/ Mode infini paysage/ Hyperfocale
- Zone multi-AF à 3 points, AF Spot, AF Continu
- Normal : 40 cm à l'infini
- Macro : 15 cm à 50 cm
- Manuel : 15 cm à l'infini (en grand angle)
40 cm à l'infini (en télé)
- Hyperfocale 1,5 m à l'infini (en grand angle)
5,9 m à l'infini (en télé)

Exposition

- Système de mesure TTL : Multi-zones
- Obturation électronique à exposition automatique programmée avec obturateur électronique CCD
- Vitesse d'obturation : du 1/2000e sec. à 4 secondes
- Modes scènes : Mode Vert, Mode Programme, AutoPicture, Nocturne, Vidéo, Mémo Vocal, Paysage, Fleur, Portrait, Mer&Neige, Sport, Animal familier, Enfants, Mode Anti-flou, Cadres créatifs, Panorama
- Correction d'exposition : + 2IL (par incrément de 1/3 IL)

* En Mode AutoPicture, Programme, Portrait et Enfant, le Mode priorité visage AF&AE est automatiquement sélectionné

Flash

- Déclenchement automatique lors de conditions de basse lumière
- Modes flash coupé et flash forcé
- Fonction "atténuation des yeux rouges" par simple pression
- Portée du flash (en mode ISO automatique)
Grand angle : environ 15 cm - 4,3 m
Télé : environ 50 cm - 2,3 m

Dimensions et poids

- 94(L) x 60(H) x 24(P) mm
- 130 g nu
- 175 g chargé et prêt à l'emploi

Vidéo

- En VGA, 30 ips ou 15 ips, sonore
- Durée selon capacité totale de la carte mémoire
- 640x480 pixels, 320x240 pixels

Alimentation

- Compatible 2 piles AA (Alcaline, Lithium, Nickel et Ni-MH)
- Autonomie : environ 240 photos (Alcaline), 640 (Lithium), 270 (nickel), 520 (Ni-MH)
- Vidéo : environ 90 min. (Alcaline), 220 min. (Lithium), 80 min. (nickel), 140 min. (Ni-MH)
- En lecture : environ 400 minutes (Alcaline), 770 min. (Lithium), 390 min. (nickel), 570 min. (Ni-MH)
- Adaptateur secteur disponible en option

Interfaces

- AV (compatible format NTSC et PAL, mono)
- USB et entrée alimentation secteur

Paramètres de prise de vue

- Prises : vue par vue, retardateur (2 ou 10 sec.), rafale (standard, haute vitesse (8 ips => 16 images))
- Balance des blancs : Auto, Jour, Ombre, Tungstène, Fluorescent, Manuelle
- Filtres numériques : N&B, Couleur(7), Doux, Carreau, Brillance

Autres particularités

- Compatible avec les stations d'impression dotées du système Image Link
- Langues du Menu : F, GB, D, ES, P, I, Hollandais, Suédois, Russe, Coréen, Chinois (Trad./Simpl.), Japonais, Danois, Finlandais, Polonais, Tchèque, Hongrois, Turc, Thaïlandais
- Personnalisation des photos avec cadres décoratifs
- Sélection photo pour écran de démarrage
- Impression de la date

Options d'impression

- Pictbridge : impression d'une seule vue, de toutes les vues, impression autoréglée par DPOF
- Réglages Pictbridge : taille de la feuille, type de papier, qualité d'impression et bordures

Systèmes d'exploitation

- PC : Windows ME, 2000, XP Home Edition/ Professionnel, et Vista
- Processeur : Pentium III 500 MHz ou plus récent
- Mémoire virtuelle : Minimum 128 Mo
- Espace disque dur : Minimum 50 Mo
- Mac : OS 9.2 ou plus récent (avec la plus récente version de CarbonLib) avec QuickTime 6.0
- Processeur : POWER Macintosh avec un minimum de 266 MHz
- Capacité de mémoire : Minimum 8 Mo, mémoire disque dur minimum 6 Mo

Logiciel

- ACDSsee pour PENTAX