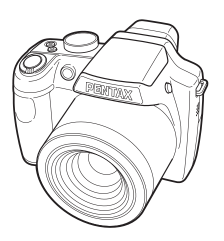
PENTAX

Appareil photo numérique



Mode d'emploi











La lecture du mode d'emploi vous permettra de bénéficier d'un fonctionnement optimal de votre appareil.

Merci d'avoir fait l'acquisition de cet appareil numérique PENTAX. Veuillez lire le mode d'emploi préalablement à l'utilisation de l'appareil afin de tirer le meilleur parti des fonctions de ce produit. Ce document, qui est à conserver après lecture, sera un outil précieux pour vous aider à comprendre l'ensemble des caractéristiques de l'appareil.

Droits d'auteur

Les images prises à l'aide de l'appareil photo numérique PENTAX destinées à un usage autre que privé ne peuvent être utilisées sans autorisation préalable, tel que défini par le Copyright Act (législation relative aux droits d'auteur en vigueur aux États-Unis). Soyez particulièrement attentif aux restrictions concernant l'usage privé de certains types d'images, prises lors de manifestations ou de spectacles ou destinées à être exposées. Les images prises dans le but d'obtenir des droits d'auteur ne peuvent être utilisées autrement que dans le cadre des droits d'auteur définis par le Copyright Act, et une vigilance particulière est également recommandée à cet égard.

Marques déposées

- PENTAX est une marque déposée de HOYA CORPORATION.
- Le logo SDHC () est une marque de fabrique.
- ©2008 ACD Systems Ltd. Tous droits réservés. ACDSee et le logo ACDSee sont des marques de fabrique d'ACD Systems Ltd. au Canada, aux États-Unis, en Europe, au Japon ainsi que dans d'autres pays.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows Vista est une marque déposée ou une marque de fabrique de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Macintosh et Mac OS sont des marques de fabrique d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Ce produit est compatible avec PRÍNT Image Matching III; les appareils photo numériques, imprimantes et logiciels dotés de la technologie PRINT Image Matching permettent aux utilisateurs de réaliser des photos qui sont plus fidèles à leurs intentions. Certaines fonctions sont indisponibles sur les imprimantes non compatibles avec Print Image Matching III.
- Copyright 2001 Seiko Epson Corporation. Tous droits réservés. PRINT Image Matching est une marque de fabrique de Seiko Epson Corporation. Le logo PRINT Image Matching et une marque de fabrique de Seiko Epson Corporation.
- Toutes les autres marques ou noms de produits sont des marques déposées de leMurs sociétés respectives.

À propos de l'enregistrement de ce produit

Afin de vous fournir un meilleur service, nous vous recommandons de compléter le formulaire d'enregistrement du produit, que vous trouverez sur le CD-ROM livré avec l'appareil ou sur le site PENTAX. Nous vous remercions de votre collaboration.

Reportez-vous à « Branchement aux ordinateurs » (p.235) pour en savoir plus.

À l'attention des utilisateurs de cet appareil

- N'utilisez pas ou ne conservez pas cet appareil à proximité d'équipements qui génèrent des radiations électromagnétiques ou des champs magnétiques puissants.
 - Des charges statiques ou des champs magnétiques forts produits par les équipements tels que les émetteurs radio peuvent interférer avec l'écran, endommager les données enregistrées sur la carte mémoire ou affecter les circuits internes du produit et entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- L'écran à cristaux liquides utilisé dans l'affichage a été conçu grâce à une technologie de très haute précision. Bien que le taux de pixels effectifs soit d'au minimum 99,99%, il est possible que 0,01% ou moins des pixels restent inactifs ou au contraire soient actifs alors qu'ils ne devraient pas l'être.
 Ceci n'a toutefois aucun effet sur l'image enregistrée.
- Il est possible que les illustrations et l'écran d'affichage figurant dans le présent manuel diffèrent du produit réel.
- Les cartes mémoire SD et SDHC sont indifféremment désignées comme des cartes mémoire SD dans le présent manuel.
- Dans ce manuel, le terme générique « ordinateur » fait aussi bien référence à un PC Windows qu'à un Macintosh.

UTILISATION DE VOTRE APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ

Nous avons tout mis en œuvre au cours de la conception de cet appareil pour en assurer l'utilisation en toute sécurité. Nous vous demandons donc d'être particulièrement vigilants quant aux points précédés des symboles suivants.



Danger

Ce symbole indique que le non-respect de ce point peut engendrer des blessures corporelles graves.



Attention

Ce symbole indique que le non-respect de ce point peut provoquer des blessures corporelles mineures à moyennement graves ou des dégâts matériels.

À propos de votre appareil

Danger

- N'essayez jamais de démonter ou de modifier l'appareil car l'appareil contient des pièces sous haute tension et il existe un risque de décharge électrique.
- N'essayez jamais de toucher les parties internes de l'appareil visibles à la suite d'une chute ou pour toute autre raison car il existe un risque de décharge électrique.
- Afin d'éviter tout risque d'ingestion accidentelle, maintenez la carte mémoire SD hors de portée des jeunes enfants ; faites immédiatement appel à un médecin en cas d'ingestion accidentelle.
- Il est dangereux d'enrouler la courroie de l'appareil autour du cou. Soyez particulièrement vigilant avec les enfants en bas âge.
- Veillez à utiliser un adaptateur secteur de tension et voltage correspondant à l'appareil. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique en cas d'utilisation d'un d'adaptateur secteur autre que celui précisé pour l'appareil.
- Retirez immédiatement la batterie de l'appareil et contactez votre centre de réparation PENTAX le plus proche en cas de fumée, d'odeur suspecte ou d'un quelconque dysfonctionnement. Prolonger l'utilisation de l'appareil dans ces conditions peut résulter en des risques d'incendie ou de décharge électrique.

Attention

- Ne placez pas votre doigt sur le flash lors de son déclenchement car cela comporte un risque de brûlure.
- Ne déclenchez pas le flash s'il est en contact avec vos vêtements, sous peine de décoloration de ces derniers.
- En cas de fuite de la batterie et de contact avec les yeux, ne les frottez pas. Rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
 Vous pourriez encourir des troubles visuels sérieux.
- Tout contact avec la peau ou les vêtements peut provoquer une irritation de la peau. Lavez les zones affectées avec de l'eau.
- Précautions pour l'utilisation de la batterie D-LI92 : LA BATTERIE PEUT EXPLOSER OU S'ENFLAMMER SI ELLE N'EST PAS CORRECTEMENT MANIPULÉE.
 - NE DÉMONTEZ JAMAIS LA BATTERIE ET NE LA JETEZ PAS AU FEU.
 - CHARGEZ-LA UNIQUEMENT DANS LES CONDITIONS DE CHARGE SPÉCIFIÉES.
 - NE L'EXPOSEZ PAS À UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 60°C OU NE LA METTEZ PAS EN COURT-CIRCUIT.
 - NE L'ÉCRASEZ PAS OU NE LA DÉFORMEZ PAS.
- Retirez immédiatement les batteries de l'appareil si elles chauffent ou commencent à fumer. Veillez à ne pas vous brûler pendant cette opération.
- Certaines parties de l'appareil chauffent pendant l'utilisation de l'appareil.
 Soyez vigilant, de légères brûlures étant possibles en cas de maniement prolongé.
- Si l'écran LCD est endommagé, faites attention aux morceaux de verre.
 De même, veillez à ce que le cristal liquide n'entre pas en contact avec la peau, les yeux ou la bouche.
- En fonction de facteurs qui sont propres à chaque individu ou de votre condition physique, l'utilisation de l'appareil photo peut provoquer des démangeaisons, des éruptions ou des cloques. En présence de troubles anormaux, cessez l'utilisation de l'appareil et prenez immédiatement un avis médical.

À propos du chargeur de batterie et de l'adaptateur secteur

\Lambda Danger

- Veillez à utiliser le voltage exclusivement spécifié pour ce produit. Il existe un risque d'incendie ou de décharge électrique en cas d'utilisation d'une alimentation ou d'un voltage autre que celui spécifié. Le voltage spécifié est 100-240 V CA.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas ce produit, sous peine d'incendie ou de décharge électrique.
- Arrêtez immédiatement l'appareil et contactez un centre de réparation PENTAX en cas de fumée, d'odeur suspecte ou d'un quelconque dysfonctionnement. Toute utilisation prolongée dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- En cas de pénétration d'eau à l'intérieur de l'appareil, contactez un centre de réparation PENTAX. Toute utilisation prolongée dans ces conditions peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.
- En cas d'orage en cours d'utilisation du chargeur ou de l'adaptateur secteur, débranchez le cordon d'alimentation et arrêtez l'appareil. Toute utilisation prolongée dans ces conditions peut provoquer des dommages, un incendie ou une décharge électrique.
- Essuyez la prise du cordon d'alimentation en présence de poussière.
 Cela pourrait en effet provoquer un incendie.

⚠ Attention

- Ne posez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation secteur, ne laissez pas d'objet lourd choir sur ce cordon et évitez toute déformation excessive susceptible de le détériorer. Si le cordon d'alimentation secteur est endommagé, contactez un centre de réparation PENTAX.
- Ne court-circuitez pas et ne touchez pas les sorties du produit lorsqu'il est sous tension.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation secteur avec les mains mouillées.
 Cela pourrait provoquer une décharge électrique.
- Ne soumettez pas le produit à des chocs importants et ne le laissez pas tomber sur une surface dure, sous peine de dysfonctionnement.
- N'utilisez pas le chargeur pour des batteries autres que la batterie lithium-ion rechargeable D-LI92, sous peine de surchauffe, d'explosion ou de défaillance.

 Pour limiter les risques, n'utilisez que des cordons d'alimentation électrique certifiés CSA/UL de type SPT-2 ou supérieur, fil cuivre de calibre AWG 18, munis à une extrémité d'une prise mâle moulée (de configuration NEMA) et à l'autre extrémité d'un connecteur femelle moulé (de configuration non industrielle CEI) ou équivalent.

Précautions d'utilisation

- Lorsque vous voyagez, munissez-vous de la liste du réseau de service après-vente international incluse dans la boîte. Elle vous sera utile en cas de problèmes.
- Lorsque l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, vérifiez qu'il fonctionne toujours correctement, notamment avant de prendre des photos importantes (telles que des photos de mariage ou de voyages).
 Le contenu des enregistrements ne peut être garanti si l'enregistrement, la lecture ou le transfert des données vers un ordinateur, etc. n'est pas possible en raison d'un dysfonctionnement de votre appareil ou du support d'enregistrement (carte mémoire SD), etc.
- L'objectif de cet appareil n'est ni interchangeable ni amovible.
- N'utilisez jamais de solvants tels que diluants, alcool ou essence pour nettoyer l'appareil.
- Évitez de conserver l'appareil dans des endroits où la température est élevée ou dans des endroits humides. Soyez particulièrement vigilant à l'égard des véhicules où des températures très importantes sont possibles.
- Cet appareil n'est pas étanche. Protégez-le contre la pluie, l'eau ou tout autre liquide.
- Évitez de stocker l'appareil dans une pièce où se trouvent des pesticides ou des produits chimiques. Retirez l'appareil de sa housse et stockez-le dans un endroit bien ventilé pour éviter la formation de moisissures.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas soumis à des chocs ou vibrations importantes ou à de fortes pressions, qui pourraient endommager l'appareil ou générer un dysfonctionnement. Protégez-le par un sac matelassé lorsque l'appareil est soumis aux vibrations d'une motocyclette, voiture, bateau, etc. Si l'appareil a été soumis à des chocs ou vibrations importantes ou à de fortes pressions, faites vérifier votre appareil auprès du centre de réparation PENTAX le plus proche.
- La fourchette de température d'utilisation de l'appareil est comprise entre 0°C et 40°C.

- L'écran à cristaux liquides (écran LCD) s'assombrit à température élevée mais redevient normal à une température normale.
- L'affichage de l'écran à cristaux liquides s'effectue plus lentement par basse température. Ceci fait partie des propriétés de tout écran à cristaux liquides et ne constitue pas un défaut de fonctionnement.
- Pour que votre appareil conserve ses performances optimales, nous vous conseillons de le faire réviser tous les ans ou tous les deux ans.
- Les brusques changements de température peuvent entraîner la formation de gouttelettes de condensation à l'intérieur comme à l'extérieur de l'appareil.
 Dans un tel cas, mettez l'appareil dans un sac ou une poche plastique.
 Sortez-le seulement lorsqu'il aura atteint la température ambiante.
- Reportez-vous aux « Précautions d'utilisation d'une carte mémoire SD » (p.42) pour la carte mémoire SD.
- Veuillez noter que le formatage de la carte mémoire SD ou de la mémoire intégrée supprimera l'intégralité des données. Ces données pourront toutefois être récupérées à l'aide d'un logiciel disponible dans le commerce.
 Vous êtes seul responsable de l'usage que vous faites de la mémoire de votre appareil.
- N'appuyez pas fortement sur l'écran car cela pourrait l'endommager ou conduire à un dysfonctionnement.
- Si vous placez l'appareil sur un pied, veillez à ne pas serrer excessivement la vis du filetage du pied sur l'appareil.
- Le cordon d'alimentation secteur fourni avec l'appareil est prévu pour être exclusivement utilisé avec le chargeur D-BC92. Ne l'utilisez pas avec un autre équipement.
- Si la batterie est stockée alors qu'elle est totalement chargée, ses performances risquent d'en être affectées. Évitez par ailleurs de la stocker à des températures élevées.
 - Si la batterie reste dans l'appareil pendant une longue période de nonutilisation, elle se décharge de manière excessive et sa durée de vie s'en trouve réduite.
- Il est conseillé de charger la batterie la veille ou le jour même de son utilisation.
- Abstenez-vous de tenir ou de forcer la partie longue de l'objectif sous peine de provoquer un dysfonctionnement.

Table des matières	
UTILISATION DE VOTRE APPAREIL EN TOUTE SÉCURITI Précautions d'utilisation Table des matières Composition du manuel d'utilisation	5 7 13
Caractéristiques de l'appareil	18
Noms des éléments fonctionnels	21
Préparation de l'appareil	31
Mise en place du bouchon de l'objectif et de la courroie	
Alimentation de l'appareil	
Charge de la batterie	
Installation de la batterie	_
Utilisation de l'adaptateur secteur	
Installation de la carte mémoire SD	
Nombre d'images enregistrables sur la carte mémoire SD	
Mise sous/hors tension de l'appareil Démarrage en mode Lecture	
Réglages initiaux	
Réglage de la langue d'affichage	
Réglage de la date et de l'heure	
Opérations de base	53
Compréhension des fonctions des boutons	54
Mode 🗖	-
Mode •	
Basculer du mode 🗖 au mode 臣	
Réglage des fonctions de l'appareil	
Utilisations des menus	
Liste des menus	64
Opérations de prise de vue	69
Prise de vue images fixes	70
Prise en main de l'appareil	
Opérations de prise de vue	71

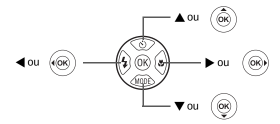
Sélection du mode Capture approprié	76
Mode photo	
Mode SCN	
Mode exposition	79
Utilisation de la fonction d'identification	
de l'emplacement du visage	87
Prise de vue en mode simple (Mode vert)	
Utilisation du zoom	
Prise de vue en basse lumière (Mode nocturne/Portrait scène	
nocturne/Digital SR/Feux d'artifice)	94
Photographie de personnes (Portrait buste/ Mode portrait)	
Photographie d'enfants (Mode enfants)	
Prise de vue de votre animal domestique	
(Mode animaux domestiques)	98
Prises de vue d'activités sportives et de loisirs	
(Mode surf & neige/Mode mouvements)	99
Prises de vue en intérieur (Mode Soirées)	
Encadrement de vos photos (Mode Compos. Cadre créa.)	
Utilisation du retardateur	
Prise de vue en série (Mode rafale)	106
Prise de vue à intervalles définis (Íntervalle)	
Prise de vue avec ajustement automatique de l'exposition	
(Bracketing auto)	111
Utilisation de la fonction grand-angle numérique	
(Mode grand-angle numérique)	112
Prise de vue panoramique (Mode panorama numérique)	115
Réglage de l'exposition	
Effet de l'ouverture et de la vitesse d'obturation	
Réglage de l'exposition (Correction IL)	
Réglage des fonctions de la prise de vue	
Sélection du mode flash	
Sélection du mode centre	
Sélection zone AF	
Sélection des réglages de mise au point automatique	
Réglage du ton de l'image	
Sélection des pixels enregistrés	
Sélection du niveau de qualité des images fixes	
Réglage de la balance des blancs	
Réglage de la sensibilité	
Réglage correc° ISO AUTO	
Réglage de la mesure AE	
Correction de l'intensité du flash	
Correction de la luminosité	
	_

Prise de vue à l'aide de la fonction anti-bougé photo	
(Shake Reduction)	
Réglage de la fonction Shake Reduction	
Réglage de la prise de vue par intervalle	
Réglage de la détection des yeux fermés	
Réglage du mode Affich. Immédiat	
Réglage de la netteté (Netteté)	149
Réglage de la saturation/du ton des couleurs	450
(Réglage de la saturation/du ton)	
Réglage du contraste (Contraste)	
Réglage de la fonction d'impression de la date	
Réglage du bouton vert	
Enregistrement de séquences vidéo	
Enregistrement d'une séquence vidéo	156
Sélection des pixels enregistrés et de la cadence	450
d'image pour les séquences vidéo	
Réglage de la fonction Movie SR (Anti-bougé vidéo)	
Sauvegarde des réglages (Mémoire)	161
Lecture et suppression des images	163
Lecture des images	164
Lecture des images Lecture des images fixes	
	164
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images	164 165 166
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo	164 165 166
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama	164 165 166 169
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture	164 165 166 169
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo	164 165 166 169 172
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet	
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan)	164165166172174175
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan) Suppression d'images et de fichiers son	164165166172174175177
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan) Suppression d'images et de fichiers son Suppression d'une seule image	164165166172174175177179
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan) Suppression d'images et de fichiers son Suppression d'une seule image Suppression d'images et de fichiers son sélectionnés	
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan) Suppression d'images et de fichiers son Suppression d'une seule image Suppression d'images et de fichiers son sélectionnés Suppression de toutes les images et fichiers son	
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan) Suppression d'images et de fichiers son Suppression d'une seule image Suppression d'images et de fichiers son sélectionnés Suppression de toutes les images et fichiers son Restauration des images supprimées	
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan) Suppression d'images et de fichiers son Suppression d'une seule image Suppression d'images et de fichiers son sélectionnés Suppression de toutes les images et fichiers son Restauration des images supprimées Protection des images et des fichiers son contre	
Lecture des images fixes Lecture d'une séquence vidéo Affichage multi-images Utilisation de la fonction de lecture Diaporama Rotation de l'image Lecture zoom Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan) Suppression d'images et de fichiers son Suppression d'une seule image Suppression d'images et de fichiers son sélectionnés Suppression de toutes les images et fichiers son Restauration des images supprimées	

Édition et impression d'images	191
Édition d'images	192
Modification de la taille d'image (Redéfinir)	
Recadrage d'images	
Utilisation des filtres numériques	
Atténuation yeux rouges	
Ajout d'un cadre créatif (Compos. Cadre créa.)	
Édition de séguences vidéo	
Copie d'images et de fichiers son	
Réglage de l'impression (DPOF)	
Impression d'une seule image	
Impression de toutes les images	
Enregistrement et lecture du son	211
Ajout d'un mémo vocal aux images	212
Enregistrement d'un mémo vocal	212
Lecture d'un mémo vocal	213
Réglages	215
Réglages de l'appareil	216
Formatage d'une carte mémoire SD	216
Enregistrement du mode USER	217
Changement des réglages sonores	
Modification de la date et de l'heure	
Réglage de l'heure monde	
Changement de la langue d'affichage	
Changement de la règle de dénomination du dossier	
Changement du système de sortie vidéo	
Réglage de la luminosité de l'écran	
Utilisation de la fonction d'économie d'énergie	
Désactivation de Arrêt auto	
Réglage de la fonction zoom rapide	
Réglage de l'affichage Aide	
Changement de l'écran de démarrage	
Réinitialisation des réglages par défaut (Réinitialisation)	234
Branchement aux ordinateurs	235
Configuration de votre ordinateur	
Logiciel fourni	236
Configuration du système	
Installation du logiciel	239

	Réglage du mode de connexion USB	243
	Branchement à un ordinateur PC Windows	
	Raccordement de l'appareil à l'ordinateur PC Windows	245
	Transfert d'images	
	Déconnexion de la liaison appareil/ordinateur PC Windows	249
	Lancement d'« ACDSee for PENTAX 3.0 »	250
	Visualisation d'images	
	Comment utiliser « ACDSee for PENTAX 3.0 »	
	Raccordement à un Macintosh	254
	Raccordement de l'appareil à l'ordinateur Macintosh	254
	Transfert d'images	
	Déconnexion de la liaison appareil/ordinateur Macintosh	
	Démarrage d'« ACDSee 2 for Mac »	
	Visualisation d'images	
	Comment utiliser « ACDSee 2 for Mac »	257
Anne	xe	259
	Fonctions disponibles pour chaque mode de prise de vue	260
	Messages	265
	Problèmes de prise de vue	267
	Réglages par défaut	
	Liste des villes Heure monde	
	Accessoires optionnels	275
	Caractéristiques principales	276
	GARANTIE	
	Index	289

Dans ce manuel, l'utilisation du bouton de navigation est illustrée comme suit.



La signification des symboles utilisés dans le mode d'emploi est présentée ci-dessous.

	renvoie à une page de référence fournissant des explications sur l'opération.
memo	précise des informations utiles à connaître.
Caution	indique les précautions à prendre lors du maniement de l'appareil.
Mode 🗅	Il s'agit du mode servant à prendre des images fixes et à enregistrer des séquences vidéo. Le mode permettant de prendre des images fixes est appelé, dans le présent manuel, « mode capture d'images fixes ». Le mode vidéo est désigné sous la forme « mode 增 ».
Mode ▶	Il s'agit du mode de visualisation d'images fixes et de lecture de séquences vidéo et de fichiers son.

Composition du manuel d'utilisation

Ce mode d'emploi est constitué des chapitres suivants.

1 Préparation de l'appareil

Ce chapitre explique ce que vous devez faire avant d'effectuer les premières photos. Il est important que vous en preniez connaissance et que vous suiviez les instructions qui y sont données.

2 Opérations de base -

Ce chapitre explique les opérations de base comme les fonctions des boutons ainsi que l'utilisation des menus. Pour plus de renseignements, reportez-vous respectivement aux chapitres ci-dessous.

3 Opérations de prise de vue-

Ce chapitre détaille les différentes manières de capturer les images en expliquant comment régler les fonctions correspondantes.

4 Lecture et suppression des images

Ce chapitre indique comment lire les images fixes et les séquences vidéo sur l'appareil ou un téléviseur et comment supprimer des images, des fichiers son et des séquences vidéo sur l'appareil.

5 Édition et impression d'images -

Ce chapitre détaille les différentes manières d'imprimer des images fixes et de retoucher des images avec l'appareil.

6 Enregistrement et lecture du son-

Ce chapitre explique comment enregistrer des fichiers ne comportant que du son ou ajouter du son (mémo vocal) à une image puis comment lire les messages vocaux.

7 Réglages

Ce chapitre explique comment régler les fonctions annexes de l'appareil.

8 Branchement aux ordinateurs -

Ce chapitre indique comment raccorder l'appareil à un ordinateur et comporte les instructions d'installation ainsi qu'une présentation générale du logiciel fourni.

9 Annexe

Ce chapitre donne des solutions de dépannage et répertorie les accessoires optionnels.

6

9

Caractéristiques de l'appareil

En plus de la prise de vue classique, le X70 dispose de divers modes de prise de vue répondant à différentes situations. Ce chapitre vous explique comment profiter pleinement des principales caractéristiques de votre appareil.

Fonctions de capture et de lecture faciles d'accès!

La convivialité du X70 est telle qu'il fonctionne simplement, à l'aide de quelques boutons. Il suffit de choisir l'icône correspondante pour sélectionner le mode de prise de vue (p.76) parfaitement adapté à la situation ou le mode lecture (p.169, p.192) doté de nombreuses fonctions de lecture et d'édition. Le guide apparaissant sur l'écran permet de vérifier les fonctions disponibles pour chaque mode et indique comment les utiliser.



- L'aide du mode de prise de vue est affichée dans la palette du mode capture et l'aide du mode de lecture est affichée dans la palette du mode lecture (p.77, p.169).
- Utilisez le mode vert pour prendre facilement des photos à l'aide des réglages standard (p.89).

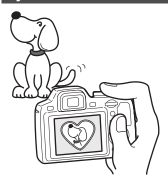
Idéal pour les portraits !

Le X70 est doté de la fonction de reconnaissance du visage qui détermine l'emplacement du visage et règle automatiquement la mise au point et l'exposition des visages. Il peut reconnaître jusqu'à 32 personnes par photo (*), ainsi il vous aidera à réussir vos photos de groupe. Le déclencheur s'actionne automatiquement lorsque les gens sourient et, si une personne cligne des yeux, l'appareil vous le signale afin que vous puissiez refaire la photo jusqu'à ce qu'elle soit parfaite. Il possède également une caractéristique qui permet de zoomer sur les visages durant la lecture. Ainsi vous pourrez voir l'expression de chacun.

* L'appareil peut afficher jusqu'à 15 cadres d'identification de visage sur l'écran.

- Fonction d'identification de l'emplacement du visage (p.87).
- Modes pour prendre des portraits stupéfiants (p.95).
- Prise de vue des visages en gros plan pour une vérification facile durant la lecture (p.177).

Ajoutez des cadres variés à vos photos !



Grâce au X70, vous pouvez choisir parmi une large gamme de cadres amusants pour créer des photos originales (p.102). Vous pouvez également ajouter ce cadre à une photo déjà prise. Ajustez la position du sujet de la photo, réduisez ou agrandissez la taille de la photo en fonction de la taille et de la forme du cadre. Vous n'avez plus à vous inquiéter d'un mauvais centrage du sujet dans le cadre (p.200).

Vous permet d'ajouter un cadre décoratif à vos images.

Créez un calendrier d'images et de sons!

Avec le X70, vous pouvez afficher les images et fichiers son enregistrés par date (format calendaire) (p.168). Vous retrouvez ainsi rapidement l'image ou le fichier son que vous souhaitez lire.

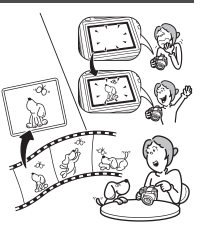
Fonctions avancées d'enregistrement vidéo

Le X70 dispose d'une fonction Shake Reduction qui réduit les vibrations de l'appareil au cours de l'enregistrement de séquences vidéo (p.159). Il est également compatible avec le format d'image 1280×720 HDTV qui vous permet de profiter de vos stupéfiants enregistrements vidéo au format grand écran.

 Utilisez l'appareil pour filmer des séquences vidéo amusantes de vos enfants ou de vos animaux à l'instar d'un journal visuel de leur développement (p.156).

L'appareil est doté d'une multitude de fonctions qui vous permettent de profiter de vos photos sans qu'un ordinateur ne soit nécessaire!

Le X70 dispose de diverses fonctions qui vous permettent de lire et de retoucher les images sans avoir à raccorder l'appareil à un ordinateur et à y transférer les images. L'appareil est tout ce dont vous avez besoin pour prendre des images fixes et des séquences vidéo et les modifier (p.192). En outre, plus d'inquiétude quant à la suppression accidentelle d'images, puisque vous pouvez maintenant les récupérer (p.184)!



- Vous pouvez utiliser Redéfinir (p.192), Recadrage (p.193) et Atténuation yeux rouges (p.199) lorsque l'image est affichée en mode lecture.
- Vous pouvez diviser une séquence vidéo en deux ou sélectionner l'image d'une séquence vidéo afin de l'enregistrer comme image fixe (p.203).

Vérification du contenu de l'emballage



Appareil X70



Dragonne O-ST92 (*)



Bouchon d'objectif O-LC92 (*) (Bouchon installé sur l'appareil)



Logiciel (CD-ROM) S-SW87



Câble USB I-USB7 (*)



Câble AV I-AVC7 (*)



Batterie lithium-ion rechargeable D-LI92 (*)



Chargeur de batterie D-BC92 (*)



Cordon d'alimentation secteur (*)



Guide rapide



Mode d'emploi (c'est-à-dire le présent mode d'emploi)

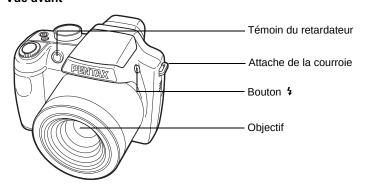
Les articles suivis d'un astérisque (*) sont également disponibles comme accessoires optionnels.

Le chargeur de batterie et le cordon d'alimentation secteur ne sont pas vendus

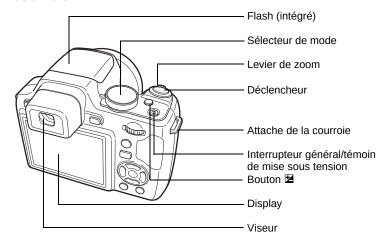
séparément (kit de chargeur K-BC92).
Pour les autres accessoires optionnels, reportez-vous à « Accessoires optionnels » (p.275).

Descriptif de l'appareil

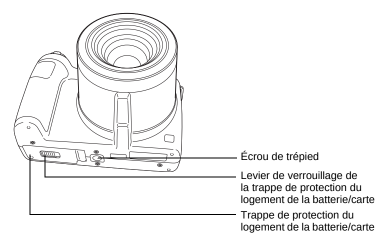
Vue avant



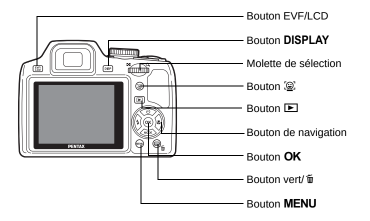
Vue arrière



Bas



Noms des éléments fonctionnels



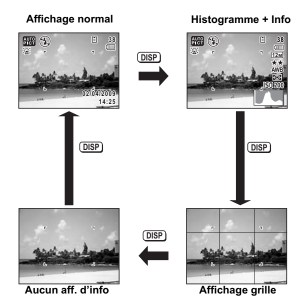


Reportez-vous à « Compréhension des fonctions des boutons » (p.54 - p.58) pour connaître la fonction de chaque bouton.

Indications de l'écran

Affichage en mode

L'affichage indique les paramètres de la prise de vue de l'image en mode capture. L'écran affiche les éléments suivants dans l'ordre indiqué chaque fois que vous appuyez sur le bouton **DISPLAY**: Affichage normal, Histogramme + Info, Affichage grille et Aucun aff. d'info.

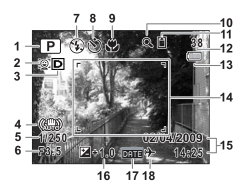






 Pour prendre des photos à l'aide du viseur, passez de l'écran au viseur en appuyant sur le bouton ELV/LCD. Appuyez de nouveau sur le bouton pour revenir à l'écran.

Affichage normal en mode capture d'images fixes

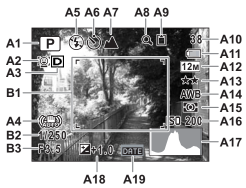


- **1** Mode de prise de vue (p.76)
- 2 Icône Priorité visage (p.87)
- 3 Icône d'ajustement des hautes lumières (p.143)
- 4 Icône Shake Reduction (p.145)
- **5** Vitesse d'obturation
- 6 Ouverture
- **7** Mode flash (p.121)
- 8 Mode Pr.de vues (p.104 p.111)
- **9** Mode de mise au point (p.124)
- 10 Icône de zoom numérique/de zoom intelligent (p.91)

- 11 État de la mémoire (p.45)
- **12** Capacité de stockage des images restante
- **13** Témoin d'usure de la pile (p.37)
- 14 Mire de mise au point (p.72)
- **15** Date et heure (p.50)
- **16** Correction IL (p.119)
- **17** Réglage de l'impression de la date (p.151)
- **18** Réglage de l'heure monde (p.223)
- * Pour 4, (apparaît si le déclencheur est enfoncé à mi-course lorsque [Shake Reduction] du menu [Mode Enregistrt] est réglé sur [Oui] . (apparaît lorsque [Shake Reduction] est réglé sur [Arrêt].
- * 5 et 6 apparaissent toujours dans les modes **P**, **Tv**, **Av**, **M** et **USER**. Dans d'autres modes de prise de vue, ils s'affichent seulement lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course.
- * Pour 9, lorsque le mode centre est réglé sur **AF** et la fonction Auto-Macro est activée, **♣** apparaît à l'écran (p.124).
- * Certaines indications peuvent ne pas apparaître en fonction du mode de prise de vue.

Affichage Histogramme + Info/Affichage grille/Aucun aff. d'info en mode capture d'images fixes

A1 à A17 et B1 apparaissent lorsque Histogramme + Info est sélectionné. Seul B1 apparaît lorsque Affichage grille ou Aucun Aff. d'info est sélectionné.



- A1 Mode de prise de vue (p.76)
- A2 Icône Priorité visage (p.87)
- A3 Icône d'ajustement des hautes lumières (p.143)
- A4 Icône Shake Reduction (p.145)
- **A5** Mode Flash (p.121)
- **A6** Mode Pr.de vues (p.104 p.111)
- Mode de mise au point (p.124)
- A8 Icône de zoom numérique/ de zoom intelligent (p.91)
- A9 État de la mémoire (p.45)
- **A10** Capacité de stockage des images restantes

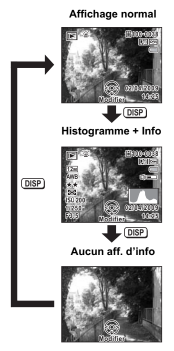
- **A11** Témoin d'usure de la pile (p.37)
- A12 Pixels enregistrés (p.133)
- A13 Niveau qualité (p.135)
- A14 Balance blancs (p.136)
- **A15** Mesure AE (p.141)
- A16 Sensibilité (p.138)
- A17 Histogramme(p.29)
- A18 Correction IL (p.119)
- **A19** Réglage de l'impression de la date (p.151)
- **B1** Mire de mise au point (p.72)
- **B2** Vitesse d'obturation
- **B3** Ouverture

^{*} Pour A4, () apparaît si le déclencheur est enfoncé à mi-course lorsque [Shake Reduction] du menu [Mode Enregistrt] est réglé sur [Oui] . () apparaît lorsque [Shake Reduction] est réglé sur [Arrêt].

- * B2 et B3 apparaissent toujours en modes **P**, **Tv**, **Av**, **M**, et **USER**. Dans d'autres modes de prise de vue, ils s'affichent seulement lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course.
- * Lorsque le mode scène est (Programme image auto) et si vous enfoncez le déclencheur à mi-course, le mode scène sélectionné apparaît automatiquement dans A1 même lorsque Affichage grille ou aucun aff. d'info est sélectionné (p.71).
- * Certaines indications peuvent ne pas apparaître en fonction du mode de prise de vue.

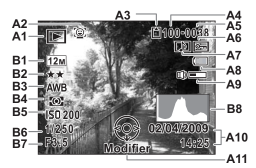
Affichage en mode **▶**

L'affichage indique les paramètres de prise de vue de l'image en mode lecture. L'écran affiche les éléments suivants dans l'ordre indiqué chaque fois que vous appuyez sur le bouton **DISPLAY** : Affichage normal, Histogramme + Info et Aucun aff. d'info.



Affichage normal/Histogramme + Info en mode lecture

(L'ensemble des éléments d'affichage ne sont donnés qu'à titre explicatif.) L'affichage prévoit des informations comme les conditions de prise de vue. A1 à A11 apparaissent lorsque Affichage normal ou Histogramme + Info est sélectionné. Les mentions B1 à B8 n'apparaissent que lorsque Histogramme + Info est sélectionné.



A1 Mode lecture

▶ : Image fixe (p.164)

: Vidéo (p.165)

A2 Icône Priorité visage (p.87)

A3 État de la mémoire (p.45)

A4 Numéro de dossier (p.226)

A5 Numéro de fichier

A6 Icône de protection (p.185)

A7 Icône de mémo vocal (p.213)

A8 Témoin d'usure de la pile (p.37)

A9 Icône de volume

A10 Date et heure capturées (p.50)

A11 Bouton de navigation

B1 Pixels enregistrés (p.133)

B2 Niveau qualité (p.135)

B3 Balance blancs (p.136)

B4 Mesure AE (p.141)

B5 Sensibilité (p.138)

B6 Vitesse d'obturation

B7 Ouverture

B8 Histogramme (p.29)

- * A2 n'apparaît que si la fonction de reconnaissance du visage était active pendant la prise de vue.
- * En mode d'affichage normal, A8 et A10 disparaissent si aucune opération n'est effectuée pendant deux secondes.
- * A9 n'apparaît que si le volume est réglé durant la lecture des séquences vidéo ou des mémos vocaux (p.165, p.213).
- * A11 apparaît même si Aucun aff. d'info est sélectionné mais disparaît si aucune opération n'est effectuée dans un laps de temps de 2 secondes. Sous Affichage normal ou Histogramme + Info, seul « Modifier » disparaît.

Guide des opérations

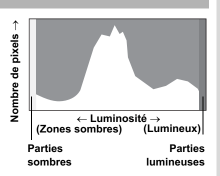
Un guide pour chacun des boutons apparaît comme suit sur l'écran en cours d'utilisation.

A	Bouton de navigation (▲)
▼	Bouton de navigation (▼)
•	Bouton de navigation (◄)
•	Bouton de navigation (►)
MENU	Bouton MENU

Q/ 3	Molette de sélection
OK	Bouton OK
SHUTTER	Déclencheur
● , ™	Bouton vert/tim
<u>©</u> , <u>e</u>	Bouton [@]

Utilisation de l'histogramme

Un histogramme montre la distribution de luminosité de l'image. L'axe horizontal indique la luminosité (sombre à gauche et clair à droite) et l'axe vertical représente le nombre de pixels. La forme de l'histogramme avant et après la prise de vue vous indique si la luminosité et le contraste sont corrects ou non. En fonction de cela, vous pouvez choisir d'utiliser

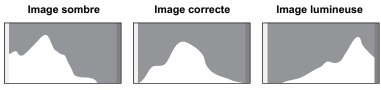


la correction IL ou de prendre à nouveau la photo.

Réglage de l'exposition (Correction IL) ™p.119

La luminosité

Si la luminosité est correcte, le graphique forme un pic au milieu. Le pic se trouve à gauche si l'image est trop sombre, et à droite si elle est trop claire.



Lorsque l'image est trop sombre, la partie gauche est coupée (parties sombres) et lorsque l'image est trop claire la partie droite est coupée (parties lumineuses).

Le contraste

La graphique forme un pic régulier pour les images au contraste équilibré. Le graphique forme un pic de chaque côté mais reste creux au milieu pour les images comportant une forte différence de contraste et des quantités faibles de luminosité moyenne.

1 Préparation de l'appareil

Mise en place du bouchon de l'objectif	
et de la courroie	. 32
Alimentation de l'appareil	. 33
Installation de la carte mémoire SD	. 39
Mise sous/hors tension de l'appareil	. 44
Réglages initiaux	. 46

Mise en place du bouchon de l'objectif et de la courroie

Mettez en place le bouchon de l'objectif (O-LC92) et la courroie (O-ST92) fournis avec l'appareil.

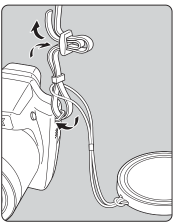
Mettez en place le cordon du bouchon de l'objectif.

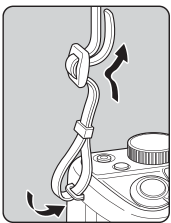
de l'objectif.



Glissez une extrémité de la courroie dans l'attache prévue à cet effet puis fixez-la à l'intérieur de la boucle. Conformément à l'illustration en bas à gauche, le fait de glisser la courroie dans le cordon du bouchon de l'objectif prévient toute perte du bouchon

Glissez l'autre extrémité de l'autre côté puis fixez-la de la même manière (illustration en bas à droite).



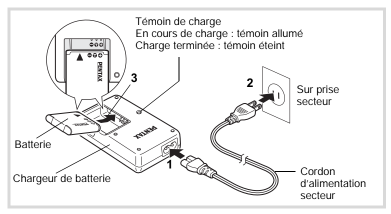


Alimentation de l'appareil

Charge de la batterie

Utilisez le chargeur (D-BC92) fourni pour recharger la batterie lithium-ion (D-L192) également fournie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, suite à une longue période de non-utilisation ou si le message [Piles épuisées] apparaît.

Remarque: cordon d'alimentation secteur « homologué, type SPT-2 ou NISPT-2, cordon souple 18/2, puissance nominale 125 V, 7 A, longueur minimale 1,8 m »



- Branchez le cordon d'alimentation secteur sur le chargeur de batterie.
- Branchez le cordon d'alimentation secteur dans la prise secteur.
- Placez la batterie dans le chargeur de manière à ce que le logo PENTAX soit dirigé vers le haut.
 - Le témoin de charge s'allume pendant la charge ; il s'éteint lorsque la batterie est chargée.
- Une fois la charge terminée, retirez la batterie du chargeur.



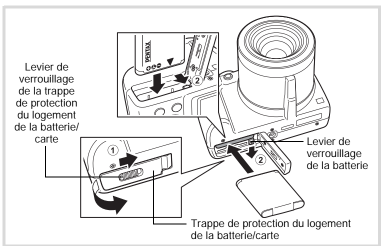
- Le chargeur (D-BC92) fourni avec l'appareil ne doit pas servir à recharger des batteries autres que les batteries lithium-ion rechargeables D-LI92 sous peine de surchauffe ou de détérioration du chargeur.
- · La batterie atteint la fin de sa durée de vie lorsqu'elle commence à se décharger peu de temps après la charge. Remplacez-la par une nouvelle batterie.
- La batterie peut être défectueuse si le témoin de charge ne s'allume pas alors que la batterie est placée correctement. Remplacez-la par une nouvelle batterie.



Le temps nécessaire à une charge complète est d'environ 120 minutes maximum. (Le temps de charge peut varier en fonction de la température ambiante et des conditions de charge.) La plage de température ambiante pour une charge correcte de la batterie est comprise entre 0 et 40°C.

Installation de la batterie

Utilisez la batterie rechargeable lithium-ion D-LI92 fournie avec l'appareil. Chargez-la avant de l'utiliser pour la première fois.



Ouvrez la trappe de protection du logement de la batterie/carte.

Faites coulisser le levier de verrouillage de la trappe de protection du logement de la batterie/carte dans le sens de la flèche pour ouvrir la trappe (1).

Actionnez le levier de verrouillage de la batterie dans le sens (2) puis introduisez la batterie en veillant à ce que le logo PENTAX soit orienté face à l'écran.

Comparez les repères sur les batteries à ceux qui se trouvent à l'intérieur du logement puis enfoncez la batterie jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement en place.



Vérifiez que le logo PENTAX est bien dirigé vers l'écran ; une mauvaise orientation de la batterie risque d'entraîner des dysfonctionnements.

Fermez la trappe de protection du logement de la batterie/carte.

Une fois la trappe de protection du logement de la batterie/carte fermée, faites coulisser le levier de verrouillage dans le sens opposé à (1).

Retrait de la batterie

- Ouvrez la trappe de protection du logement de la batterie/carte.
- Actionnez le levier de verrouillage de la batterie dans le sens (2).

La batterie est éjectée. Faites attention à ne pas la laisser tomber lors de son extraction.



- Cet appareil utilise une batterie rechargeable lithium-ion D-LI92.
 L'utilisation de tout autre type de batterie risque d'endommager l'appareil et de provoquer un dysfonctionnement.
- Veillez à introduire correctement la batterie. Une mauvaise orientation peut provoquer un dysfonctionnement.
- Ne tentez pas d'extraire la batterie alors que l'appareil est sous tension.
- Lorsque vous stockez la batterie pendant plus de 6 mois, chargez-la pendant 30 minutes à l'aide du chargeur et rangez-la à part.
 Veillez à recharger la batterie tous les 6 à 12 mois. Évitez de la soumettre à des températures élevées ; une température inférieure à la température ambiante est idéale.
- Si la batterie est retirée pendant une longue période, il est possible que la date et l'heure reprennent leur valeur par défaut.
- Soyez vigilant lorsque vous utilisez l'appareil en continu pendant une longue période ; la batterie ou l'appareil est susceptible de chauffer.

• Capacité de stockage des images, durée d'enregistrement d'une séquence vidéo et durée de lecture (à 23 °C avec écran allumé et batterie entièrement chargée)

Capacité de stockage image*1 (flash utilisé pour 50 % des prises de vue)	Durée d'enregistrement d'une séquence vidéo ^{*2}	Durée de lecture ^{*2}
Environ 170 images	Environ 70 min	Environ 200 min

- *1 La capacité d'enregistrement est le nombre approximatif de prises de vue effectuées lors des tests de conformité CIPA (écran allumé, flash utilisé pour 50 % des prises de vue et 23°C). Les performances réelles peuvent varier en fonction des conditions de fonctionnement.
- *2 Selon le résultat des tests effectués en interne.



- En règle générale, les performances de la batterie peuvent s'amenuiser temporairement lorsque la température baisse.
- · Veillez à emporter une batterie de rechange lorsque vous voyagez à l'étranger, dans un pays froid ou encore si vous avez l'intention de prendre de nombreuses photos.

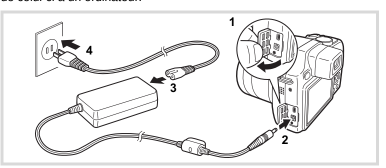
• Témoin d'usure des piles

Vous pouvez vérifier le niveau des piles à l'aide du témoin sur l'écran.

Affichage de l'écran	État de la batterie
(vert)	Niveau de charge suffisant.
(vert)	Batterie en cours de décharge.
(jaune)	Décharge avancée de la batterie.
(rouge)	Batterie faible.
[Piles épuisées]	L'appareil s'arrête après l'affichage de ce message.

Utilisation de l'adaptateur secteur

Il est recommandé d'utiliser le kit d'adaptateur secteur (K-AC64) en option en cas d'utilisation prolongée de l'appareil ou de la connexion de celui-ci à un ordinateur.



- Vérifiez que l'appareil est hors tension avant d'ouvrir le cache des ports.
- Connectez la borne DC de l'adaptateur secteur à la borne d'entrée DC de l'appareil.
- Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur secteur.
- Branchez le cordon d'alimentation secteur dans la prise secteur.



- Vérifiez que l'appareil est hors tension avant de brancher ou de débrancher l'adaptateur secteur.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation secteur et le cordon d'alimentation reliant l'adaptateur secteur à l'appareil soient correctement raccordés. Si l'un des deux se débranche lors de l'enregistrement des données sur la carte mémoire SD ou la mémoire intégrée, les données risquent d'être perdues.
- Utilisez l'adaptateur secteur avec soin afin d'éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique. Veillez à lire « À propos du chargeur de batterie et de l'adaptateur secteur » (p.4) avant utilisation de l'adaptateur.
- Avant toute utilisation du kit d'adaptateur secteur K-AC64, il est impératif de lire son mode d'emploi.

Installation de la carte mémoire SD

Cet appareil utilise soit une carte mémoire SD soit une carte mémoire SDHC (toutes deux sont désignées par l'appellation carte mémoire SD ci-après). Les images capturées et les fichiers son sont enregistrés sur la carte mémoire SD si elle est insérée dans l'appareil. Ces données sont enregistrées dans la mémoire intégrée si aucune carte n'est insérée (p.45).



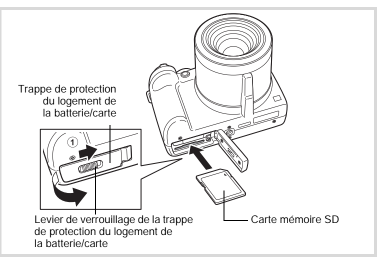
- · Assurez-vous d'utiliser cet appareil pour formater (initialiser) une carte mémoire SD non utilisée ou ayant servi sur un autre appareil photo ou dispositif numérique. Reportez-vous à « Formatage d'une carte mémoire SD » (p.216) pour connaître les consignes de formatage.
- Veillez à ce que l'appareil photo soit hors tension avant d'introduire ou de retirer la carte mémoire SD.



- · La capacité de stockage en images fixes varie en fonction de la capacité de la carte mémoire SD, du nombre de pixels enregistrés sélectionné ainsi que du niveau de qualité (p.43).
- Le témoin d'alimentation clignote lors de la lecture de la carte mémoire SD (enregistrement ou lecture des données en cours).

Sauvegarde des données

En cas de dysfonctionnement, il vous sera peut-être impossible d'accéder aux données stockées dans la mémoire intégrée de l'appareil. Utilisez un ordinateur ou autre dispositif pour sauvegarder les données importantes sur un autre support.



Ouvrez la trappe de protection du logement de la batterie/carte.

Faites coulisser le levier de verrouillage de la trappe de protection du logement de la batterie/carte dans le sens de la flèche pour ouvrir la trappe (①).

Insérez la carte mémoire SD dans le logement prévu à cet effet de sorte que l'étiquette soit dirigée vers l'avant de l'appareil (à savoir côté objectif).

Enfoncez la carte à fond. Si la carte n'est pas insérée comme il se doit, les données peuvent ne pas être correctement enregistrées.

Fermez la trappe de protection du logement de la batterie/carte.

Une fois la trappe de protection du logement de la batterie/carte fermée, faites coulisser le levier de verrouillage dans le sens opposé à (1).

Retrait de la carte mémoire SD

- Ouvrez la trappe de protection du logement de la batterie/carte.
- Enfoncez la carte dans son logement pour l'éjecter. Retirez la carte.

Précautions d'utilisation d'une carte mémoire SD

 La carte mémoire SD est dotée d'un commutateur écriture-protection. Placez le commutateur en position VERROUILLAGE pour empêcher l'enregistrement de nouvelles données sur la carte, la suppression des données existantes et le formatage de la carte par l'appareil ou l'ordinateur.
 ☼ apparaît sur l'écran lorsque la carte est protégée en écriture.



- Une carte mémoire SD pouvant être très chaude immédiatement après utilisation de l'appareil, retirez-la avec précaution.
- Ne tentez pas de retirer la carte mémoire SD ou de mettre l'appareil hors tension pendant la lecture ou la sauvegarde de données, ou lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur à l'aide d'un câble USB, des données pouvant être perdues ou la carte endommagée.
- Ne déformez pas la carte mémoire SD et évitez-lui tout choc important. Veillez à ce qu'elle n'entre pas en contact avec de l'eau et à ce qu'elle ne soit pas soumise à des températures élevées.
- Ne retirez pas la carte mémoire SD en cours de formatage, sous peine de l'endommager et de la rendre inutilisable.
 - Il existe un risque de suppression des données contenues dans la carte mémoire SD dans les cas de figure suivants. En aucun cas, nous ne saurions être tenus responsables de la suppression des données.
 - (1) mauvaise manipulation de la carte mémoire SD.
 - (2) carte mémoire SD placée à proximité d'éléments susceptibles de générer de l'électricité statique ou des interférences électriques.
 - (3) en cas de non-utilisation prolongée de la carte.
 - (4) en cas de carte éjectée ou de pile extraite de l'appareil lors de l'enregistrement ou de la lecture de données.
- Les données sauvegardées peuvent être endommagées si la carte reste inutilisée pendant trop longtemps. Assurez-vous d'effectuer régulièrement les sauvegardes nécessaires sur un ordinateur.
- Évitez d'utiliser ou de ranger la carte à proximité d'éléments générateurs d'électricité statique ou d'interférence électrique.
- Évitez d'utiliser ou de stocker la carle dans des endroits sujets à des variations de température brutales ou à la condensation, et veillez à ne pas la laisser exposée en plein soleil.
- Si vous utilisez une carte mémoire SD à faible débit, il se peut que l'enregistrement s'arrête lorsque vous prenez des séquences vidéo, même s'il reste suffisamment d'espace mémoire, ou que les prises de vue et la lecture nécessitent plus de temps.
- Pour toute information relative aux cartes mémoire SD compatibles, visitez le site Internet de PENTAX.
- Veillez à formater toute carte mémoire SD non utilisée ou ayant servi sur un autre appareil.
 Reportez-vous à « Formatage d'une carte mémoire SD » (p.216).
- Notez que le formatage de la carte mémoire SD ne supprime pas nécessairement les données, qui pourraient éventuellement être récupérées grâce à certains logiciels disponibles dans le commerce. Envisagez de vous procurer un logiciel spécialement conçu pour la suppression sûre des données. Lorsque vous jetez, cédez ou vendez votre carte mémoire SD, veillez à en supprimer l'ensemble des données ou à détruire la carte elle-même si elle contient des informations sensibles ou privées. Dans tous les cas, vous êtes pleinement responsable de la gestion des données présentes sur la carte.

Nombre d'images enregistrables sur la carte mémoire SD

Les tailles des images enregistrées diffèrent selon le nombre de pixels enregistrés, ce qui explique la variation de la quantité d'images enregistrées sur la carte mémoire SD.

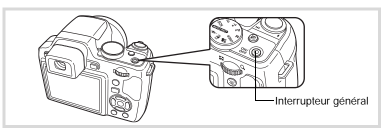
Sélectionnez le nombre de pixels enregistrés qui conviennent aux images fixes dans le menu [Mode Enregistrt].

Sélection des pixels enregistrés ™p.133

Sélectionnez dans le menu [Vidéo], ou dans le menu [Mode Enregistrt], le nombre de pixels enregistrés et la cadence d'image qui conviennent.

Sélection des pixels enregistrés et de la cadence d'image pour les séquences vidéo ™p.158

Pour une indication approximative du nombre d'images ou de la durée des séquences vidéo pouvant être enregistrées sur la carte mémoire SD, reportez-vous à « Caractéristiques principales » (p.276).



Retrait du bouchon de l'objectif.

Pressez l'interrupteur général.

L'appareil est mis sous tension et l'écran s'allume.

Lorsque l'appareil est mis sous tension, l'objectif se déploie.

(L'objectif ne se déploie pas si les paramètres par défaut n'ont pas été

Si l'écran [Language/言語] ou l'écran [Réglage date] apparaît lors de la mise sous tension de l'appareil, procédez comme indiqué à la p.46 pour régler la langue d'affichage et/ou la date et l'heure.

* Lorsque l'appareil est mis sous tension, l'écran scintille. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Pressez de nouveau l'interrupteur général.

L'écran s'éteint, l'objectif se replie et l'appareil est mis hors tension.

Prise de vue images fixes ™p.70

Vérification de la carte mémoire

La carte mémoire est vérifiée à la mise sous tension de l'appareil et l'état de la mémoire s'affiche.

	En présence de la carte mémoire SD, les images et fichiers son sont enregistrés sur la carte mémoire SD.
o	Si la carte mémoire SD n'est pas insérée, les images et fichiers son sont enregistrés dans la mémoire intégrée.
[J]	Le commutateur écriture-protection de la carte mémoire SD est en position VERROUILLAGE (p.42). Il n'est pas possible d'enregistrer des images et

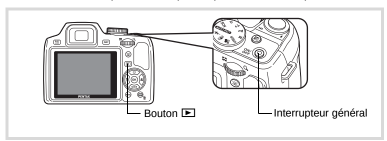
État de la mémoire



Démarrage en mode Lecture

des sons.

Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez directement lire des images ou des fichiers son (mémo vocal) sans prendre d'autres photos.



Appuyez en même temps sur l'interrupteur général et sur le bouton ►.

L'écran s'allume, l'objectif est rétracté et l'appareil est mis sous tension en mode lecture.



Pour passer du mode lecture au mode 🗖, appuyez sur le bouton 🖪 ou appuyez sur le déclencheur à mi-course.

Lecture des images fixes

p.164

L'écran [Language/言語] apparaît lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois. Suivez les instructions de la section « Réglage de la langue d'affichage » ci-dessous pour sélectionner la langue et de la section « Réglage de la date et de l'heure » (p.50) pour mettre l'heure et la date à jour.

Vous pouvez modifier la langue, la date et l'heure ultérieurement. Reportez-vous aux instructions figurant aux pages suivantes.

- Pour changer la langue, suivez les étapes de la section « Changement de la langue d'affichage » (☞p.225).
- Pour changer la date et l'heure, suivez les étapes de la section « Modification de la date et de l'heure » (☞p.220).

Réglage de la langue d'affichage



Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀►) pour sélectionner la langue d'affichage.

Language/言語			
English	日本語	Türkçe	
Français	Dansk	Ελληνικά	
Deutsch	Svenska	Русский	
Español	Suomi	ไทย	
Português	Polski	한국어	
Italiano	Čeština	中文繁體	
Nederlands	Magyar	中文简体	
MENUAnnul	er	OK OK	

Appuyez sur le bouton OK.

L'écran [Réglages initiaux] apparaît dans la langue sélectionnée. Si les réglages de [Ville résidence] et de [Hor. Été] (horaire d'été - DST) sont tels que souhaités, utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour amener le cadre sur [Réglages terminés], puis appuyez sur le bouton **OK** pour afficher l'écran [Réglage date]. Passez à « Réglage de la date et de l'heure » (p.50). Passez à

l'étape 3 de « Réglage de la ville de résidence et de l'horaire d'été » (p.49) si les réglages souhaités n'apparaissent pas.

Réglages initiaux

Horaire d'été

Si par accident vous sélectionnez une autre langue puis passez à l'opération suivante, procédez comme suit pour régler à nouveau la langue souhaitée.

- Lorsqu'une autre langue a été sélectionnée par inadvertance
- Appuyez sur le bouton de navigation (►).
- Sélectionnez la langue à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) puis appuyez sur le bouton OK.

L'écran [Réglages initiaux] apparaît dans la langue sélectionnée.

- Lorsque l'écran suivant l'étape 2 apparaît dans une autre langue
- **Appuyez sur le bouton MENU.**Cette action permet de quitter l'écran de réglage et de ramener l'appareil en mode capture.
- Appuyez sur le bouton MENU. Le menu [♠ Mode Enregistrt] apparaît.
- 3 Appuyez sur le bouton de navigation (►).
- 4 Sélectionnez [Language/言語] à l'aide du bouton de navigation (▼ ▲).
- **5** Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Language/言語] apparaît.
- Sélectionnez la langue à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).
- 7 Appuyez sur le bouton OK. Le menu [♣ Réglages] apparaît dans la langue sélectionnée.

Le menu [Regiages] apparan dans la langue selectionnee

- L'appareil revient à la langue souhaitée. Pour les consignes relatives à [Ville résidence], [Date] et [Heure], reportez-vous aux pages ci-après.
- Pour changer [Ville résidence], suivez les étapes de la section « Réglage de l'heure monde » (rep.223).
- Pour changer [Date] et [Heure], suivez les étapes de la section « Modification de la date et de l'heure » (© p.220).

Réglage de la ville de résidence et de l'horaire d'été

- Appuyez sur le bouton de navigation (▼). Le cadre passe sur [Ville résidence].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶).

L'écran [Ville résidence] apparaît.



Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour choisir la ville.



- Appuyez sur le bouton de navigation (▼). Le cadre passe sur [Hor. Été] (horaire d'été - DST).
- Activez ☑ (oui) ou désactivez □ (arrêt) la fonction à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuvez sur le bouton OK L'écran [Réglages initiaux] apparaît.
- Appuyez sur le bouton de navigation (▲ ▼) pour déplacer le cadre sur [Réglages terminés] et appuyez sur le bouton OK.

L'écran [Réglage date] apparaît, suite à quoi vous réglez la date et l'heure.

Le format de sortie vidéo (NTSC/PAL) est défini en fonction de la ville sélectionnée dans [Ville résidence] sur l'écran [Réglages initiaux]. Reportez-vous à « Liste des villes Heure monde » (p.274) pour connaître le format de sortie vidéo affecté à chaque ville paramétrée dans les réglages initiaux et à « Changement du système de sortie vidéo » (p.227) pour modifier ce paramètre.

Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Le cadre passe sur [JJ/MM/AA]. Préparation de l'appareil

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner le format d'affichage de la date et de l'heure. Choisissez parmi [JJ/MM/AA], [MM/JJ/AA] ou [AA/MM/JJ].



- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Le cadre passe sur [24h].
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [24h] (affichage 24 heures) ou [12h] (affichage 12 heures).



- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Le cadre revient à [Format date].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼). Le cadre passe sur [Date].

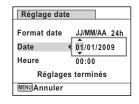


Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Le cadre se déplace sur le mois.

Modifiez le mois à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).

> Modifiez de la même façon le jour et l'année. Ensuite, modifiez l'heure.

Si [12h] a été sélectionné à l'étape 4, le paramètre bascule respectivement sur AM ou PM en fonction de l'heure.



Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Le cadre passe sur [Réglages terminés].

10 Pressez le bouton OK.

Cette action permet de confirmer la date et l'heure.

Lorsque vous appuyez sur le bouton **OK** à l'étape 9, l'horloge de l'appareil est réinitialisée à 00 seconde. Pour régler l'heure exacte, appuyez sur le bouton **OK** lorsque le bip (à la télévision, à la radio, etc.) atteint 00 seconde.



Lorsque l'écran [Réglages initiaux] ou [Réglage date] s'affiche, il est possible d'annuler cette étape et de passer en mode capture en appuyant sur le bouton **MENU**. En procédant ainsi, l'écran [Réglages initiaux] réapparaît lors de la mise sous tension suivante de l'appareil.

Vous pouvez modifier [Language/言語], [Date], [Heure], [Ville résidence] et [Hor. Été]. Pour cela, reportez-vous aux instructions figurant sur les pages ci-après.

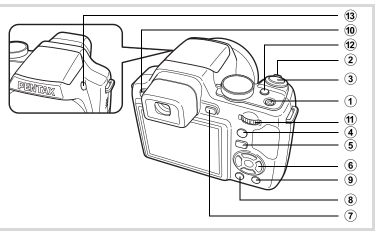
- · Pour changer la langue, suivez les étapes de la section « Changement de la langue d'affichage » (Esp. 225).
- Pour changer la date et l'heure, suivez les étapes de la section « Modification de la date et de l'heure » (ESP.220).
- Pour modifier la ville ou activer ou désactiver Hor. Été, suivez les instructions de la section « Réglage de l'heure monde » (1887 p.223).

Opérations de base

Compréhension des fonctions	
des boutons	54
Réglage des fonctions de l'appareil	60

2

Opérations de base



1 Interrupteur général

Met l'appareil sous et hors tension (p.44).

2 Levier de zoom

Modifie la zone capturée (p.91).

3 Déclencheur

Fait la mise au point sur le sujet lorsqu'il est enfoncé à mi-course en mode capture d'images fixes. (Sauf en mode ▲, (Infini) ou **MF** sélectionné comme Mode de mise au point). Capture l'image fixe lorsqu'il est enfoncé à fond (p.73). Permet de démarrer et d'arrêter l'enregistrement de la séquence vidéo en mode 🗷 (Vidéo) (p.156).

4 Bouton 2

Fait défiler les différentes valeurs de la fonction d'identification de l'emplacement des visages (p.87). À chaque pression du bouton 2, les valeurs défilent comme suit : Smile Capture \rightarrow Priorité visage désactivée \rightarrow Priorité visage activée

5 Bouton **▶**

Bascule en mode **▶** (p.58).

- 6 Bouton de navigation
 - (▲) Modifie le mode prise de vues (p.104 p.111).
 - La palette du mode capture apparaît lorsque le mode SCN est sélectionné à l'aide du sélecteur de mode (p.77).
 - (◀) Change le mode de flash (p.121).
 - (►) Change le mode centre (p.124).
 - (▲▼) Règle **MF** en mode **MF**. (p.125)
- **7** Bouton DISPLAY

Modifie les informations affichées sur l'écran (p.22).

8 Bouton MENU

Affiche le menu [Mode Enregistrt] (p.60).

9 Bouton vert

Bascule en mode

 (vert) (p.89).

Appelle la fonction attribuée (p.152).

10 Bouton EVF/LCD

Bascule entre le viseur et l'écran LCD.

11 Molette de sélection

Modifie la vitesse d'obturation, la valeur d'ouverture et la valeur de correction IL.

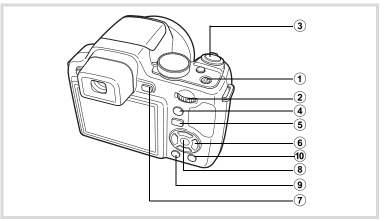
12 Bouton 🗷

Règle la valeur de correction IL, la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture.

13 Bouton 4

Le flash se relève.

Mode **▶**



1 Interrupteur général

Met l'appareil sous et hors tension (p.44).

2 Molette de sélection

Actionnez le levier vers la gauche (🔁) pendant l'affichage image par image pour passer à l'affichage quatre images. Actionnez de nouveau le levier vers la gauche pour passer à l'affichage neuf images. Revient à l'affichage précédent lorsque l'on actionne le levier vers la droite (🔾) (p.166).

Ägrandit l'image lorsque le levier est actionné vers la droite (♠) au cours de l'affichage image par image. Revient à l'affichage précédent lorsque le levier est actionné vers la gauche (➡) (p.175).

Actionnez le levier vers la gauche (➡) pendant l'affichage neuf images pour passer à l'écran d'affichage par dossier ou calendaire (p.168).

Actionnez le levier vers la droite (♠) pendant l'affichage par dossier/ calendaire pour passer à l'affichage neuf images (p.168).

Ajuste le volume pendant la lecture des séquences vidéo ou des mémos vocaux (p.165, p.213).

3 Déclencheur

Bascule en mode (p.58).

4 Bouton 2

Zoome sur les visages des sujets selon l'ordre de reconnaissance des visages pendant la prise de vue (affichage des visages en gros plan) (p.177).

⑤ ▶ Bouton

Bascule en mode (p.58).

6 Bouton de navigation

- (A) Permet de lire et de mettre en pause une séquence vidéo ou un fichier son (p.165, p.213).
- (▼) Affiche la palette du mode lecture (p.171). Arrête la lecture d'une séquence vidéo ou d'un fichier son (p.165, p.213).
- Áffiche l'image précédente ou suivante en cours d'affichage image par image (p.164). Avance rapide, lecture arrière en accéléré, vue suivante, vue précédente, lecture arrière d'une séquence vidéo et avance rapide d'une séquence vidéo en cours de lecture (p.165).
- (▲▼◀►) Déplace la zone d'affichage pendant la lecture zoom (p.175). Sélectionne une image en affichage quatre images/neuf images, un dossier en affichage par dossier et une date en affichage calendaire (p.166, p.168). Déplace l'image lorsque la fonction Compos. Cadre créa. est utilisée (p.200).

7 Bouton DISPLAY

Modifie les informations affichées sur l'écran (p.27).

8 Bouton OK

Revient à l'affichage image par image à partir de la lecture zoom ou de l'affichage quatre images/neuf images (p.166, p.175). Bascule en affichage neuf images du dossier sélectionné au cours de l'affichage par dossier (p.168). Bascule en affichage image par image de la date sélectionnée en affichage calendaire (p.169).

9 Bouton MENU

Affiche le menu [♣ Réglages] au cours de l'affichage image par image (p.60).

Revient à l'affichage image par image au cours de l'affichage de la palette du mode lecture (p.169).

Revient à l'affichage image par image à partir de la lecture zoom ou de l'affichage quatre images/neuf images.

En affichage par dossier/calendrier, passe en mode affichage neuf images lorsque le curseur est placé sur l'image la plus récente.

10 Bouton vert/ 🛍

Passe de l'affichage image par image à l'écran de suppression (p.179). Passe de l'affichage quatre images/neuf images à l'écran de sélection et suppression (Sélect. & suppr.) (p.181).

Passe de l'écran d'affichage par dossier à celui du calendrier (p.168). Passe de l'écran d'affichage calendaire à celui par dossier (p.168).

Basculer du mode 🗖 au mode 돈

Dans ce manuel, le mode capture, permettant notamment la prise d'images fixes, est appelé « mode
 » (mode capture). Le mode lecture, permettant notamment d'afficher les images capturées sur l'écran, est appelé « mode
 » (mode lecture). En mode
 , vous pouvez effectuer des opérations d'édition simples sur les images lues. Procédez comme suit pour naviguer entre les modes
 et
 .

Pour basculer du mode 🗖 au mode 돈

Appuyez sur le bouton ►.

L'appareil bascule en mode **.**

Pour basculer du mode ▶ au mode ◘

Appuyez sur le bouton ► ou pressez le déclencheur à mi-course.

L'appareil bascule en mode

.

Affichage des données enregistrées dans la mémoire intégrée

En présence d'une carte mémoire SD dans l'appareil, les images et séquences vidéo lus sont ceux de la carte mémoire. Pour lire les images et les séquences vidéo de la mémoire intégrée, vous devez éteindre l'appareil et retirer la carte mémoire SD ou procéder comme suit pour utiliser la fonction Affichage des données de la mémoire intégrée.



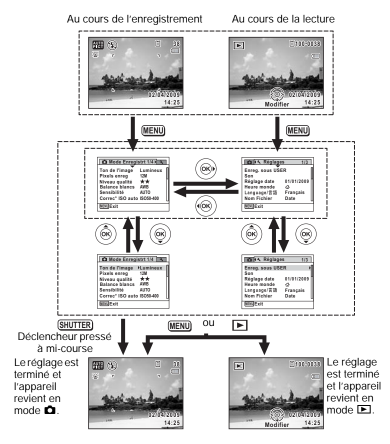
Veillez à ce que l'appareil photo soit hors tension avant d'introduire ou de retirer la carte mémoire SD.

- Visionnage des images de la mémoire intégrée en présence d'une carte mémoire SD (affichage des données de la mémoire intégrée)
 - Lorsque vous appuyez sur le bouton et le maintenez enfoncé pendant plus d'une seconde en mode , l'objectif est rétracté. Après l'affichage du message [Afficher image/son dans mémoire intégrée], les images et les séquences vidéo stockées dans la mémoire intégrée sont affichées.
 - Lorsque vous affichez les données de la mémoire intégrée, vous avez la possibilité de lire des images fixes (zoom inclus) (p.164, p.175) ou des séquences vidéo (p.165), ainsi que de basculer entre l'affichage quatre images/neuf images, l'affichage des dossiers et l'affichage du calendrier (p.166).
 - Lorsque vous affichez les données de la mémoire intégrée, vous ne pouvez en revanche pas supprimer de données, supprimer une sélection ni afficher la palette du mode lecture ou le menu. Ces opérations nécessitent de retirer d'abord la carte mémoire SD.

2

Utilisations des menus

En mode ♠, appuyez sur le bouton **MENU** de manière à faire apparaître le menu [♠ Mode Enregistrt]. En mode ▶, appuyez sur le bouton **MENU** de manière à faire apparaître le menu [♠ Réglages]. Utilisez le bouton de navigation (♠ ▶) pour passer du menu [♠ Mode Enregistrt] au menu [♠ Réglages].





Le fonctionnement des boutons apparaît sur l'écran en cours d'utilisation du menu.

2

Ex.) Pour régler le [Niveau qualité] dans le menu [Mode Enregistrt]

Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.

Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Le cadre passe sur [Ton de l'image].

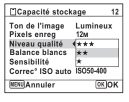


Appuyez deux fois sur le bouton de navigation (▼). Le cadre passe sur [Niveau qualité].

Appuyez sur le bouton de navigation (►).

Un menu déroulant apparaît avec les paramètres menu pouvant être sélectionnés.

Le menu déroulant affiche seulement les paramètres qui peuvent être sélectionnés avec les réglages actuels de l'appareil.



Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour modifier le réglage.

Le niveau de qualité change à chaque pression du bouton de navigation ($\blacktriangle \nabla$).

Appuyez sur le bouton OK ou le bouton de navigation (◄).
Le réglage est sauvegardé et l'appareil est prêt pour le paramétrage

Le reglage est sauvegarde et l'appareil est pret pour le parametrage des autres fonctions. Pour sortir du menu des réglages, appuyez sur le bouton **MENU**.

Pour une autre utilisation, reportez-vous aux options de l'étape 6 sur la page suivante.

Permet de sauvegarder le réglage et de commencer à prendre des photos

Pressez le déclencheur à mi-course.

Le réglage est sauvegardé et l'appareil revient au mode capture. Lorsque le déclencheur est pressé à fond, la photo est prise.



Lorsque le menu [♣ Réglages] est affiché à partir du mode ▶, vous pouvez passer en mode 🗖 à l'aide du bouton 🖪.

Permet de sauvegarder le réglage et de commencer la lecture des images

Appuyez sur le bouton **▶**.

Lorsque le menu [Mode Enregistrt] est affiché à partir du mode , le réglage est sauvegardé et l'appareil revient au mode lecture.

Permet d'annuler les modifications et de poursuivre l'utilisation du menu

Appuyez sur le bouton MENU.

Les modifications sont annulées et l'écran revient à celui de l'étape 3.



La fonction du bouton **MENU** est différente selon l'écran. Référez-vous aux indications du guide.

MENU Exit Quitte le menu et retourne à l'écran d'origine.

Revient à l'écran précédent avec le réglage en MENU 🍮

cours.

MENU Annuler Annule la sélection en cours, quitte le menu et retourne à l'écran précédent.

Liste des menus

Affiche les paramètres qui peuvent être définis avec les menus et en donne la description. Reportez-vous à la liste des réglages par défaut à l'Annexe « Réglages par défaut » (p.269) pour choisir si vous voulez que les réglages soient sauvegardés lorsque l'appareil est hors tension ou si vous souhaitez que les réglages reprennent leurs valeurs par défaut lorsque l'appareil est réinitialisé.

Menu [☐ Mode Enregistrt]

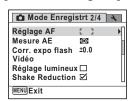
Ce menu présente les fonctions liées à la prise d'images fixes et à l'enregistrement de séquences vidéo.

et a l'enregistrement de sequences video.			
	Paramètre	Description	Page
Tor	ı de l'image	Réglage du ton des images fixes	p.132
Pixe	els enreg	Choix du nombre de pixels enregistrés des images fixes	p.133
Niveau qualité Réglage du niveau de compression des images fixes Balance blancs Réglage de la balance des couleurs en fonction des conditions d'éclairage		p.135	
			p.136
Ser	nsibilité	Réglage de la sensibilité	p.138
Correc° ISO auto		Ajustement de la plage dynamique lorsque la sensibilité est paramétrée sur AUTO	p.140
Rég	glage AF	Réglage des conditions de mise au point automatique	p.128
Mesure AE		Possibilité de choisir la zone de l'écran mesurée en vue de déterminer l'exposition	p.141
Corr. expo flash Réglage de la sortie flash		p.142	
0	Pixels enreg	Choix du nombre de pixels enregistrés des séquences vidéo	p.158
Vidéo	Movie SR	Choix de l'utilisation ou non de la fonction d'anti-bougé vidéo (Movie SR)	p.159
	glage ineux	Choix de l'ajustement ou non de la plage dynamique	p.143
Sha	ake Reduction	Choix de la correction des vibrations pendant la prise d'images fixes	p.145
Intervalle		Réglage de l'intervalle, du nombre de prises de vue et de l'heure de début des prises de vue	p.146
Dét° yeux fermés		Choix de l'utilisation ou non de la détection de clignement des yeux lorsque la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée	p.148
Zoc	m numérique	Choix de l'utilisation ou non de la fonction de zoom numérique	p.93
Affi	ch. Immédiat	Choix du mode Affich. immédiat	p.148

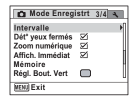
Paramètre	Description	Page
Mémoire	Sauvegarde des valeurs définies de la fonction prise de vues ou retour aux valeurs par défaut lorsque l'appareil est hors tension	p.161
Régl. Bout. Vert	Attribution d'une fonction au bouton vert en mode	p.152
Netteté	Sélection de contours nets ou flous	p.149
Saturation (Harmonisation)	Réglage de la saturation des couleurs. Lorsque [Monochrome] est sélectionné, le réglage correspond à [Harmonisation]	p.150
Contraste	Réglage du niveau de contraste	p.150
Imprimer la date	Choix de l'impression ou non de la date et/ou de l'heure pour la prise d'images fixes	p.151

• [☎ Mode Enregistrt] Menu 1 • [☎ Mode Enregistrt] Menu 2

△ Mode Enreg	istrt 1/4
Ton de l'image	▶Lumineux
Pixels enreg	12M
Niveau qualité	**
Balance blancs	AWB
Sensibilité	AUTO
Correc° ISO auto	ISO50-400
MENU Exit	



• [♣ Mode Enregistrt] Menu 3 • [♠ Mode Enregistrt] Menu 4







- Utilisez le mode (vert) pour profiter de la simplicité de la prise de vue à l'aide de réglages standard, indépendamment des réglages du menu [Mode Enregistrt] (p.89).
- · L'attribution de fonctions couramment utilisées au bouton vert vous permet d'accéder directement au menu (p.152).

Menu [❖ Réglages]

Paramètre	Description	Page
Enreg. sous USER	Sauvegarde des paramètres de l'appareil en mode USER	p.217
Son	Ajustement du volume de fonctionnement et de lecture, réglage du type de son de démarrage, d'obturateur, des touches, du retardateur	p.218
Réglage date	Réglage de la date et de l'heure	p.220
Heure monde	Réglage de la ville de résidence et de la destination	p.223
Language/言語	Choix de la langue d'affichage des menus et messages	p.225
Nom Fichier	Choix de l'attribution des noms aux dossiers destinés au stockage d'images et de fichiers son	p.226
Connexion USB	Réglage du mode de raccordement à un PC (MSC ou PTP)	p.243
Sortie vidéo	Réglage du format de sortie à l'équipement audiovisuel	p.227
Luminosité	Modification de la luminosité de l'écran	p.228
Eco. d'énergie	Définit le laps de temps qui s'écoule avant que l'appareil ne passe en mode économie d'énergie	p.229
Arrêt auto	Définit le laps de temps qui s'écoule avant que l'appareil ne s'éteigne automatiquement	p.230
Zoom rapide	Choix de l'utilisation de la fonction de zoom rapide (p.176) pendant la lecture d'images	p.231
Affichage Aide	Choix de l'affichage ou non d'une aide pour les éléments sélectionnés dans les affichages des palettes du mode capture et du mode lecture	p.232
Réinitialisation	Réinitialise les réglages autres que date et heure, langue, heure monde et sortie vidéo à leurs valeurs par défaut	p.234
Supprimer tout	Supprime immédiatement toutes les images et fichiers son sauvegardés	p.183
Formater	Formatage de la carte mémoire SD	p.216

● [¾ Réglages] menu 1



• [Réglages] menu 2



• [Réglages] menu 3



Opérations de prise de vue

Prise de vue images fixes	70
Sélection du mode Capture approprié	76
Réglage de l'exposition	118
Réglage des fonctions de la prise de vue	121
Enregistrement de séquences vidéo .	156
Sauvegarde des réglages (Mémoire) .	161

Prise de vue images fixes

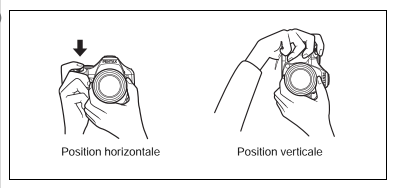
Prise en main de l'appareil

La façon dont vous tenez l'appareil est importante lorsque vous prenez des photos.

- Tenez l'appareil fermement des deux mains.
- Lorsque vous prenez une photo, appuyez doucement sur le déclencheur.

3

Opérations de prise de vue





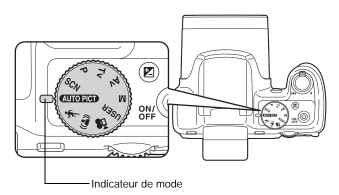
Pour réduire les bougés, prenez appui sur une table, un arbre ou un mur par exemple.

Opérations de prise de vue

Le X70 dispose d'une gamme étendue de modes capture, modes de mise au point et modes pr. de vue adaptés à votre perception photographique. Ce chapitre est consacré aux opérations de prise vue par simple pression sur le déclencheur. En mode [Programme image auto], l'appareil sélectionne automatiquement le mode le plus adapté en fonction des situations et des sujets.

- 7 Retrait du bouchon de l'objectif.
- Pressez l'interrupteur général.
 L'appareil est sous tension et prêt à prendre des photos. Ce mode est appelé, dans le présent manuel, mode de capture d'images fixes.
- Réglez le sélecteur de mode sur (AUTO PICT).

 L'appareil choisit le mode de prise de vue optimal pour le sujet.



Confirmez le sujet et les paramètres de la prise de vue sur l'écran.

La mire de mise au point au centre de l'écran correspond à la zone de mise au point automatique.



Mire de mise au point

Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).



Image d'identification de l'emplacement du visage

Il est possible de modifier la zone capturée en actionnant le levier de zoom vers la gauche ou la droite (p.91).

Vers la droite () Agrandit le sujet. Vers la gauche() Élargit la zone capturée par l'appareil.



Pressez le déclencheur à mi-course.

Le mode capture sélectionné apparaît automatiquement en partie supérieure gauche de l'écran.



Standard Standard	Nocturne	Portrait nocturne
Paysage	Fleur Fleur	Portrait
Mouvements		

La mire de mise au point (ou la mire de reconnaissance du visage) de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$\forall \text{ pour le faire sortir (p.123).}



Appuyez sur le déclencheur à fond.

La photo est prise.

Le flash se décharge automatiquement en fonction des conditions d'éclairage.

L'image s'affiche sur l'écran pendant une seconde (Affich. Immédiat: p.75) et est sauvegardée sur la carte mémoire SD ou dans la mémoire intégrée.



- Appuyez sur le bouton vert pour basculer en
 mode (vert) et laissez l'appareil régler automatiquement toutes les fonctions de prise de vue (p.89).
- Les restrictions suivantes s'appliquent au mode (MITOPICT):
 - Vous ne pouvez pas désactiver la fonction d'identification de l'emplacement du visage.
- Le réglage [Zone m.au point] est défini sur [] (Multiple).
- Le mode * (Fleur) ne peut être sélectionné lorsque le zoom numérique ou le zoom intelligent est utilisé.
- Si le mode (Nocturne) est sélectionné lorsque le mode flash est réglé sur un mode autre que (Auto), les réglages antérieurs à la sélection sont utilisés. Toutefois, le flash est réglé sur (Synchro lente)
- Lorsque le mode pr. de vue est réglé sur
 (Rafale (L)),
 (Rafale (M)) ou
 (Rafale (R)), les images sont prises en continu avec le mode de prise de vue approprié sélectionné pour la première photographie.
- L'appareil effectue automatiquement la mise au point lorsque le mode [Macro auto] est réglé sur oui et que le mode de mise au point est réglé sur AF (Standard) ou (Macro).

Utilisation du déclencheur

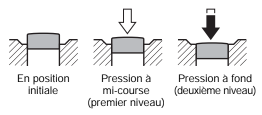
Le déclencheur fonctionne en deux temps, comme décrit ci-dessous.

Pression à mi-course

Ceci signifie que lorsque le déclencheur est enfoncé jusqu'au premier niveau, le réglage de la mise au point et l'exposition sont verrouillés. La mire de mise au point verte s'allume sur l'écran lorsque le déclencheur est pressé à mi-course et la mise au point correcte. Dans le cas contraire, la mire est blanche.

Pression à fond

Ceci signifie que lorsque le déclencheur est complètement enfoncé, une photo est prise.





- Lorsque vous prenez une photo, appuyez doucement sur le déclencheur pour éviter les risques de bougés.
- Entraînez-vous à appuyer sur le déclencheur à mi-course et à fond pour sentir les premier et deuxième niveaux.

Mauvaises conditions de mise au point

L'appareil ne peut pas réaliser de mise au point dans les conditions suivantes. Dans ces cas, verrouillez la mise au point sur un objectif à la même distance que le sujet (en enfonçant et en maintenant le déclencheur à mi-course), puis cadrez l'appareil sur votre sujet et appuyez sur le déclencheur à fond.

- Objets faiblement contrastés tels qu'un ciel bleu ou un mur blanc comme arrière-plan
- Endroits ou objets sombres, ou conditions nuisant à la réflexion de la lumière
- · Lignes horizontales ou motifs élaborés
- · Objets en mouvement
- Présence d'un objet de premier plan et d'un objet d'arrière-plan dans la zone capturée
- Intense réflexion de lumière ou contre-jour (arrière-plan très lumineux)

Affich. immédiat et Dét° yeux fermés

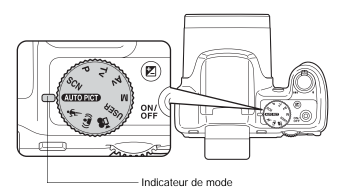
L'image apparaît à l'écran pendant une seconde (Affich. Immédiat) immédiatement après la prise de vue. Si l'appareil détecte que le sujet a les yeux fermés lorsque la fonction de reconnaissance du visage (p.87) est active, le message [Yeux fermés détectés] apparaît pendant 3 secondes (Dét° yeux fermés).



- Lorsque la fonction de reconnaissance du visage n'est pas active, celle de détection du clignement des yeux est également inactive. Même si les visages des sujets sont reconnus et selon leur état, la détection du clignement peut ne pas fonctionner.
- Vous pouvez également désactiver la fonction de détection du clignement des yeux (p.148).

Sélection du mode Capture approprié

Vous pouvez passer d'un mode capture à un autre en mettant l'icône adéquate du sélecteur de mode en face de l'indicateur.



Le X70 dispose de nombreux modes scènes qui vous permettent de réaliser des clichés avec des réglages adaptés à votre perception photographique.

Dans le présent manuel, les modes capture sont désignés comme indiqué ci-dessous.

Mode photo	(Programme image auto)/ ६ (Mouvements)/ (♣) (Digital SR)	
Mode SCN (scène)	(Paysage)/ ★ (Fleur)/ ② (Portrait)/ № (Contre-jour)/ ② (Portrait (buste))/ ☑ (Nocturne)/ ☒ (Portrait nocturne)/ ☒ (Concert)/ ⑤ (Mer & Neige)/ ὧ (Bébé)/ ≵ (Enfants)/ ☒ (Animaux Domestiques)/ ☒ (Gastronomie)/ ※ (Feux d'artifice)/ ☒ (Compos. Cadre créa.)/ ☒ (Soirées)/ ጪ (Musée)/ ☒ (Coucher de soleil)/ ☒ (Grd-angl numériq)/ ▮ ■ (Panorama numérique)	
Mode exposition	P (Programme)/ Tv (Priorité vitesse)/ Av (Priorité ouverture)/ M (Manuel)/ USER (USER)	
Mode vidéo	₩ (Vidéo)	

Mode photo

Vous pouvez utiliser le sélecteur de mode pour choisir (Programme image auto), (Mouvements) ou ((La)) (Digital SR). Les caractéristiques de chaque mode sont les suivantes.

Mo	Mode prise de vue Description		Page
AUTO PIO	Programme image auto	La sélection du mode capture optimal s'effectue automatiquement parmi les réglages standard (Mode normal).	p.71
*	Mouvements	Mouvements Idéal pour les sujets en mouvement. Suivi de la MAP jusqu'au déclenchement.	
(4)	Digital SR	Une sensibilité plus élevée permet de réduire le risque d'image floue.	p.94

Mode SCN

En réglant le sélecteur de mode sur **SCN** (scène), vous pouvez choisir parmi les 20 modes scènes suivants.

Choix d'une scène de prise de vue

Réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton (▼).

La palette du mode capture apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲▼ ◀ ▶) pour sélectionner un mode de prise de vue.

> Lorsqu'une icône est sélectionnée dans la palette du mode capture, les instructions relatives au mode de prise de vue sélectionné apparaissent.



Appuyez sur le bouton OK.

Le mode de prise de vue est sélectionné et l'appareil revient au mode capture. Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$ pour le faire sortir (p.123).



p.102

Vingt modes sont disponibles.

Mode prise de vue

Compos. Cadre

3 Opérations de prise de vue

74	Paysage	Idéal pour les photos de paysage. Rehausse les couleurs du ciel et du feuillage.	
*	Fleur	Idéal pour les photos de fleurs. Adoucit les contours de la fleur.	
Ø	Portrait	Idéal pour les portraits. Le teint sera lumineux pour un effet bonne mine.	p.95
THE L	Contre-jour	Pour photos en contre-jour Utilisez le flash pour bien exposer le sujet.	_
•	Portrait (buste)	Pour un portrait bien cadré grâce au zoom automatique. Fixé à 3M de pixels (2048×1536).	p.95
編	Nocturne	Pour les photos de nuit. Utilisation recommandée d'un trépied ou support.	p.94
2	Portrait nocturne	Pour les portraits de nuit. Utilisation conseillée d'un trépied ou support.	p.94
Y	Concert	Pr sujets en mvt sur scène par faible luminosité. Résolution fixée à 2M.	_
8	Mer & Neige	Idéal pour des scènes aux arrière-plans lumineux (ex. la plage ou la neige).	p.99
	Bébé	Pour des images lumineuses restituant l'expression du bébé.	_
ŝ	Enfants	Idéal pr les enfants en mvt. Le teint sera luminx pr donner bonne mine.	p.97
A.	Animaux Domestiques	Idéal pour les animaux domestiques en mouvement. Réglage selon pelage.	p.98
41	Gastronomie	Pour photos d'aliments et plats préparés. Contraste et saturation accentués.	_
*	Feux d'artifice	Pour les feux d'artifice. Utilisation recommandée d'un trépied ou support.	p.94

Pour photographier avec un cadre créatif. Pixels enregistrés fixés à 3m (2048×1536).

Description

0

Mo	ode prise de vue	ue Description	
Ÿ	Soirées	Pour les photos de soirées ou en faible lumière. ISO et luminosité augmentées.	p.101
盦	Musée	Pour prendre des photos là où l'usage du flash est interdit.	
**	Coucher de soleil	Idéal pour couchers de soleil et lumière aux couleurs chaudes.	_
WIDE	Grd-angl numériq	Assemble deux photos pour un effet grand-angle.	p.112
	Panorama numérique	Assemble les images prises avec l'appareil pour créer une photo panoramique.	p.115

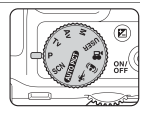


Certaines fonctions ne sont pas disponibles ou ne s'activent pas totalement selon le mode de prise de vue sélectionné. Pour plus de précisions, reportez-vous à « Fonctions disponibles pour chaque mode de prise de vue » (p.260).

Mode exposition

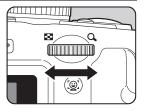
Utilisez les modes exposition pour changer la sensibilité, la vitesse d'obturation et l'ouverture et réaliser des clichés en fonction de votre propre perception photographique.

Мс	de prise de vue	Description	Page
Р	Programme	Règle automatiquement la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture en fonction de la ligne du programme pour prendre des photos avec une exposition correcte.	p.79
Tv	Priorité vitesse	Sert à définir la vitesse d'obturation souhaitée pour geler le sujet ou souligner le mouvement du sujet. Prenez des photos de sujets se déplaçant rapidement qui semblent fixes ou de sujets qui impriment un certain mouvement.	p.81
Av	Priorité ouverture	Sert à régler l'ouverture souhaitée de manière à contrôler la profondeur de champ. Utilisez cette fonction pour obtenir un arrière-plan flou ou net.	p.82
М	Manuel	Sert à régler la vitesse d'obturation et l'ouverture pour donner une touche de créativité à votre photo.	p.84
USER	USER	Permet de sauvegarder les paramètres réglés par l'utilisateur.	p.85

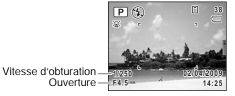


Tournez la molette de sélection pour changer la vitesse d'obturation et l'ouverture tout en conservant la bonne exposition.

Sens de rotation de la molette de sélection	Effet
Droite	La vitesse d'obturation diminue par pas de 1/3 IL tandis que l'ouverture se réduit de 1/3 IL.
Gauche	La vitesse d'obturation augmente par pas de 1/3 IL tandis que l'ouverture augmente de 1/3 IL.



Cette fonction vous permet de corriger le flou de l'image.



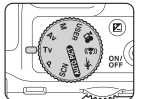
3

Opérations de prise de vue

- **3** Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton 4. Le flash se relève (p.123).
- 4 Prenez une photo.

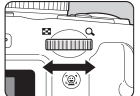
Utilisation du mode Tv Mode (Priorité obturation)

Positionnez le sélecteur de mode sur Tv.



Tournez la molette de sélection pour changer la vitesse d'obturation.

La vitesse d'obturation peut être réglée dans la plage de 1/4000 à 4 secondes.



- Corsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton 4. Le flash se relève (p.123).
- 4 Prenez une photo.



- L'ouverture et la sensibilité (uniquement lorsque la sensibilité est réglée sur [AUTO]) se règlent automatiquement en fonction de la vitesse d'obturation utilisée pour obtenir une exposition appropriée. Si vous ne parvenez pas à obtenir l'exposition recherchée, la valeur la plus proche s'applique tandis que l'ouverture apparaît en rouge.
- Les modes ¼ (Auto), ¼ (Auto+Yeux rouges), ¼ (Flash en marche), et ¾ (Flash+Yeux rouges) ne sont pas disponibles.
- La vitesse d'obturation réglée dans ce mode est partagée avec le mode manuel. Toute modification de cette valeur dans un mode s'applique également à l'autre mode.

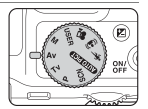
- La Réduction du bruit est utilisée pour les vitesses d'obturation inférieures à 1/4 de seconde.
- Chaque modification de la vitesse d'obturation sera enregistrée.
 Pour revenir aux valeurs par défaut, utilisez la fonction [Réinitialisation] dans le menu. Le paramètre par défaut est 1/125 de seconde.
- En mode Tv, la vitesse d'obturation s'affiche avec une police de caractère agrandie (hauteur 1,5x). Lorsque vous utilisez correction IL, la valeur de correction IL s'affiche avec une police de caractère de taille supérieure.

Utilisation du mode Av (priorité ouverture)

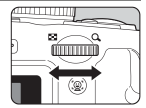
Paramétrez l'ouverture de façon à contrôler la profondeur de champ. Celle-ci est plus profonde et les parties avant et arrière de l'objet mis au point sont nets lorsque la valeur d'ouverture est élevée. Elle est moins profonde et les parties avant et arrière de l'objet mis au point sont flous lorsque la valeur d'ouverture est faible.

La vitesse d'obturation est automatiquement réglée par rapport à l'exposition appropriée selon la valeur d'ouverture.

Positionnez le sélecteur de mode sur Av.



Tournez la molette de zoom pour changer la valeur d'ouverture.



3

Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton 4. Le flash se relève (p.123).



Prenez une photo.



- La vitesse d'ouverture et la sensibilité (uniquement lorsque la sensibilité est réglée sur [AUTO]) se règlent automatiquement en fonction de l'ouverture utilisée pour obtenir l'exposition appropriée. Si vous ne parvenez pas à obtenir l'exposition recherchée, la valeur la plus proche s'applique tandis que la vitesse d'obturation apparaît en rouge.
- Les modes 4 et a ne sont pas disponibles.
- La valeur d'ouverture réglée dans ce mode est partagée avec le mode manuel. Toute modification de cette valeur dans un mode s'applique également à l'autre mode.

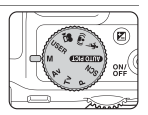


- La Réduction du bruit est utilisée pour les vitesses d'obturation inférieures à 1/4 de seconde.
- En mode **Av**, l'ouverture s'affiche avec une police de caractère agrandie (hauteur 1,5x). Lorsque vous utilisez correction IL, la valeur de correction IL s'affiche dans une police de caractère de taille supérieure.
- Même avec un rapport de grossissement modifié, la valeur d'ouverture demeure inchangée. Toutefois, lorsque la valeur d'ouverture sélectionnée est incompatible avec le rapport de grossissement sélectionné, le réglage s'effectue sur la valeur d'ouverture la plus proche. Dans ce cas, si vous modifiez de nouveau le rapport de grossissement alors que la valeur d'ouverture initiale peut être utilisée, le paramètre revient sur la valeur d'ouverture d'origine.

Utilisation du mode M (Manuel)

Vous pouvez régler la vitesse d'obturation et la valeur d'ouverture. Ce mode convient aux prises de vue de votre choix en les combinant ; en particulier pour prendre des photos en gardant toujours la même combinaison de réglages de vitesse et d'ouverture ou pour donner à la scène une surexposition (plus claire) ou une sous-exposition (plus sombre) créative.

Positionnez le sélecteur de mode sur M.



Tournez la molette de sélection pour modifier la vitesse d'obturation/valeur d'ouverture.

Utilisez le bouton **望** pour passer de la vitesse d'obturation à la valeur d'ouverture afin de modifier les paramètres. Par défaut, la sélection s'effectue sur la vitesse d'obturation.



- Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton 4. Le flash se relève (p.123).
- Prenez une photo.



- En mode **M** mode (Manuel), la correction IL n'est pas disponible.
- Une mise en garde apparaît s'il existe une différence importante entre l'exposition sélectionnée et l'exposition appropriée. Si cette valeur est supérieure à ±2,0 IL, seule l'icône de mise en garde concernant l'exposition apparaît. Si cette valeur est inférieure à ±2,0 IL, l'icône de mise en garde apparaît et la différence entre l'exposition sélectionnée et l'exposition appropriée apparaît sous la forme de pas de 1/3 IL.
- Le mode [AUTO] ne peut pas être sélectionné pour la sensibilité.
- Les modes 4, 4, 4 et 4 ne sont pas disponibles.
- La vitesse d'obturation et l'ouverture réglées pour ce mode sont partagées avec les modes Tv et Av. Toute modification de cette valeur dans un mode donné s'applique aux autres modes.



- La réduction du bruit s'utilise conjointement avec des vitesses d'obturation inférieures à 1/4 de seconde.
- Lors de chaque modification de vitesse d'obturation ou de valeur d'ouverture, la nouvelle valeur s'affiche en police de caractère agrandie (hauteur 1,5x).
- Même avec un rapport de grossissement modifié, la valeur d'ouverture demeure inchangée. Toutefois, lorsque la valeur d'ouverture sélectionnée est incompatible avec le rapport de grossissement sélectionné, le réglage s'effectue sur la valeur d'ouverture la plus proche. Dans ce cas, si vous modifiez de nouveau le rapport de grossissement alors que la valeur d'ouverture initiale peut être utilisée, le paramètre revient sur la valeur d'ouverture d'origine.

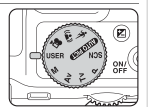
Utilisation du mode USER (USER)

Vous pouvez prendre des photos avec les réglages sauvegardés en mode [Enreg. sous USER] dans le menu [◀ Réglages] (p.217). Sauvegardez les réglages pour les modes P, Tv, Av et M au préalable à des fins d'utilisation ultérieure.

En mode Configurations Personnelles (USER), vous pouvez changer les réglages sauvegardés pendant les prises de vue.

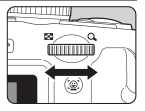
Positionnez le sélecteur de mode sur USER.

Cette action permet de rappeler les réglages sauvegardés.



Tournez la molette de sélection pour changer les réglages.

Les réglages que vous pouvez configurer changent en fonction du mode sauvegardé.



Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$\foats. Le flash se relève (p.123).

Prenez une photo.



- Vous pouvez sauvegarder les réglages en mode USER lorsque le mode capture est réglé sur **P**, **Tv**, **Av** ou **M** en sélectionnant [Enreg. sous USER] dans le menu [**\cdot** Réglages]. Vous ne pouvez sélectionner [Enreg. sous USER] dans d'autres modes capture.
- Lorsque le mode capture sauvegardé est Tv, la vitesse d'obturation est sauvegardée. Lorsque le mode est réglé sur Av, la valeur d'ouverture est sauvegardée. Lorsque le mode est réglé sur M, la vitesse d'obturation et l'ouverture sont sauvegardées.
- · Le mode par défaut est P tandis que les autres réglages sont sauvegardés sur leurs valeurs par défaut respectives. L'utilisation de [Réinitialisation] dans le menu permet de ramener les réglages à leur valeur par défaut.
- En mode USER, tous les réglages sauvegardés comme valeurs par défaut pour les modes autres que le mode capture peuvent être modifiés. Toutefois, les modifications ne s'appliquent qu'en mode USER. La mise hors tension de l'appareil permet d'annuler toutes les modifications afin de revenir aux derniers paramètres sauvegardés en mode USER.
- · La mémoire ne peut pas être modifiée.
- En mode USER, les mêmes restrictions que pour le mode capture sauvegardé s'appliquent.
- Si vous ne sélectionnez pas [Enreg. sous USER], les changements apportés aux réglages en mode USER ne seront pas sauvegardés sur l'appareil. Veuillez noter que la mise hors tension de l'appareil ou le changement de mode capture rappelle les réglages sauvegardés.

Utilisation de la fonction d'identification de l'emplacement du visage

Avec le X70, la fonction de détection du visage est disponible dans tous les modes de prise de vue.

Lorsque l'appareil détecte un visage dans l'image, une mire jaune d'identification de l'emplacement du visage apparaît autour du visage sur l'écran. La mise au point est réglée (reconnaissance AF du visage) et l'exposition est corrigée (reconnaissance AE du visage). Si le sujet qui se trouve dans la mire d'identification de l'emplacement du visage bouge, le cadre se déplace également et s'ajuste à la taille du visage.

La fonction d'identification de l'emplacement des visages peut identifier jusqu'à 32 visages. Si plusieurs visages sont identifiés, l'appareil affiche une mire jaune sur le visage principal et des mires blanches sur les autres visages. Au total, il peut afficher jusqu'à 15 mires, dont la principale.



Image d'identification de l'emplacement du visage

Lorsque plusieurs visages sont identifiés



Cadre Cadre principal blanc



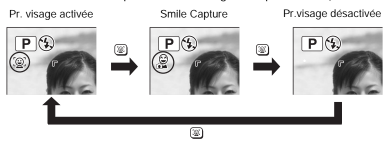
- Les reconnaissances AF et AE du visage peuvent ne pas fonctionner si le sujet porte des lunettes de soleil, s'il ne regarde pas en direction de l'appareil ou si une partie de son visage est recouverte.
- Si l'appareil n'est pas en mesure de déterminer l'emplacement du visage du sujet, il effectue la mise au point à l'aide du réglage sélectionné dans [Zone m.au point].
- Lorsque la fonction Smile Capture est activée, le déclencheur peut ne pas être actionné automatiquement car la fonction Smile Capture peut ne pas fonctionner dans certaines situations, lorsque par exemple le visage identifié est trop petit.

Sélection de la fonction d'identification de l'emplacement du visage

Par défaut, la fonction de reconnaissance des visages est réglée sur Pr. visage activée. Vous pouvez basculer dans la fonction Fonction Smile Capture pour déclencher automatiquement le déclencheur lorsque le sujet sourit. La fonction de reconnaissance des visages se déclenche de la manière suivante chaque fois que le bouton ⑤ est enfoncé : Smile Capture → Priorité visage désactivée → Priorité visage activée



Une icône indiquant soit Priorité visage activée soit Smile Capture apparaît à l'écran. (L'icône n'apparaît pas lorsque la fonction d'identification de l'emplacement du visage n'est pas activée.)





- La fonction d'identification de l'emplacement du visage ne peut pas être désactivée en mode ॎऻ॰ (Programme image auto), ♠ (Portrait nocturne), ♠ (Portrait (buste)), ♠ (Portrait), ♣ (Enfants) ou ♣ (Bébé). Vous pouvez sélectionner soit Priorité visage activée soit Smile Capture (détection du sourire) activée dans ces modes.
- Lorsque Priorité visage est désactivée, la sélection des modes

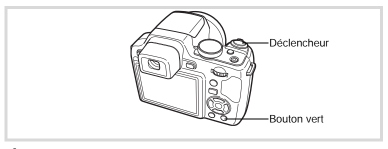
 (vert), (Programme image auto), (Portrait nocturne),
 (Portrait (buste)), (Vidéo), (Portrait), (Enfants) ou (Bébé)
 permet de basculer automatiquement sur Priorité visage activée.
 Lorsque vous passez à un autre mode à partir de ceux-ci, le réglage de l'identification de l'emplacement du visage revient au réglage précédent.
- Si vous utilisez la fonction de reconnaissance des visages lorsque le mode de flash est réglé sur ¼ (Auto), ¾ (Flash+Yeux rouges) est automatiquement sélectionné.

Prise de vue en mode simple (Mode vert)

En mode (vert), vous pouvez profiter de la simplicité de la prise de vue à l'aide de réglages standard, indépendamment des réglages du menu [Mode Enregistrt]. Les paramètres du mode sont comme suit.

Mode Flash	¼ (auto)
Mode Pr.de vues	☐ (standard)
Mode centre	AF (standard)
Reconnaissance de	© (Oui)
visage	igi (Oui)
Affichage infos	Normal
Shake Reduction	☑ (oui)
Pixels enreg	12m (4000×3000)
Balance blancs	AWB (Auto)
Zone m.au point	[] (Multiple)
Macro auto	☑ (oui)
Lumière Aux. AF	☑ (oui)
Magura A.F.	(mesure
Mesure AE	multizone)
Corr. expo flash	±0.0

Ton de l'image	Lumineux
Niveau qualité	★★ (très bon)
Réglage lumineux	□ (arrêt)
Sensibilité	AUTO
Correc° ISO auto	Auto 50-800
Correction IL	±0.0
Dét° yeux fermés	☑ (oui)
Zoom numérique	☑ (oui)
Affich. Immédiat	☑ (oui)
Netteté	(normal)
Saturation	(normal)
Contraste	(normal)
Imprimer la date	Arrêt



Appuyez sur le bouton vert en mode .

L'appareil passe en mode ■. Appuyez à nouveau sur le bouton vert pour revenir au mode sélectionné avant le mode ■.

Lorsque l'appareil identifie le visage

d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87). Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$\forage\$ pour le faire sortir (p.123).

38

Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

3 Pressez le déclencheur à fond.

La photo est prise.

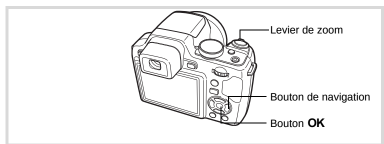


- En mode

 , le bouton **DISPLAY** ne vous permet pas de modifier les informations affichées sur l'écran.

Utilisation du zoom

Vous pouvez utiliser le zoom pour modifier la zone capturée.

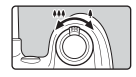


Actionnez le levier de zoom en mode .

Vers la droite () Agrandit le sujet. Vers la gauche() Élargit la zone capturée par l'appareil.

Lorsque vous continuez d'actionner le levier vers la droite (), l'appareil passe automatiquement du zoom optique au zoom intelligent.

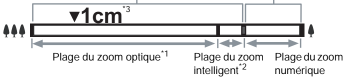
Lorsque vous relâchez le levier et l'actionnez de nouveau, l'appareil passe en Zoom numérique.





La barre zoom s'affiche ainsi.

Zoom avant avec une qualité Zoom avant avec un certain niveau de dégradation de l'image. d'image élevée.



- *1 Vous pouvez effectuer un zoom avant jusqu'à 24 fois avec le zoom optique.
- *2 La plage du zoom intelligent dépend du nombre de pixels enregistrés. Reportez-vous au tableau suivant.
- *3 En mode (Macro 1 cm), la position du zoom est fixe.

Nombre de pixels enregistrés et rapport de grossissement maximum

Pixels enregistrés	Zoom intelligent	Zoom numérique
12м		
3:2	Non disponible	
16:9	(24× zoom optique seulement)	
1:1		Équivalent à environ
7м	Environ 31,3×	150,0×
5м	Environ 37,0×	
3м	Environ 46,9×	
1024	Environ 93,8×	
640	Environ 150,0× (comme le zoom numérique)	



- Il est recommandé d'utiliser un trépied pour éviter tout risque de bougé de l'appareil lors de la prise de vue à un fort taux de grossissement.
- Le grain des photos prises dans la plage du zoom numérique est plus fin que celui des photos prises dans la plage du zoom optique.
- · Le zoom intelligent n'est pas disponible dans les cas suivants :
 - lorsque les pixels enregistrés sont réglés sur 12m /3:2 / 16:9 / 1:1 (zoom optique 24× et zoom numérique disponibles)
 - en mode (1) (Digital SR) (seul le zoom optique 24× est disponible)
 - lorsque la sensibilité est réglée sur 3200 ou 6400 (seul le zoom optique 24× est disponible)
- L'image agrandie avec le zoom intelligent peut sembler grossière sur l'écran mais ceci n'affecte pas la qualité de l'image enregistrée.
- Lorsque vous enregistrez une séquence vidéo, seul le zoom numérique est disponible.

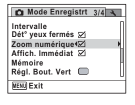
Réglage du zoom numérique

Le zoom numérique est réglé sur

 (Oui) dans les paramètres par défaut. Pour prendre des photos uniquement avec le zoom optique et le zoom intelligent, réglez le zoom numérique sur □ (Arrêt).

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.
 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Zoom numérique].

✓ (Oui) Utilisation du zoom numérique
 □ (Arrêt) Utilise seulement le zoom optique et le zoom intelligent
 Le réglage est sauvegardé.



Appuyez sur le bouton MENU.
L'appareil revient au mode capture.

Lapparen revient au mode captare.

Sauvegarde du réglage de la fonction du zoom numérique ™p.161

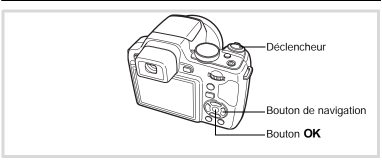
Vous pouvez choisir les réglages appropriés pour la prise de vue en basse lumière (scènes de nuit par exemple).

Mode accessible seulement avec le sélecteur de mode

(2)	H DIGITAL SR	Une sensibilité plus élevée permet de réduire le risque d'image floue.
		io risque a irriage riode.

Modes accessibles via la palette du mode capture par sélection du mode SCN à l'aide du sélecteur de mode

4	Pour les photos de nuit. Utilisation recommandée d'un trépied ou support.
2	Pour les portraits de nuit. Utilisation conseillée d'un trépied ou support.
*	Pour les feux d'artifice. Utilisation recommandée d'un trépied ou support.



- En mode ♠, réglez le sélecteur de mode sur (♣) ou bien sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼). Si le sélecteur de mode est réglé sur (♣), passez à l'étape 4. Si le sélecteur de mode est réglé sur SCN, la palette du mode capture apparaît.
- Sélectionnez ♠, ♠ ou ♣ à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).

Appuyez sur le bouton OK.

Le mode de prise de vue est sélectionné et l'appareil revient au mode capture.

Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).

Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

Pressez le déclencheur à fond.

La photo est prise.

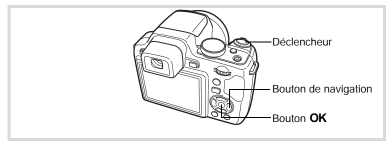


- Pour utiliser le flash, appuyez sur le bouton 4 à l'étape 3 pour faire sortir le flash (p.123).
- La vitesse de déclenchement a tendance à être plus lente lors de la prise de vue de nuit.
- Pour éviter tout risque de bougé de l'appareil, réglez la fonction Shake Reduction (p.145) ou utilisez un trépied et/ou la fonction retardateur (p.104).
- En mode (1), la sensibilité se règle automatiquement sur [AUTO] et le nombre de pixels enregistrés est fixé sur [5] (2592×1944).
- En mode , la sensibilité est fixée sur sa valeur minimale.
- Si vous utilisez la fonction de reconnaissance des visages lorsque le mode de flash est réglé sur ¼ (Auto) en mode ¾, ¾ (Flash+Yeux rouges) est automatiquement sélectionné.

Photographie de personnes (Portrait buste/ Mode portrait)

Les modes (Portrait (buste)) et (Portrait) sont idéaux pour photographier des personnes. La reconnaissance du visage (p.87) fonctionne dans ces modes de prise de vue et facilite le centrage de la photo sur le visage du sujet.

•		Pour un portrait bien cadré grâce au zoom automatique. Fixé à 3M de pixels (2048×1536).
9	Portrait	Idéal pour les portraits. Le teint sera lumineux pour un effet bonne mine.

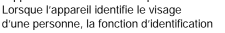


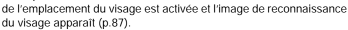
En mode D, réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼).

La palette du mode capture apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner 🚇 ou puis appuyez sur le bouton OK.

> Le mode de prise de vue est sélectionné et l'appareil revient au mode capture. Lorsque l'appareil identifie le visage





02/04/2009

Si l'appareil identifie un visage en mode 🚇, une mire orange apparaît indiquant la zone sur laquelle effectuer un zoom avant.

Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

Si l'appareil identifie un visage en mode 🚇, il effectue automatiquement un zoom avant pour agrandir la zone de la mire orange comme indiqué à l'étape 2.

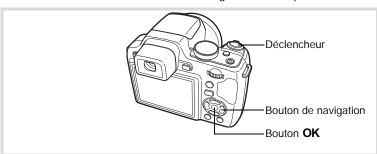
Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$ pour le faire sortir (p.123).

Appuyez sur le déclencheur à fond.

La photo est prise.

Photographie d'enfants (Mode enfants)

Le mode $\mbox{\cite{1}{\cite{1}{3}}}$ (Enfants) est adapté pour photographier les enfants pleins de vie. Il rend également parfaitement les teints éclatants de santé. La fonction de reconnaissance du visage (p.87) est automatique pour ce mode, facilitant la mise en avant des visages lors de la prise de vue.



- In mode □, réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 - La palette du mode capture apparaît.
- Z Sélectionnez 🕏 à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).
- 3 Appuyez sur le bouton OK.

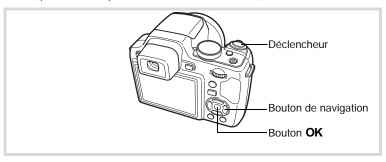
Le mode **\$** (Enfants) est sélectionné et l'appareil revient au mode capture. Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).



- Pressez le déclencheur à mi-course.
 - La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance. Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$\forall \text{pour le faire sortir (p.123).}
- **7** Pressez le déclencheur à fond. La photo est prise.

Prise de vue de votre animal domestique (Mode animaux domestiques)

Utilisez ce mode pour faire la mise au point sur l'animal en mouvement. Choisissez l'icône correspondant à la couleur du pelage de votre animal favori (plutôt blanc, plutôt noir ou entre les deux).



- En mode n, réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 - La palette du mode capture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) pour sélectionner 🐁.
- Appuyez sur le bouton OK.

L'écran de sélection 🐁 apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner 🖔, 👗, 🐁,

Il y a deux sortes d'icônes : une icône représentant un chat et une autre représentant un chien. Choisir l'icône du chat ou celle du chien n'affecte en rien le résultat de la photo ; choisissez celle que vous préférez.



Choisissez l'icône (blanc, gris ou noir) dont la teinte correspond le mieux au pelage ou à la fourrure de votre animal.

Appuyez sur le bouton OK.

Le mode set sélectionné et l'appareil revient au mode capture.
Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).



6 Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance. La mire de mise au point suit le sujet lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course. Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$\forall \text{ pour le faire sortir (p.123).}

Pressez le déclencheur à fond.
La photo est prise.

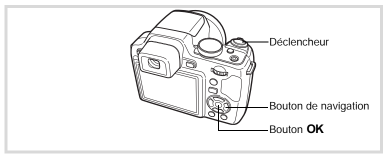
Prises de vue d'activités sportives et de loisirs (Mode surf & neige/Mode mouvements)

Mode accessible seulement à partir du sélecteur de mode

**	Mouvements	Idéal pour les sujets en mouvement. Suivi de la MAP jusqu'au déclenchement.

Mode accessible à partir de la palette du mode capture en sélectionnant SCN à l'aide du sélecteur de mode

	Idéal pour des scènes aux arrière-plans lumineux (ex. la plage ou la neige).



En mode

, réglez le sélecteur de mode sur

ou bien sur SCN puis appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Si le sélecteur de mode est réglé sur **\$**CN, la palette du mode capture apparaît.

Sélectionnez à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).

3 Appuyez sur le bouton OK.

Le mode de prise de vue est sélectionné et l'appareil revient au mode capture.

% (3)

Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).

Appuyez sur le déclencheur à mi-course.

> La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

> Lorsque le mode mouvements est sélectionné, la mire de mise au point suit le

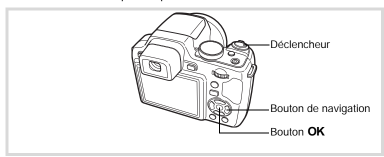
sujet lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course.

Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton $\mbox{\em 4}$ pour le faire sortir (p.123).

Appuyez sur le déclencheur à fond.La photo est prise.

Prises de vue en intérieur (Mode Soirées)

Le mode Υ (Soirées) est idéal pour réaliser des prises de vue en intérieur, comme des photos prises lors de soirées.



- f En mode

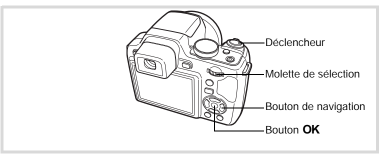
 , réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 - La palette du mode capture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) pour sélectionner ♀.
- 3 Appuyez sur le bouton OK.

Le mode Υ est sélectionné et l'appareil revient au mode capture. Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).

- 4 Pressez le déclencheur à mi-course.
 - La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance. Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$\forall \text{ pour le faire sortir (p.123).}
- **Pressez le déclencheur à fond.**La photo est prise.

Encadrement de vos photos (Mode Compos. Cadre créa.)

En mode (Compos. Cadre créa.), vous pouvez prendre des photos à l'aide des cadres pré-enregistrés dans l'appareil.

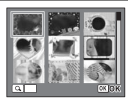


En mode n, réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼).

La palette du mode capture apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) pour sélectionner o puis appuyez sur le bouton OK. Un affichage neuf imagettes apparaît sur l'écran.

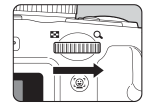
Utilisez le bouton de navigation (▲▼ ◀ ▶) pour choisir le cadre que vous souhaitez utiliser.



Tournez la molette de sélection vers la droite (Q).

Le cadre sélectionné apparaît en affichage image par image.

Pour choisir un cadre différent, procédez selon l'une des méthodes suivantes.



Bouton de navigation (◀▶)	Appuyez pour sélectionner un cadre différent.
de sélection vers la gauche	Actionnez le levier pour revenir à l'affichage neuf images de l'écran de sélection du cadre puis reportez-vous à l'étape 3 pour choisir le nouveau cadre.

Appuyez sur le bouton OK.

Le cadre apparaît à l'écran Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).



Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance. Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton 🕏 pour le faire sortir (p.123).

Pressez le déclencheur à fond.

La photo est prise.



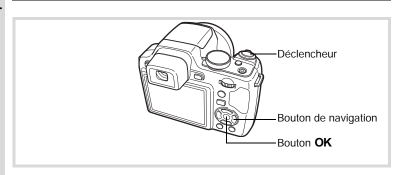
- En mode O, les pixels enregistrés sont fixés à M (2048 × 1536).
- · À sa sortie de l'usine, l'appareil contient 3 cadres définis par défaut et 87 cadres optionnels. (Le CD-ROM fourni comporte plus de 90 cadres, dont ceux par défaut.)
- En mode , « Affichage grille » n'est pas disponible.

Ajout d'un cadre à une photo enregistrée ™p.200

Utilisation du retardateur

En mode retardateur, le déclenchement intervient dix secondes ou deux secondes après la pression du déclencheur. Lors d'une prise de vue avec retardateur, stabilisez l'appareil sur un trépied ou un autre support.

- © Ce mode vous permet de poser avec un groupe. La photo est prise environ dix secondes après pression sur le déclencheur.
- Utilisez ce mode pour éviter tout risque de bougé de l'appareil. La photo est prise environ deux secondes après pression du déclencheur.



3

Appuyez sur le bouton de navigation (▲) en mode ☐.

Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner ७ ou ৯ puis appuyez sur le bouton OK.

L'appareil est prêt à photographier au moyen du retardateur.

Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification

de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).



La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

Lorsque vous utilisez le flash, appuyez sur le bouton \$\forall \text{ pour le faire sortir (p.123).}

Appuyez sur le déclencheur à fond.

Le déclenchement intervient dix secondes ou deux secondes après.



La mise au point peut être faussée si vous déplacez l'appareil alors que le témoin du retardateur clignote lors de la prise d'images fixes.

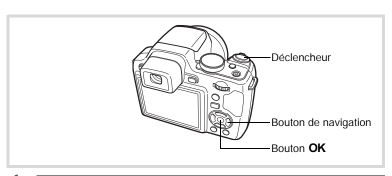


- En mode
 [₱] (Vidéo), l'enregistrement commence dix secondes (ou deux secondes) après.
- Lorsque le retardateur est enclenché, appuyez sur le déclencheur à mi-course pour arrêter le compte à rebours et à fond pour le relancer.

Prise de vue en série (Mode rafale)

La prise de vue se poursuit aussi longtemps que le déclencheur est enfoncé.

=	=	Rafale (L)	Les pixels enregistrés sont fixés sur 5M, et vous pouvez prendre jusqu'à 7 photos en continu à un intervalle d'environ 4 im./s.
		Rafale (M)	Les pixels enregistrés sont fixés sur 5m, et vous pouvez prendre jusqu'à 7 photos en continu à un intervalle d'environ 6,3 im./s.
	•	Rafale (R)	Les pixels enregistrés sont fixés sur 5M, et vous pouvez prendre jusqu'à 21 photos en continu à un intervalle d'environ 11 im./s.



- Appuyez sur le bouton de navigation (▲) en mode .
- Appuyez sur le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner ጫ, ጫ ou ጫ puis appuyez sur le bouton OK.
 L'appareil est prêt à prendre une série de photos.



3 Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

Pressez le déclencheur à fond.

La prise de vue se poursuit aussi longtemps que le déclencheur est enfoncé.



- Le flash ne se déclenche pas dans les modes 🗐, 🖷 et 🖫.
- Les modes , ne peuvent pas être sélectionnés en mode
 (vert), ★ (Vidéo), ※ (Feux d'artifice), (Compos. Cadre créa.),
 (Grd-angl numériq) ou (Panorama numérique).
- Les zooms numérique et intelligent ne sont pas disponibles en modes
 et . Lorsque la sensibilité est réglée sur 3200 et au-delà en mode
 , ils restent indisponibles.



- L'intervalle entre , et et diffère selon les réglages [Pixels enreg] et [Niveau qualité].
- La mise au point, l'exposition et la balance des blancs sont verrouillées avec la première photographie.
- Si la fonction de reconnaissance du visage est activée (p.87), elle n'est opérationnelle que pour la première photo.
- La fonction de détection yeux fermés ne fonctionne que pour la dernière photo.
- En mode @TOPET (Programme image auto), les images sont prises en continu avec le mode prise de vue approprié sélectionné pour la première photographie.

Prise de vue à intervalles définis (Intervalle)

Dans ce mode, un nombre défini d'images peut être automatiquement pris à intervalles prédéterminés à partir d'une heure fixée au préalable.

Intervalle	De 10 s à 99 min	Réglez l'appareil par incréments de 1 seconde pour prendre des photos par intervalles de 10 secondes à 4 minutes ou par incréments de 1 minute pour des intervalles de 4 minutes à 99 minutes. Il n'est pas possible de régler l'appareil avec un intervalle inférieur à 10 secondes entre 2 prises de vue.
Nombre de vues	De 2 images au nombre d'images enregistrables	Vous pouvez régler ce paramètre jusqu'à 1000 images, sans pour autant dépasser le nombre d'images enregistrables.
Enr. Différé	0 min-24 h	Vous pouvez définir des incréments d'une minute pour les premières 59 minutes puis des incréments d'une heure par la suite. Si Début est réglé sur 0 min, la première photo est prise dès que vous appuyez sur le déclencheur.

Appuyez sur le bouton de navigation (▲) en mode

.

Appuyez sur le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner

(Intervalle) puis appuyez sur le bouton OK.

Les réglages actuels par intervalles apparaissent pendant environ une minute. Pour prendre des photos avec les réglages actuels, allez à l'étape 10.



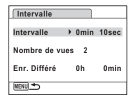
Appuyez sur le bouton OK alors que les réglages sont affichés.

L'écran de réglage [Intervalle] apparaît. [Intervalle] est encadré.

Définissez l'intervalle.

- 1 Appuyez sur le bouton de navigation (►).
- 2 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour définir les minutes et appuyez sur le bouton de navigation (►).
- 3 Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour régler les secondes puis appuyez sur le bouton de navigation (▶).

Le cadre revient à [Intervalle].



5 Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Le cadre passe sur [Nombre de vues].

- Définissez le nombre de prises.
 - 1 Appuyez sur le bouton de navigation (▶).
 - 2 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour régler le [Nombre de vues] puis appuyez sur le bouton de navigation (▶).

Le cadre revient à [Nombre de vues].

Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Le cadre passe sur [Enr. Différé].

- Réglez l'heure à laquelle commencera la prise de vue.
 - 1 Appuyez sur le bouton de navigation (▶).
 - 2 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour définir les heures et appuyez sur le bouton de navigation (►).
 - 3 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour définir les minutes et appuyez sur le bouton de navigation (►).

Le cadre revient à [Enr. Différé].

9 Appuyez sur le bouton MENU.

Les réglages [Intervalle] sont sauvegardés et l'appareil revient au mode capture.

Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point sur l'écran devient verte si la mise au point est correcte.

11 Pressez le déclencheur à fond.

La prise de vue par intervalles démarre.

L'appareil s'éteint (se met en veille) entre chaque prise de vue. Appuyez sur l'interrupteur général pour faire apparaître le nombre de prises de vue restant et l'intervalle sur l'écran.

Le message [Finir prise de vue par intervalles?] s'affiche lorsque l'interrupteur général puis le bouton **MENU** sont actionnés en mode veille. Le fait d'appuyer sur le bouton **OK** provoque l'annulation de la prise de vue par intervalles.

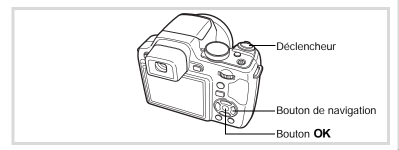
La prise de vue par intervalles est indisponible en mode ●, ■■, ■■, ■■, □ ou #3.







Les réglages [Intervalle] peuvent également être configurés à partir du menu [Mode Enregistrt] (p.146).



Prise de vue avec ajustement automatique de l'exposition (Bracketing auto)

Appuyez une fois sur le déclencheur pour automatiquement ajuster l'exposition et prendre trois photos à la suite, après quoi vous pouvez sélectionner la meilleure.

Vous pouvez définir le réglage entre \pm 0,3 IL et \pm 2,0 IL. L'ordre des prises de vue est le suivant : exposition correcte \rightarrow correction négative \rightarrow correction positive.

- Sélectionnez (Bracketing automatique) à l'aide du bouton de navigation (◄►).

L'appareil peut désormais photographier en bracketing auto.



- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour choisir la valeur de correction IL puis appuyez sur le bouton OK.
- Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point sur l'écran devient verte lorsque la mise au point est correcte.

Pressez le déclencheur à fond.

Appuyez une fois sur le déclencheur pour ajuster automatiquement l'exposition et prendre trois photos selon des expositions différentes.



- · Lorsque Affich. Immediat est activé (p.148), la troisième photo prise
- s'affiche immédiatement après la prise de vue (p.75).

 Bracketing auto n'est pas disponible en modes

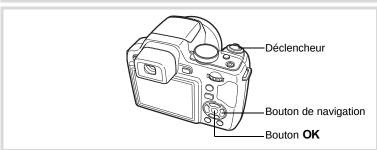
 (Vidéo),

 (vert),

Utilisation de la fonction grand-angle numérique (Mode grand-angle numérique)

En mode [Grd-angl numériq], vous pouvez coller deux images prises dans un seul cadre équivalent à environ 20 mm (soit 35 mm pour la vidéo).





En mode , réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼).

La palette du mode capture apparaît.

- Sélectionnez [12] à l'aide du bouton de navigation $(\triangle \lor \lor).$
- Appuyez sur le bouton OK. L'appareil entre en mode WIDE. Tournez l'appareil de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis centrez votre première prise de vue. Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).



Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

Appuyez sur le déclencheur à fond.

> La première image prise est sauvegardée temporairement, et l'écran de prise de vue pour la seconde image s'affiche.



Prenez une deuxième image.

Superposez l'image sur le guide de prévisualisation situé à gauche de l'écran pour composer votre seconde image. Répétez les étapes 4 et 5 pour prendre la seconde image.

La combinaison de la première et de la seconde image s'affiche sur l'écran pendant une seconde (Affich. Immédiat) puis elle est sauvegardée.

- Pour minimiser la distorsion lors de la prise de la seconde image, tournez l'appareil de sorte qu'il puisse pivoter autour du bord droit du guide de prévisualisation sur l'écran.
- Une certaine distorsion peut provenir d'objets en mouvement, de motifs répétitifs ou bien s'il n'y a rien lorsque vous superposez la première et la seconde image sur le guide de prévisualisation.
- Si la fonction de reconnaissance du visage est activée (p.87), elle n'est opérationnelle que pour la première image.
- Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 Le nombre de pixels enregistres en mode
 Le nombre de pixels en mode
 Le nomb

3) Annulation après la première prise de vue

Lorsque l'écran de prise de vue pour la seconde image est affiché à l'étape 5 de p.113, appuyez sur le bouton OK ou sur le bouton de navigation (▼).

Une boîte de confirmation apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner une option puis appuyez sur le bouton OK.

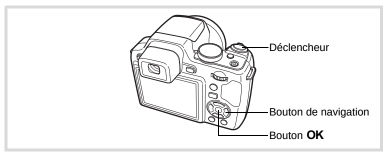
	Enregistrer	Sauvegarde la première image et vous pouvez reprendre la première photo. La première image est sauvegardée sous 3M (2048 × 1536).
	Rejeter	Rejette la première image et vous pouvez reprendre la première photo.
	Annuler	Retourne à l'écran de prise de vue pour la seconde image.



Opérations de prise de vue

Prise de vue panoramique (Mode panorama numérique)

En mode ■■■ (Panorama numérique), vous pouvez coller deux ou trois images prises afin de créer une photographie panoramique.



- En mode

 , réglez le sélecteur de mode sur SCN et appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 - La palette du mode capture apparaît.
- 2 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) pour sélectionner ▶■¶.
- 3 Appuyez sur le bouton OK.

L'appareil entre en mode ▶■■ et le message [Choix du sens d'assemblage] s'affiche.

4 Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour choisir la direction dans laquelle les images seront assemblées.

L'écran de prise de la première vue apparaît.



Lorsque l'appareil identifie le visage d'une personne, la fonction d'identification de l'emplacement du visage est activée et l'image de reconnaissance du visage apparaît (p.87).



5 Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point de l'écran apparaît en vert lorsque l'appareil effectue la mise au point du sujet à la bonne distance.

Appuyez sur le déclencheur à fond.

L'écran de prise de la deuxième vue apparaît lorsque vous avez pris la première.

Si vous avez sélectionné le côté droit (▶) à l'étape 4 :

Le bord droit de la première image apparaît en semi-transparence à gauche de l'écran.

Si vous avez sélectionné le côté gauche (◄) à l'étape 4 :

Le bord gauche de la première image apparaît en semi-transparence à droite de l'écran.

Prenez la seconde image.

Déplacez l'appareil de sorte que l'image en semi-transparence et l'image en cours se chevauchent puis appuyez sur le déclencheur.



Prenez la troisième image.

Répétez les étapes 5 à 7 pour prendre la troisième image. L'assemblage panoramique débute et la troisième image assemblée apparaît.

L'image assemblée n'apparaît pas lorsque la fonction [Affich. Immédiat] (p.148) est désactivée.



- Une certaine distorsion peut provenir d'objets en mouvement, de motifs répétitifs ou bien s'il n'y a rien lorsque vous superposez la première et la seconde image ou la seconde et la troisième image sur le guide de prévisualisation.
- Si la fonction de reconnaissance du visage est activée (p.87), elle n'est opérationnelle que pour la première photo.
- Les images non assemblées prises en mode ▶■¶ sont fixées sur
 2M (1600×1200).

Annulation après avoir pris la première ou la seconde image

- Après avoir pris la première image lors de l'étape 6 de p.116 ou la seconde image lors de l'étape 7, appuyez sur le bouton OK ou sur le bouton de navigation (▼). Une boîte de confirmation apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner une option puis appuyez sur le bouton OK.

Enregistrer	Sauvegarde les images prises et vous pouvez reprendre la première image. Lorsque cette option est sélectionnée après la prise de la seconde image, la première et la seconde image sont assemblées et sauvegardées en tant que photographie panoramique.
Rejeter	Rejette les images prises et vous pouvez reprendre la première image.
Annuler	Revient à l'écran de prise de vue précédent.



Réglage de l'exposition

Effet de l'ouverture et de la vitesse d'obturation

Vous obtenez une exposition correcte grâce à la combinaison vitesse/ ouverture. Il existe de nombreuses combinaisons correctes pour un sujet donné. Des combinaisons différentes produisent des effets variés.

Effet de la vitesse d'obturation

En faisant varier la vitesse d'obturation, vous pouvez choisir de figer ou non le sujet, ce que vous ne pouvez observer à l'oeil nu. Utilisez le mode **Tv** (Priorité vitesse).

Utilisation d'une vitesse d'obturation plus lente

L'image sera floue si le sujet est en mouvement car l'obturateur est ouvert plus longtemps.

Il est possible de renforcer l'effet de mouvement (d'une rivière, d'une vague ou d'une chute d'eau par exemple) en utilisant volontairement une vitesse plus lente.



Utilisation d'une vitesse d'obturation plus rapide

Le choix d'une vitesse plus rapide permet de geler le mouvement d'un sujet. Une vitesse plus rapide permet également d'éviter les risques de bougé de l'appareil.

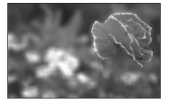


Effet de l'ouverture

En faisant varier l'ouverture, vous pouvez contrôler la profondeur de champ. (l'étendue de la zone de netteté). En réduisant cette profondeur de champ vous mettrez en avant un portait, au contraire si vous l'augmentez vous aurez une image nette d'un paysage du premier au dernier plan. Utilisez le mode **Av** (Priorité ouverture).

• Ouverture de l'ouverture (réduction de la valeur d'ouverture)

Les objets à l'avant et à l'arrière du sujet mis au point seront moins nets. Par exemple, si vous prenez en photo une fleur avec un paysage en arrière-plan et que le diaphragme est ouvert, le paysage à l'avant et à l'arrière de la fleur sera flou et seule la fleur sera mise en évidence.



• Fermeture de l'ouverture (augmentation de la valeur d'ouverture)

La plage de mise au point est élargie à l'avant et à l'arrière. Par exemple, si vous prenez en photo une fleur avec un paysage en arrière-plan et que le diaphragme est fermé, le paysage à l'avant et à l'arrière de la fleur sera net.



Réglage de l'exposition (Correction IL)

Vous avez la possibilité de régler la luminosité globale de la photo. Vous pouvez ainsi prendre des photos intentionnellement surexposées ou sous-exposées.

- Appuyez sur le bouton 🗷 situé en partie supérieure de l'appareil dans chaque mode capture.
- Sélectionnez la valeur de correction IL à l'aide de Imolette de sélection.

Pour augmenter la luminosité des images, sélectionnez une valeur positive (+). Pour diminuer la luminosité, sélectionnez une valeur négative (-).

Vous pouvez sélectionner la valeur de correction dans une plage de ± 2.0 IL par pas de 1/3 IL.

🕉 🛮 Appuyez sur le bouton 🗷.

La correction IL est réglée et l'appareil revient au mode capture.



- La correction IL reste affichée lorsqu'elle est réglée sur une valeur différente de ±0,0, mais elle disparaît après un affichage de 2 secondes en bas de l'écran lorsque le réglage correspond à ±0,0.
- En mode

 (vert)/

 (Programme image auto), la correction IL est fixée sur ±0,0.
- En mode \boldsymbol{M} (Manuel), la correction IL n'est pas disponible.
- La valeur de correction IL affichée à l'écran est agrandie lorsque vous appuyez sur le bouton ☑.



Affichage normal



Lorsque vous appuyez sur le bouton de correction

Réglage des fonctions de la prise de vue

Sélection du mode flash

4 _A	Auto	Le flash se décharge automatiquement en fonction des conditions d'éclairage.
3	Flash Eteint	Le flash ne se déclenche pas, quelle que soit la luminosité. Utilisez ce mode pour prendre des photos dans des lieux où l'usage du flash est interdit.
4	Flash en marche	Le flash se décharge quelle que soit la luminosité.
® A	Auto+Yeux rouges	Ce mode réduit le phénomène des yeux rouges provoqué par l'éclair du flash reflété par les yeux du sujet. Le flash se décharge automatiquement.
© ţ	Flash+Yeux rouges	Ce mode réduit le phénomène des yeux rouges provoqué par l'éclair du flash reflété par les yeux du sujet. Le flash se décharge quelles que soient les conditions d'éclairage.
sLow	Synchro lente	Permet de prendre des photos parfaitement lumineuses des personnes et de leur arrière-plan intérieur ou extérieur en ambiance nocturne. Le flash se décharge automatiquement.
slow ⊚ ≉	Synch. lente+Yeux rouges	Ce mode permet de réduire le phénomène des yeux rouges provoqué par l'éclair du flash reflété par les yeux du sujet. Le flash se décharge automatiquement.



- Le mode flash est fixé sur ® dans les situations suivantes :
 - Lorsque ₽ (Vidéo), ⊕ (Feux d'artifice) ou (Concert) est sélectionné comme mode capture.
 - Lorsque 🖣 (Rafale (L)), 🖣 (Rafale (M)), 🖣 (Rafale (R)) ou (Auto Bracket) est sélectionné comme mode Pr. de vues.
 - Lorsque ▲ (Infini) est sélectionné comme mode Centre.
- En mode (vert), vous ne pouvez sélectionner que 😘 ou 🦫.
- En mode (Nocturne), Tv ou M, vous ne pouvez pas sélectionner 4, A, tet 3.
- En mode Av, vous ne pouvez pas sélectionner 🛵 et 🦜
- Si vous utilisez la fonction de reconnaissance des visages lorsque ち est sélectionné, le mode se règle automatiquement sur 🦠 .
- Un pré-flash se déclenche lors de l'utilisation de la fonction réduction



L'utilisation du flash lors de la capture d'images à une distance rapprochée peut provoquer des irrégularités dues à la répartition de la lumière. Lorsque vous utilisez le flash à une distance extrêmement rapprochée, veuillez noter que l'ombre de l'objectif peut figurer sur la photo.



Appuyez sur le bouton 🕏 pour faire sortir le flash puis sélectionnez un mode flash.

Appuyez sur le bouton de navigation (◄) en mode ◘.

L'écran de sélection du mode flash apparaît. Vous pouvez sélectionner un mode flash à l'aide du bouton de navigation (◀▶).



Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé et l'appareil revient au mode capture.

À propos du phénomène des yeux rouges

Lors de la prise de vue avec flash, les yeux du sujet risquent d'être rouges sur la photo. Ce phénomène se produit lorsque la lumière du flash se reflète dans les yeux du sujet. Pour l'atténuer, éclairez la zone autour du sujet ou rapprochez-vous de celui-ci et effectuez un zoom arrière afin d'augmenter l'angle. Le réglage du mode flash sur %, % ou % est aussi un moyen efficace de minimiser ce phénomène.

Si, malgré cela, les yeux du sujet restent rouges, utilisez la fonction atténuation yeux rouges (p.199).

Sauvegarde du réglage du mode flash

p.161

Utilisation du flash

- Sélection d'un mode capture.
- Appuyez sur le bouton 4. Le flash intégré sort et entame la charge. f (rouge) se met à clignoter à l'écran en cours de charge. Une fois le flash entièrement chargé, \$ apparaît à l'écran. (Ne s'affiche pas en mode 🛵)



Bouton \$

Pressez le déclencheur à mi-course.

La mire de mise au point sur l'écran devient verte lorsque la mise au point est achevée.

- Pressez le déclencheur à fond. Le flash se déclenche et la photo est prise.
- Appuyez sur le flash pour qu'il se rétracte.



Sélection du mode centre

AF	Standard	Utilisez ce mode lorsque la distance par rapport au sujet est de 40 cm ou plus. L'appareil effectue la mise au point sur le sujet à l'intérieur de la mire AF lorsque le déclencheur est pressé à mi-course.
*	Macro	Ce mode est utilisé lorsque la distance au sujet est de 10 à 50 cm. L'appareil effectue la mise au point sur le sujet à l'intérieur de la mire AF lorsque le déclencheur est pressé à mi-course.
ìda	Macro 1 cm	Ce mode permet de prendre des photos du sujet à une distance de 1 cm.
A	Infini	Ce mode sert à photographier des objets distants. Le flash est réglé sur ® (Flash Eteint).
MF	M. au point manuelle	Ce mode vous permet de régler manuellement la mise au point.
	Sélection zone AF	Sélection d'une zone de mise au point du sujet.



L'écran de sélection du mode de mise au point apparaît.

Vous pouvez sélectioner un mode de mise au point à l'aide du bouton de navigation (◀▶).



Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé et l'appareil revient au mode capture.



- En mode (vert), vous ne pouvez sélectionner que AF, ou \$\mathbb{E}\$.
- Lorsque [Macro auto] est activé et que vous effectuez des prises de vue en sélectionnant , si le sujet se tient à plus de 50 cm, l'appareil effectue automatiquement la mise au point sur ∞ (Infini). Le fait d'appuyer à fond sur le déclencheur vous permet également de prendre une photo, même lorsque la mise au point n'est pas réglée.

Sauvegarde du réglage du mode centre ☞p.161

Réglage de la mise au point manuelle

La procédure permettant de régler manuellement la mise au point (**MF**) est décrite ci-dessous.

- 2 Utilisez le bouton de navigation (►) pour sélectionner MF.
- Appuyez sur le bouton OK.

 La partie centrale de l'image est agrandie de façon à remplir l'écran.



Appuyez sur le bouton de navigation (▲ ▼).

L'indicateur **MF** apparaît sur l'écran, indiquant la distance approximative du sujet. En utilisant le bouton de navigation (▲ ▼), réglez la mise au point avec l'indicateur comme guide.

- ▲ pour une mise au point distante
- pour une mise au point plus rapprochée



Témoin MF



Appuyez sur le bouton OK.

La mise au point est fixe et l'appareil revient au mode capture. Une fois la mise au point mémorisée, appuyez une nouvelle fois sur le bouton de navigation (>) pour afficher l'indicateur MF et reprendre le réglage de la mise au point.



- Le mode de prise de vue ne peut être modifié lorsque l'indicateur MF est visible.
- Pour effectuer une mise au point à 1 cm en mode MF, actionnez le levier de zoom et réglez la position du zoom sur le témoin 1 cm situé sur la barre zoom.



Pour passer de **MF** à un autre mode centre, appuyez sur le bouton de navigation (▶) lorsque l'indicateur **MF** est visible.

Sélection zone AF

Sélectionnez une zone de mise au point pour les prises de vue.

Sélectionnez un point pour effectuer la mise au point (Sélection zone AF)

Ce mode vous permet de sélectionner un point pour effectuer la mise au point parmi 25 points.

- En mode

 , appuyez sur le bouton de navigation (►).
- Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour sélectionner (Sélection zone AF).
- Appuyez sur le bouton OK.

 L'écran [Sélection zone AF] apparaît avec la partie centrale sélectionnée.



- Sélectionnez le point sur lequel vous souhaitez effectuer la mise au point à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).
- Appuyez sur le bouton OK.

La mise au point est fixe et l'appareil revient au mode capture.

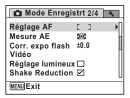


Pour passer à un autre mode de mise au point, appuyez sur le bouton **MENU** lorsque l'écran [Sélection zone AF] est visible.

Sélection des réglages de mise au point automatique

Vous pouvez définir la zone de mise au point automatique et la méthode de mise au point.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗖. Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Réglage AF].
- Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Réglage AF] apparaît.



Modification de la zone de mise au point

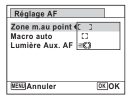
Lorsque **AF** (Standard), **♥** (Macro) ou 🥷 (Macro 1 cm) est sélectionné comme mode de mise au point, vous pouvez changer la zone de mise au point automatique (Zone m.au point).

Zone m.au point

E 3	Multiple	L'appareil élargit la zone de mesure au centre de l'écran (dans la zone de mise au point) et effectue la mise au point sur le sujet le plus proche.
[]	Spot	L'appareil effectue la mesure sur une zone étroite au centre de l'écran (zone « point ») afin de faciliter la mise au point sur un sujet spécifique.
=€3	AF par anticipation	L'appareil continue à ajuster la mise au point sur le sujet en mouvement alors que le déclencheur est enfoncé à mi-course.

Appuyez sur le bouton de navigation (▶).

Un menu déroulant apparaît.



- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour modifier le réglage [Zone m.au point].
- **Appuyez sur le bouton OK.**Le réglage est sauvegardé.
 - Le regiage est sauvegarde.
- Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

 L'appareil est prêt à photographier.



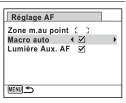
- En modes ∰ (Feux d'artifice), (vert) et @ (Programme image auto), [Zone m.au point] est fixé sur t 1.

Réglage de la fonction Auto-Macro

Lorsque [Macro auto] est activé, la mise au point se règle selon la plage macro autant que nécessaire, quel que soit le réglage du mode de mise au point. Toutefois, lorsque le mode de mise au point est réglé sur (Macro 1 cm), la mise au point ne se règle que sur la plage macro 1 cm (1 cm – 30 cm).

Lorsqu'elle est désactivée et que le mode de mise au point est réglé sur **AF** (Standard), la mise au point automatique fonctionne uniquement sur la plage standard, tandis que la mise au point ne s'effectue pas sur la plage macro. Lorsque le mode de mise au point est réglé sur **⋓** (Macro) ou (Macro 1 cm), la mise au point se règle uniquement sur la plage macro concernée. La mise au point ne s'effectue pas sur la plage standard.

4 Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner [Macro auto].



Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner
 [☑ (Oui)/□ (Arrêt)].

Le réglage est sauvegardé.

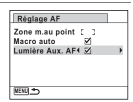
6 Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

L'appareil est prêt à photographier.

Réglage de Lumière aux. AF (Lumière aux. AF)

La lumière auxiliaire AF aide à la mise au point sur les sujets sombres. Elle vous permet d'effectuer la mise au point sur le sujet en cas de faible luminosité lorsque la mise au point automatique ne donne pas satisfaction.

4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Lumière Aux. AF].



Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour sélectionner(□ (Oui)/□ (Arrêt)].

Le réglage est sauvegardé.

Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

L'appareil est prêt à photographier.



Le fait de regarder directement la lumière ne présente pas de danger particulier. Malgré tout, évitez de regarder dans l'émetteur sur une très courte distance, faute de quoi vous risquez de ressentir un éblouissement.



L'appareil n'émet pas de lumière auxiliaire AF dans les conditions suivantes.

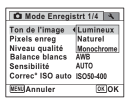
- En mode vidéo
 Lorsque le mode de mise au point est réglé sur ▲ (Infini) ou **MF** (M. au point manuelle).

Réglage du ton de l'image

Réglez le ton pour les images fixes.

Vous pouvez sélectionner [Lumineux], [Naturel] ou [Monochrome]. Le réglage par défaut est [Lumineux].

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅. Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Ton de l'image].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.
- Sélectionnez un ton d'image à l'aide du bouton de navigation (▲▼).



- 5 Appuyez sur le bouton OK.
 - Le réglage est sauvegardé.
- Appuyez sur le bouton MENU. L'appareil revient au mode capture.



Lorsque [Monochrome] est sélectionné, [Harmonisation] apparaît dans monochromes au lieu de [Saturation].

Sélection des pixels enregistrés

Vous pouvez choisir parmi neuf réglages de pixels enregistrés pour les images fixes.

Plus les pixels enregistrés sont grands, plus les détails apparaissent nets lors de l'impression de votre photo. La qualité de l'image imprimée dépend de la qualité de l'image, du contrôle d'exposition, de la résolution de l'imprimante et d'autres facteurs ; c'est pourquoi vous n'avez pas besoin de sélectionner plus de pixels que le nombre requis de pixels enregistrés. 3 m est suffisant pour des impressions au format carte postale. Plus il y a de pixels, plus la photo est grande et la taille du fichier importante. Reportez-vous au tableau suivant pour les réglages appropriés en fonction de l'usage.

Pixels enreg		Utilisation
12m 4000×3000		Pour l'impression de photos haute qualité ou d'images au format A4 ou supérieur, ou l'édition d'images sur
3:2 4000×2672	4	un ordinateur.
16:9 4000×2256		Pour un aspect naturel d'expansion avec le même rapport longueur/largeur que sur HDTV.
1:1 2992×2992	it.	iongueumargeur que sur HDTV.
7m 3072×2304	Plus net	
5м 2592×1944	Ы	
3m 2048×1536		Pour des impressions au format carte postale.
1024 1024× 768		
640× 480		Pour la publication sur des sites Web ou l'envoi de messages électroniques.

Le réglage par défaut est 12M.

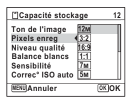


Si vous sélectionnez 16.9, le rapport longueur/largeur de l'image est 16:9 et l'écran d'enregistrement et de lecture apparaît tel que représenté ci-contre.



Appuyez sur le bouton MENU en mode . Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Pixels enreg].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour changer le nombre de pixels enregistrés.



Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture.



- Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode ■ (vert) est fixé sur 12m.
- Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode
 (Portrait (buste)) ou (Compos. Cadre créa.) est fixé sur 3m.
- Le nombre de pixels enregistrés pour les images capturées en mode (12) Digital SR ou Grd-angl numériq est fixé à 5m. (Le nombre de pixels enregistrés sera 3 m si vous quittez le mode wot sans prendre de deuxième photo.)

Sélection du niveau de qualité des images fixes

Sélectionnez la qualité (taux de compression des données) pour les images fixes en fonction de l'utilisation de celles-ci.

Plus le nombre de (★) est élevé, plus la qualité est bonne et la taille du fichier importante. Les pixels enregistrés sélectionnés affectent aussi la taille du fichier image (p.133).

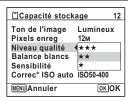
Niveaux de qualité

***	Excellent	Taux de compression le plus faible. Adapté à l'impression de photographies.
**	Très bon	Taux de compression standard. Convient à la visualisation de l'image sur un écran d'ordinateur (paramètre par défaut).
*	Bon	Taux de compression le plus élevé. Adapté pour l'envoi de messages électroniques ou pour créer des sites Web.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode .

 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Niveau qualité].
- **3** Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour modifier le niveau de qualité.

Le nombre maximum de photos que vous pouvez prendre s'affiche en haut de l'écran lorsque vous sélectionnez un niveau de qualité.



- **5** Appuyez sur le bouton OK.
 - Le réglage est sauvegardé.
- **6** Appuyez sur le bouton MENU. L'appareil est prêt à photographier.

En mode (vert), le niveau de qualité est réglé sur ★★ (Très bon).



Réglage de la balance des blancs

Il est possible d'obtenir un bon rendu des couleurs en réglant la balance des blancs en fonction des conditions d'éclairage au moment de la prise de vue.

	AWB	Auto	L'appareil règle la balance des blancs automatiquement.	
	*	Lumière du jour	Ce mode est à utiliser lorsque vous prenez des photos au soleil en extérieur.	
		Ombre	Ce mode permet de prendre des photos de sujets à l'ombre en extérieur.	
	⊹	Tungstène	Ce mode est conçu pour des sujets éclairés à la lumière électrique ou par une autre source de lumière tungstène.	
	∰D	Lumières du jour Lumières fluo	Ce mode est réservé à la photographie en lumière fluorescente de différents types.	
	₩N	Lumières fluo blc coul du jour		
	₩w	Lumières fluo lumière blanche		
	Д	Manuel	Ce mode permet de régler la balance des blancs manuellement.	



- Définissez une autre balance des blancs si vous n'êtes pas satisfait de la balance des couleurs des photos prises avec le réglage AWB.
- En fonction du mode de prise de vue sélectionné, le réglage de la balance des blancs peut ne pas être modifié. Reportez-vous aux « Fonctions disponibles pour chaque mode de prise de vue » (p.260) pour plus de détails.
- Appuyez sur le bouton MENU en mode

 .

Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Balance blancs].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). L'écran [Balance blancs] apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour modifier le réglage.

Vous pouvez vérifier les résultats de la balance des blancs disponible sur l'image de prévisualisation chaque fois que vous appuyez sur le bouton de navigation (▲ ▼). Pour sélectionner un type de lumière fluorescente, choisissez une icône prévue à cet effet et appuyez sur le bouton de navigation (▶). Dans le menu déroulant qui s'affiche, utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner un type de lumière.



Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture. Reportez-vous à « Réglage manuel » ci-après pour les instructions concernant le réglage manuel de la balance des blancs.

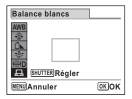
Si vous modifiez fréquemment le réglage de la [Balance blancs], gagnez du temps en l'attribuant au bouton vert (p.152).

Sauvegarde du réglage de la balance des blancs ™p.161

Réglage manuel

Prévoyez une feuille de papier blanc ou un support identique.

- Dans l'écran [Balance blancs], utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner 🖳 (Manuel).
- Pointez l'appareil vers la feuille de papier blanc (ou autre support) et faites en sorte que celle-ci occupe la mire qui apparaît au centre de l'écran.



Pressez le déclencheur à fond.

La balance des blancs est réglée automatiquement.

Appuyez sur le bouton OK. Le réglage est sauvegardé et l'écran revient au menu [Mode Enregistrt].

Appuyez sur le bouton MENU. L'appareil revient au mode capture.

Réglage de la sensibilité

Vous pouvez sélectionner la sensibilité pour régler la luminosité de l'environnement.

AUTO	La sensibilité est automatiquement réglée par l'appareil (sensibilité entre 50 - 800).	
50	Plus la sensibilité est faible, moins le bruit affecte l'image.	
100	La vitesse d'obturation diminue en cas de faible luminosité.	
200		
400		
800		
1600	Des réglages de sensibilité élevée utilisent des vitesses d'obturation	
3200	plus importantes en cas de faible luminosité et ce, afin de réduire les	
6400	vibrations de l'appareil. Mais l'image peut être affectée par le bruit.	



Lorsque [Réglage lumineux] est activé, la sensibilité ne peut pas être réglée sur 50.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗖.
- Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Sensibilité].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour modifier la sensibilité.



Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture.



- Lorsque la sensibilité est réglée sur 3200 ou 6400, le nombre de pixels enregistrés est fixé sur 5m (2592×1944).
- Lorsque le mode (♣) (Digital SR), (vert) ou (Vidéo) est sélectionné, seul [AUTO] est disponible.
 Lorsque le mode (Feux d'artifice) est sélectionné, la sensibilité
- est réglée à son minimum.
- Lorsque la taille 3:2, 16:9, 1:1 est sélectionnée, vous ne pouvez pas sélectionner 3200 ni 6400.
- En mode **M** (Manuel), vous ne pouvez pas sélectionner [AUTO].

Sauvegarde du réglage de la sensibilité Pp.161

Réglage correc° ISO AUTO

Réglez la plage de sensibilité lorsque la sensibilité est réglée sur AUTO. Vous pouvez sélectionner 50-100, 50-200, 50-400, 50-800 ou 50-1600.



- Lorsque [Réglage lumineux] est activé, la sensibilité ne peut pas être réglée sur 50. La valeur minimale est réglée sur 100.
- Lorsque le mode 🖷 (Rafale (M)) ou 🖷 (Rafale (R)) est sélectionné en tant que mode Pr. de vue, la sensibilité est réglée sur [AUTO].
- Appuyez sur le bouton MENU en mode □.

Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Correc° ISO auto].
- **3** Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner la plage de réglage de la sensibilité.



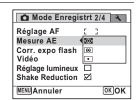
- **5** Appuyez sur le bouton OK.
 - Le réglage est sauvegardé.
- **Appuyez sur le bouton MENU.**L'appareil revient au mode capture.

Réglage de la mesure AE

Il est possible de définir la zone de l'écran où la luminosité est mesurée en vue de déterminer l'exposition.

0	Mesure multizone	L'appareil divise l'image en 256 zones, mesure la luminosité et détermine l'exposition.
0	Mesure centrale pondérée	L'appareil analyse de manière uniforme la luminosité globale de la photo, mais c'est plus spécialement la portion centrale qui détermine l'exposition.
•	Mesure par point	L'appareil détermine l'exposition en mesurant la luminosité uniquement au centre de l'image.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗖. Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Mesure AE].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner une méthode de mesure.



- Appuyez sur le bouton OK.
 - Le réglage est sauvegardé.
- Appuyez sur le bouton MENU. L'appareil revient au mode capture.

- · La luminosité est mesurée et l'exposition déterminée lorsque le déclencheur est enfoncé à mi-course.
- Si le sujet est situé en dehors de la zone de mise au point et que vous souhaitez utiliser • (Mesure AE ponctuelle), pointez l'appareil vers votre sujet et pressez le déclencheur à mi-course pour verrouiller l'exposition, puis composez votre cliché et pressez le déclencheur
- En fonction du mode de prise de vue sélectionné, le réglage [Mesure AE] peut ne pas être modifié. Reportez-vous aux « Fonctions disponibles pour chaque mode de prise de vue » (p.260) pour plus de détails.

3 Sauvegarde du réglage de la mesure AE ™p.161

Correction de l'intensité du flash

Vous pouvez régler l'intensité du flash.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗖. Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner

Réglage AF

Corr. expo flash 4±0.0 Vidéo

Réglage lumineux ☐ Shake Reduction ☑

- [Corr. expo flash]. Utilisez le bouton de navigation Mode Enregistrt 2/4 ◀
 - (◀▶) pour sélectionner la valeur IL. Pour augmenter la luminosité, sélectionnez une valeur positive (+). Pour diminuer la luminosité, sélectionnez une valeur négative (-).

Vous pouvez sélectionner la valeur de réglage

MENU Exit d'exposition de -2,0 IL à +2,0 IL par pas de 1/3 IL.

Appuyez sur le bouton MENU. L'appareil revient au mode capture.

Correction de la luminosité

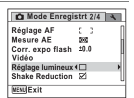
Vous effectuez un réglage afin de corriger des parties du sujet surexposées ou en gros plan. Le réglage par défaut est □ (Arrêt).

- Appuyez sur le bouton MENU en mode .

 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Réglage lumineux].
- Jtilisez le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner ☑ (Oui) ou □ (Arrêt).

✓ (Oui) Permet de corriger la luminosité.
 □ (Arrêt) Ne permet pas de corriger la luminosité.

Le réglage est sauvegardé.



Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture.

Prise de vue à l'aide de la fonction anti-bougé photo (Shake Reduction)

Vous pouvez aisément prendre des photos nettes à l'aide de la fonction Shake Réduction.

Fonction anti-bougé photo (Shake Reduction)

La fonction Shake Reduction permet de réduire le bougé de l'appareil qui se produit lorsque vous appuyez sur le déclencheur. Elle est idéale pour prendre des photos dans des situations où un bougé de l'appareil est susceptible de se produire.

La fonction Shake Reduction est idéale pour prendre des photos dans les situations suivantes.

- Lors de prises de vue dans des sites peu éclairés, tels qu'en intérieur, la nuit, lors de journées nuageuses et dans l'ombre
- · Lors des prises de vue en téléobjectif

Images floues



Photo prise avec la fonction Shake Reduction





- La fonction Shake Reduction ne peut pas compenser le flou provoqué par le mouvement du sujet. Pour photographier un sujet en mouvement, augmentez la vitesse d'obturation.
- La fonction Shake Reduction peut ne pas compenser totalement les vibrations de l'appareil lorsque les photos sont prises en gros plan. Dans ce cas, il est conseillé de placer l'appareil sur un trépied.
- La fonction Shake Reduction n'est pas totalement efficace lorsque la vitesse d'obturation est très lente, par exemple lorsque vous photographiez un sujet en mouvement ou une scène de nuit.
 Dans ce cas, il est conseillé de placer l'appareil sur un trépied.

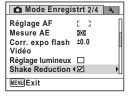
Réglage de la fonction Shake Reduction

Vous pouvez régler cette fonction pour compenser les vibrations de l'appareil en cours de prise de vue. Si vous réglez le mode Shake Reduction sur ☞ (Oui), l'appareil corrige automatiquement la moindre vibration de l'appareil au niveau des photos que vous prenez. Le réglage par défaut est ☞ (Oui).

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.
 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Shake Reduction].
- Utilisez le bouton de navigation (▼ ▶) pour sélectionner ☑ (Oui) ou □ (Arrêt).

 Utilisez le bouton de navigation (Oui)

 □ (Arrêt) Pas de compensation des vibrations de l'appareil.
 Le réglage est sauvegardé.



Appuyez sur le bouton MENU.L'appareil revient au mode capture.

Réglage de la prise de vue par intervalle

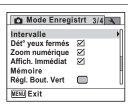
Dans ce mode, un nombre défini d'images peut être automatiquement pris à intervalles prédéterminés à partir d'une heure fixée au préalable.

Intervalle	De 10 s à 99 min	Réglez l'appareil par incréments de 1 seconde pour prendre des photos par intervalles de 10 secondes à 4 minutes ou par incréments de 1 minute pour des intervalles de 4 minutes à 99 minutes. Il n'est pas possible de régler l'appareil avec un intervalle inférieur à 10 secondes entre 2 prises de vue.
Nombre de vues	De 2 images au nombre d'images enregistrables	Vous pouvez régler ce paramètre jusqu'à 1000 images, sans pour autant dépasser le nombre d'images enregistrables.
Enr. Différé	0 min-24 h	Vous pouvez définir des incréments d'une minute pour les premières 59 minutes puis des incréments d'une heure par la suite. Si Début est réglé sur 0 min, la première photo est prise dès que vous appuyez sur le déclencheur.

Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.

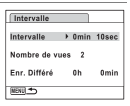
Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Intervalle].



- Appuyez sur le bouton de navigation (▶).
 - L'écran de réglage [Intervalle] apparaît. [Intervalle] est encadré.
- Définissez l'intervalle. 1 Appuyez sur le bouton de navigation (▶).

 - 2 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour définir les minutes et appuyez sur le bouton de navigation (▶).
 - 3 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour régler les secondes puis appuyez sur le bouton de navigation (▶).



10:00 AM

10:00 AM

0min

ок ок

Le réglage est enregistré et le cadre revient sur [Intervalle].

5 Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Le cadre passe sur [Nombre de vues].

6 Définissez le nombre de prises.

1 Appuyez sur le bouton de navigation (▶).

2 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour régler le [Nombre de vues] puis appuyez sur le bouton de navigation (▶).

Intervalle

Début

Enr. Différé ◀ 0h

MENU Annuler

Le réglage est enregistré et le cadre revient sur [Nombre de vues].

Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Le cadre passe sur [Enr. Différé].

Réglez l'heure à laquelle commencera la prise de vue.

- 1 Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'heure effective et l'heure de début d'enregistrement s'affichent en temps réel.
- 2 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour définir les heures et appuyez sur le bouton de navigation (►).
- 3 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour définir les minutes et appuyez sur le bouton de navigation (►).

Le réglage est enregistré et le cadre revient sur [Enr. Différé].

Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

L'appareil revient à l'écran de prise de vue. Les opérations effectuées jusqu'à ce stade n'ont eu pour but que de configurer [Intervalle]. Pour utiliser cette fonction, vous devez sélectionner [Intervalle] à partir du mode prise de vues.

Prise de vue à intervalles définis (Intervalle) ™p.108



La prise de vue par intervalles est indisponible en mode ■■, , ■, ou ⑤.



Les réglages [Intervalle] peuvent être effectués à partir du mode de prise de vue. (p.108)

Réglage de la détection des yeux fermés

Cela indique si la détection des yeux fermés fonctionne lorsque vous utilisez la fonction de reconnaissance des visages. Le réglage par défaut est \mathbf{x} (Oui).

Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.

Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

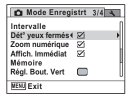
Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Dét° yeux fermés].

Activez ☑ (oui) ou désactivez
☐ (arrêt) à l'aide du bouton de
navigation (◀▶).

☑ (Oui) La fonction de détection du clignement des yeux fonctionne.

□ (Arrêt) La fonction de détection du clignement des yeux ne fonctionne pas.

Le réglage est sauvegardé.



Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture.

Dét° yeux fermés ™p.75

Réglage du mode Affich. Immédiat

Utilisez ce réglage pour indiquer si le mode Affichage immédiat s'affiche immédiatement après les prises de vue. Le réglage par défaut est ☑ (Oui : affiche l'image pendant 1 seconde).

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.
 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Affich. Immédiat].

pendant 1 seconde.

(Arrêt) L'affichage immédiat ne

s'affiche pas.

Le réglage est sauvegardé.

4 Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture.

Affich. Immédiat r p.75



Si la fonction de détection du clignement des yeux était active pendant la prise de vue, [Yeux fermés détectés] apparaît pendant 3 secondes durant l'affichage immédiat.

Réglage de la netteté (Netteté)

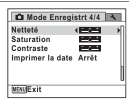
Vous pouvez donner à l'image des contours nets ou flous.

Appuyez sur le bouton MENU en mode .

Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Netteté].
- Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour modifier le niveau de netteté.

Doux
Normal



Mode Enregistrt 3/4 €

Intervalle
Dét° yeux fermés

Zoom numérique

Affich. Immédiat 4

Mémoire
Régl. Bout. Vert

MENU Exit

4 Appuyez sur le bouton MENU.

Le réglage est sauvegardé et l'appareil revient au mode capture.

Réglage de la saturation/du ton des couleurs (Réglage de la saturation/du ton)

Vous pouvez régler la brillance de la couleur (Saturation) ou le ton des images monochromes (Harmonisation).

Les éléments affichés changent en fonction de [Ton de l'image] sélectionné dans le menu [Mode Enregistrt].

Ton de l'image sélectionné	Élément affiché
Lumineux, Naturel	Saturation
Monochrome	Harmonisation

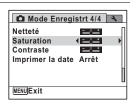
1 Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.

Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Saturation] (ou [Harmonisation]).
- Utilisez le bouton de navigation (◆ ►) pour sélectionner le niveau de saturation (ou le ton).

Faible (Bleu pour le ton)
Normal (N&B pour le ton)

Élevé (Sépia pour le ton)



4 Appuyez sur le bouton MENU. Le réglage est sauvegardé et l'appareil revient au mode capture.

Réglage du contraste (Contraste)

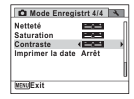
Vous pouvez régler le niveau de contraste.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode .

 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Contraste].

Utilisez le bouton de navigation
(◀ ▶) pour modifier le niveau
de contraste.

faible
hormal
high delayer



Appuyez sur le bouton MENU.

Le réglage est sauvegardé et l'appareil revient au mode capture.

Réglage de la fonction d'impression de la date

Vous pouvez choisir ou non d'imprimer la date et/ou l'heure pour la prise d'images fixes.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode .

 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Imprimer la date].
- Appuyez sur le bouton de navigation (►).
 Un menu déroulant apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner les détails d'impression de la date.

Choisissez [Date], [Date&heure], [Heure] ou [Arrêt].



- **5** Appuyez sur le bouton OK.
 - Le réglage est sauvegardé.
- Appuyez sur le bouton MENU.
 L'appareil revient au mode capture.

- La date et/ou l'heure imprimée à l'aide de la fonction [Imprimer la date] ne peut pas être supprimée.
- Veuillez noter que si l'imprimante ou le logiciel de retouche d'images est réglé pour imprimer la date et que les images à imprimer comportent déjà la date et/ou l'heure, il se peut que ces données se superposent.



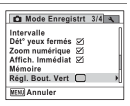
- La date et/ou l'heure est imprimée sur l'image selon le format défini à l'écran [Réglage date] (p.50).

Réglage du bouton vert

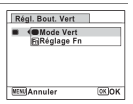
Vous pouvez attribuer l'une des fonctions suivantes au bouton vert : [Mode Vert] (p.89) ou [Réglage Fn] (p.153). Il vous suffit d'appuyer sur le bouton vert pour activer la fonction correspondante.

Attribution d'une fonction

- Appuyez sur le bouton MENU en mode **\Oldot**. Le menu [**\Oldot** Mode Enregistrt] apparaît.
- Appuyez sur le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Régl. Bout. Vert].



- **3** Appuyez sur le bouton de navigation (▶). L'écran de réglage du [Régl. Bout. Vert] apparaît.
- Sélectionnez la fonction que vous souhaitez enregistrer à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).



5 Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture.



[Mode Vert] est enregistré comme réglage par défaut.

Enregistrement de fonctions fréquemment utilisées (Réglage Fn)

Vous pouvez enregistrer les fonctions fréquemment utilisées sur le bouton de navigation.

Grâce à cette fonction, vous pouvez directement régler les fonctions par simple pression du bouton de navigation, sans avoir à afficher le menu en mode capture.

En [Réglage Fn], les modes images fixes et séquences vidéo ont des réglages différents.

Pour exécuter [Réglage Fn] pour le mode vidéo, appuyez sur le bouton **MENU** en mode vidéo à l'étape 1 de la page 152.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Réglage Fn].



5 Appuyez sur le bouton OK.

L'écran [Réglage Fn] apparaît.

Utilisez le bouton de navigation
(▲▼) pour sélectionner une touche
à laquelle vous souhaitez attribuer
une fonction.



Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.

Sélectionnez la fonction que vous souhaitez attribuer à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).



Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture.

Cette fonction n'est activée que lorsque le réglage [Réglage Fn] est attribué au bouton vert.

Vous ne pouvez attribuer qu'une seule fonction à chaque touche.

Réglages initiaux pour Réglage Fn

	Mode image fixe	Mode vidéo
Réglages	(▲) Pixels enreg	(▲) Movie SR
() ()		(▼) Pixels enreg
		(◀) Balance blancs
	(►) Sensibilité	(►) Zone m.au point

Fonctions pouvant être attribuées à chaque touche

	Mode image fixe	Mode vidéo
Éléments	Pixels enreg	Pixels enreg
sélectionnables	Niveau qualité	Movie SR
	Balance blancs	Balance blancs
	Sensibilité	Zone m.au point
	Zone m.au point	Netteté
	Macro auto	Saturation (Harmonisation) *
	Mesure AE	Contraste
	Réglage lumineux	
	Shake Reduction	
	Netteté	
	Saturation (Harmonisation) *	
	Contraste	

 $^{^{\}star}~$ Les éléments affichés changent en fonction de [Ton de l'image] sélectionné dans le menu [Mode Enregistrt]. Lorsque vous sélectionnez [Lumineux] ou [Naturel], [Saturation] s'affiche. Lorsque [Monochrome] est sélectionné, [Harmonisation] s'affiche.

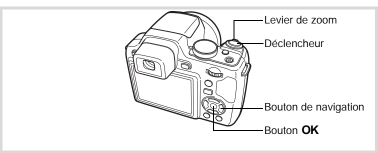
Changement d'attribution des éléments

Appuyez sur le bouton vert dans le mode de prise de vue afin de faire apparaître l'écran Réglage Fn. Sélectionnez un élément à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) puis appuyez sur (▲ ▼) ou (◀ ▶) pour modifier les réglages.

Enregistrement de séquences vidéo

Enregistrement d'une séquence vidéo

Ce mode vous permet d'enregistrer des séquences vidéo. Le son peut également être enregistré en même temps.



En mode 🗖, réglez le sélecteur de mode sur 🖀.

Le mode 🛱 (Séquence vidéo) est sélectionné et l'appareil revient au mode capture.

Les informations suivantes sont indiquées par l'écran.

- 1 Icône du mode vidéo
- 2 Témoin d'enregistrement (clignote pendant l'enregistrement)
- 3 Durée d'enregistrement restante
- 4 Mire de mise au point (n'apparaît pas au cours de l'enregistrement)
- 5 Icône de la fonction Shake Reduction vidéo

Il est possible de modifier la zone capturée en actionnant le levier de zoom vers la gauche ou la droite.

Vers la droite (♠) Agrandit le sujet. Vers la gauche() Élargit la zone

capturée par l'appareil.



2 Pressez le déclencheur à fond.

L'enregistrement démarre et peut se poursuivre jusqu'à ce que la mémoire intégrée ou la carte mémoire SD soit saturée, ou que la séquence vidéo enregistrée atteigne 2 Go.

Pressez le déclencheur à fond.

L'enregistrement s'arrête.

Lecture d'une séquence vidéo ™p.165



- Le flash ne se déclenche pas en mode 😤 (Vidéo).
- Le mode centre peut être modifié avant que l'enregistrement ne débute.
- Lorsque le mode centre est défini sur MF(M. au point manuelle), vous pouvez régler la mise au point avant le début de l'enregistrement.
- Vous ne pouvez utiliser le zoom optique qu'avant l'enregistrement, tandis que le zoom numérique est disponible à la fois avant et pendant l'enregistrement.
- Lorsque vous enregistrez une séquence vidéo, vous ne pouvez utiliser le bouton DISPLAY pour commuter les informations de prise de vue affichées à l'écran.
- Lorsque le mode de prise de vue est réglé sur (Vidéo), la fonction Priorité visage est automatiquement activée. Vous pouvez sélectionner Smile Capture ou Priorité visage désactivée à l'aide du bouton (avant de commencer à enregistrer une séquence vidéo (p.87). Lorsque Smile Capture est activée, l'enregistrement de la séquence vidéo démarre automatiquement lorsque l'appareil identifie le sourire du sujet. Cependant, selon l'état des visages identifiés, l'enregistrement risque de ne pas démarrer automatiquement puisque la fonction Smile Capture n'est pas opérationnelle. Si tel est le cas, appuyez sur le déclencheur pour démarrer l'enregistrement de la séquence vidéo.

Maintien du doigt sur le déclencheur

Si vous maintenez le déclencheur enfoncé pendant plus d'une seconde, l'enregistrement se poursuit. Il s'arrête lorsque vous relâchez le déclencheur.

Sélection des pixels enregistrés et de la cadence d'image pour les séquences vidéo

Vous pouvez choisir les réglages des pixels enregistrés et une cadence d'images pour les séquences vidéo.

Plus le nombre de pixels est élevé, plus les détails sont nets et plus le volume du fichier est important. Plus le nombre d'images par seconde est élevé, plus la qualité de la séquence vidéo est fine, avec toutefois l'inconvénient d'un fichier volumineux.

)	Réglage	Pixels enreg	Cadence Image	Utilisation
,	<u>128Q</u> ₃	1280×720	15 im./s	Permet d'enregistrer des images au format HDTV (réglage par défaut).
	842 6	848x480	30 im./s	Enregistre des images au format HDTV.
	640	640×480	30 im./s	Idéal pour la visualisation sur téléviseur ou ordinateur. L'enregistrement des mouvements s'effectue en douceur.
	64 ₽₃	640×480	15 im./s	Idéal pour la visualisation sur téléviseur ou ordinateur. Augmente la durée d'enregistrement totale en diminuant la taille du fichier.
	32 Q	320×240	30 im./s	Idéal pour poster sur un site Internet ou mettre en pièce jointe à un courriel. L'enregistrement des mouvements s'effectue en douceur.
	320 ₃	320×240	15 im./s	Idéal pour poster sur un site Internet ou mettre en pièce jointe à un courriel. Augmente la durée d'enregistrement totale en diminuant la taille du fichier.

^{*} Le réglage de la cadence d'image (im./s) indique le nombre d'images par seconde.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗖. Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Vidéo].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). L'écran [Vidéo] apparaît.

- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Pixels enreg].
- Appuyez sur le bouton de navigation (►).
 Un menu déroulant apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour changer le nombre de pixels enregistrés et la cadence d'images.

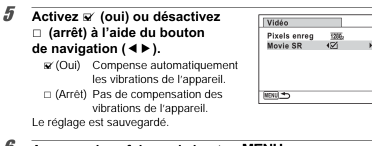
Ďurée enreg.	00:20
Pixels enreg	1280 _□
Movie SR	848
	640
	640
	320
	32 4 g
MENUAnnuler	OK OK

- Appuyez sur le bouton OK.
 Le réglage est sauvegardé.
- Appuyez deux fois sur le bouton MENU.
 L'appareil revient au mode capture.

Réglage de la fonction Movie SR (Anti-bougé vidéo)

En mode **#** (Vidéo), vous avez la possibilité de compenser les vibrations de l'appareil en cours d'enregistrement de séquences vidéo grâce à la fonction Movie SR (anti-bougé vidéo).

- Appuyez sur le bouton MENU en mode 🗅.
 Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Vidéo].
- Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Vidéo] apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Movie SR].



Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

Sauvegarde des réglages (Mémoire)

La fonction mémoire permet d'enregistrer les réglages en cours de l'appareil lorsque celui-ci est mis sous tension.

Pour certains réglages de l'appareil, la fonction Mémoire est toujours réglée sur 📝 (Oui) (les réglages sont sauvegardés lors de la mise hors tension de l'appareil) tandis que pour d'autres, vous pouvez choisir Oui ou Arrêt (selon que les réglages doivent être sauvegardés ou non lors de la mise hors tension). Les éléments dont la fonction Mémoire peut être réglée sur 📝 (Oui) ou 🗆 (Arrêt) sont répertoriés dans le tableau ci-après. (Ceux qui n'y apparaissent pas sont sauvegardés dans les réglages sélectionnés lors de la mise hors tension de l'appareil.) La sélection de 📝 (Oui) permet de sauvegarder les réglages tels qu'ils étaient juste avant que l'appareil ne soit éteint. Les paramètres retournent aux valeurs par défaut si 🗆 (Arrêt) est sélectionné lorsque l'appareil est mis hors tension. Le tableau ci-après indique également si le réglage par défaut Mémoire de chaque élément est Oui ou Arrêt.

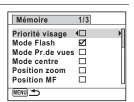
Paramètre	Description	Réglage par défaut	Page
Priorité visage	Mode de reconnaissance du visage réglé à l'aide du bouton 🖫		p.87
Mode Flash	Mode flash réglé à l'aide du bouton de navigation (◄)	₩	p.121
Mode Pr. de vues	Mode prise de vues réglé à l'aide du bouton de navigation (▲)		p.104 - p.111
Mode centre	Mode centre réglé à l'aide du bouton de navigation (▶)		p.124
Position zoom	Position du zoom réglée à l'aide du levier de zoom		p.91
Position MF	Position de mise au point manuelle réglée à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼)		p.125
Balance blancs	Réglage [Balance blancs] sur le menu [Mode Enregistrt]		p.136
Sensibilité	Réglage [Sensibilité] sur le menu [Mode Enregistrt]		p.138
Correction IL	Réglage [Correction IL] sur le menu [Mode Enregistrt]		p.119
Mesure AE	Réglage [Mesure AE] sur le menu [▲ Mode Enregistrt]		p.141

Paramètre	Description	Réglage par défaut	Page
Zoom numérique	Réglage [Zoom numérique] sur le menu [Mode Enregistrt]	☑	p.93
DISPLAY	Le mode d'affichage des informations est réglé avec le bouton DISPLAY		p.22
N° fichier	La numérotation se poursuit consécutivement en cas d'utilisation d'une nouvelle carte mémoire SD et si Oui a été sélectionné.	₽ ∕	_

Appuyez sur le bouton MENU en mode .

Le menu [Mode Enregistrt] apparaît.

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Mémoire].
- 3 Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Mémoire] apparaît.
- Choisissez un élément à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).



- Activez
 (oui) ou désactivez
 (arrêt) la fonction à l'aide du bouton de navigation (
).
- Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

 L'appareil revient au mode capture.

4 Lecture et suppression des images

Le	cture des images	164
Su	ppression d'imag de fichiers son	es et 179
Bra	•	pareil à un équipement 188

Lecture des images fixes



Appuyez sur le bouton ▶ après avoir pris une photo.

L'appareil accède au mode ▶ et l'image apparaît sur l'écran. L'affichage d'une seule image dans son intégralité en mode ▶ (réglage par défaut du mode ▶) est appelé affichage image par image.

Numéro de fichier



Pour lire l'image précédente ou suivante

Appuyez sur le bouton de navigation (◀►).

L'image précédente ou suivante apparaît.

Pour supprimer l'image affichée

L'image étant affichée, appuyez sur le bouton fin pour faire apparaître l'écran de suppression. Utilisez le bouton de navigation (🛦) pour sélectionner [Supprimer] puis appuyez sur le bouton **OK**.



Pour des informations sur les autres procédures de suppression ☞p.179

Vous avez la possibilité de lire les séquences vidéo que vous avez réalisées. Le son est lu en même temps.



- Accédez au mode ▶ et choisissez la séquence vidéo que vous souhaitez lire à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▲).
 La lecture démarre.



4

En mode lecture, il est possible d'effectuer les opérations suivantes.

Bouton de navigation (◄) Lit dans l'ordre inverse

Bouton de navigation (▲) Marque une pause dans la lecture

Molette de sélection vers Augmente le volume

la droite (Q)

Actionnement de la molette de Réduit le volume

sélection vers la gauche (■)

Appuyez sur le bouton Lecture avant rapide de navigation (▶) en

le maintenant enfoncé Appuyez sur le bouton de navigation (◀) en le maintenant enfoncé

Lecture arrière rapide

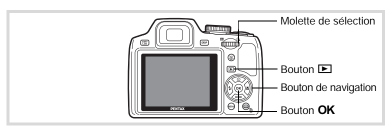
Lorsque la lecture est interrompue, il est possible d'effectuer les opérations suivantes.

Bouton de navigation (◄) Lecture arrière de l'image Bouton de navigation (▶) Lecture avant de l'image Bouton de navigation (▲) Reprise de la lecture

Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

La lecture s'arrête.

Affichage multi-images



Affichage quatre images/Affichage neuf images

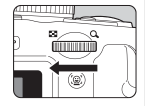
Vous pouvez afficher simultanément quatre ou neuf vignettes d'images capturées.

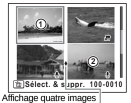
f En mode ▶, tournez la molette de sélection vers la gauche (►).

L'affichage de quatre images apparaît indiquant une page comportant quatre vignettes. Tournez de nouveau la molette de sélection vers la gauche (➡) pour basculer en affichage neuf images.

Une page comportant quatre ou neuf vignettes apparaît. Les images défilent quatre par quatre ou neuf par neuf.
Utilisez le bouton de navigation
(▲▼◆▶) pour déplacer la vue.
Si une page comporte trop d'images, le fait d'appuyer sur le bouton de navigation
(▲◆) lors de la sélection de l'image ① provoque l'affichage de la page précédente.
De même, si vous choisissez l'image ② et que vous appuyez sur le bouton de navigation (▼▶), la page suivante apparaît.

 Indique que l'écran précédent ou suivant est stocké dans un dossier distinct.





Icône division dossier



Affichage neuf images

Les icônes qui apparaissent sur les images indiquent ce qui suit :

Ī		(Aucune icône)	Image fixe sans fichier son
	₽	(avec image)	Image fixe avec fichier son
1			Séquence vidéo (la première image apparaît)

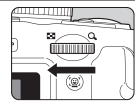
Appuyez sur le bouton ${\bf OK}$ pour passer en affichage image par image de l'image sélectionnée.

Appuyez sur le bouton **▶** pour passer en mode **▲**.

En affichage neuf images, tournez la molette de sélection vers la gauche (►) pour passer en affichage par dossier ou calendrier. Appuyez sur le bouton vert pour basculer d'affichage par dossier à affichage calendrier et inversement.

En mode ►, tournez deux fois la molette de sélection vers la gauche (►).

L'écran passe en affichage neuf images.



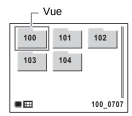
Z Tournez la molette de sélection vers la gauche (➡).

L'écran passe en affichage par dossier ou calendaire.

Affichage par dossier

Apparaît la liste des dossiers avec les images et les fichiers Son enregistrés. Déplacez le cadre à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).

Appuyez sur le bouton **OK** ou tournez la molette de zoom sélection vers la droite (Q) pour afficher les images du dossier sélectionné en mode neuf images.



4 Lecture et suppression des images

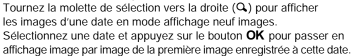
Vue

Affichage calendaire

Les images et fichiers Son enregistrés sont affichés par date, sous forme de calendrier. La première image enregistrée à une certaine date apparaît pour cette date sur le calendrier.

une image fixe avec un mémo vocal a été le premier fichier enregistré.

Déplacez le cadre vers une date différente à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).





- En affichage par dossier ou calendaire, appuyez sur le bouton **MENU** pour basculer vers l'affichage neuf images.
- Appuyez sur le bouton ▶ ou enfoncez le déclencheur à mi-course en affichage par dossier ou affichage calendaire pour basculer en mode

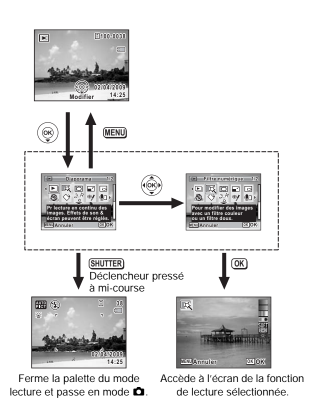
 .

Utilisation de la fonction de lecture

- Appuyez sur le bouton de navigation (▼) en mode ▶. La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) pour choisir une icône.

Le guide de la fonction sélectionnée apparaît ci-après.

Appuyez sur le bouton OK. La fonction lecture est rappelée.





- Lorsque le cadre est placé sur chaque icône de la palette du mode lecture, une aide pour chaque fonction apparaît.
 Vous avez la possibilité de désactiver l'aide de chaque fonction de la palette du mode lecture (p.232).

Palette du mode lecture

Mode lecture		e lecture	Description	Page
Þ	Diaporama		Pr lecture en continu des images. Effets de son & écran peuvent être réglés.	p.172
区	Filtre numérique		Pour modifier des images avec un filtre couleur ou un filtre doux.	p.195
0	Com	oos. Cadre créa.	Pr ajout. 1 cadr. Créatif à l'img. Sélect. pr écras. Ou enreg. un nveau fich.	p.200
	Redé	finir	Pr modif. pixels enreg. & niv. de compression pr réduire taille du fichier.	p.192
	Reca	drage	Pour recadrer des images à la dimension souhaitée. Enregistr. une nvlle img.	p.193
D _B :	Copie	er image/son	Pour copier des images et des sons entre la mémoire interne et la carte mémoire SD.	p.205
◇ Rotation d'in		ion d'image	Pour faire pivoter les images. Utile pr visionner les img. verticales sur TV.	p.174
20	Montage Vidéo	Enregistrer comme photo	Sauvegarde d'une vue d'une séquence vidéo comme image fixe.	p.203
	Mo	Diviser Vidéos	Division d'une séquence vidéo en deux parties.	
%	Atténuat° yx rouges		Pr atténuer les yx rouges. Peut ne pas fonction. dû à la condition des img.	p.199
•	Double was		Pr ajout. des sons aux img Pvt être enreg. jusqu'à concurrence de la carte.	p.212
о-п			Protège img & sons d'effacemt accident. On pt les effacer en formatant.	p.185
DPOF			Pr effect. réglag. d'impr° des images. Utile lors de l'impress° en labo.	p.208
16			Pour restaurer des images&sons effacés par inadvertance.	p.184
orno	Ecran de démarrage		Pour sélectionner une photo comme écran de démarrage.	p.232

Diaporama

Vous avez la possibilité de lire successivement les images enregistrées.

- Accédez au mode ▶ et choisissez l'image à partir de laquelle vous souhaitez lancer le diaporama à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation
 (▲▼◀▶) pour sélectionner
 (Diaporama).



- Appuyez sur le bouton OK.
 - L'écran de réglage du diaporama apparaît.
 - Appuyez sur le bouton OK.
 Le diaporama commence.
 Une pression sur le bouton OK met le diaporama en pause. Pour le relancer, appuyez à nouveau dessus.



Appuyez sur n'importe quel bouton autre que le bouton OK.

Le diaporama s'interrompt.

Réglage des conditions du diaporama

Vous pouvez définir l'intervalle de lecture ainsi que des effets d'écran et sonores lorsque l'on passe d'une image à l'autre.

Utilisez le bouton de navigation
 (▲▼) pour sélectionner [Intervalle]
 à l'étape 5 dans p.172.



- Appuyez sur le bouton de navigation (►).
 Un menu déroulant apparaît.
- Jutilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour modifier l'intervalle puis appuyez sur le bouton OK.

Choisissez parmi [3 sec], [5 sec], [10 sec], [20 sec] ou [30 sec].

4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Effet d'écran].

Après avoir sélectionné [Effet d'écran], appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît affichant les éléments suivants. Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner un élément puis appuyez sur le bouton **OK**.

	Volet	L'image suivante glisse sur la précédente de la gauche vers la droite
	Damier	L'image suivante apparaît dans de petits blocs de mosaïque carrés
	Fondu	L'image en cours s'estompe progressivement et l'image suivante apparaît en fondu enchaîné.
Ī	Arrêt	Aucun effet

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Effet sonore].
- Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour sélectionner
 (Oui) ou □ (Arrêt).

Sauf lorsque [Effet d'écran] est réglé sur Arrêt, vous pouvez choisir de lire ✓ (Oui) ou non □ (Arrêt) le son lorsque vous passez d'une image à l'autre. 4

Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour sélectionner [Enr. Différé].

8 Appuyez sur le bouton OK.

Le diaporama commence en fonction de l'intervalle et de l'effet sélectionnés.



- Le diaporama continue jusqu'à ce que vous appuyiez sur n'importe quel bouton autre que le bouton ${\bf OK}$.
- Les séquences vidéo ou les images avec son sont normalement lues jusqu'à la fin avant de passer à l'image suivante, quel que soit l'intervalle paramétré. Toutefois, si vous appuyez sur le bouton de navigation (▶) en cours de lecture d'une séquence vidéo ou d'une image avec son, vous pourrez passer à l'image suivante.
- Les images panoramiques défilent de gauche à droite pendant 4 secondes avant le passage à la photo suivante, indépendamment des valeurs des réglages Intervalle ou Effet d'écran.

Branchement de l'appareil à un équipement audiovisuel ™p.188

Rotation de l'image



- Appuyez sur le bouton après avoir pris une photo.

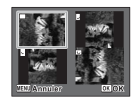
 L'image apparaît sur l'écran.
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 La palette du mode lecture apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) pour sélectionner ♦ (Rotation d'image) et appuyez sur le bouton OK.

Apparaît l'écran de sélection de la rotation (0°, 90° à droite, 90° à gauche ou 180°).

Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner le sens de rotation puis appuyez sur le bouton OK.

L'image retournée est sauvegardée.

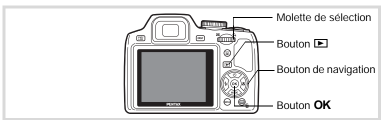




- · Les images panoramiques et les séquences vidéo ne peuvent être retournées.
- Les images protégées peuvent être retournées mais ne peuvent pas être enregistrées dans cet état.

Lecture zoom

Vous pouvez agrandir une image jusqu'à dix fois sa taille.



Accédez au mode ▶ puis choisissez l'image que vous souhaitez agrandir à l'aide du bouton de navigation (◀▶). grossie.

Tournez la molette de sélection vers la droite (Q).

L'image est grossie (de 1,1× à 10×). Le fait de continuer à amener la molette de sélection vers la droite (Q) fait varier le grossissement en continu.

Lorsque la fonction zoom rapide (p.231)

est réglée sur ☑ (oui), vous pouvez agrandir l'image 10x par simple rotation de la molette de sélection vers la droite (Q). Vous pouvez utiliser le symbole + du guide qui se trouve en bas à gauche de l'écran

Lorsque l'image grossie est affichée à l'écran, il est possible d'effectuer les opérations suivantes.

pour vérifier quelle partie de l'image est

Bouton de navigation (▲▼◀▶)	Déplace la position de grossissement	
	Agrandit l'image (max. ×10)	
Actionnement de la molette de sélection vers la gauche (E)	Réduit l'image (min. ×1,1)	



Guide

Appuyez sur le bouton OK.

L'on revient en affichage image par image.



Il est impossible d'agrandir les séquences vidéo.

Zoom automatique sur le visage du sujet (Affichage des visages en gros plan)

Lorsque vous regardez vos photos, vous avez la possibilité de zoomer automatiquement sur les visages des sujets par simple pression sur le bouton (2) (Affichage des visages en gros plan) si la fonction Reconnaissance du visage était active lors de la prise de vue.



- Accédez au mode ▶ puis choisissez l'image que vous souhaitez agrandir à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Confirmez que l'icône ② apparaît sur l'image puis appuyez sur le bouton ②.

L'image est agrandie autour du premier visage identifié lors de la prise de vue.

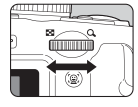


Si plusieurs visages ont été identifiés à la prise de vue, ils sont agrandis à chaque pression sur le bouton ②, dans l'ordre de leur reconnaissance lors de la prise de vue.



En mode lecture des visages en gros plan, il est possible d'effectuer les opérations suivantes.

Molette de sélection vers la droite (Q)	Permet d'effectuer un agrandissement du sujet affiché pour une lecture des visages en gros plan avec un coefficient de grossissement égal ou légèrement supérieur.
Actionnement de la molette de sélection vers la gauche (►)	Permet d'effectuer un agrandissement du sujet affiché pour une lecture des visages en gros plan avec un coefficient de grossissement égal ou légèrement inférieur.



3

Appuyez sur le bouton OK.

L'on revient en affichage image par image.



Le coefficient de grossissement pour la fonction Affichage des visages en gros plan peut varier, notamment en fonction de la taille du visage identifié lors de la prise de vue.

Suppression d'images et de fichiers son

Supprimez les images et les fichiers son défectueux ou que vous ne souhaitez pas conserver.

Suppression des images ou des fichiers son par inadvertance

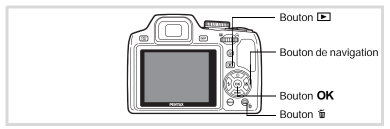
Les images et les fichiers son effacés peuvent être restaurés avec le X70 (p.184). Les images et les fichiers son effacés peuvent être restaurés même si l'appareil a été mis hors tension suite à la suppression dès lors que la carte mémoire SD n'a pas été retirée. Cependant, les images et les fichiers son effacés ne peuvent être restaurés après des opérations d'écriture de données comme prise de vue, enregistrement de séquences vidéo, protection des images, sauvegarde des réglages DPOF, redéfinition, recadrage ou formatage des images.

Suppression d'une seule image

Vous pouvez supprimer une seule image.



Il n'est pas possible d'effacer les images protégées (p.185).



- Accédez au mode ▶ et choisissez l'image que vous souhaitez supprimer à l'aide du bouton de navigation
- Appuyez sur le bouton fi. Un écran de confirmation apparaît.



4 Appuyez sur le bouton OK.

L'image est supprimée.

Restauration des images supprimées

p.184

4 Suppression d'un fichier son

Si du son (mémo vocal) a été enregistré avec une image (p.212), vous pouvez supprimer le son sans supprimer l'image.

- Accédez au mode ► et choisissez l'image avec son à l'aide du bouton de navigation (◀►).
- Appuyez sur le bouton 🗓.
 Un écran de confirmation apparaît.

Jutilisez le bouton de navigation (A) pour sélectionner [Supprimer son].



4 Appuyez sur le bouton OK.

Le fichier son est supprimé.



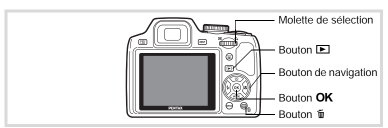
- Sélectionnez [Supprimer] à l'étape 3 ci-dessus pour supprimer à la fois l'image et le fichier son.
- Vous ne pouvez pas supprimer uniquement le son d'une séquence vidéo.

Suppression d'images et de fichiers son sélectionnés

Vous pouvez supprimer plusieurs images/fichiers son sélectionnés en même temps à partir de l'affichage quatre/neuf images.

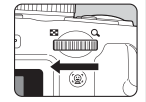


Il n'est pas possible de supprimer les images et les fichiers son protégés (p.185).



En mode ▶, tournez une fois ou deux la molette de sélection vers la gauche (►).

L'affichage quatre ou neuf images apparaît.



2 Appuyez sur le bouton 🗑.

 $\hfill \square$ apparaı̂t sur les images et les fichiers son.



sur le bouton OK.



Tournez la molette de sélection (\mathbf{Q}) pour afficher l'image sélectionnée dans un seul écran puis assurez-vous que vous souhaitez réellement supprimer cette image. La rotation vers la gauche ramène vers l'affichage quatre/neuf images. Toutefois, les images protégées ne peuvent être affichées au format image par image.

Appuyez sur le bouton fi.

Une boîte de confirmation apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲) pour sélectionner [Sélect. & suppr.].



Pressez le bouton OK.

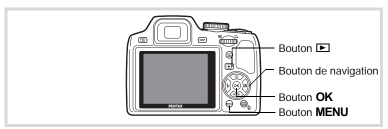
Les images et fichiers son sélectionnés sont supprimés.

Suppression de toutes les images et fichiers son

Il est possible de supprimer simultanément l'ensemble des images et fichiers son.



Il n'est pas possible de supprimer les images et les fichiers son protégés (p.185).



- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶. Le menu [Réglages] apparaît. Lorsque vous appuyez sur le bouton **MENU** en mode **\(\Oldsymbol{\Oldsymbol{O}} \)**, appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner [Supprimer tout].



- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Une boîte de confirmation apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲) pour sélectionner [Supprimer tout].



L'ensemble des images et des fichiers son est supprimé.

Restauration des images supprimées

Vous pouvez restaurer des images ou fichiers son pris avec cet appareil puis effacés.



Après la suppression d'une image, des opérations d'écriture de données comme prise de vue, enregistrement de séquences vidéo, protection des images, sauvegarde des réglages DPOF, redéfinition, recadrage, formatage ou le retrait de la carte mémoire SD, le message [Pas d'image à traiter] apparaît lors de l'étape 3 et les images et fichiers son ne peuvent plus être restaurés.

Après suppression d'un fichier, appuyez sur le bouton de navigation (▼).

La palette du mode lecture apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner ᅟ (Restaurat° de l'img.).



Pressez le bouton OK.

Le nombre d'images récupérables apparaît. Si aucune image n'est récupérable, le message [Pas d'image à traiter] apparaît.

Utilisez le bouton de navigation
 (▲) pour sélectionner [Restaurer].



Les fichiers sont restaurés.



- Les images et fichiers son restaurés ont le même nom de fichier qu'avant leur suppression.
- Il est possible de restaurer un maximum de 999 images supprimées.

Protection des images et des fichiers son contre la suppression (Protéger)

Il est possible de prévenir toute suppression accidentelle d'image ou de fichier son enregistré.

- Accédez au mode ▶ et choisissez l'image que vous souhaitez protéger à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation
 (▲▼ ◀ ►) pour sélectionner
 O¬¬¬ (Protéger).



4 Appuyez sur le bouton OK.

L'écran permettant de sélectionner [Une image ou un son] ou [Tout] apparaît.

Utilisez le bouton de navigation
 (▲) pour sélectionner [Une image ou un son].



4

Le message [Protéger cette image&son] apparaît. Choisissez une autre image ou un autre son à protéger à l'aide du bouton de navigation ($\blacktriangleleft \triangleright$).

 Utilisez le bouton de navigation (▲) pour sélectionner [Protéger].



4

Appuyez sur le bouton OK.

L'image ou le fichier son sélectionné est protégé.



- Sélectionnez [Ôter la protection] à l'étape 7 pour annuler le réglage de la protection.
- mapparaît en partie supérieure droite des images et des fichiers son protégés pendant la lecture.
- Le nombre maximum d'images et de fichiers son que vous pouvez protéger consécutivement avec [Une image ou un son] ne peut être supérieur à 99.

Pour protéger toutes les images et les fichiers son

Sélectionnez [Tout] à l'étape 5, p.185.



2 Appuyez sur le bouton OK.

Utilisez le bouton de navigation (▲) pour sélectionner [Protéger].



Appuyez sur le bouton OK.

L'ensemble des images et des fichiers son sont protégés.



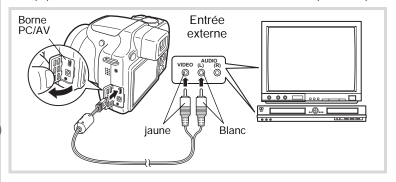
Les images et fichiers son protégés seront supprimés lors du formatage de la carte mémoire SD (p.216).



Sélectionnez [Ôter la protection] à l'étape 3 pour annuler le réglage de la protection sur l'ensemble des images et des fichiers son.

Branchement de l'appareil à un équipement audiovisuel

Le câble AV fourni (I-AVC7) vous permet de visualiser vos images sur un équipement muni d'un connecteur IN vidéo, un téléviseur par exemple.



- Éteignez l'équipement audiovisuel et l'appareil.
- Ouvrez le cache des ports de l'appareil et connectez le câble AV à la borne PC/AV.

Raccordez le câble AV à la borne PC/AV de l'appareil numérique, en veillant à ce que la ← soit dirigée vers la ◀.

Raccordez les autres extrémités du câble AV (jaune : vidéo, blanc : audio) à l'entrée vidéo et à l'entrée audio de l'équipement audiovisuel.

Si vous disposez d'un équipement stéréo, insérez la prise audio dans la prise L (blanche).

Allumez l'équipement audiovisuel.

Lorsque l'équipement auquel est connecté l'appareil photo et le dispositif de lecture des images sont différents, allumez-les tous les deux. Lorsque vous visualisez des images sur un équipement audiovisuel équipé de multiples prises d'entrée vidéo (comme un téléviseur), reportez-vous au manuel d'utilisation de l'équipement et sélectionnez l'entrée vidéo appropriée pour raccorder l'appareil photo.

Mettez l'appareil sous tension.



- Il est recommandé d'utiliser le kit d'adaptateur secteur K-AC64 (optionnel) en cas d'utilisation prolongée de l'appareil (p.38).
- En fonction du pays, la lecture des images et des fichiers son risque d'échouer si le réglage du format de sortie vidéo diffère de celui utilisé dans le pays concerné. Dans ce cas, il faut en modifier le réglage (p.227).
- L'écran de l'appareil s'éteint tant que l'appareil est connecté à un équipement audiovisuel.
- Le volume ne peut pas être réglé avec le levier de zoom tant que l'appareil est connecté à un équipement audiovisuel.

Édition et impression d'images

Édition d'images			192
Réglage de l'impi	ression ((DPOF)208

Modification de la taille d'image (Redéfinir)

Si vous changez la taille et la qualité d'une image sélectionnée, le fichier peut devenir moins volumineux. Utilisez cette fonction pour pouvoir poursuivre vos prises de vue si la carte mémoire SD ou la mémoire intégrée est saturée : réduisez la taille des images et écrasez les images originales pour libérer de l'espace.



- Les images prises avec 3:2 (4000×2672), 16:9 (4000×2256) ou 1:1 (2992×2992), les images panoramiques et les séquences vidéo ne peuvent être redimensionnées.
- Vous ne pouvez pas sélectionner une meilleure résolution et un niveau de qualité supérieur à celui de l'image d'origine.
- Accédez au mode ▶ et choisissez l'image fixe que vous souhaitez redéfinir à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation
 (▲ ▼ ◀ ►) pour sélectionner
 (Redéfinir).



Appuyez sur le bouton OK.

L'écran de sélection de la taille des images apparaît.

5

Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner la taille et la qualité. Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour passer de [Pixels enreg] à [Niveau qualité] et inversement.



Pressez le bouton OK.

Une boîte de confirmation de l'écrasement de l'image apparaît. Lorsque l'image sélectionnée est protégée, l'image redéfinie sera enregistrée comme nouvelle image sans que la boîte de confirmation ci-après n'apparaisse à l'écran.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Ecraser] ou [Enregistrer sous].



Appuyez sur le bouton OK.

L'image redéfinie est enregistrée.

Recadrage d'images

Vous pouvez supprimer la partie non souhaitée d'une photo et sauvegarder l'image recadrée comme image séparée.



Les images prises avec 3:2 (4000×2672), 16:9 (4000×2256) ou 1:1 (2992×2992), les images panoramiques et les séquences vidéo ne peuvent être recadrées.

- Accédez au mode Det choisissez l'image que vous souhaitez recadrer à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼). La palette du mode lecture apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner (Recadrage).



Appuyez sur le bouton OK.

L'écran de recadrage apparaît.

La taille la plus grande de l'image recadrée apparaît à l'écran entourée d'un cadre vert.

La taille de l'image recadrée ne peut être supérieure à celle du cadre de recadrage.

Choix de la zone de recadrage.

Les opérations suivantes déplacent le cadre vert et définissent la zone de recadrage à l'écran.

Molette de sélection	Modifie la taille de la partie recadrée
Bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶)	Permet de recadrer l'image sur sa partie supérieure ou inférieure, sur la gauche ou sur la droite
Régl. Bout. Vert	Fait pivoter le cadre de recadrage • Le bouton ne s'affiche que lorsque la dimension du cadre de recadrage permet une rotation.



b Appuyez sur le bouton OK.

L'image recadrée est enregistrée avec un nouveau nom de fichier. La sélection du nombre de pixels enregistrés s'effectue automatiquement selon la taille de la partie recadrée.

Utilisation des filtres numériques

Ce mode vous permet de modifier les nuances de couleurs et de procéder à un traitement spécial de l'image sélectionnée.

Filtre N&B	Changement d'images couleur en noir et blanc.
Filtre sépia	Traite l'image à l'aide du filtre sépia.
Filtre couleur	Traite l'image à l'aide du filtre couleurs sélectionné. Vous pouvez choisir parmi six filtres : rouge, rose, violet, bleu, vert et jaune.
Filtre d'extraction de couleur	Traite l'image à l'aide du filtre extraction de couleur sélectionné. Vous pouvez choisir parmi trois filtres : rouge, vert et bleu.
Filtre doux	Donne à l'image un aspect doux en rendant l'image floue.
Filtre fish-eye	Donne à l'image un effet grand-angle.
Filtre brillance	Ajuste la luminosité de l'image.



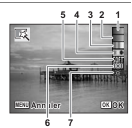
Les images panoramiques, les séquences vidéo ou les images prises avec un autre appareil ne peuvent pas être modifiées à l'aide de la fonction du filtre numérique. Un message d'erreur apparaît si vous choisissez cette fonction à partir de la palette du mode lecture et que vous appuyiez sur le bouton **OK**.

- Accédez au mode ► et choisissez l'image que vous souhaitez modifier à l'aide du bouton de navigation (◄ ►).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 La palette du mode lecture apparaît.
- Aidez-vous du bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner (Filtre numérique).



L'écran de sélection du filtre numérique apparaît.

- 1 Filtre N&B
- 2 Filtre sépia
- **3** Filtre couleurs
- 4 Filtre extraction de couleur
- **5** Filtre doux
- 6 Filtre fish-eye
- 7 Filtre Brillance



Sélection d'un filtre N&B, sépia ou doux

Sélectionnez un filtre numérique à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).

L'aperçu des résultats de l'effet filtrant apparaît.

6 Appuyez sur le bouton OK.

Une boîte de confirmation de l'écrasement de l'image apparaît. Lorsque l'image sélectionnée est protégée, l'image corrigée est enregistrée comme nouvelle image sans que la boîte de confirmation ci-après n'apparaisse à l'écran.

Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner [Ecraser] ou [Enregistrer sous].



Appuyez sur le bouton OK.

Les images traitées à l'aide du filtre sont enregistrées.

Sélection d'un filtre couleur ou d'extraction de couleur

Sélectionnez un filtre de type numérique à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼). Le filtre extraction de couleur change dans l'ordre suivant à chaque fois que vous appuyez sur le bouton de navigation (▶) : rouge, rose, violet, bleu, vert et jaune.

Le filtre extraction de couleur change dans l'ordre suivant à chaque fois que vous appuyez sur le bouton de navigation (▶) : rouge, vert, bleu.

Appuyez sur le bouton OK.

Une boîte de confirmation de l'écrasement de l'image apparaît. Lorsque l'image sélectionnée est protégée, l'image corrigée est enregistrée comme nouvelle image sans que la boîte de confirmation ci-après n'apparaisse à l'écran.

Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner [Ecraser] ou [Enregistrer sous].



9 Appuyez sur le bouton OK.

Les images traitées à l'aide du filtre sont enregistrées.

Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour ajuster l'effet.

Avec le filtre brillance, la brillance augmente à chaque fois que vous appuyez sur le bouton de navigation (▶) et diminue à chaque pression sur le bouton de navigation (◄).



Avec le filtre fish-eye, l'effet est renforcé lorsque vous appuyez sur le bouton de navigation (▶) et amoindri lorsque vous appuyez sur (◄).

Appuyez sur le bouton OK.

Une boîte de confirmation de l'écrasement de l'image apparaît. Lorsque l'image sélectionnée est protégée, l'image corrigée est enregistrée comme nouvelle image sans que la boîte de confirmation ci-après n'apparaisse à l'écran.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Ecraser] ou [Enregistrer sous].



Appuyez sur le bouton OK.

Les images traitées à l'aide du filtre sont enregistrées.

Atténuation yeux rouges

Vous pouvez corriger les images sur lesquelles le sujet apparaît avec les yeux rouges en raison de l'utilisation du flash.



- · La fonction atténuation yeux rouges ne peut pas être utilisée pour les images panoramiques, les séguences vidéo ou les images où il est impossible de détecter les yeux rouges sur l'appareil. Un message d'erreur apparaît à l'étape 4.
- · La fonction atténuation yeux rouges ne peut être utilisée qu'avec les images fixes prises avec cet appareil.
- Accédez au mode Det choisissez l'image que vous souhaitez corriger à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼). La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner (Atténuat° yx rouges).



Appuyez sur le bouton OK.

Une boîte de confirmation de l'écrasement de l'image apparaît. Lorsque l'image sélectionnée est protégée, l'image corrigée est enregistrée comme nouvelle image sans que la boîte de confirmation ci-après n'apparaisse à l'écran.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Ecraser] ou [Enregistrer sous].



Pressez le bouton OK.

L'image éditée est enregistrée.

Ajout d'un cadre créatif (Compos. Cadre créa.)

Cette fonction permet d'ajouter un cadre créatif aux images fixes. 90 cadres sont pré-enregistrés dans l'appareil.

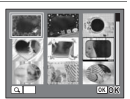


La fonction de composition de cadres créatifs ne peut pas être utilisée pour les images prises avec 32 (4000×2672), 169 (4000×2256) ou 1:1 (2992×2992), les images panoramiques, les séquences vidéo ou les images de taille 3 (2048×1536) ou inférieure. Un message d'erreur apparaît à l'étape 4.

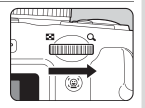
- Accédez au mode ▶ et choisissez l'image à laquelle vous souhaitez ajouter un cadre à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).
 La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation
 (▲▼◀►) pour sélectionner
 (Compos. Cadre créa.).



- 4 Appuyez sur le bouton OK.
 L'affichage neuf images apparaît sur l'écran.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼ ◀►) pour sélectionner un cadre.



Le cadre sélectionné apparaît en affichage image par image.



Pour choisir un cadre différent, procédez selon l'une des méthodes suivantes.

Bouton de navigation (◀►)	Appuyez pour sélectionner un cadre différent.
la molette de sélection vers la gauche (►)	Effectuez une rotation pour revenir à l'affichage neuf images de l'écran de sélection du cadre puis reportez-vous à l'étape 5 pour choisir le nouveau cadre.



Appuyez sur le bouton OK.

L'écran d'ajustement de la position et de la taille du cadre apparaît. Pour régler l'image, procédez selon l'une des méthodes suivantes.

Bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶)	Appuyez pour régler la position de l'image
	Effectuez une rotation pour agrandir ou réduire l'image.



Appuyez sur le bouton OK.

Une boîte de confirmation de l'écrasement de l'image apparaît. Lorsque l'image sélectionnée est protégée, l'image corrigée est enregistrée comme nouvelle image sans que la boîte de confirmation ci-après n'apparaisse à l'écran.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Ecraser] ou [Enregistrer sous].



Édition et impression d'images



Appuyez sur le bouton OK.

L'image modifiée est enregistrée avec 3m de pixels enregistrés (2048×1536).

Cadres optionnels

Les cadres optionnels sont enregistrés dans la mémoire intégrée du X70. Ils sont supprimés si les fichiers de la mémoire intégrée sont supprimés par ordinateur ou bien si la mémoire intégrée est formatée. Pour recharger les cadres optionnels dans la mémoire intégrée, copiez les fichiers du CD-ROM (S-SW87) fourni avec l'appareil.

Copie des cadres

Retirez la carte mémoire SD de l'appareil.

Si vous laissez la carte mémoire SD dans l'appareil, les cadres seront copiés sur la carte et non dans la mémoire intégrée.

Branchez l'appareil sur l'ordinateur à l'aide du câble USB (I-USB7) fourni.

Reportez-vous à « Branchement aux ordinateurs » (p.235) concernant les instructions permettant de raccorder l'appareil à un ordinateur.

Lorsque la fenêtre de détection de périphériques s'ouvre, cliquez sur [Annuler].

Insérez le CD-ROM (S-SW87) dans le lecteur de CD-ROM.

Lorsque la fenêtre d'installation s'ouvre, cliquez sur [EXIT].

Si le dossier FRAME n'existe pas dans le répertoire racine de l'appareil (disque amovible), créez-en un.

Copiez les fichiers souhaités depuis le dossier FRAME du répertoire racine du CD-ROM vers le dossier FRAME de l'appareil (disque amovible).

Pour savoir comment travailler avec les fichiers sur votre ordinateur, reportez-vous au manuel d'instructions fourni avec l'ordinateur.

Débranchez le câble USB de l'appareil et de l'ordinateur. Reportez-vous à « Branchement aux ordinateurs » (p.235) concernant les instructions permettant de débrancher le câble.

Les cadres peuvent être enregistrés dans la mémoire intégrée et sur les cartes mémoire SD mais un nombre important de cadres peut ralentir le processus.

Utilisation d'un nouveau cadre

Les cadres téléchargés depuis le site Web PENTAX ou depuis une autre source peuvent être utilisés pour l'ajout de cadres aux images.



- Vous pouvez extraire le cadre téléchargé et le copier dans le dossier FRAME de la mémoire intégrée ou de la carte mémoire SD.
- Le dossier FRAME est créé lors du formatage de la carte mémoire SD avec cet appareil.
- Pour de plus amples informations concernant le téléchargement, reportez-vous au site Web de PENTAX.

Édition de séquences vidéo

Vous pouvez sélectionner l'image de la séquence vidéo enregistrée comme image fixe ou diviser une séquence vidéo en deux.

- Accédez au mode ► et choisissez la séquence vidéo que vous souhaitez modifier à l'aide du bouton de navigation (◀►).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

 La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner (Montage Vidéo).

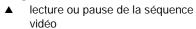


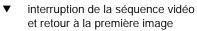
4 Appuyez sur le bouton OK.

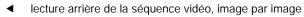
L'écran de sélection du montage des séquences vidéo apparaît. Vous pouvez passez aux étapes suivantes.



- Sélectionnez [Enregistrer comme photo] sur l'écran de sélection du montage des séquences vidéo.
- Appuyez sur le bouton OK.
 L'écran de sélection du cadre à enregistrer comme image fixe apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner l'image que vous souhaitez enregistrer.







MENU Annuler

lecture avant de la séquence vidéo, image par image

Appuyez sur le bouton OK.
L'image sélectionnée est enregistrée comme image fixe.

Division d'une séquence vidéo

Sélectionnez [Diviser Vidéos] sur l'écran de sélection du montage des séquences vidéo.

Appuyez sur le bouton OK.

L'écran permettant de choisir la position de la division apparaît.



Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀►) pour déterminer la position de division.

- lecture ou pause de la séquence vidéo
- ▼ interruption de la séquence vidéo et retour à la première image
- ◄ lecture arrière de la séquence vidéo, image par image
- lecture avant de la séquence vidéo, image par image
- Appuyez sur le bouton OK.

Une boîte de confirmation apparaît.

Utilisez le bouton de navigation
 (▲) pour sélectionner [Couper].



P100=002

10 Pressez le bouton OK

La séquence est divisée à la position définie, les deux parties sont enregistrées comme nouveaux fichiers et le fichier original est supprimé.



Les séquences vidéo protégées ne peuvent être divisées.

Copie d'images et de fichiers son

Vous pouvez copier des images et des fichiers son de la mémoire intégrée vers la carte mémoire SD et inversement. Cette fonction n'est toutefois disponible que lorsqu'une carte est présente dans l'appareil.



Veillez à ce que l'appareil photo soit hors tension avant d'introduire ou de retirer la carte mémoire SD.

Appuyez sur le bouton de navigation (▼) en mode ▶.

La palette du mode lecture apparaît.

Aidez-vous du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶) pour sélectionner (Copier image/son).



3 Appuyez sur le bouton OK.

L'écran de sélection de la méthode de copie apparaît.

Copie de fichiers de la mémoire intégrée vers la carte mémoire SD

L'ensemble des images et fichiers son de la mémoire intégrée est copié en bloc sur la carte mémoire SD. Avant de copier des images, assurezvous qu'il y a suffisamment d'espace sur la carte.

4 Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner [●→SD].



5 Appuyez sur le bouton OK.

L'ensemble des images et fichiers son est copié.

Copie de fichiers de la carte mémoire SD vers la mémoire intégrée

Les images et fichiers son sélectionnés sur la carte mémoire SD sont copiés vers la mémoire intégrée, les uns après les autres.

- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [SD ➡ •].
- **5** Appuyez sur le bouton OK.



Pressez le bouton OK.

L'image/le fichier son sélectionné est copié.



- Si un son (Mémo vocal) a été enregistré avec l'image, le fichier son est copié avec l'image.
- Lorsqu'un fichier est copié de la carte mémoire SD vers la mémoire intégrée, un nouveau nom de fichier lui est attribué.

Le format DPOF (Digital Print Order Format) permet d'enregistrer des données d'impression sur des photos prises par un appareil numérique. Une fois les données enregistrées, les photos peuvent être imprimées conformément aux réglages DPOF à l'aide d'une imprimante compatible DPOF ou par un laboratoire photo.

L'enregistrement de données d'impression est impossible pour les séquences vidéo.



Si la date et/ou l'heure sont déjà imprimées sur l'image (p.151), ne réglez pas [Date] sur ${\Bbb Z}$ (Oui) dans les réglages DPOF. Si vous sélectionnez ${\Bbb Z}$ (Oui), la date et/ou l'heure imprimées risquent de se superposer.

Impression d'une seule image

Pour chaque image, procédez aux réglages suivants :

Exemplaires	Sélectionnez le nombre d'exemplaires, jusqu'à 99.
Date	Permet de faire apparaître ou non la date sur l'impression.

- Appuyez sur le bouton de navigation (▼) en mode La palette du mode lecture apparaît.
- Sélectionnez ☼ (DPOF) à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).



Pressez le bouton OK.

L'écran permettant de sélectionner [Choisir une image] ou [Toutes les images] apparaît.

5

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Choisir une image].



Pressez le bouton OK

Le message [Réglage DPOF pour cette image] apparaît. Pour procéder aux réglages DPOF pour une autre image, utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner l'image concernée. Si les réglages DPOF ont déjà été effectués pour une image, le nombre d'exemplaires déterminé précédemment et le réglage de la date (w ou □) s'affichent.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner le nombre d'exemplaires.



Utilisez le bouton vert pour spécifier si la date doit ou non apparaître.

✓ (Oui) La date sera imprimée.

□ (Arrêt) La date ne sera pas imprimée. Pour poursuivre la définition des données d'impression DPOF, utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour choisir une autre image puis répétez les étapes 6 et 7.



Pressez le bouton OK.

Le réglage est enregistré et l'affichage revient au menu DPOF.



La date peut ne pas être imprimée sur les images selon l'imprimante ou le laboratoire photo même si

✓ (Oui) a été sélectionné dans les réglages DPOF.

Pour annuler les réglages DPOF, à l'étape 6, affectez la valeur [00] au nombre d'exemplaires et appuyez sur le bouton OK

Impression de toutes les images

Lorsque vous choisissez le nombre d'exemplaires et que vous insériez ou non la date, les réglages s'appliquent à toutes les images enregistrées dans l'appareil.

- 1 Sélectionnez [Toutes les images] à l'étape 4, p.209.
- 2 Appuyez sur le bouton OK. Le message [Réglages DPOF pour ttes les images] apparaît.
- Sélectionnez le nombre d'exemplaires et indiquez si la date doit ou non apparaître. Reportez-vous aux étapes 6 et 7 dans « Impression d'une seule image » (p.209)

pour plus de détails sur les réglages.



Appuyez sur le bouton OK.

Les réglages pour toutes les images sont sauvegardés et l'appareil revient à l'écran des réglages DPOF.



- Le nombre d'exemplaires spécifié dans les réglages DPOF s'applique à toutes les images. Avant l'impression, assurez-vous que ce nombre
- · Les réglages effectués pour des images isolées sont annulés dès lors qu'ils doivent être définis avec [Toutes les images].

Édition et impression d'images

6 Enregistrement et lecture du son

Ajout d'un mémo vocal aux images 212

Enregistrement d'un mémo vocal

- Accédez au mode ▶ et choisissez l'image fixe à laquelle vous souhaitez ajouter un mémo vocal à l'aide du bouton de navigation (◀▶).
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼). La palette du mode lecture apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼◀▶) pour sélectionner



Appuyez sur le bouton OK.

L'enregistrement commence. Vous pouvez enregistrer un mémo vocal à raison de 24 heures consécutives au maximum.



5

Appuyez sur le bouton OK.

L'enregistrement s'arrête.



- Un mémo vocal ne peut pas être ajouté à une image qui en dispose déjà d'un. Supprimez l'ancien message pour en enregistrer un nouveau
- Un mémo vocal ne peut pas être ajouté à des images protégées

6 Enregistrement et lecture du son

Lecture d'un mémo vocal



Accédez au mode ▶ et choisissez l'image fixe avec le mémo vocal que vous souhaitez lire à l'aide du bouton de navigation (◀▶).

 \square apparaît sur les images accompagnées d'un mémo vocal dans l'affichage image par image.

Appuyez sur le bouton de navigation (▲).

La lecture démarre.



En mode lecture, il est possible d'effectuer les opérations suivantes.

Molette de sélection vers la droite (Q)

Augmente le volume

Actionnement de la molette de sélection vers la gauche (➡)

Réduit le volume

Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

La lecture s'arrête.

Suppression d'un fichier son ™p.180

Réglages

Réglages de l'appareil2	1	6
-------------------------	---	---

Réglages de l'appareil

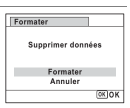
Formatage d'une carte mémoire SD

Le formatage supprimera toutes les données sur la carte mémoire SD. Assurez-vous d'utiliser cet appareil pour formater (initialiser) une carte mémoire SD non utilisée ou ayant servi sur un autre appareil photo ou dispositif numérique.



- Ne retirez pas la carte mémoire SD en cours de formatage, sous peine de l'endommager et de la rendre inutilisable.
- Le formatage supprime les images protégées ainsi que les données enregistrées sur la carte par un ordinateur ou par un appareil autre que celui-ci.
- Les cartes mémoire SD formatées sur un ordinateur ou un périphérique autre que l'appareil photo ne peuvent pas être utilisées. Veillez à formater la carte avec l'appareil.
- La mémoire intégrée ne peut pas être formatée excepté lorsqu'une erreur se produit.
- Appuyez sur le bouton MENU en mode
 Le menu (♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode
 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Formater].
- 3 Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Formater] apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation
 (▲) pour sélectionner [Formater].





Appuyez sur le bouton OK.

Le formatage démarre.

Une fois le formatage terminé, l'appareil revient en mode **△** ou **△**.

Enregistrement du mode USER

La sauvegarde des réglages de l'appareil en mode Configurations Personnelles (USER) vous permet de les rappeler facilement par simple réglage du sélecteur de mode sur **USER**.

Vous pouvez sauvegarder les réglages suivants. Veillez à configurer l'ensemble des réglages que vous souhaitez sauvegarder en mode Configurations Personnelles avant de procéder à la sauvegarde. Une fois les réglages sauvegardés, vous pouvez les utiliser pour prendre des photos en réglant le sélecteur de mode sur **USER**.

- Mode capture (P/Tv/Av ou M)
- Réglages sur le menu [Mode Enregistrt]
- Mode Flash
- · Mode Pr.de vues
- · Mode centre
- · Correction IL
- DISPLAY
- · Mode Pr. visage
- Appuyez sur le bouton MENU en mode Le menu [Réglages] apparaît.

Lorsque vous appuyez sur le bouton **MENU** en mode **□**, appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Enreg. sous USER].
- **3** Appuyez sur le bouton de navigation (▶). L'écran [Enreg. sous USER] apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲) pour sélectionner [Enregistrer].



7

) Réglage:

Appuyez sur le bouton OK.

La procédure de sauvegarde commence. Une fois la procédure terminée, l'appareil revient en mode

o ou

.



- Si le sélecteur est réglé sur USER avant que vous ne sauvegardiez les réglages en mode Configurations Personnelles, le mode capture est réglé sur P et l'ensemble des autres réglages configurables reviennent à leurs valeurs par défaut.
- Lorsque le sélecteur de mode capture est réglé sur un autre mode que P, Tv, Av ou M, vous ne pouvez sauvegarder les réglages en mode Configurations Personnelles.

Modification des réglages en mode USER

Vous pouvez changer les réglages en cours de prise de vue en mode **USER**.

Si vous ne sauvegardez pas les réglages avec [Enreg. sous USER], ceux-ci ne sont pas sauvegardés dans l'appareil. Faites preuve d'une grande attention car la mise hors tension de l'appareil rappelle les réglages sauvegardés.

Changement des réglages sonores

Vous avez la possibilité de régler le volume des sons système et en modifier le type.

7

Appuyez sur le bouton MENU en mode **.**.

Le menu [♣ Réglages] apparaît.
Lorsque vous appuyez sur le bouton **MENU** en mode ♠, appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Son].
- Appuyez sur le bouton de navigation (►).

 L'écran [Son] apparaît.

MENU 🍮

240

- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Volume fonction.].
- 5 Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour régler le volume.

Réglez le volume sur $\mbox{\ensuremath{\mathbb{N}}}$ pour couper le son de démarrage, le son de l'obturateur, le son des touches et le son du retardateur.

Modifiez [Volume affichage] de la même manière qu'aux étapes 4 et 5.

Changement de type de son

- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Son démarrage].
- Appuyez sur le bouton de navigation (►).
 Un menu déroulant apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner le type de son.

Choisissez parmi [1], [2], [3] ou [Arrêt].

- Appuyez sur le bouton OK.
- Réglez [Son obturateur], [Son touches] et [Son retardateur] de la même manière qu'aux étapes 4 et 7.
- **9** Appuyez sur le bouton MENU. L'écran revient au menu [♣ Réglages].

7

Réglages

Vous avez la possibilité de modifier la date et l'heure initiale (p.50). Vous pouvez également définir le format d'affichage de la date sur l'appareil.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,
 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Réglage date].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▶).

 L'écran [Réglage date] apparaît.



Appuyez sur le bouton de navigation (►). Le cadre passe sur [JJ/MM/AA]. Selon le réglage initial ou antérieur, [MM/JJ/AA] ou [AA/MM/JJ] peut être affiché.

Utilisez le bouton de navigation
(▲▼) pour sélectionner le format
d'affichage de la date et de l'heure.
Choisissez parmi [JJ/MM/AA], [MM/JJ/AA]
ou [AA/MM/JJ].



Appuyez sur le bouton de navigation (►).

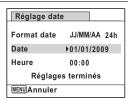
Le cadre passe sur [24h].

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [24h] (affichage 24 heures) ou [12h] (affichage 12 heures).



- Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Le cadre revient à [Format date].
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼).

Le cadre passe sur [Date].



Mappuyez sur le bouton de navigation (▶).

Le cadre se déplace vers l'un des éléments suivants, en fonction du format de date défini à l'étape 5.

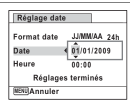
Mois pour [MM/JJ/AA]

Jour pour [JJ/MM/AA]

Année pour [AA/MM/JJ]

Les opérations et écrans suivants utilisent [JJ/MM/AA] en exemple. Les opérations restent identiques même si un autre format a été sélectionné.

Modifiez le mois à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).



12 Appuyez sur le bouton de navigation (▶).

Le cadre se déplace vers le champ jour. Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour modifier le jour. Procédez de la même manière pour l'année.

- Modifiez l'heure de la même manière qu'aux étapes 8 à 12.
 - Si [12h] a été sélectionné à l'étape 7, le paramètre bascule respectivement sur AM ou PM en fonction de l'heure.
- Appuyez sur le bouton OK.
- **15** Appuyez sur le bouton de navigation (▼). Le cadre passe sur [Réglages terminés].
- Appuyez sur le bouton OK. Les réglages de la date et de l'heure sont sauvegardés et l'écran revient au menu [* Réglages].

Lorsque vous appuyez sur le bouton **OK** à l'étape 16, l'horloge de l'appareil est réinitialisée à 00 seconde. Pour régler l'heure exacte, appuyez sur le bouton **OK** lorsque le bip (à la télévision, à la radio, etc.) atteint 00 seconde.

La date et l'heure sélectionnées dans « Réglage de la date et de l'heure » (p.50) et « Modification de la date et de l'heure » (p.220) servent de date et d'heure pour 🗗 (Ville résidence). Grâce à la fonction heure monde, vous avez la possibilité d'afficher l'heure dans une autre ville que votre ville de résidence (+) Destination). Cette fonction est utile si vous effectuez des prises de vue dans d'autres fuseaux horaires.

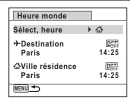
Réglage de la destination

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

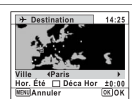
 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,

 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Heure monde].
- Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Heure monde] apparaît.
- Sélectionnez → (Destination) à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).



- Appuyez sur le bouton de navigation (►).
 - L'écran [Destination] apparaît. La ville sélectionnée clignote sur la carte.
- Modifiez la ville de destination à l'aide du bouton de navigation (◀▶).

L'heure actuelle, l'emplacement et le décalage horaire de la ville sélectionnée apparaissent.



- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Hor. Été] (DST).
- Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour sélectionner
 (Oui) ou □ (Arrêt).

Sélectionnez

(Oui) si la ville de destination est soumise à l'heure d'été.

9 Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage [Heure monde] est sauvegardé.

Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

L'appareil revient au mode capture avec le réglage actuel.



Sélectionnez Δ (Ville résidence) à l'étape 4 pour régler la ville et l'horaire d'été (DST) de la ville de résidence.

Affichage de l'heure de la destination sur l'écran (Sélect, heure)

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,
 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Heure monde].
- 3 Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Heure monde] apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Sélect, heure].



Utilisez le bouton de navigation
(▲▼) pour sélectionner

→ (Destination) ou

公 (Ville résidence).

Affiche l'heure de la ville de destination

Heure monde	
Sélect, heure	√ →
→Destination Londres	13:25
쇼Ville résidence Paris	₽8FF 14:25
MENU Annuler	OK OK

Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

Appuyez deux fois sur le bouton MENU.

L'appareil revient en mode
 ou
 Lorsque
 (Destination) est sélectionné à l'étape 6, l'icône
 apparaît à l'écran pour indiquer que la date et l'heure de la ville de destination sont affichées en mode
 .



Changement de la langue d'affichage

Il est possible de changer la langue d'affichage des menus, messages d'erreur, etc.

L'appareil prend en charge les vingt langues suivantes : allemand, anglais, chinois (traditionnel et simplifié), coréen, danois, espagnol, finnois, français, grec, hongrois, italien, japonais, néerlandais, polonais, portugais, russe, suédois, tchèque, thaï et turc.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode
 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode
 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- **2** Sélectionnez [Language/言語] à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).

 σ

Réglage

Sélectionnez la langue à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼ ◀ ▶).

Language/言語			
English	日本語	Türkçe	
Français	Dansk	Ελληνικά	
Deutsch	Svenska	Русский	
Español	Suomi	ไทย	
Português	Polski	한국어	
Italiano	Čeština	中文繁體	
Nederlands		中文简体	
MENUAnnul	OK OK		

Appuyez sur le bouton OK.

Les menus et les messages s'affichent dans la langue sélectionnée.

Changement de la règle de dénomination du dossier

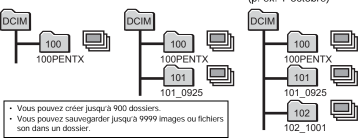
Il est possible de remplacer la règle de dénomination du dossier pour enregistrer des images. Lorsque le nom est remplacé par la date, les photos sont sauvegardées dans des dossiers séparés sous la date à laquelle elles ont été prises.

	XXX_mmjj (numéro de dossier à 3 chiffres_mois jour) * xxx_ddmm (numéro dossier à 3 chiffres_jour mois) lorsque le format de date est défini sur [JJ/MM/AA]
Standard	XXXPENTX (où XXX est le numéro de dossier à 3 chiffres)

Pris avec le réglage du nom de dossier [Standard]. nom du dossier [Date]. (p. ex. 25 septembre)

Pris avec le réglage du (p. ex. 25 septembre)

Prochaine prise de vue également avec le réglage du nom de dossier [Date]. (p. ex. 1°octobre)



Le menu [♣ Réglages] apparaît.

Lorsque vous appuyez sur le bouton **MENU** en mode ♠, appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).

- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Nom Fichier].
- 3 Appuyez sur le bouton de navigation (►).
 Un menu déroulant apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Standard] ou [Date].
- **Appuyez sur le bouton OK.** Le réglage est sauvegardé.

Changement du système de sortie vidéo

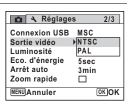
Lorsque vous raccordez l'appareil à un équipement audiovisuel, choisissez le système de sortie vidéo approprié (NTSC ou PAL) pour la prise et la lecture d'images.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,
 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Sortie vidéo].
- 3 Appuyez sur le bouton de navigation (►).
 Un menu déroulant apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner un système de sortie vidéo.

Sélectionnez le système de sortie vidéo correspondant à l'équipement audiovisuel.



7

Réglage

Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.



En fonction du pays, la lecture des images et des fichiers son risque d'échouer si le réglage du format de sortie vidéo diffère de celui utilisé dans le pays concerné. Dans ce cas, il faut en modifier le réglage.

Branchement de l'appareil à un équipement audiovisuel ☞p.188 Système de sortie vidéo pour chaque ville ☞p.274

Réglage de la luminosité de l'écran

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,
 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Sélectionnez [Luminosité] à l'aide du bouton de navigation (▲ ▼).
- Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour régler la luminosité.
 - Sombre
 Normal
 Lumineux



Sancina

Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient en mode **△** ou **►**.

La luminosité définie est prise en compte sur l'écran.

Utilisation de la fonction d'économie d'énergie

Pour économiser les piles, réglez l'écran de manière à ce qu'il se mette automatiquement en veille lorsque aucune opération n'est effectuée pendant un laps de temps défini. Une fois la fonction d'économie d'énergie activée, l'écran revient en brillance normale lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,
 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Eco. d'énergie].
- **3** Appuyez sur le bouton de navigation (▶). Un menu déroulant apparaît.
- Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner le laps de temps qui s'écoule avant l'activation du mode économie d'énergie.

Choisissez parmi [2 min.], [1 min.], [30 sec], [15 sec], [5 sec] ou [Arrêt].

Réglage	s 2/3
Connexion USB	2min
Sortie vidéo	1min
Luminosité	30sec
Eco. d'énergie	415sec
Arrêt auto	5sec
Zoom rapide	Arrêt
MENU Annuler	ОКОК

5 Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.



- L'économie d'énergie ne fonctionne pas dans les situations suivantes :
- en prenant des photos en mode rafale
- en mode lecture
- en cours d'enregistrement/lecture vidéo
- pendant que l'appareil est raccordé à un ordinateur
- lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur
- lorsqu'un menu est affiché
- lors de l'utilisation de la sortie VIDEO
- lors de la commutation au viseur à l'aide du bouton EVF/LCD
- En l'absence d'intervention après la mise sous tension de l'appareil, la fonction d'économie d'énergie est activée au bout de 15 secondes même si [5 sec] est sélectionné.

Désactivation de Arrêt auto

Il est possible de régler l'appareil de façon à ce qu'il se mette hors tension automatiquement en cas de non-utilisation pendant une durée prédéfinie.

Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

Le menu [Réglages] apparaît.

Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,

appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).

Rég

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Arrêt auto].

3 Appuyez sur le bouton de navigation (►).
Un menu déroulant apparaît.

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour définir le laps de temps qui s'écoule avant la mise hors tension automatique de l'appareil.
Choisissez parmi [5 min], [3 min] ou [Arrêt].



5 Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

La mise hors tension automatique ne fonctionne pas dans les situations

- en prenant des photos en mode rafale
- lors de l'enregistrement d'une séquence vidéo
- au cours d'un diaporama ou de la lecture de séquences vidéo/ fichiers son
- pendant que l'appareil est raccordé à un ordinateur

Réglage de la fonction zoom rapide

Vous pouvez décider d'utiliser [Zoom rapide] pour agrandir les images en lecture sur un maximum de 10x par simple actionnement de la molette de sélection vers la droite en cours de lecture des images en mode **.**

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶. Le menu [Réglages] apparaît. Lorsque vous appuyez sur le bouton **MENU** en mode **\Omega**, appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Zoom rapide].
- Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour sélectionner ☑ (Oui) ou □ (Arrêt).

 ✓ (Oui) : Le zoom rapide est disponible. □ (Arrêt): Le zoom rapide n'est pas

disponible.



Appuyez sur le bouton MENU.

L'appareil revient en mode

ou

ou

...

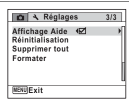
Décidez d'afficher les aides en mode lecture ou lors du réglage du mode capture.

Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

Le menu [९ Réglages] apparaît.

Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,
appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).

Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Affichage Aide].



Utilisez le bouton de navigation (◄►) pour sélectionner
 (Oui) ou □ (Arrêt).

✓ (Oui) : Les aides du mode s'affichent.

   (Arrêt): Les aides du mode ne s'affichent pas.

L'appareil revient en mode 🚨 od 🖭.

Changement de l'écran de démarrage

Vous pouvez choisir l'écran de démarrage à la mise sous tension de l'appareil.

Vous pouvez choisir une image parmi celles proposées ci-après comme écran de démarrage :

- L'affichage de l'aide au démarrage indiquant les instructions relatives aux modes de prise de vue et aux boutons
- L'un des 3 logos PENTAX
- Une de vos images personnelles (uniquement les images compatibles)
- Appuyez sur le bouton de navigation (▼) en mode ►.
 La palette du mode lecture apparaît.

Reglage



Appuyez sur le bouton OK.

L'écran de sélection de l'image apparaît.

4 Utilisez le bouton de navigation (◀▶) pour choisir l'image de l'écran de démarrage.

Seules les images compatibles avec l'écran de démarrage sont affichées. Vous pouvez également choisir l'un des 3 logos PENTAX ou encore l'affichage de l'aide au démarrage pré-enregistrée dans l'appareil.



5 Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.



- Une fois l'écran de démarrage défini, il ne sera pas effacé même si l'image d'origine est supprimée ou si la carte mémoire SD est formatée.
- Sélectionnez [Arrêt] pour masquer l'écran de démarrage.
- L'écran de démarrage n'est pas affiché lorsque vous mettez l'appareil sous tension en mode lecture.
- Les images ou les séquences vidéo prises avec 16:9, 3:2, 1:1 et 11 (Mode panorama numérique) ne peuvent être utilisées dans l'écran de démarrage.

Réinitialisation des réglages par défaut (Réinitialisation)

Il est possible de réinitialiser les réglages de l'appareil à leurs paramètres par défaut. Reportez-vous à « Réglages par défaut » (p.269) pour la réinitialisation.

- Appuyez sur le bouton MENU en mode ►.
 - Le menu [Réglages] apparaît.
 Lorsque vous appuyez sur le bouton **MENU** en mode ♠, appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Réinitialisation].
- 3 Appuyez sur le bouton de navigation (►). L'écran [Réinitialisation] apparaît.
- 4 Utilisez le bouton de navigation (▲) pour sélectionner [Réinitialisation].



7

5

Appuyez sur le bouton OK.

Les valeurs par défaut sont restaurées.



Les réglages suivants ne sont pas affectés par la réinitialisation :

- Réglage date
 - Heure monde
 - Language/言語
 - Sortie vidéo

8 Branchement aux ordinateurs

Configuration de votre ordinateur	236
Branchement à un ordinateur	
PC Windows	245
Raccordement à un Macintosh	254

Vous pouvez transférer les images et les séquences vidéo enregistrées à l'aide de votre appareil sur votre ordinateur pour les afficher et les gérer. Pour ce faire, il vous suffit d'installer le logiciel du CD-ROM fourni et de raccorder l'appareil à votre ordinateur au moyen du câble USB. Cette section détaille la procédure d'installation du logiciel ainsi que tous les autres prérequis pour profiter des images et des séquences vidéo de

Logiciel fourni

votre appareil sur votre ordinateur.

Le CD-ROM (S-SW87) fourni contient le logiciel suivant.

Windows

- Logiciel de visualisation, gestion et retouche d'images « ACDSee for PENTAX 3.0 »
 - (neuf langues : français, anglais, allemand, chinois [traditionnel et simplifié], coréen, espagnol, italien, japonais, russe)

Macintosh

 Logiciel de visualisation et gestion d'images « ACDSee 2 for Mac » (six langues : français, anglais, allemand, espagnol, italien, japonais).



Il est recommandé d'utiliser le kit d'adaptateur secteur K-AC64 (optionnel) pour connecter l'appareil à un ordinateur (p.38). Il se peut que les données d'images soient perdues ou endommagées si la batterie s'épuise pendant la transmission.

Branchement aux ordinateurs

La configuration requise pour profiter pleinement des images et des séquences vidéo enregistrées avec votre appareil sur votre ordinateur est la suivante.

Windows

Système d'exploitation	Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista • La version la plus récente du système d'exploitation doit déjà ètre installée.
Unité centrale	Pentium III ou plus puissant
Mémoire	256 Mo minimum (512 Mo ou plus recommandés)
Espace sur le disque dur	100 Mo minimum (1 Go ou plus recommandés)
Divers	Lecteur de CD-ROM Port USB en tant qu'équipement standard Internet Explorer 5.0 ou version ultérieure DirectX 9.0 ou version ultérieure et Windows Media Player 9.0 ou version ultérieure (nécessaires pour lire les séquences vidéo).

- * La conformité à la configuration requise ne garantit pas pour autant le fonctionnement optimal du logiciel sur tous les ordinateurs.
- La configuration requise décrit l'environnement minimum indispensable à la lecture et à la retouche des séquences vidéo.



Non compatible avec Windows 95, Windows 98, Windows 98SE, Windows Me et Windows NT.



Le CD-ROM fourni (S-SW87) n'inclut pas les versions d'Internet Explorer, Windows Media Player et DirectX nécessaires au fonctionnement d'« ACDSee for PENTAX 3.0 ». Visitez les sites suivants pour télécharger les éléments nécessaires et les installer ou les mettre à jour sur votre ordinateur.

• Internet Explorer

http://www.microsoft.com/windows/products/winfamily/ie/default.mspx

• Windows Media Player

http://www.microsoft.com/windows/products/winfamily/mediaplayer/ default.mspx

• DirectX

http://www.microsoft.com/windows/directx/default.mspx

Unité centrale

Espace sur le disque

Mémoire

Mac	OS X	(Ver	10.3	3 -	10.5)	

- La version la plus récente du système d'exploitation doit déjà être installée.

 * Lorsque vous branchez l'appareil sur un ordinatour.
- * Lorsque vous branchez l'appareil sur un ordinateur Macintosh sans utiliser le logiciel fourni, Mac OS X (Ver.10.1.2-10.5) est disponible. Power Macintosh 233 MHz ou plus puissant 8 Mo minimum

Divers Lecteur de CD-ROM

Port USB en tant qu'équipement standard
QuickTime 4.0 ou version ultérieure

6 Mo minimum

* La conformité à la configuration requise ne garantit pas pour autant le fonctionnement optimal du logiciel sur tous les ordinateurs.

Installation du logiciel

Windows

Installez le logiciel de visualisation, gestion et retouche d'images (ACDSee for PENTAX 3.0).



- Assurez-vous que votre ordinateur PC Windows présente la configuration requise avant d'installer le logiciel.
- Si votre configuration Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista comprend plusieurs comptes, connectez-vous au compte bénéficiant des droits d'administrateur avant de démarrer l'installation du logiciel.



Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur prévu à cet effet. L'écran de sélection de la langue apparaît. 8

Branchement aux ordinateurs

- 1) Cliquez sur [Exécuter setup.exe].
- 2) Cliquez sur [Autoriser].

Si l'écran de sélection de la langue n'apparaît pas

Affichez l'écran de sélection de la langue comme suit :

- 1) Double-cliquez sur l'icône [Poste de travail] du bureau.
- 2) Double-cliquez sur l'icône [Lecteur CD-ROM (S-SW87)].
- 3) Double-cliquez sur l'icône [Setup.exe].

Sélectionnez une langue sur l'écran qui apparaît.

L'écran d'installation « ACDSee for PENTAX 3.0 » apparaît.



Cliquez sur [Installer].

L'écran de configuration apparaît. Suivez les instructions affichées à l'écran pour saisir les renseignements d'inscription et installer le logiciel.



8



- Cliquez sur [Exit] dans l'écran d'installation.
 La fenêtre est fermée.
- Redémarrez votre ordinateur PC Windows.

 Aller vers « Enregistrement du produit sur Internet » (p.243).

Macintosh

Installer le logiciel de visualisation et gestion d'images (ACDSee 2 for Mac).

- Allumez votre ordinateur Macintosh.
- Insérez le CD-ROM fourni dans le lecteur prévu à cet effet.
- 3 Double-cliquez sur l'icône CD-ROM (S-SW87).
- Double-cliquez sur l'icône [ACDSee Install]. L'écran de sélection de la langue apparaît. Double-cliquez sur l'icône [Master Installer] pour afficher l'écran de sélection de la langue.

L'écran d'installation « ACDSee 2 for Mac » apparaît.



Cliquez sur [Installer].

L'écran de configuration apparaît. Suivez les instructions affichées à l'écran pour saisir les renseignements d'inscription et installer le logiciel.



Lorsque l'écran montré sur la droite apparaît, cliquez sur [Oui].



6 Cliquez sur [Fermer].

L'installation d'« ACDSee 2 for Mac » est terminée.



Gliquez sur [Exit] dans l'écran d'installation.

La fenêtre est fermée.

Branchement aux ordinateurs

Enregistrement du produit sur Internet

Afin de vous fournir un meilleur service, nous vous recommandons de compléter le formulaire d'enregistrement du produit.

Si votre ordinateur est connecté à Internet, veuillez cliquer sur [Enregistrement produit] après l'écran de sélection de la langue sur l'écran de configuration. La carte du monde s'affiche en partie droite pour l'enregistrement des produits sur Internet. Cliquez sur le pays ou la région adéquate, puis enregistrez votre produit conformément aux instructions.



Seuls les clients des pays et régions figurant sur l'écran d'installation du logiciel peuvent enregistrer leur produit sur Internet.

Réglage du mode de connexion USB

Définissez le périphérique auquel l'appareil photo est connecté par câble USB.



Veillez à régler le mode de connexion USB avant de connecter votre appareil à l'ordinateur. Vous ne pouvez pas effectuer le réglage suivant si l'appareil est connecté à votre ordinateur avec le câble USB.

- Mettez votre appareil sous tension.
- Appuyez sur le bouton MENU en mode ▶.

 Le menu [♣ Réglages] apparaît.

 Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU en mode ♠,

 appuyez une fois sur le bouton de navigation (▶).
- 3 Utilisez le bouton de navigation (▲ ▼) pour sélectionner [Connexion USB].

 Utilisez le bouton de navigation (▲▼) pour sélectionner [MSC].



6

Appuyez sur le bouton OK.

Le réglage est sauvegardé.

Consultez les pages suivantes selon le modèle d'ordinateur que vous possédez. Branchement à un ordinateur PC Windows (p.245) Raccordement à un Macintosh (p.254)

MSC (Classe de stockage en masse) et PTP (Protocole de transfert d'images)

MSC (Classe de stockage en masse)

Programme universel conçu pour gérer des dispositifs raccordés à un ordinateur via un dispositif de mémoire USB. Ce programme établit également une norme en matière de contrôle des dispositifs USB. Il suffit du simple branchement d'un dispositif répondant à la classe de stockage en masse USB, pour copier, lire et écrire des fichiers provenant d'un ordinateur sans avoir à installer de pilote dédié.

8 2 <u>m</u>

PTP (Protocole de transfert d'images)

Ce protocole permet le transfert d'images numériques et le contrôle d'appareils numériques via USB, standardisé sous la norme ISO 15740. Vous pouvez transférer des données d'image entre des dispositifs compatibles PTP sans devoir installer de pilote dédié.

Sauf indication contraire, sélectionnez MSC lorsque vous branchez le X70 à votre ordinateur.

branchement a prdinateurs

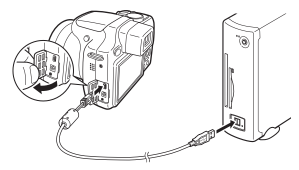
Branchement à un ordinateur PC **Windows**

Raccordement de l'appareil à l'ordinateur PC **Windows**

Branchez votre appareil sur l'ordinateur PC Windows à l'aide du câble USB (I-USB7) fourni.

- Allumez votre ordinateur PC Windows.
- Mettez l'appareil hors tension.
- Raccordez votre appareil à l'ordinateur PC Windows à l'aide du câble USB.

Lors du branchement du câble USB, la ← doit être dirigée vers la ◀ de la borne PC/AV sur le côté de l'appareil.



Mettez votre appareil sous tension.

L'écran du « détecteur de périphérique » apparaît. Si ce n'est pas le cas, conformez-vous aux étapes exposées dans « Si l'écran du « détecteur de périphérique » n'apparaît pas » (p.247).



Le témoin d'alimentation est allumé quand l'appareil est branché à un ordinateur, alors qu'il clignote pendant que l'on accède à la carte.



Il est recommandé d'utiliser le kit d'adaptateur secteur K-AC64 (optionnel) pour connecter l'appareil à un ordinateur (p.38). Il se peut que les données d'images soient perdues ou endommagées si la batterie s'épuise pendant la transmission.

Permet de transférer les photos prises entre l'appareil et votre PC Windows.



Si l'appareil ne dispose pas de carte mémoire SD, les images stockées dans la mémoire intégrée sont transférées sur l'ordinateur PC Windows.

Confirmez que [Acquérir les images de l'appareil avec ACDSee] est sélectionné puis cliquez sur [OK].



Cliquez sur [Suivant].



Sélectionnez une image à copier puis cliquez sur [Suivant].



Spécifiez [Noms des fichiers] et [Dossier de destination], et cliquez sur [Suivant].

Les images sont copiées dans votre PC Windows.



Branchement aux ordinateurs

Le logiciel « ACDSee for PENTAX 3.0 » démarre.



Si l'écran du « détecteur de périphérique » n'apparaît pas

Double-cliquez sur l'icône [ACDSee for PENTAX 3.0] sur le bureau.



Cliquez sur [Poste de travail].



Double-cliquez sur [Disque amovible].



Branchement aux ordinateurs



Si la carte mémoire SD a un nom de volume, celui-ci apparaîtra à la place de [Disque amovible]. Si la carte mémoire SD est neuve et n'est pas formatée, le fabricant ou le numéro de modèle peut être indiqué.

Les images sont enregistrées dans des dossiers nommés en fonction de la date de prise de vue (« XXX_0202 » pour le 2 février ; « XXX » est un nombre à trois chiffres).

Si [Standard] est sélectionné pour

[Nom Fichier] dans le menu [Réglages], un dossier intitulé « XXXPENTX » (XXX est un numéro de dossier à trois chiffres) s'affiche et les images y sont stockées.

Sélectionnez les dossiers que vous souhaitez copier sur l'ordinateur PC Windows.



Sélectionnez [Copier dans dossier...] depuis le menu [Éditer].

L'écran « Copier fichiers » apparaît.



Indiquez le dossier de destination puis cliquez sur [OK].

Les images sont copiées dans votre PC Windows.



Branchement aux ordinateurs

Déconnexion de la liaison appareil/ordinateur PC Windows

Double-cliquez sur l'icône
[Retirer le périphérique
en toute sécurité] de la barre
des tâches.



L'écran « Supprimer le périphérique en toute sécurité » apparaît.

Sélectionnez [Périphérique de stockage de masse USB] puis cliquez sur [Arrêter].

L'écran « Arrêt d'un périphérique matériel » apparaît.



Sélectionnez [Périphérique de stockage de masse USB] puis cliquez sur [OK].

Un message indiquant que le périphérique peut être déconnecté en toute sécurité apparaît.



4 Cliquez sur [OK].



Débranchez le câble USB de votre ordinateur PC Windows et de l'appareil.



- Lorsque l'appareil photo (disque amovible) est utilisé par une application comme « ACDSee for PENTAX 3.0 », il ne doit pas être déconnecté avant fermeture de l'application.
- Lorsque vous débranchez le câble USB de l'ordinateur PC Windows ou de l'appareil, celui-ci bascule automatiquement en mode lecture.

Double-cliquez sur l'icône [ACDSee for PENTAX 3.0] sur le bureau.

ACDSee démarre et la fenêtre principale du navigateur apparaît.

Interface du navigateur ACDSee



* L'écran représenté est un exemple contenant les paramètres par défaut.

A Barre de menu

Permet d'accéder aux différentes commandes du menu.

B Barre d'outils

Propose des raccourcis vers les tâches et fonctions fréquemment utilisées.

C Fenêtre des dossiers

Présente l'arborescence des dossiers de votre ordinateur. Lorsque vous parcourez un dossier, son contenu apparaît dans la fenêtre de la liste des fichiers.

Brancheme

8

D Fenêtre d'aperçu

Affiche un aperçu de l'image ou du fichier multimédia sélectionné dans la fenêtre de la liste des fichiers. Vous pouvez modifier la taille de l'aperçu de l'image ou lire le fichier multimédia.

E Fenêtre de la liste des fichiers

Présente le contenu du dossier sélectionné ou les résultats de la recherche la plus récente (le fichier ou le dossier qui correspond à l'élément recherché). C'est la seule fenêtre qui apparaît systématiquement dans le navigateur et elle ne peut être ni masquée ni fermée.

F Fenêtre des catégories

Affiche une liste des catégories et priorités. En faisant glisser des fichiers depuis la fenêtre de la liste des fichiers vers cette fenêtre, vous pouvez classer les fichiers par catégories et priorités.

G Panier d'images

Affiche les fichiers sélectionnés dans la fenêtre de la liste des fichiers. Choisissez images et fichiers puis placez-les dans le panier d'images ; vous pouvez ainsi utiliser les fonctions d'édition et de création pour des images provenant de différents dossiers et catégories.

H Barre d'état

Affiche les informations et les propriétés du fichier sélectionné.

Visualisation d'images

Sélectionnez le dossier contenant l'image que vous voulez visualiser dans la fenêtre des dossiers du navigateur ACDSee puis cliquez dessus.

Les images s'affichent dans la fenêtre de la liste des fichiers.

Branchement aux ordinateurs

Sélectionnez puis double-cliquez sur l'image que vous voulez visualiser dans la fenêtre de la liste des fichiers.

L'image sélectionnée s'affiche avec l'afficheur.

Grâce à l'afficheur, vous pouvez agrandir/diminuer la taille d'affichage de l'image ou retoucher l'image. Vous pouvez aussi lire des films ou des fichiers son.



ACDSee Quick View

L'image s'affiche sur l'écran ACDSee Quick View si vous double-cliquez sur le fichier image directement dans le navigateur, sans démarrer ACDSee. (Vous ne pouvez pas lire ni afficher le fichier avec ACDSee Quick View même si vous faites un double clic sur un film ou un fichier son.)



Vous pouvez aussi agrandir/réduire

la taille d'affichage de l'image dans l'écran « ACDSee Quick View ». Cliquez sur [Afficheur complet] dans l'écran « ACDSee Quick View » pour faire basculer l'affichage vers l'afficheur.

Cliquez sur [Gestionnaire de photos] pour faire basculer l'affichage vers le navigateur ACDSee.

Branchement aux ordinateurs

Vous trouverez davantage d'informations sur l'utilisation d'« ACDSee for PENTAX 3.0 » dans les pages d'aide.

Cliquez sur l'icône [?] qui se trouve en haut à droite de l'écran.

L'écran d'aide apparaît.

2 Double-cliquez sur la rubrique recherchée.

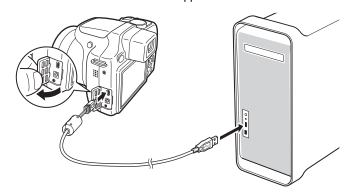
L'explication s'affiche.



Branchez votre appareil sur le Macintosh à l'aide du câble USB (I-USB7) fourni.

- Allumez votre ordinateur Macintosh.
- **2** Mettez l'appareil hors tension.
- Raccordez votre appareil à l'ordinateur Macintosh à l'aide du câble USB.

Lors du branchement du câble USB, la ← doit être dirigée vers la ◀ de la borne PC/AV sur le côté de l'appareil.



Mettez votre appareil sous tension.

L'appareil est reconnu et désigné par [NO_NAME] sur le bureau.





- Si la carte mémoire SD a un nom de volume, celui-ci apparaîtra à la place de [NO_NAME]. Si la carte mémoire SD est neuve et n'est pas formatée, le fabricant ou le numéro de modèle peut être indiqué.
- Le témoin d'alimentation est éclairé quand l'appareil est branché à un ordinateur Macintosh, alors qu'il clignote lorsque l'on accède à la carte.

Il est recommandé d'utiliser le kit d'adaptateur secteur K-AC64 (optionnel) pour connecter l'appareil à un ordinateur (p.38). Il se peut que les données d'images soient perdues ou endommagées si la batterie s'épuise pendant la transmission.

Transfert d'images

Permet de transférer les photos prises avec l'appareil à votre Macintosh.



Si l'appareil ne dispose pas de carte mémoire SD, les images stockées dans la mémoire intégrée sont transférées sur l'ordinateur Macintosh.

Spécifiez un emplacement d'enregistrement, assurezvous que [Lancer ACDSee] est sélectionné, et cliquez sur [Télécharger].



Une fois que les images sont copiées sur votre Macintosh, le navigateur « ACDSee 2 for Mac » apparaît.



Lorsque [Supprimer les images du périphérique] est sélectionné, les images sont effacées de l'appareil une fois le transfert terminé.

Déconnexion de la liaison appareil/ordinateur Macintosh

Faites glisser le dossier [NO_NAME] du bureau vers la corbeille.

Si la carte mémoire SD a un nom de volume, déplacez l'icône portant ce dernier vers la poubelle.

2 Débranchez le câble USB de votre ordinateur Macintosh et de l'appareil.



- Lorsque l'appareil photo (disque amovible) est utilisé par une application comme « ACDSee 2 for Mac », il ne doit pas être déconnecté avant fermeture de l'application.
- Lorsque vous débranchez le câble USB du Macintosh ou de l'appareil, celui-ci bascule automatiquement en mode lecture.

Branchement aux ordinateurs

Démarrage d'« ACDSee 2 for Mac »

« ACDSee 2 for Mac » vous permet d'afficher et de gérer des images.

- Double-cliquez sur le dossier [ACDSee] situé dans le dossier [Applications].
- **Double-cliquez sur l'icône [ACDSee 2 for Mac].**ACDSee démarre et la fenêtre principale du navigateur apparaît.

Interface du navigateur ACDSee



8 A Barre de menu

Permet d'accéder aux différentes commandes du menu.

B Barre d'outils

Propose des raccourcis vers les tâches et fonctions fréquemment utilisées.

C Fenêtre des dossiers

Présente l'arborescence des dossiers de votre Macintosh. Lorsque vous parcourez un dossier, son contenu apparaît dans la fenêtre de la liste des fichiers.

D Fenêtre d'aperçu

Affiche un aperçu de l'image ou du fichier multimédia sélectionné dans la fenêtre de la liste des fichiers. Vous pouvez modifier la taille de l'aperçu de l'image ou lire le fichier multimédia.

ordinateurs

Ajoutez-y les éléments que vous utilisez régulièrement (dossiers, etc.).

F Fenêtre de la liste des fichiers

Présente le contenu du dossier sélectionné ou les résultats de la recherche la plus récente (le fichier ou le dossier qui correspond à l'élément recherché). C'est la seule fenêtre qui apparaît systématiquement dans le navigateur et elle ne peut être ni masquée ni fermée.

G Barre d'état

Affiche les informations et les propriétés du fichier sélectionné.

Visualisation d'images

Sélectionnez le dossier contenant l'image que vous voulez visualiser dans la fenêtre des dossiers du navigateur ACDSee puis cliquez dessus.

Les images s'affichent dans la fenêtre de la liste des fichiers.

Sélectionnez puis double-cliquez sur l'image que vous voulez visualiser dans la fenêtre de la liste des fichiers.

L'image sélectionnée s'affiche. Vous pouvez agrandir/réduire la taille d'affichage de l'image.



Comment utiliser « ACDSee 2 for Mac »

Vous trouverez davantage d'informations sur l'utilisation d'« ACDSee 2 for Mac » dans les pages d'aide.

Sélectionnez [ACDSee 2 for Mac] dans le menu [Aide] de la barre de menus.

L'écran d'aide apparaît.

Cliquez sur la rubrique recherchée.

L'explication s'affiche.

⊗ Branchement aux ordinateurs

Aide-mémoire

® Branchement aux ordinateurs

9 Annexe

Fonctions disponibles pour chaque mode de prise de vue	260
Messages	265
Problèmes de prise de vue	267
Réglages par défaut	269
Liste des villes Heure monde	274
Accessoires optionnels	275
Caractéristiques principales	276
GARANTIE	281
Index	289

Fonctions disponibles pour chaque mode de prise de vue

Oui : peut être réglé. Non : ne peut pas être réglé.

Fonction	Mode prise de vue	AUTO PICT	*	(2)	Р	Tv	Αv	М	
Pr. visage	e activée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Smile Ca		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	désactivée	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dét° yeux	r fermés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	¼ (Auto)	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui
	(Flash Eteint)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode	(Flash en marche)	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non
Flash	(Auto+Yeux rouges)	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
1 10311	(Flash+Yeux rouges)	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non
	(Synchro lente)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
	(Synch. lente+Yeux rouges)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
	☐ (Standard)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	♣/♣/♣ (Rafale (L/M/H))	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Mode Pr.de	⊗ (Retardateur)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
vues		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
vucs	√ (Intervalle)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
	(Bracketing auto)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
	AF (Standard)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode	(Macro 1 cm)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
centre	▲ (Infini)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
	MF (M. au point manuelle)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
	(Sélection zone AF)	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Ton de l'i	mage	Non*8	Non*8	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*12
Pixels en		Oui	Oui	Non*9	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*13
Niveau q		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*14
Balance I		Non*2	Non*2	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*2
Sensibilit		Oui	Oui	Non*10	Oui	Oui	Oui	Oui*23	Non*10
Correc° I		Oui	Oui	Non*26	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Correctio		Non*3	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non*3
Réglage	Zone m.au point	Non*4 Oui	Oui	Oui Oui	Oui	Oui Oui	Oui Oui	Oui Oui	Non*4 Non*15
ĀF	Macro auto Lumière Aux. AF	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*15
Mesure A		Non*5	Non*5	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*5
Corr. expo flash		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*3
Réglage lumineux		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*24
Shake Reduction *1		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*15
Zoom		Oui*6	Oui	Oui*11	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui*16
Netteté		Non*7	Non*7	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*7
Saturatio	n (Harmonisation)	Non*7	Non*7	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*7
Contraste		Non*7	Non*7	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*7
Imprimer	la date	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

	74	*	(2)	800°	•	7	Mode prise de vue	Fonction
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Pr. visage activée	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Smile Capture	
Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Pr.visage désactivée	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Dét° yeux fermés	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	4 (Auto)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Flash Eteint)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	(Flash en marche)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	(Auto+Yeux rouges)	Mode
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	(Flash+Yeux rouges)	Flash
	Oui	Oui			Oui	Oui	(Synchro lente)	
Non			Oui	Oui				
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Synch. lente+Yeux rouges)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	☐ (Standard)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	■//	Mode
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	♦ (Retardateur)	Pr.de
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	☼ (Déclchmt retard. 2 s)	vues
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	↓ (Intervalle)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Bracketing auto)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	AF (Standard)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		Mode
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Macro 1 cm)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	▲ (Infini)	centre
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	MF (M. au point manuelle)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Sélection zone AF)	
Oui	Non*8	Non*8	Non*8	Non*8	Non*8	Oui	Ton de l'image	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non*19	Oui	Pixels enreg	
Non*17	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Niveau qualité	
Oui	Non*2	Non*2	Non*2	Non*2	Non*2	Oui	Balance blancs	
Non*10	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Sensibilité	
Non	Oui		Oui	Oui	Oui			
								Réglage
								AF
							,	
		Oui				Oui	Sensibilité Correc* ISO auto Correction IL Zone m.au point Macro auto Lumière Aux. AF Mesure AE Corr. expo flash Réglage lumineux Shake Reduction *1 Zoom Netteté Saturation (Harmonisation) Contraste Imprimer la date	Réglage AF

Fonction Mode prise de vue			Y	8		Ŷ	A.	٣1
Pr. visage a	ctivée	Oui						
Smile Captu	ire	Oui						
Pr.visage de		Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Dét° yeux fe	ermés	Oui						
	⁴A (Auto)	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	(Flash Eteint)	Oui						
	f (Flash en marche)	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Flash	% (Auto+Yeux rouges)	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	(Flash+Yeux rouges)	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	(Synchro lente)	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	(Synch. lente+Yeux rouges)	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	☐ (Standard)	Oui						
	■/■/■ (Rafale (L/M/H))	Oui						
Mode Pr.de	ර (Retardateur)	Oui						
vues	(Déclchmt retard. 2 s)	Oui						
	⟨□ (Intervalle)	Oui						
	(Bracketing auto)	Oui						
	AF (Standard)	Oui						
	ॐ (Macro)	Oui						
Mode	(Macro 1 cm)	Oui						
centre	▲ (Infini)	Oui						
	MF (M. au point manuelle)	Oui						
	(Sélection zone AF)	Oui						
Ton de l'ima		Non*8						
Pixels enred	0	Oui	Non*25	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Niveau qual	ité	Oui						
Balance bla	ncs	Non*2						
Sensibilité		Oui						
Correc° ISC		Oui						
Correction I		Oui						
Réglage	Zone m.au point	Oui						
ĀF	Macro auto	Oui						
	Lumière Aux. AF	Oui						
Mesure AE		Non*5 Oui						
Corr. expo flash Réglage lumineux		Oui						
Shake Reduction *1		Oui						
Zoom		Oui						
Netteté		Non*7						
	Harmonisation)	Non*7						
Contraste	·	Non*7						
Imprimer la	date	Oui						

*	0	Ÿ	血	**	WIDE		Mode prise de vue	Fonction
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Pr. visage activée	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Smile Capture	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Pr.visage désactivée	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Dét° yeux fermés	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	¼ (Auto)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Flash Eteint)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	f (Flash en marche)	Mada
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Auto+Yeux rouges)	Mode Flash
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Flash+Yeux rouges)	Hasii
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Synchro lente)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	SLOW (Synch. lente+Yeux rouges)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	☐ (Standard)	
Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	■/■/■ (Rafale (L/M/H))	Mode
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	 ⊗ (Retardateur) 	Pr.de
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Déclchmt retard. 2 s)	vues
Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	(Intervalle)	
Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	(Bracketing auto)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	AF (Standard)	Mode centre
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	ॐ (Macro)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Macro 1 cm)	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	▲ (Infini)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	MF (M. au point manuelle)	
Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	(Sélection zone AF)	
Non*8	Oui	Non*8	Non*8	Non*8	Oui	Oui	Ton de l'image	l
Oui	Non*19	Oui	Oui	Oui	Non*21	Non*22	Pixels enreg	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Niveau qualité	
Non*2	Oui	Non*2	Non*2	Non*2	Oui	Oui	Balance blancs	
Non*20	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Sensibilité	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Correc° ISO auto	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Correction IL	
Non*4	Oui*18	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Zone m.au point	Dáglaga
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Macro auto	Réglage AF
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Lumière Aux. AF	AF
Non*5	Oui	Non*5	Non*5	Non*5	Oui	Oui	Mesure AE	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Corr. expo flash	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Réglage lumineux	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Shake Reduction *1	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Zoom	
Non*7	Oui	Non*7	Non*7	Non*7	Oui	Oui	Netteté	
Non*7	Oui	Non*7	Non*7	Non*7	Oui	Oui	Saturation (Harmonisation)	
Non*7	Oui	Non*7	Non*7	Non*7	Oui	Oui	Contraste	
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Imprimer la date	

- Movie SR est utilisé pour les séquences vidéo, tandis que Shake Reduction est utilisé pour les images fixes Fixé sur AWB

- *2 *3 *4 *5 *6 Fixé sur ±0,0
 Fixé sur [] (Multi)
 Fixé sur [] (mesure multizone)
 Les fleurs ne peuvent être détectées
 lorsque le zoom numérique ou le zoom intelligent est utilisé
- *7 *8 *9 Fixé sur Standard

- 7 Fixe sur Standard

 *8 Fixé sur Naturel

 *9 Fixé sur [5M]

 *10 Fixé sur [AUTO]

 *11 Seul le zoom optique est disponible

 *12 Fixé sur Lumineux

 *13 Fixé sur 12M

 *14 Fixé sur ★★ (Très bon)

- *15 Fixé sur

 ✓ (Oui)
- *16 Seuls les zooms optiques et numériques sont disponibles *17 Fixé sur ★★★ (Excellent) *18 (AF par anticipation) n'est pas
- disponible

 *19 Fixé sur 3M

 *20 La sensibilité est fixée sur sa valeur
- minimale
- *21 Fixé sur 3m pour des images individuelles, fixé sur 5m pour
- des images assemblées
 *22 Fixé sur 2 pour des images individuelles
 *23 [AUTO] ne peut pas être sélectionné
 *24 Fixé sur (Arrêt)

- *25 Fixé sur 2M *26 Fixé sur 50-6400

Messages

Des messages du type de ceux présentés ci-dessous peuvent apparaître sur l'écran au cours de l'utilisation de l'appareil.

Message	Description
Piles épuisées	La batterie est épuisée. Chargez-la à l'aide du chargeur (p.33).
Carte mémoire pleine	La carte mémoire SD est pleine et aucune autre image ne peut être enregistrée. Introduisez une nouvelle carte mémoire SD ou supprimez des images (p.39, p.179). Modifiez le niveau de qualité ou les pixels enregistrés des images enregistrées et essayez à nouveau (p.192).
Erreur carte mémoire	La prise de vue et la lecture sont impossibles à cause d'un problème avec la carte mémoire SD. Il se peut que vous puissiez l'utiliser avec votre ordinateur pour en afficher ou en copier les images.
La mémoire intégrée n'est pas formatée	Les données de la mémoire intégrée sont endommagées. Formatez la mémoire intégrée.
Cette carte n'est pas formatée	La carte mémoire SD insérée n'est pas formatée ou l'a été sur un ordinateur ou autre périphérique et n'est pas compatible avec cet appareil. Formatez la carte avec cet appareil (p.216).
Carte verrouillée	La carte mémoire SD est protégée en écriture (p.42).
Erreur de compression	Ce message s'affiche lorsque l'appareil ne parvient pas à compresser une image. Modifiez le niveau de qualité ou le nombre de pixels enregistrés de l'image puis réessayez de faire une prise de vue et de l'enregistrer.
Pas d'image & son	Il n'y a pas de fichiers images ou son sur la carte mémoire SD.
Enregistrement vidéo arrêté	Ce message apparaît lorsque la température interne de l'appareil a dépassé les limites normales de fonctionnement pendant l'enregistrement d'un film.
Suppression	Ce message apparaît lors de la suppression d'une image ou d'un fichier son.
Impossible de reproduire cette image & son	Vous essayez de lire une image ou un fichier son dans un format non pris en charge par l'appareil. Il se peut qu'un autre type d'appareil ou un ordinateur puisse retransmettre ces données.

Message	Description
Le dossier ne peut être créé	Le numéro de fichier le plus élevé (9999) a été attribué à une image dans le numéro de dossier le plus élevé (999) et aucune autre image ne peut être enregistrée. Introduisez une nouvelle carte mémoire SD ou formatez la carte (p.216).
Images protégées	L'image ou le fichier son que vous tentez de supprimer est protégé.
En cours d'enregistrement	S'affiche lorsque vous essayez de passer en mode pendant l'enregistrement d'une image ou lors d'une modification de réglage de protection ou de réglage DPOF. Celui-ci disparaît une fois que l'image a été enregistrée ou que le réglage a été modifié.
En cours de traitement	S'affiche lorsqu'il faut plus de cinq secondes à l'appareil pour afficher une image en raison de son traitement, ou lorsque la carte mémoire SD ou la mémoire intégrée est en cours de formatage.
Mémoire interne pleine	S'affiche si la mémoire intégrée est saturée lorsque vous enregistrez un fichier.
Pas d'image à traiter	S'affiche lorsqu'il n'y a plus de fichiers image ni de fichiers son.
Cette image/son ne peut pas être traitée	S'affiche pour les fichiers qui ne peuvent pas être traités.
Aucune carte dans l'appareil	S'affiche lorsque aucune carte SD n'est introduite.
Mémoire interne insuffisante pour copier les images&sons	S'affiche lorsque la mémoire intégrée ne suffit pas à réaliser une copie.
Le traitement ne peut s'effectuer correctement	S'affiche lorsque le processus de réduction des yeux rouges échoue.
Afficher image/son dans mémoire intégrée	S'affiche lorsque l'appareil entre dans l'affichage de la mémoire intégrée.
Faites sortir le flash	Appuyez sur le bouton \$ pour utiliser le flash.
Confirmez le retrait du bouchon de l'objectif	Apparaît lors de la mise sous tension de l'appareil, le chapeau de l'objectif étant fixé. Remettez l'appareil sous tension après avoir retiré le chapeau de l'objectif.

incident	Cause	Solution				
Le sujet n'est pas mis au point	Le sujet est difficile à mettre au point avec la mise au point automatique	L'appareil peut rencontrer des difficultés à effectuer la mise au point sur des sujets tels que : sujets faiblement contrastés (mur blanc, ciel bleu, etc.), sujets sombres, motifs fins, sujets qui se déplacent rapidement. Il est également difficile d'obtenir une mise au point correcte lorsque la prise de vue s'effectue au travers d'une fenêtre ou d'un rideau. Dans ce cas, essayez de verrouiller la mise au point (p.74) ou M (M. au point manuelle) (p.125).				
	Le sujet n'est pas dans la zone de mise au point	Pointez l'appareil vers le sujet souhaité de sorte que ce dernier apparaisse dans la mire (zone de mise au point) au centre de l'écran. Si ce n'est pas possible, commencez par verrouiller la mise au point sur le sujet souhaité (verrouillage de mise au point) puis déplacez l'appareil pour recomposer votre photo. Vous pouvez également prendre des photos en réglant la zone de mise au point sur votre sujet en mode [Sélection zone AF].				
	Le flash n'est pas sorti	Faites sortir le flash.				
	Le mode flash est réglé sur 🏵 (Flash Eteint)	Réglez-le sur Auto ou \$ (Flash en marche) (p.121).				
Le flash ne se déclenche pas	Le mode Pr. de vue est réglé sur Rafale (L), Rafale (M), Rafale (H) ou ᠍ (Bracketing auto) ; le mode de mise au point est réglé sur ▲ (Infini) ; et le mode capture est réglé sur ﷺ (Vidéo), ﷺ (Feux d'artifice) ou 【 (Concert)	Le flash ne se déclenche pas dans ces modes.				
Le flash n'est pas réglé	Le flash n'est pas sorti	Faites sortir le flash.				



Dans de très rares cas, l'électricité statique risque de perturber le fonctionnement de l'appareil. Dans ce cas, retirez la batterie puis réintroduisez-la. Si l'appareil fonctionne correctement, il est en parfait état de marche et vous pouvez continuer à l'utiliser sans problème.

Réglages par défaut

Le tableau ci-dessous indique les réglages d'usine par défaut. La signification des indications pour les éléments de menu ayant un réglage par défaut est exposée ci-après.

Réglage de la dernière mémoire

Oui : Le réglage actuel (dernière mémoire) est sauvegardé lorsque l'appareil est mis hors tension.

Non : Le réglage reprend sa valeur par défaut lors de la mise hors tension.

: Le réglage dépend du réglage de [Mémoire] (p.161).

— : Sans objet

Réinitialiser

Oui : Le réglage reprend sa valeur par défaut avec la fonction réinitialisation (p.234).

Non : Le réglage est sauvegardé même après la réinitialisation.

- : Sans objet

• [Mode Enregistrt] Éléments de menu

	Paramètre	Réglage par défaut	Réglage de la dernière mémoire	Réini- tialiser	Page
Ton de l'ir	mage	Lumineux	Oui	Oui	p.132
Pixels enr	eg	12m (4000×3000)	Oui	Oui	p.133
Niveau qu	ıalité	★★ (très bon)	Oui	Oui	p.135
Balance b	lancs	AWB (Auto)	*	Oui	p.136
Sensibilité	<u>Ş</u>	AUTO (50-800)	*	Oui	p.138
Correc° IS	SO auto	50-800	*	Oui	p.140
Dánlana	Zone m.au point	[] (Multiple)	Oui	Oui	p.128
Réglage AF	Macro auto	✓ (Oui)	Oui	Oui	p.129
Ai	Lumière Aux. AF	✓ (Oui)	Oui	Oui	p.130
Mesure A	Ė	(multizone)	*	Oui	p.141
Corr. expo	o flash	±0.0	Oui	Oui	p.142
Vidéo	Pixels enreg	1280√3 (1280×720/15 im./s)	Oui	Oui	p.158
video	Movie SR	✓ (Oui)	Oui	Oui	p.159
Réglage I	umineux	□ (Arrêt)	Oui	Oui	p.143
Shake Re	duction	✓ (Oui)	Oui	Oui	p.145

Réglage par défaut

Paramètre

Réglage de la

dernière

mémoire

Réini-

tialiser

Page

O Annexe

p.183 p.216

• [¾ Ré	glages] Éléments	de menu				
	Paramètre	Réglage par défaut	Réglage de la dernière mémoire	Réini- tialiser	Page	
Enreg. so	us USER	Annuler	Oui	Oui	p.217	
	Volume fonction.	3	Oui	Oui		
	Volume affichage	3	Oui	Oui		
Son	Son démarrage	1	Oui	Oui	n 210	
5011	Son obturateur	1	Oui	Oui	p.218	
	Son touches	1	Oui	Oui		
	Son retardateur	1	Oui	Oui		
	Format date (date)	Selon réglage initial	Oui	Non		
Réglage	Format date (heure)	24h	Oui	Non	p.50	
date	Date	1/1/2009	Oui	Non	p.220	
	Heure	Selon réglage initial	Oui	Non		
	Sélect, heure	Identique à ☐ Ma ville	Oui	Oui		
	Destination (Ville)	Selon réglage initial	Oui	Non		
Heure	Destination (Hor. Été)	Selon réglage initial	Oui	Non	p.223	
monde	Ville résidence (Ville)	Selon réglage initial	Oui	Non	μ.223	
	Ville résidence (Hor. Été)	Selon réglage initial	Oui	Non		
Language	· /言語	Selon réglage initial	Oui	Non	p.46 p.225	
Nom Fichi	ier	Date	Oui	Oui	p.226	
Connexion USB		MSC	Oui	Oui	p.243	
Sortie vidéo		Selon réglage initial	Oui	Non	p.227	
Luminosité			Oui	Oui	p.228	
Eco. d'énergie		5 s	Oui	Oui	p.229	
Arrêt auto		3 min	Oui	Oui	p.230	
Zoom rapi	ide	□ (Arrêt)	Oui	Oui	p.231	
Affichage	Aide	⊻ (Oui)	Oui	Oui	p.232	
Réinitialisa	ation	Annuler	_	_	p.234	

Annuler Annuler

Supprimer tout Formater

• Éléments de la palette du mode lecture

ı	Paramètre	Réglage par défaut	Réglage de la dernière mémoire	Réini- tialiser	Page	
	Intervalle	3 s	Oui	Oui		
Diaporama	Effet d'écran	Volet	Oui	Oui	p.172	
	Effet sonore	⊻ (Oui)	Oui	Oui		
Filtre numér	ique	N&B	Non	_	p.195	
Compos. Ca	adre créa.	Default1	Oui	Oui	p.200	
Redéfinir	Pixels enreg	Selon l'image prise	_	_	p.192	
Redellilli	Niveau qualité	Selon l'image prise	_	_	p.192	
Recadrage		Selon l'image prise	_	_	p.193	
Copier image/son		Mémoire intégrée → Carte mémoire SD	_	_	p.205	
Rotation d'in	mage	Normal	_	_	p.174	
Montage Vidéo	Enregistrer comme photo	_	_	_	p.203	
video	Diviser Vidéos	_	_	_		
Atténuat° yx	rouges	_	_	_	p.199	
Mémo voca		_	_	_	p.212	
Drotógor	Une image ou un son	Dépend de l'image/du son enregistré	_	_	p.185	
Protéger	Tout	Dépend de l'image/du son enregistré	_	_	μ. 165	
DPOF	Choisir une image	Exemplaires : 0	_	_	n 200	
	Toutes les images	Date :□ (Arrêt)	_	p.208		
Restaurat° (de l'img.	Annuler	_	_	p.184	
Ecran de dé	marrage	Arrêt	Oui	Oui	p.232	

• Touch	е					
Paramètre		Fonction	Fonction Réglage par défaut Réglage par défaut der mér		Réini- tialiser	Page
Bouton 🖪	•	Mode de fonctionnement	Mode ▶	1	_	_
Levier de zoom	Э	Position zoom	Grand angle complet	*	Non	p.91
Bouton de	•	Mode Pr.de vues	☐ (Standard)	*	Oui	p.104 - p.111
navigation	•	Mode Flash	ϟ (Auto)	*	Oui	p.121
	•	Mode centre	AF (Standard)	*	Oui	p.124
Bouton ME	NU	Affichage menu	Mode capture : menu [♠ Mode Enregistrt] Mode lecture : menu [♣ Réglages]	_	_	p.60
Bouton DISPLA		Affichage infos	Normal	*	Oui	p.22
Bouton (@)		Mode de fonctionnement	Pr. visage activée	*	Oui	p.87
Bouton EVF/LCD		Commutation écran	Display	Oui	Oui	_
Régl. Bou Vert	ıt.	Mode capture	Mode Vert	Oui	Oui	p.89

Ville: recense les villes qui peuvent être sélectionnées dans les réglages initiaux (p.46) ou pour l'heure monde (p.223).

Système de sortie vidéo: indique le format de sortie vidéo relatif à la ville sélectionnée dans les réglages initiaux.

Région	Ville	Système de sortie vidéo	Région	Ville	Système de sortie vidéo
Amérique	Honolulu	NTSC	Afrique/Asie	Istanbul	PAL
du Nord	Anchorage	NTSC	occidentale	Le Caire	PAL
	Vancouver	NTSC		Jérusalem	PAL
	San Francisco	NTSC		Nairobi	PAL
	Los Angeles	NTSC		Djeddah	PAL
	Calgary	NTSC		Téhéran	PAL
	Denver	NTSC		Dubaï	PAL
	Chicago	NTSC		Karachi	PAL
	Miami	NTSC		Kaboul	PAL
	Toronto	NTSC		Malé	PAL
	New York	NTSC		Delhi	PAL
	Halifax	NTSC		Colombo	PAL
Amérique	Mexico	NTSC		Katmandou	PAL
centrale et	Lima	NTSC		Dacca	PAL
du Sud	Santiago	NTSC	Asie	Yangon	NTSC
	Caracas	NTSC	orientale	Bangkok	PAL
	Buenos Aires	PAL		Kuala Lumpur	PAL
	Sao Paulo	PAL		Vieng-Chan	PAL
	Rio de Janeiro	NTSC		Singapour	PAL
Europe	Lisbonne	PAL		Phnom Penh	PAL
	Madrid	PAL		Ho Chi Minh-Ville	PAL
	Londres	PAL		Jakarta	PAL
	Paris	PAL		Hong Kong	PAL
	Amsterdam	PAL		Pékin	PAL
	Milan	PAL		Shanghai	PAL
	Rome	PAL		Manille	NTSC
	Copenhague	PAL		Taipei	NTSC
	Berlin	PAL		Seoul	NTSC
	Prague	PAL		Tokyo	NTSC
	Stockholm	PAL		Guam	NTSC
	Budapest	PAL	Océanie	Perth	PAL
	Varsovie	PAL	11	Adelaïde	PAL
	Athènes	PAL	11	Sydney	PAL
	Helsinki	PAL	11	Nouméa	PAL
	Moscou	PAL	Wellington Auckland	Wellington	PAL
	Dakar	PAL		Auckland	PAL
Afrique/Asie occidentale	Alger	PAL	[]	Pago Pago	NTSC
occidentale	Johannesburg	PAL		<u> </u>	

Accessoires optionnels

Différents accessoires dédiés sont disponibles pour cet appareil. Les produits repérés par un astérisque (*) sont identiques à ceux qui sont fournis avec l'appareil.

Alimentation

Batterie lithium-ion rechargeable D-LI92 (*)

Kit chargeur de batterie K-BC92 (*)

(chargeur de batterie D-BC92, cordon d'alimentation secteur)

Kit d'adaptateur secteur K-AC64

(Adaptateur secteur D-AC64, cordon d'alimentation secteur) Le chargeur de batterie et le cordon d'alimentation secteur ne sont pas vendus séparément.

Câble

Câble USB I-USB7 (*) Câble AV I-AVC7 (*)

Courroie

O-ST92 (*)

• Étui

O-CC92

Bouchon d'objectif (*)

O-LC92

9

Caractéristiques principales

51 -	zoom inc	orporé
Nombre effectif de pixels	Env. 12 r	négapixels
Capteur d'image	CCD de	1/2,33 pouces
Nombre de pixels enregistrés	Image fixe	12M (4000×3000), [3:2] (4000×2672) 16:9 (4000×2256), [1:1] (2992×2992) 7M (3072×2304), [5M] (2592×1944) 3M] (2048×1536), [1024] (1024×768) 640 (640×480)
	* Fixé su * Fixé su * Fixé su * Fixé su cepend * Fixé su numéric * Fixé su sur 320	r
	Vidéo	1286; (1280×720/15 im./s), 848; (848x480/30 im./s) 646; (640×480/30 im./s), 848; (640×480/15 im./s) 328; (320×240/30 im./s), 320; (320×240/15 im./s)
Sensibilité (Sensibilité sortie standard)		nanuel (ISO 50-6400) Sibilité est fixée sur Auto (50 - 6400) en mode Digital SR.
Format fichier	Image fixe	JPEG (Exif 2.2), DCF 2.0, DPOF, PRINT Image Matching III
	Vidéo	AVI (Motion JPEG), env. 30 im./s/15 im./s, système PCM, son monaural, Movie SR (Movie Shake Reduction)
	Son	Mémo vocal : système WAVE (PCM), monaural
Support de stockage	Mémoire intégrée (env. 33,6 Mo), carte mémoire SD, carte mémoire SDHC	

Appareil photo numérique compact entièrement automatique avec

Туре

Capacité de stockage des images et durée d'enregistrement approximatives

Niveau qualité	Mémoire intégrée		512 Mo Carte mémoire SD			
Pixels enreg	***	**	*	***	**	*
12m 4000×3000	7	14	22	107	209	321
3:2 4000×2672	8	16	24	114	228	343
16:9 4000×2256	9	18	26	126	253	368
1:1 2992×2992	9	18	26	126	253	368
7 M 3072×2304	11	21	28	160	299	397
5м 2592×1944	13	26	37	192	368	530
3m 2048×1536	21	42	61	299	592	863
1024	74	126	165	1042	1777	2324
640× 480	153	239	268	2158	3357	3777

• La capacité de stockage des images n'est donnée qu'à titre indicatif. Elle peut en effet varier en fonction de la carte mémoire SD et du sujet.

Vidéo

	Mémoire intégrée	512 Mo Carte mémoire SD
1280 _☉ (1280×720/15m./s)	32 sec	7 min 31 s
848 (848×480/30m./s)	22 s	5 min 18 s
640 (640×480/30m./s)	32 sec	7 min 31 s
640 (640×480/15m./s)	1 min 3 s	14 min 48 s
320 (320×240/30m./s)	51 s	11 min 59 s
320 ₅ (320×240/15m./s)	1 min 37 s	22 min 53 s

- Les chiffres susmentionnés reposent sur l'utilisation standard de l'appareil que nous avons définie et peuvent varier selon le sujet, les conditions de prise de vue et le type de carte mémoire SD utilisé.
- L'enregistrement peut se poursuivre jusqu'à ce que la mémoire intégrée ou la carte mémoire SD soit saturée, ou que la taille de la séquence vidéo enregistrée atteigne 2 Go (avec une carte SDHC). Si l'enregistrement s'arrête à 2 Go, recommencez pour continuer à enregistrer le reste de la séquence vidéo par blocs de 2 Go.

Balance blancs

	blanche), Manuel	
Objectif	Focale	4,6 mm - 110,4 mm (env. 26 mm - 624 mm en focale équivalente sur un appareil 35 mm)
	Ouverture	F2,8 (grand-angle) - F5,0 (télé)
	Composition de l'objectif	14 éléments en 11 groupes (4 lentilles asphériques)
	Type de zoom	Commandé électriquement
Zoom optique	24×	
Zoom intelligent		: env. 37,0x, 3m: env. 46,9x, 1024: env. 93,8x, ocié à un zoom optique)
Zoom numérique	Max. env. 6,25× (s'ass de zoom équivalent à	socie à un zoom optique 24× pour un grossissement à env. 150×)
Réduction des flous dus au mouvement	Image fixe	Déplacement capteur d'images CCD (Shake Reduction), mode shake reduction haute sensibilité (Digital SR)
	Vidéo	Anti-bougé vidéo (Movie SR)
Display	•	le 230 000 points, angle de vision extra-large
Viseur	Viseur électronique a	vec environ 200 000 points
		chage des visages en gros plan, lecture, affichage e calendrier, affichage histogramme, suppression
	par dossier, affichage des images sélection image/son, rotation d (enregistrement en ta atténuation yeux rou	chage des visages en gros plan, lecture, affichage e calendrier, affichage histogramme, suppression inées, diaporama, recadrage, redéfinition, copie le l'image, filtre numérique, lecture/montage vidéo ant qu'image fixe, diviser vidéos), cadre créatif, ges, mémo vocal, prolection, DPOF, restauration de l'image de démarrage
Modes de mise au point	par dossier, affichage des images sélection image/son, rotation d (enregistrement en ta atténuation yeux rou de l'image, définition Mise au point automa	e calendrier, affichage histogramme, suppression inées, diaporama, recadrage, redéfinition, copie le l'image, filtre numérique, lecture/montage vidéo ant qu'image fixe, diviser vidéos), cadre créatif, ges, mémo vocal, protection, DPOF, restauration de l'image de démarrage atique, Macro, Macro 1 cm, Infini, Mise au point zone AF (Choix parmi 25 points)
	par dossier, affichagedes images sélection image/son, rotation denregistrement en te atténuation yeux roude l'image, définition Mise au point automamanuelle, Sélection a Type	e calendrier, affichage histogramme, suppression inées, diaporama, recadrage, redéfinition, copie le l'image, filtre numérique, lecture/montage vidéo ant qu'image fixe, diviser vidéos), cadre créatif, ges, mémo vocal, protection, DPOF, restauration de l'image de démarrage atique, Macro, Macro 1 cm, Infini, Mise au point
au point	par dossier, affichage des images sélection image/son, rotation d (enregistrement en ta atténuation yeux rou de l'image, définition Mise au point automa manuelle, Sélection a	e calendrier, affichage histogramme, suppression inées, diaporama, recadrage, redéfinition, copie le l'image, filtre numérique, lecture/montage vidéo ant qu'image fixe, diviser vidéos), cadre créatif, ges, mémo vocal, protection, DPOF, restauration de l'image de démarrage altique, Macro, Macro 1 cm, Infini, Mise au point zone AF (Choix parmi 25 points) Système par détection de contrastes TTL par détecteur (multiple (mise au point automatique
au point Mise au point	par dossier, affichage des images sélection image/son, rotation de (enregistrement en ta atténuation yeux roude l'image, définition Mise au point automa manuelle, Sélection a Type Plage de mise au point (depuis l'avant de l'objectif) Mémorisation de la mise au point	e calendrier, affichage histogramme, suppression nées, diaporama, recadrage, redéfinition, copie le l'image, filtre numérique, lecture/montage vidéo ant qu'image fixe, diviser vidéos), cadre créatif, ges, mémo vocal, protection, DPOF, restauration de l'image de démarrage atique, Macro, Macro 1 cm, Infini, Mise au point zone AF (Choix parmi 25 points) Système par détection de contrastes TTL par détecteur (multiple (mise au point automatique 9 points)/point/AF par anticipation interchangeables) Standard : 0,4 m - \infty (grand-angle) 1,7 m - \infty (télé) Macro : 0,1 m - 0,5 m Macro 1 cm : 0,01 m - 0,3 m * Il est possible de se commuter sur Infini, Mise au point manuelle ou Sélection de zone AF. * Reconnaissance AF du visage n'est disponible que lorsque l'appareil identifie l'emplacement du visage du sujet.
au point	par dossier, affichage des images sélection image/son, rotation de (enregistrement en ta atténuation yeux roude l'image, définition Mise au point automa manuelle, Sélection a Type Plage de mise au point (depuis l'avant de l'objectif) Mémorisation de	e calendrier, affichage histogramme, suppression inées, diaporama, recadrage, redéfinition, copie le l'image, filtre numérique, lecture/montage vidéo ant qu'image fixe, diviser vidéos), cadre créatif, ges, mémo vocal, protection, DPOF, restauration de l'image de démarrage atique, Macro, Macro 1 cm, Infini, Mise au point zone AF (Choix parmi 25 points) Système par détection de contrastes TTL par détecteur (multiple (mise au point automatique 9 points)/point/AF par anticipation interchangeables) Standard : 0,4 m - \(\infty \) (grand-angle) \(\frac{1}{1},7 \) m - \(\infty \) (télé) Macro : 0,1 m - 0,5 m Macro 1 cm : 0,01 m - 0,3 m * Il est possible de se commuter sur Infini, Mise au point manuelle ou Sélection de zone AF. * Reconnaissance AF du visage n'est disponible que lorsque l'appareil identifie l'emplacement du visage du sujet.

Auto, Lumière du jour, Ombre, Tungstène, Lumière fluo (Lumières du jour Lumières fluo, Lumière fluo Blc couleur du jour, Lumière fluo lumière blanche), Manuel

Priorité visage	Identification de 32 vis	sages au maximum (jusqu'à 15 visages dans la mire
	de reconnaissance à	l'écran), Smile Capture, détection du clignement
	des yeux	
		E du visage n'est disponible que lorsque l'appareil
		ment du visage du sujet.
Modes de prise		uto, Mouvements, Digital SR, Programme, Priorité
de vue		erture, Manuel, USER, Paysage, Fleur, Portrait,
		(buste), Scène nocturne, Portrait nocturne, Concert,
		Infants, Animaux domestiques, Gastronomie, Feux Cadre créa., Soirées, Musée, Coucher de soleil,
		, Panorama numérique, Vidéo, Vert
Filtres numériques	<u> </u>	rose, violet, bleu, vert, jaune, doux, extraction de
	couleur (rouge, vert,	bleu), fish-eye et brillance
Vidéo	Durée	Environ 1 seconde - jusqu'à ce que la mémoire
	d'enregistrement continue	intégrée ou la carte mémoire SD soit saturée
		(cependant, la taille maximum est de 2 Go)
vitesse d'obturation	Exposition manuelle	x. 4 s (Mode Priorité vitesse, Priorité ouverture,
EL L'	· ·	<u> </u>
Flash incorporé	Modes	Auto, Flash éteint, Flash forcé, Auto+Yeux rouges,
		Flash forcé+Yeux rouges, Synchro lente, Synchro lente+yeux rouges
	Portée du flash	Grand-angle : Env. 0,2 m - 9,1 m
	Fortee du nasii	(env. 0,66 ft - 29.9 ft)
		(Sensibilité : en condition Auto)
		Télé : env. 1,7 m - 5,1 m
		(env. 5,6 ft - 16,7 ft)
		(Sensibilité : en condition Auto)
Modes prise de vues	Image par image, Ra Intervalle, Bracketing	afale (L/M/H), Retardateur (env. 10 s, env. 2 s),
Retardateur		ement, avec temporisation d'environ 10 s, 2 s
Fonction heure	Heure monde	75 villes (28 fuseaux horaires)
Alimentation	Batterie lithium-ion red	chargeable D-LI92, kit d'adaptateur secteur (en option)
Autonomie de	Nombre d'images	* La capacité d'enregistrement est le nombre
la batterie	enregistrables	approximatif de prises de vue effectuées lors
	environ 170	des tests de conformité CIPA (écran LCD allumé,
		flash utilisé pour 50 % des prises de vue et 23 °C).
		Les performances peuvent varier en fonction
		des conditions d'utilisation.
	Durée de lecture	* Selon le résultat des tests effectués en interne.
	Environ 200 min	La durée réelle peut varier en fonction des conditions d'utilisation.
	T	conditions a utilisation.
	Temps d'enregistrement de	
	séquences vidéo	
	environ 70 min	
Interfaces		tible hautes vitesses)/borne AV, prise alimentation
	externe	nation in the state of the stat
Sortie vidéo	NTSC/PAL (monaura	al)

Dimensions	Env. 110,5 (I) \times 82,5 (h) \times 89,5 (p) mm (hormis éléments d'utilisation ou saillants)
Poids	Env. 390 g (sans piles et carte mémoire SD) Env. 410 g (avec piles et carte mémoire SD)
Accessoires	Batterie lithium-ion rechargeable, chargeur de batterie, cordon d'alimentation secteur, câble USB, câble AV, logiciel (CD-ROM), bouchon d'objectif, courroie, mode d'emploi, guide rapide

Tous les appareils PENTAX achetés chez des revendeurs autorisés sont garantis contre tout défaut de fabrication pendant une période de douze mois suivant la date d'achat. Pendant cette période, les réparations et l'échange des pièces défectueuses sont effectuées gratuitement, sous réserve que le matériel ne présente aucune trace de choc, de corrosion par des produits chimiques ou par fuite de batterie ou pile, de dommage dû à l'infiltration de sable ou de liquide, de mauvaise manipulation ou de manipulation contraire au mode d'emploi ou de modifications par un réparateur non agréé. Le fabricant et son représentant agréé ne sont pas responsables des réparations ou modifications n'ayant pas fait l'objet d'accord expressément écrit, ni des dommages liés au retard ou à la perte d'usage du matériel ni à leurs conséquences quelles qu'elles soient, directes ou indirectes, causées par la défectuosité du matériel ou par toutes autres causes. Il est expressément reconnu par l'acheteur que la responsabilité du fabricant ou de ses représentants en matière de garantie, implicite ou explicite, est strictement

limitée au remplacement des pièces comme indiqué ci-dessus. Il ne sera effectué

GARANTIE

par PENTAX.

Procédure pendant la période de garantie de 12 mois Tout appareil PENTAX reconnu défectueux pendant la période de 12 mois suivant son achat devra être retourné au revendeur chez lequel l'achat a été effectué ou chez le fabricant. S'il n'existe pas de représentant agréé du fabricant dans votre pays, envoyez votre matériel directement au fabricant, en port payé. Dans ce cas, la période d'immobilisation du matériel risque d'être très longue en raison des procédures requises. Si le matériel est couvert par la garantie, la réparation sera effectuée et les pièces remplacées gracieusement avant de vous être renvoyé en état de fonctionnement. Si le matériel n'est plus sous garantie, la réparation sera facturée aux tarifs habituels du fabricant ou de son représentant. Les frais de port sont à la charge du propriétaire de l'équipement. Si votre matériel PENTAX a été acheté dans un autre pays que celui où vous souhaitez faire appliquer la garantie, les frais de remise en état peuvent vous être facturés par le représentant du fabricant de ce pays. Cependant, si le matériel est retourné au fabricant, il sera réparé gratuitement pendant la période de garantie, conformément à cette garantie. Dans tous les cas, les frais d'expédition et les taxes douanières seront à la charge de l'expéditeur. De façon à prouver la date de votre achat (si nécessaire), conservez la facture ou le reçu de cet achat pendant au moins un an. Avant d'expédier votre matériel en réparation, vérifiez d'abord que vous l'envoyez à un représentant officiel du fabricant ou à l'un de ses ateliers agréés, sauf s'il s'agit du fabricant lui-même. Demandez toujours un devis et ne faites procéder aux travaux de réparation qu'après accord écrit du devis.

9



La marque CE signifie que l'appareil est conforme aux directives de l'Union Européenne.

Cette garantie n'affecte en rien les droits fondamentaux du client.
Les garanties locales disponibles chez les distributeurs Pentax de certains pays peuvent remplacer cette garantie. Par conséquent, nous vous conseillons de lire attentivement la carte de garantie fournie avec votre produit au moment de l'achat ou de contacter le distributeur PENTAX de votre pays afin d'obtenir de plus amples informations et

de recevoir une copie de la garantie.

0

9 **>**

For customers in USA STATEMENT OF FCC COMPLIANCE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 Increase the separation between the equipment and receiver.
 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- * Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For customers in Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FOR CALIFORNIA, U.S.A. ONLY

Perchlorate Material-special handling may apply. The lithium battery used in this camera contains perchlorate material, which may require special handling. See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Declaration of Conformity According to 47CFR, Parts 2 and 15 for Class B Personal Computers and Peripherals

We: PENTAX Imaging Company

A Division of PENTAX of America, Inc.

Located at: 600 12th Street, Suite 300

Golden, Colorado 80401 U.S.A.

Phone: 303-799-8000 FAX: 303-790-1131

Declare under sole responsibility that the product identified herein complies with 47CFR Parts 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on the statistical basis as required by 47CFR §2.909. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The above named party is responsible for ensuring that the equipment complies with the standards of 47CFR §15.101 to §15.109.

Product Name: PENTAX Digital Still Camera

Model Number: X70

Contact person: Customer Service Manager

Date and Place: March, 2009, Colorado

Informations sur la collecte et la mise au rebut des équipements et batteries usagés



1. Au sein de l'Union européenne

Ces symboles sur les produits, les emballages et/ou les documents d'accompagnement signifient que les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers ordinaires.

Les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés doivent être traités séparément et conformément à la législation qui prévoit un traitement, une récupération et un recyclage spécifiques pour ces produits.

Conformément à la législation en vigueur, les foyers au sein des états membres de l'UE peuvent retourner gratuitement leurs batteries et leurs équipements électriques et électroniques aux entreprises de collecte appropriées*.

Dans certains pays, votre revendeur local peut reprendre votre ancien produit gratuitement si vous achetez un produit neuf similaire.



*Veuillez vous renseigner auprès des autorités locales.

En jetant ce produit correctement, vous êtes sûr que ces déchets subiront le traitement, la récupération et le recyclage adéquats et vous aidez à prévenir les éventuels effets négatifs pour l'environnement et la santé publique qu'une mise au rebut inadaptée pourrait entraîner.

2. Hors de l'UE



Ces symboles ne sont valables qu'au sein de l'Union européenne. Si vous souhaitez mettre au rebut ces éléments, veuillez contacter les autorités locales ou le vendeur pour connaître la méthode adéquate de mise au rebut.

En Suisse : les équipements électriques et électroniques usagés peuvent être retournés gratuitement au vendeur, même si vous n'achetez pas de nouveaux produits. Une liste des sites de collecte est disponible sur les sites www.swico.ch ou www.sens.ch.

Annexe

Note concernant le symbole des batteries (deux exemples de symboles en bas) :

Ce symbole peut être utilisé en association avec une désignation de l'élément ou du composé chimique utilisé. Dans ce cas, vous devez respecter les exigences stipulées dans la directive sur les produits chimiques impliqués.

Index

Symboles	
Mode 🗅12	, 58
Mode ▶ 12	, 58
Bouton • 55	, 57
Bouton @ 54	, 57
Menu [Mode	
Enregistrt 🗖] 64, :	
Menu [Réglages] 66,	271
Mode vert	. 89
To Suppression 164,	179
↑ Tele	. 91
♣ Grand-angle	. 91
Agrandir	175
Bouton vert	152
■ Affichage quatre/	
neuf images	166
AUTO PICT (Auto Picture)	. 71
Scène nocturne	. 94
Portrait scène	
nocturne	
Portrait (buste)	. 95
₽ Séquence vidéo	
A Paysage	. 78
Portrait	
* Fleur	
Surf & neige	. 99
Mouvements	
(A) Digital SR	. 94
♣ Enfants	. 97
Animaux domestiques .	. 98
¶ Gastronomie	
Feux d'artifice	. 94

Compos.
Cadre créa102
▼ Soirées101
WIDE Grand-angle
numérique112
■■ Panorama
numérique115
5 Bouton (sortie Flash)55
☑ Bouton (Correction IL)55
Coucher de soleil79
T Concert78
m Musée79
Contre-jour78
A
Accessoire optionnel275 ACDSee236
Adaptateur secteur38
AF par anticipation87, 128
AF Sélection de zone126
Affich. immédiat75, 148
Affichage Aide232
Affichage calendaire168 Affichage d'info25
Affichage des données de
la mémoire intégrée59
Affichage des visages
en gros plan177
Affichage neuf images ■166
Affichage par dossier168
Affichage quatre
images 🖪166

	Agrandir Q	Composition cadre
	Bracketing auto a	Écran d'ouverture232
	Bouton OK 57	vidéo
9)	Câble AV	Enr. Différé108, 146 Enregistrement de séquences vidéo156
Annexe	des images	Enregistrement des images par date226 Enregistrement
	Charge de la batterie 33 Choix d'une scène de prise de vue	du produit243 Équipement audiovisuel188 Exposition118 Exposition correcte118
	Compos. Caure crea 102	Exposition confecte

_	
5	
Ž	
ex	
Ð	

F	In
Feux d'artifice94	In
Filtre brillance195	In
Filtre couleur 195	In
Filtre d'extraction	
de couleur195	In
Filtre doux 195	In
Filtre fish-eye195	L
Filtre N&B195	La
Filtre sépia195	Lá
Filtres 195	Le
Filtres numériques 195	Le
Flash + Yeux rouges [®] 121	_`
Flash en marche 4 121	Le
Flash éteint 3 121	Lo
Fleur 78	Li
Fonction d'identification	Li
de l'emplacement	Li
du visage 87	Lu
Fonction Movie SR	
(anti-bougé vidéo) 159	M
Fonction Smile Capture 88	M
Format de sortie vidéo 274	M
Formatage 216	M
G	M M
Gastronomie 78	M
Guide des opérations 29	M
н	M
Heure monde 223	M
Histogramme	M
Hor. Été	101
	М
I	M
Impression de l'heure 151	M
Imprimer la date151	

Infini 🔺	.124
Installation de la batterie	34
Installation du logiciel	
Interrupteur	
général 44 45 54	1 56
général44, 45, 54 Intervalle108,	146
Intervalle 🚇	100
	. 100
L	
Laboratoire photo	.208
Langue d'affichage	.225
Lecture164, 165,	213
Lecture de séquences	
vidéo	.165
Levier de zoom	54
Logiciel fourni	.236
Logiciel fourni Lumière aux. AF	130
Lumière du jour 🕸	136
Luminosité	228
Luminosité de l'écran	
M	
M Mode (Manuel)	
Macintosh	
Macro 1 cm 🚜	
Macro 🕏	
Manuel 🚨	.136
Mémo vocal	.212
Mémoire	.161
Mémoire intégrée	.205
Menu de réglage66,	271
Menu Mode	
Enregistr64,	269
Messages d'erreur	
Mesure AE	
Mesure centrale	
pondérée 🖲	.141
•	

	Mesure par point 141	N
	Mesure	Netteté149
	multizone 🖸141	Nom de ville274
	Mise au point 124	Nom du dossier226
	Mise au point	Nombre de pixels133
	manuelle MF 124	Nombre de vues108, 146
	Mode animaux	NTSC227
	domestiques98	Numéro de fichier162
	Mode centre 124	0
	Mode de base 89	•
	Mode enfants 97	Ombre 🕰136
	Mode exposition79	Р
	Mode flash 121	PAL227
	Mode grand-angle	Palette du mode capture77
	numérique112	Palette du mode
	Mode mouvements99	lecture169, 272
	Mode nocturne 94	Paramétrage de la prise
	Mode P (Programme) 80	de vue24
	Mode photo76	Paysage78
	Mode portrait95	Photos panoramiques115
	Mode portrait (buste) 95	Pixels enregistrés133, 158
	Mode Pr.de vues	Portrait scène nocturne94
	<u></u> 104, 106, 108, 111	Pression à fond
	Mode Tv	(déclencheur)74
	(Priorité obturation) 81	Pression à mi-course
	Mode Av	(déclencheur)74
	(Priorité ouverture) 82	Prise de vue par_
9	Mode prises de vue	intervalles 母146
	Mode Soirées101	Protéger O-n185
Annexe	Mode surf & neige	PTP (Protocole de transfert
ex	Mode USER (USER)85	d'image)244
T)	Mode vert	O
	Molette de sélection 55, 56	Qualité des images fixes 135
	MSC (Classe de stockage	Quality des images intes 199
	en masse) 244	

R	
Raccordement à	
un téléviseur	188
Rafale	
Rafale (L/M/H) 🖫 🖷 🖷	
Recadrage	
Redéfinir	192
Réglage de la date et de	
l'heure50,	220
Réglage de	
la langue 46,	
Réglage par défaut 46,	269
Réglage saturation	150
Réglages DPOF	208
Réglages sonores	
Réinitialisation	
Restauration de l'image	184
Restauration	
des images	184
Retardateur 🗴	
Rotation	174
S	
Sauvegarde d'une image	
fixe (vidéo)	204
Sauvegarde ´	
des réglages	161
SCN (scène)	77
Sélect, heure	224
Sensibilité	
Séquence vidéo	
Shake Reduction	144
Standard AF	124
Suppr ttes images	183
Suppression 🗑 164,	179
Suppression des	
fichiers son	180

Synch. lente 🕏12	21
Svnch, lente+Yeux	
rouges 🕳12	1
Système de sortie vidéo22	27
Т	
Téléviseur18	8
Témoin d'usure	
des piles3	7
Ton15	
Tungstène 🦑13	6
Types de son21	9
U	
Utilisations des menus6	0
V	
Vérification de la carte	
mémoire4	
Vibrations de l'appareil15	9
Ville résidence49, 22	
Vitesse d'obturation11	8
W	
Windows23	7
Z	
	28
Zoom / 🛊 / 👫9	
Zoom intelligent9	
Zoom numérique91, 9	
Zoom rapide23	

Annexe



HOYA CORPORATION PENTAX Imaging Systems Division

2-36-9, Maeno-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8639, JAPAN (http://www.pentax.jp)

PENTAX Europe GmbH Julius-Vosseler-Strasse, 104, 22527 Hamburg, GERMANY

(European Headquarters) (HQ - http://www.pentaxeurope.com)

(Germany - http://www.pentax.de) Hotline: 0180 5 736829 / 0180 5 PENTAX

Austria Hotline: 0820 820 255 (http://www.pentax.at)

PENTAX U.K. Limited PENTAX House, Heron Drive, Langley, Slough, Berks SL3 8PN, U.K.

(http://www.pentax.co.uk) Hotline: 0870 736 8299

112 Quai de Bezons - BP 204, 95106 Argenteuil Cedex, FRANCE PENTAX France S.A.S.

(http://www.pentax.fr)

Hotline: 0826 103 163 (0,15€ la minute) Fax: 01 30 25 75 76 Email: http://www.pentax.fr/_fr/photo/contact.php?photo&contact

Widenholzstrasse 1, 8304 Wallisellen, Postfach 367, 8305 Dietlikon, SWITZERLAND (http://www.pentax.ch) PENTAX (Schweiz) AG

PENTAX Imaging Company A Division of PENTAX of America, Inc.

(Headquarters)

(Neadydaries) 600 12th Street, Suite 300 Golden, Colorado 80401, U.S.A. (PENTAX Service Department)

12061 Tejon St. STE 600 Westminster, Colorado 80234, U.S.A. (http://www.pentaximaging.com)

PENTAX Canada Inc. 1770 Argentia Road Mississauga, Ontario L5N 3S7, CANADA

(http://www.pentax.ca)

PENTAX Trading (SHANGHAI) Limited

23D, Jun Yao International Plaza, 789 Zhaojiabang Road,

Xu Hui District, Shanghai, 200032 CHINA

(http://www.pentax.com.cn)

Le fabricant se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications, le design et le choix des fournisseurs sans notification préalable.

AP028402/FRE

Copyright © HOYA CORPORATION 2009 FOM 01.03.2009 Printed in Europe