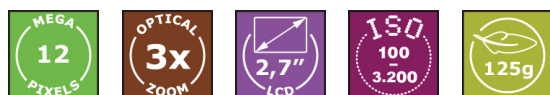


# COMPACT NUMÉRIQUE PENTAX

## Optio E85



125g nu



### LA QUALITÉ EN TOUTE SIMPLICITÉ

- \* **CCD 12.1 MÉGAPIXELS**
- \* **ÉCRAN LCD 2,7", 230 000 POINTS**
- \* **ZOOM OPTIQUE 3X (32 - 96MM, F/2,9-5,2)**
- \* **MODE PRIORITÉ VISAGE ET DÉTECTION DU SOURIRE**
- \* **SENSIBILITÉ JUSQU'À 3200 ISO**
- \* **NOMBREUX MODES SCÈNES**
- \* **LIVRÉ AVEC BATTERIE LITHIUM-ION ET SON CHARGEUR**
- \* **EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ / PRIX**

### OPTIO E85 NOIR

Code N° 17896

EAN 0027075156449

### ACCESSOIRES FOURNIS

BATTERIE LITHIUM-ION D-LI95  
CÂBLE ADAPTEUR D-AC85  
CÂBLE USB/AV I-UAV86  
DRAGONNE O-ST86  
LOGICIEL S-SW100



Batterie D-LI95



Câble adaptateur



Câble USB/AV



Dragonne



Logiciel

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

ETUI NÉOPRÈNE	50159
BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE D-LI95	39817
CÂBLE ADAPTEUR D-AC85	39756
CÂBLE USB/AV I-UAV86	39814
DRAGONNE SPORT O-ST30	39270
DRAGONNE SPORT O-ST81	39457
DRAGONNE EN CUIR O-ST24	39263
DRAGONNE EN MÉTAL O-ST8	39166
JEU DE FILMS DE PROTECTION LCD	50121



Etui néoprène



Batterie D-LI95



Jeu de films de protection



Courroie cuir



Courroie métal



Courroie sport

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES — PENTAX OPTIO E85

## CAPTEUR CCD

<b>Nombre de pixels</b>	12,1 mégapixels effectifs
<b>Taille du capteur</b>	1/2,3 pouces à transfert interligne avec filtre couleur primaire
<b>Profondeur d'analyse</b>	12 bits x 3 couleurs

## OBJECTIF

<b>Longueur focale</b>	smc 5,7 - 17,1mm
<b>Equivalent en 35mm</b>	32 - 96mm
<b>Ouverture</b>	f/2,9-5,2
<b>Construction</b>	7 éléments en 6 groupes (3 éléments asphériques)
<b>Zoom optique</b>	3 fois
<b>Zoom numérique</b>	1 - 5 fois

## ECRAN LCD

<b>Type</b>	2,7 pouces (6,86 cm de diagonale), 230 000 points, couleur, basse température polysilicone TFT
<b>Réglage de luminosité</b>	15 niveaux
<b>Options d'affichage</b>	Diaporama, redimensionnement, recadrage, rotation d'image

## FORMATS DE FICHIER

<b>Formats d'image</b>	JPEG (Exif 2.21), DCF 2.0, DPOF, PRINT Image Matching III
<b>Taille de l'image</b>	12M (4000 x 3000 pixels), 10M (3648 x 2376 pixels), 8.9M (3:2) (4000 x 2672 pixels), 8M (3264 x 2448 pixels), 5M (2592 x 1944 pixels), 3M (2048 x 1536 pixels), 2.1M (16 : 9) (1920 x 1080 pixels), 2M (1728 x 1152 pixels), VGA (640 x 480 pixels)
<b>Format de vidéo</b>	MOV (Quick Time Motion JPEG)
<b>Résolution</b>	VGA 640 x 480, QVGA 320 x 240 —30 images/sec.
<b>Mémoire interne</b>	10 Mo
<b>Support</b>	Compatible cartes SD et SD hautes capacités

## MISE AU POINT

<b>Autofocus</b>	Système Autofocus TTL par détection de contrastes Zone multi-AF, Plage de mise au point large ou centrale
<b>Points AF</b>	6 Points AF
<b>Standard</b>	60 cm à l'infini
<b>Macro</b>	10 cm à 70 cm (en grand-angle) 35 cm à 70 cm (en télé)

## CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

<b>Système</b>	Obturation électronique à exposition automatique programmée avec obturateur électronique CCD.
<b>Modes de mesure TTL</b>	Choix de mesures matricielle, centrale pondérée ou spot
<b>Vitesse d'obturation</b>	De 1/2000e à 2 sec.
<b>Correction d'exposition</b>	+/- 2EV (par incrément de 1/3EV)
<b>Plage de sensibilités</b>	Sensibilité auto, manuelle (80 à 3200 ISO)
<b>Modes scènes</b>	Auto, scène auto, mode P, panorama, sport, paysage, paysage de nuit, portrait, autoportrait, portrait nocturne, musée, neige, couchers de soleil, feux d'artifice, plage, fête, feuillage, aquarium, enfants & animaux, texte, contre-jour, vidéo, audio, composition de cadres créatifs
<b>Mode priorité visage</b>	oui avec fonction détection du sourire*

\* Le mode priorité visage et la fonction Smile Capture (détection du sourire et déclenchement automatique) s'appliquent pour tous les modes scènes. Il détecte jusque 10 visages.

## FLASH

<b>Flash intégré</b>	Flash auto intégré à contrôle en série
<b>Système</b>	Déclenchement automatique lors de conditions de basse lumière
<b>Modes flash</b>	Flash forcé, Flash coupé
<b>Autres</b>	Fonction « atténuation des yeux rouges »
<b>Portée du flash</b>	Grand angle : environ 60 cm - 3m (ISO Auto) Télé : environ 60 cm - 1,8m (ISO Auto)

## VIDEO

<b>Sonore</b>	Oui
<b>Durée</b>	Selon capacité de la carte mémoire (jusqu'à 4 Go)
<b>Résolution</b>	VGA (640x480) 30 ips, QVGA (320x240) 30 ips
<b>Montages vidéo</b>	Oui

## SOURCES D'ALIMENTATION

<b>Batterie</b>	1 batterie Lithium-Ion rechargeable DL-I95
<b>Autonomie</b>	Environ 200 photos
<b>Autre alimentation</b>	Livré avec chargeur

## INTERFACES

<b>USB</b>	USB 2.0 haute vitesse
<b>Sortie vidéo</b>	AV compatible format NTSC et PAL
<b>Autre</b>	Entrée alimentation secteur

## PARAMETRES DE PRISES DE VUE

<b>Modes</b>	Vue par vue, rafale (1,1 ips), rafale ultrarapide (sur 16 vues)
<b>Balance des blancs</b>	Auto, Jour, Tungstène, Fluorescent, Nuageux

## AUTRES PARTICULARITES

<b>Langues du menu</b>	Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien, Hollandais, Danois, Suédois, Finlandais, Polonais, Tchèque, Hongrois, Slovaque, Turc, Grec, Arabe, Russe, Coréen, Chinois (Trad./ Simpl.), Japonais
------------------------	--

<b>Autres</b>	Personnalisation des photos avec cadres créatifs Protection des images
---------------	---

## DIMENSIONS ET POIDS

<b>Dimensions</b>	93 x 58 x 23,5 mm
<b>Poids</b>	125g nu

## SYSTEMES D'EXPLOITATION

<b>PC</b>	Windows XP Home Edition/ Professionnel et Vista
<b>Macintosh</b>	Mac : OS x 10,3 ou plus récent

## LOGICIEL

ACDSee pour PENTAX