

Reflex numérique PENTAX

K100D K110D



K100D + chargeur	Code N° 1901603	EAN 0027075122635
K110D + chargeur	Code N° 1902606	EAN 0027075122871
K100D + chargeur + 18-55 mm	Code N° 1901605	EAN 0027075122659
K110D + chargeur + 18-55 mm	Code N° 1902605	EAN 0027075122857
K100D + chargeur + 18-55 mm + 50-200 mm	Code N° 1901604	EAN 0027075122642
K110D + chargeur + 18-55 mm + 50-200 mm	Code N° 1902603	EAN 0027075122710



K100D
Avec stabilisateur



K110D
Sans stabilisateur

Accessoires fournis	Code N°
Câble audio-vidéo I-VC28	39262
Câble USB I-USB17	39233
Courroie O-ST53	39323
Bouchon de boîtier	31016
Cache oculaire	31011
Ouilleton	30147
Cache griffe flash	31040
4 Batt. Ni-MH + chargeur	50095
Logiciel S-SW53	

Déconseillés aux amateurs de casse-tête !

- > Système de stabilisation «Shake Reduction» breveté PENTAX pour éviter les images floues (K100D uniquement)
- > Écran LCD très large de 2,5 pouces, 210 000 pixels, vision extra-large
- > Capteur CCD de 6,1 mégapixels restituant des images contrastées, piquées avec peu de bruit (23,5x15,7 mm)
- > Système Safox VIII ultrarapide, 11 points AF sélectionnables individuellement
- > Viseur haut de gamme, lumineux, couverture de champ 96% et grossissement 0,85x
- > 14 modes scènes tout automatiques et 19 fonctions personnalisables
- > Châssis en acier inoxydable pour une plus grande fiabilité

Accessoires optionnels	Code N°
Sacoche reflex (boîtier+2 objectifs)	50099
Kit adaptateur secteur K-AC10E	39212
Film de protection écran LCD 2,5"	50121
Télécommande de déclenchement F	37377
Flash AF-360 FGZ avec étui	30333
Flash AF-540 FGZ avec étui	30425
Adaptateur griffe flash FG	31045
Adaptateur griffe flash F	31022
Adaptateur pour flash	31046
Clip fixation	30336
Cordon synchro d'extension F (0,5 m)	37347
Cordon synchro d'extension F (3,0 m)	37349



Sacoche reflex (boîtier+2 objectifs)



Kit adaptateur secteur K-AC10E



Film de protection écran LCD 2,5"



Télécommande de déclenchement F



Flash AF-360 FGZ avec étui



Flash AF-540 FGZ avec étui



Adaptateur griffe flash FG



Adaptateur griffe flash F



Adaptateur pour flash



Clip fixation



Cordon synchro d'extension F



Données de l'emballage

Dimensions: 203x147x112 mm

Poids: 920 g

* K100D uniquement

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

Capteur CCD

- 6,31 mégapixels (totaux) – 6,1 mégapixels (effectifs)
23,5x15,7 mm à transfert interligne avec filtre couleur primaire intégré
- Profondeur d'analyse : 3x12 bits en RAW, 3x8 bits en JPEG
- Sensibilité : Sélection automatique ou manuelle (200, 400, 800, 1600, 3200 ISO)

Objectif

- PENTAX monture K_{AF}
- Compatible avec les objectifs à baïonnette K_{AF2^-} , K_{AF^-} , K_A^- (Zoom non disponible pour le K_{AF}). K- avec certaines restrictions, Objectifs M42 et moyen-format avec adaptateur et certaines restrictions

Viseur

- Pentamiroir
- Couverture de champ: 96%. Grossissement: 0,85x
- Dépoli non-interchangeable «Natural Bright II» pour une visée plus naturelle
- Informations du viseur : repère de mise au point large, spot et collimateur AF en surbrillance
- Correcteur dioptrique (-2,5 à +1,5 dpt.)

Ecran LCD

- 2,5 pouces. Couleur basse température polysilicone TFT, 210 000 pixels avec réglage de la luminosité et vision grand angle (approx. 140°)
- Prévisualisation numérique possible sur écran en personnalisant le bouton de testeur de profondeur de champ dans le menu.
- Affichage : Une seule vue ou 9 miniatures, Diaporama, Grossissement jusqu'à 12x, Rotation d'image, Données de prise de vue (date et histogramme), Lecture immédiate

Format de fichier

- Photo: RAW, JPEG, (Exif 2.21), DCF

Support Mémoire

- Compatible cartes SD

Mise au point

- Système automatique SAFOX VIII à détection de phase 11 points AF sélectionnables individuellement.
- Luminosité opérationnelle: de 1 à 19 IL (à 200 ISO avec un 50 mm f/1,4)
- Mode AF Simple et Continu (sélectionnable dans le menu)
- Points collimateurs sélectionnables (Auto, Manuel ou Mise au Point centrale pondérée)
- Assistance AF avec flash intégré (en basse lumière)

Exposition

- Mesure TTL 16 segments. Mesures multi-zones, centrale pondérée et spot : de 1 à 21,5 IL (en 200 ISO avec un 50 mm f/1,4)
- Obturateur : type électronique à plan focal vertical programmé
- Vitesse d'obturation :
Auto : 1/4000e sec. à 30 sec. (sans palier)
Manuel : 1/4000e sec. à 30 sec. (par pas de 0,5 IL), pose B
Synchronisation Flash : 1/180 sec.
- Mode Programme, priorité vitesse, priorité ouverture, Manuel, Pose B
- Modes scène: Nocturne, Mer+Neige, Texte, Coucher de soleil, Enfants, Animal familier, Lumière tamisée, Musée, Sport, Portrait en scène de nuit
- Correction d'exposition: ± 2 IL (par pas de 1/3 IL ou 1/2 IL)
- Bracketing Auto: 3 images corrigées à 0,5IL ($\pm 0,5$ IL, ± 1 IL, $\pm 1,5$ IL) ou 0,3IL ($\pm 0,3$ IL, $\pm 0,7$ IL, $\pm 1,0$ IL)
- Bouton AEL de mémorisation de l'exposition

Flash

- Flash auto P-TTL intégré rétractable à contrôle en série (RTF), à extraction automatique (en cas de faible luminosité)
- Flash forcé/coupé et réduction des yeux rouges disponible
- Correction d'exposition au flash (-2 à +2 IL)
- Nombre guide 15,6 à 200 ISO
- Synchronisation du flash : 1/180 sec. Synchronisation haute vitesse jusqu'au 1/4000e sec.
- Griffes pour flash additionnel
- Couverture du flash jusqu'au 28 mm (équivalent au format 35 mm)

Alimentation

- Livré avec 4 batteries AA rechargeables Ni-MH 2500 mAh Energizer
- Compatible 2 batteries CR-V3 et 4 piles format AA (Lithium, Alcaline, Ni-MH)
- Autonomie : approx. 730 images*
approx. 700 min. en lecture
- Adaptateur secteur disponible en option

Interfaces

- USB 2.0 (High Speed)
- AV (compatible avec NTSC et PAL)
- Adaptateur secteur optionnel

Paramètres de prise de vue

- Balance des blancs : Auto ou Manuelle
Lumière du jour, Ombre, Nuageux, Tungstène, Lumière fluorescente (Blanc, Neutre, Jour), Flash, Manuelle
- Filtres numériques : N&B, Sépia, gradation couleurs (18 au total), doux, minceur
- Modes de prises de vue : vue par vue, rafales (2,8 ips jusqu'à 5 images en JPEG et 3 images en RAW (réduction du bruit sur Off), Bracketing Auto, Retardateur à 2 ou 12 sec.
Télécommande IR sans fil en option

Autres particularités

- Horloge mondiale pour 72 villes (28 fuseaux horaires)
- Langues du menu : Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Suédois, Néerlandais, Russe, Coréen, Chinois, Japonais
- Le système «Shake Reduction» a été développé par PENTAX pour améliorer les images prises par faible luminosité (K100D uniquement). C'est un système de stabilisation par champ magnétique, intégré dans l'appareil pour réduire le flou de bougé lors des longues expositions (Gain de 3 vitesses par rapport à la tenue de l'appareil à main levée. Pour les poses longues, l'utilisation d'un trépied est recommandé)
- Archivage standard ou par date
- Modes d'exposition avancés avec 8 modes scène
- Prévisualisation possible avec molette testeur de profondeur de champ (sélectionnable dans le menu)
- 19 fonctions personnalisables
- Châssis en acier inoxydable

Options d'impression

- DPOF (Digital Print Order Form), PRINT Image Matching III, PictBridge

Systèmes d'exploitation

- Connecteur USB intégré
- Sur PC : Windows 2000/XP Home Edition/XP Professionnel
Processeur : Pentium IV ou plus récent
Mémoire virtuelle : minimum 512 Mo
Espace disque dur : 250 Mo ou plus
Résolution de l'écran : 1024x768 ou plus
- Sur Mac : OS X 10.2 ou plus récent
Processeur : POWER PC G4 ou plus récent
Mémoire virtuelle : minimum 512 Mo
Espace disque dur : 250 Mo ou plus
Résolution de l'écran : 1024x768 ou plus

Logiciels

- PENTAX PHOTO Browser 3.0/PENTAX PHOTO Laboratory 3.0
- Silver Fast (logiciel professionnel de conversion des fichiers RAW pour l'impression)

* Chiffres donnés par approximation selon conditions de test CIPA. Les chiffres réels dépendent des conditions de prise de vue. Les mesures sont faites avec le flash utilisé dans 50% des cas.