

150mm+-2

Sommaire

Sommaire		
» Nombre total de pages	01	
Précautions	02	
Présentation générale	03	
» Accessoires	04	
» Vue externe	05	
» Affichage des Informations	05	
Démarrage	06	
» Allumer/éteindre l'appareil photo	06	
» Installer la pile	06	
» Charger la pile	06	
» Insérer/ôter une carte mémoire	07	
Boutons & fonctions	07	
» Mise en marche	07	
» Obturateur	07	
» Touche Téléobjectif/Grand angle	08	
» Menu/OK	08	
» Boutons de fonction	08	
» Haut/ISH	08	
» Droite/Flash	09	
» Bas/Lecture & Pause/Gros plan	09	
» Gauche/Retardateur	09	
» Mode	10	
» Lecture	10	
» Supprimer & EV	10	
» EV	11	
» ISO	11	
» NB	11	
Mode Photo	12	
» Prise de vue	12	
» Mode Automatique	12	
» Mode Programme	12	
» Mode Portrait	13	
» Mode Paysage	13	
» Mode Portrait nocturne	13	
» Mode Paysage nocturne	13	
» Mode Coucher du soleil	14	
» Mode Rétroéclairage	14	
» Mode Feux d'artifice	14	
» Mode Lumière couce	14	
» Mode Plage	15	
» Mode SEA&SEA	15	
» Mode Haute sensibilité	15	
» Mode Menu	15	
» Mode Configuration	15	
» Dimensions de l'image	16	
» Qualité	16	
» Mémo vocal	16	
» Mesure de la lumière	16	
» Prise de vue (Continue)	17	
» Netteré	17	
» Effet	17	
» Cadre	17	
» Informations sur écran	18	
» Détection de visage	18	
Mode Clip Vidéo	19	
» Dimensions	19	
» Qualité	19	
» Mesure de la lumière	19	
» Effet	19	
» Informations sur écran	20	
Mode Enregistrement vocal	20	

105
mm+-2

1-1

Sommaire

Mode Lecture	21	
» Diaporama	21	
» Protéger	21	
» Supprimer	22	
» Redimensionner	22	
» Pivoter	22	
» DPOF	22	
» Copier vers la carte	23	
» Effet	23	
Menu Configuration	24	
» Présentation générale	24	
» Écran LCD	24	
» Image de démarrage	24	
» Son de au démarrage	24	
» Son de l'obturateur	24	
» Volume du système	25	
» Vue rapide	25	
» Économie d'énergie	25	
» Date & Heure	25	
» Langue	25	
» Fichier	26	
» Réinitialiser tout	26	
» USB	26	
» Vidéo	26	
» Formater	26	
Mode PitcBridge	27	
» Sélectionner images à imprimer	27	
» CONFIGURATION AUTOMATIQUE	27	
» CONFIGURATION PERSONNALISÉE	27	
» IMPRIMER	28	
» IMPRIMER DPOF	28	
» RÉINITIALISER	28	
Connexion TV	29	
» Présentation générale	29	
» Connexion ordinateur / portable	29	
Software Application	29	
» ArcSoft MediaImpression™	29	
» Lien facile avec You Tube par à Arcsoft	31	
Appendice	34	

105
mm+-2

1-2

150mm+-2



Précautions

- Ne pas démonter l'appareil photo vous-même pour éviter d'endommager l'appareil ou provoquer une décharge électrique.
- Ne pas utiliser le flash dans une courte distance (moins d'un mètre) pour éviter de vous blesser les yeux.
- Mettre l'appareil hors de portée des enfants ou des animaux pour éviter qu'ils n'avalent les piles ou de petits accessoires.
- Cesser d'utiliser l'appareil si un liquide quelconque ou un objet étranger pénètre dans l'appareil. Si cela se produit, éteindre l'appareil et contacter votre fournisseur pour de l'aide.
- Ne pas utiliser cet appareil photo avec des mains humides; ceci pourrait causer une décharge électrique.
- L'appareil photo peut s'abîmer dans un environnement de hautes températures.
- Pour éviter toute fuite électrique, veuillez ôter la pile si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Il est normal que la température de l'appareil photo augmente si l'appareil photo fonctionne pendant une longue période.

Petites astuces pour vous éviter le mal de tête

Un appareil numérique est d'une certaine façon très similaire à un ordinateur. Si l'appareil s'éteint tout seul lors de son utilisation, veuillez suivre les procédures ci-dessous pour réactiver l'appareil.

1. Ôter la pile.
2. Recharger la pile.
3. Allumer l'appareil.

2

105
mm+-2

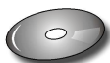
Présentation générale

» Accessoires

- ❶ Appareil photo numérique



- ❷ CD d'installation du logiciel



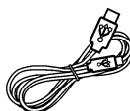
- ❸ Pile Li-ion



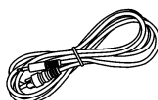
- ❹ Chargeur & Prise



- ❺ Câble USB



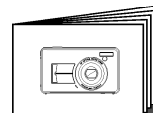
- ❻ Câble vidéo



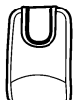
- ❼ Dragonne



- ❽ Manuel de l'utilisateur



- ❾ Étui de l'appareil photo



3

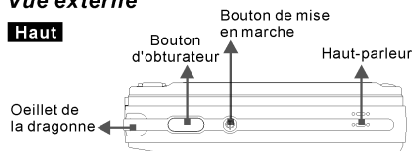
105
mm+-2

150mm+-2

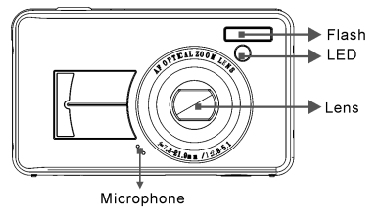
Présentation générale

Vue externe

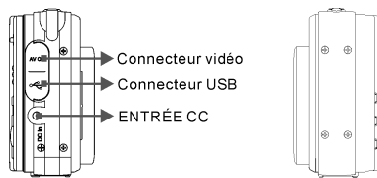
Haut



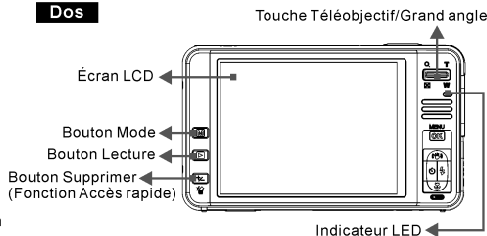
Front



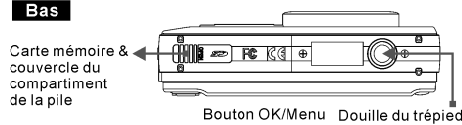
Latérale



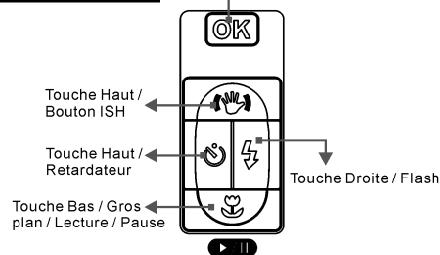
Dos



Bas



Bouton de fonction

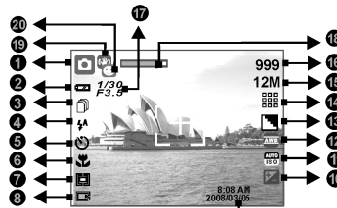


4

105 mm+-2

Présentation générale

Affichage des informations



1 Mode de fonctionnement

- (P) Mode Prise de photo
- (M) Mode Film
- (V) Mode Enregistrement vocal
- (A) Automatique
- (P) Programme
- (A) Portrait
- (A) Paysage
- (P) Portrait nocturne
- (P) Paysage nocturne
- (S) Couché de soleil
- (R) Rétroéclairage
- (F) Feux d'artifice
- (L) Lumière douce
- (S) Plage
- (S) SEA&SEA
- (S) Haute sensibilité

2 État de la pile

- (F) Pile pleine
- (M) Pile à moitié vide
- (E) Pile déchargée en recharge

3 Mode Prise de vue

- (S) Unique
- (C) Continue

4 Mode Flash

- (A) Flash automatique
- (A) Flash automatique & Réduction des yeux rouges
- (S) Fill-in au flash
- (S) Sync lente
- (S) Flash éteint

5 Retardateur

- (S) 10 Secondes
- (S) 2 Secondes
- (S) Double

6 Portée de la mise au point

- (S) 10cm-60cm

7 Mesure de la lumière

- (S) Spot
- (S) Multi

8 État de la mémoire

- (F) Mémoire flash interne
- (S) Carte mémoire insérée

9 Heure & Date

- (S) Exposition ±2EV
- (S) 0.5EV/Étapes

11 Valeur ISO

- (S) Auto
- (S) 100
- (S) 200
- (S) 400
- (S) 800
- (S) 1600
- (S) 3200

12 Balance des blancs

- (S) Auto
- (S) Lumière du jour
- (S) Ombragé
- (S) Couché du soleil
- (S) Fluorescent
- (S) Tungstène
- (S) Personnalisé

13 Netteté

- (S) Douce
- (S) Normale
- (S) Vive

14 Qualité de l'image

- (S) Super fine
- (S) Fine
- (S) Normale

15 Dimensions de l'image

- Image fixe
- (14M) 4344 x 3258 (par interpolation)
- (12M) 4000 x 3000
- (8M) 3264 x 2448
- (3M) 2048 x 1536
- (1M) 1280 x 960

Clip vidéo

- (HD) 1280 x 720 30FPS
- (TV) 640 x 480 30FPS
- (Web) 320 x 240 30FPS

16 Estimation du nombre de prises disponibles & durée de la vidéo

17 F n° & vitesse d'obturation

18 Indicateur de zoomage /dézoomage

19 Aide à la stabilisation de l'image (ISH)

20 (S) Détection de visage

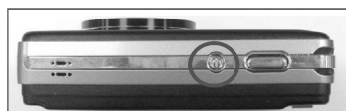
5

105 mm+-2

150mm+-2

Démarrage

▶ Allumer ou éteindre l'appareil photo



- ✦ Appuyer sur le bouton Mise en marche pour allumer l'appareil photo.
- ✦ Appuyer à nouveau sur le bouton Mise en marche pour éteindre l'appareil photo.

▶ Installer la pile



1. Éteindre l'appareil photo.
2. Faire coulisser le couvercle du compartiment de la pile pour l'ouvrir.
3. Suivre les indications de polarité et installer la pile.
4. Fermer le couvercle du compartiment de la pile.

✦ Les symboles sur l'écran TFT LCD ci-dessous indiquent l'état de la pile.

- (■): Pile pleine.
- (■): Pile à moitié vide. Préparer une nouvelle pile.
- (■): Pile déchargée. Remplacer par une pile neuve.

✦ La pile peut se décharger si elle est conservée dans l'appareil pendant une longue période sans être utilisée.

✦ La pile peut ne pas fonctionner normalement en dessous de 0°C ou au dessus de 40°C. Il est normal que la température de l'appareil augmente après une longue période.

▶ Charger la pile

La pile n'est pas chargée au moment de l'expédition de l'appareil. Charger la pile avant de l'utiliser.



Chargement

- (a) Insérez la pile dans sa fente en respectant les indications de polarité.
- (b) Branchez le chargeur dans la prise électrique.
- (c) L'icône d'indication s'allumera en rouge pendant le chargement.
- (d) Le chargement est terminé quand l'icône devient verte.
- (e) Ôtez la pile une fois le chargement terminé.

*Il est recommandé de charger une nouvelle pile pendant plus de 4 heures.

*Il est normal que la température de la pile et de l'appareil photo augmente après une longue utilisation.

6

105
mm+-2

Démarrage

▶ Insérer ou ôter une carte mémoire



1. Éteindre l'appareil photo.
2. Ouvrir le compartiment de la pile / carte mémoire.
3. Insérer la carte mémoire dans la fente d'insertion de la carte et presser dessus jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. (Presser à nouveau la carte mémoire pour la faire sortir après avoir entendu le clic.)
4. Fermer le couvercle du compartiment de la pile.

Il est fortement recommandé de formater une carte mémoire neuve avant sa première utilisation.

- ✦ L'image(s) peut être enregistrée dans la mémoire flash intégrée ou dans la carte mémoire. Une fois la carte mémoire insérée, les images sont enregistrées dans la carte mémoire au lieu de la mémoire flash intégrée. Par ailleurs les images sont enregistrées dans la mémoire flash intégrée si une carte mémoire n'est pas insérée.

Remarques pratiques:

- ✦ N'est pas compatible avec une carte mémoire inférieure à 128Mo.
- ✦ Lors de l'utilisation d'une carte SD 8Go, le fichier unique est supérieur à 4Go.
- ✦ La lecture sera différente en fonction des différentes marques de carte mémoire. Des délais variés peuvent être occasionnés lors de la lecture d'un fichier HD.

7

Boutons & Fonction

▶ Bouton Mise en marche



1. Appuyer sur le bouton Mise en marche pour allumer l'appareil.
2. Appuyer à nouveau sur le bouton Mise en marche pour éteindre l'appareil.
3. Si aucune opération n'a lieu pendant le temps spécifié, l'appareil photo s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie de la pile.

▶ Obturateur



Appuyer à moitié sur le bouton d'obturateur pour faire la mise au point puis appuyer entièrement sur le bouton d'obturateur pour capturer une image.

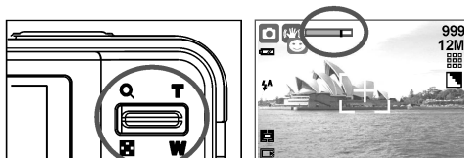
105
mm+-2

150mm+-2

Boutons & Fonction

▶ Touche Téléobjectif / Grand angle

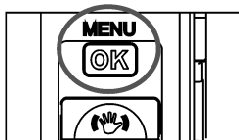
▶ Zoomage / dézoomage



- ✦ Appuyer sur le bouton Télé pour faire apparaître la barre d'indication du zoom sur le côté supérieur de l'écran LCD et afficher l'état actuel du zoom.
- ✦ Appuyer sur le bouton Large pour faire revenir la barre d'indication du zoom sur une vue large.

▶ Bouton OK/Menu

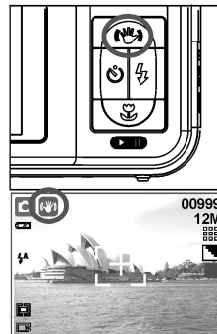
▶ Bouton OK/Menu



- ✦ Appuyer sur le bouton OK/Menu pour aller dans la sélection de menu.
- ✦ Lorsque le menu s'affiche sur l'écran LCD, le bouton Menu/OK est utilisé pour confirmer les données.

▶ Bouton de fonction

▶ Bouton du haut / ISH (Aide à la stabilisation de l'image)



Dans le mode Menu, appuyer sur le bouton du haut (ISH) pour déplacer le sous menu vers le haut.

- ✦ Appuyer sur le bouton ISH (ISH) pour activer cette fonction.

Cette fonction sert seulement à "diminuer" les risques d'images floues causées par une prise en mains tremblante de l'appareil.

Remarques

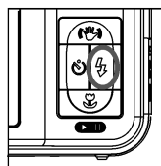
1. Des bruits d'image peuvent se produire avec l'utilisation de cette caractéristique.
2. Si vous préférez ne pas utiliser la caractéristique ISH pour l'image ou le film suivant, appuyer à nouveau sur le bouton ISH (ISH).
3. Il est recommandé d'utiliser cette caractéristique lorsque la luminosité est faible et lorsque l'objet se trouve à une distance supérieure à 3 m de l'appareil photo.

8

105
mm+-2

Boutons & Fonction

▶ Bouton de droite / Bouton Flash



- ✦ Dans le mode Menu, appuyer sur le bouton droit (hand icon) pour déplacer le curseur vers l'onglet droit.
- ✦ Quand le menu n'apparaît pas sur l'écran LCD, le bouton de direction droit (hand icon) sert de fonction Flash.

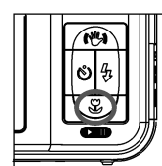
▶ Bouton Flash



En appuyant sur le bouton Flash (lightning bolt) vous pouvez sélectionner différentes options de flash comme suivant.

	Flash automatique	Le flash fonctionne automatiquement comme demandé sous le mode prise de vue.
	Flash automatique avec réduction yeux rouges	Pour éviter que les yeux des sujets apparaissent rouges sur l'image, l'utilisation de ce mode peut minimiser efficacement l'effet yeux rouges.
	Fill-in au Flash	Ce mode active le flash dans n'importe quelle circonstance.
	Synchronisation lente	Le flash fonctionnera et l'appareil photo réglera la vitesse d'obturation sur une vitesse appropriée.
	Flash éteint	Le mode désactivera le fonctionnement automatique du flash dans n'importe quelle circonstance.

▶ Bouton du bas / Bouton Gros plan



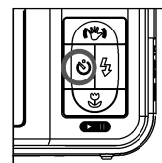
- ✦ Dans le mode Menu, appuyer sur le bouton du bas (lightning bolt) pour déplacer le curseur du sous-menu vers le bas.
- ✦ Quand le menu n'apparaît pas sur l'écran LCD, le bouton de direction du bas sert de fonction Lecture & Pause pour lire les fichiers vocaux & clip de film dans le mode Lecture.

▶ Mode macro



- ✦ La portée de la mise au point est de 10~60cm.
- ✦ Un icône Macro apparaîtra sur l'écran LCD après la sélection du mode Macro.
- ✦ Appuyez sur le bouton Macro (hand icon) pour annuler le réglage Macro pour prendre la photo suivante dans Mise au point automatique.

▶ Bouton de gauche



- ✦ Dans le mode Menu, appuyer sur le bouton de gauche pour déplacer le curseur vers l'onglet gauche.
- ✦ Quand le menu n'apparaît pas sur l'écran LCD, le bouton de direction vers la droite fonctionne comme une fonction Retardateur.

9

105
mm+-2

150mm+-2

Boutons & Fonction

Retardateur



- ✦ Avec le retardateur de 10 sec. (10): L'image sera prise après un intervalle de 10 secondes une fois que le bouton DSC (10) aura été relâché.
- ✦ Avec le retardateur de 2 sec. (2): L'image sera prise après un intervalle de 2 secondes une fois que le bouton DSC (2) aura été relâché.

- ✦ Avec le retardateur double (2x): L'image sera prise deux fois une fois que le bouton DSC (2x) aura été relâché. La première image sera prise après 10 secondes et la seconde image sera prise 2 secondes après la première.

Sous le mode Film (TV)

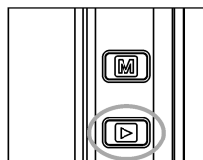


Sous le mode Prise de vue de photo



Sous le Mode Lecture (P)

Lecture de photos, films et de fichiers audio

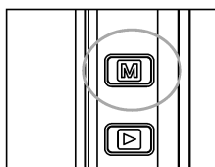


- ✦ Sélectionner le mode Lecture en appuyant sur Lecture (P).
- ✦ La dernière image stockée dans la mémoire s'affiche sur l'écran LCD et le mode Lecture affiche ces images, des films et clips vocaux.
- ✦ Sélectionnez l'image que vous souhaitez lire en appuyant sur le bouton Gauche ou Droit.
- ✦ Appuyer et maintenir le bouton enfoncé pour une avance rapide et sur le bouton Droit pour l'inverse.

Bouton Mode

Photo / Film / Enregistrement vocal

Sous le mode Enregistrement vocal (V)



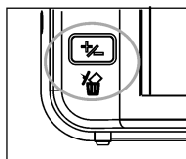
10

105 mm+-2

Boutons & Fonction

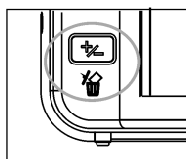
Supprimer & [X]

Valeur de l'exposition (Défaut: 0)



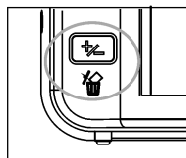
- ✦ Dans le mode Prise de vue, appuyer sur Supprimer (X) pour ajuster l'exposition.
- ✦ Appuyer sur le bouton Gauche/Droite pour régler la valeur de l'exposition.
- ✦ Vous pouvez ajuster la valeur de la compensation de l'exposition qui est comprise entre -2.0 EV et +2.0 EV (à un incrément de 0.5 EV).
- ✦ Appuyer sur le bouton OK pour confirmer le réglage.
- ✦ L'exposition (X) s'affichera sur le côté inférieur droit de l'écran LCD.
- ✦ Plus la valeur EV est élevée, plus l'image sera lumineuse.

Valeur de l'ISO (Défaut: AUTO)



- ✦ Pour ajuster la valeur ISO, vous avez besoin de configurer sous le mode Programme et appuyer sur le bouton Supprimer (X).
- ✦ Appuyer sur le bouton Droit/Gauche pour régler la valeur ISO et sélectionner le bouton Menu/OK pour confirmer.

Balance des blancs (Défaut: AWB)



- ✦ Pour ajuster la balance des blancs vous devez régler le mode de fonctionnement sur mode Programmation (P) et appuyer d'abord sur le bouton Supprimer (X).
- ✦ Vous pouvez sélectionner le réglage de balance des blancs le plus approprié pour un environnement de prises de vue donné avec le réglage "Personnalisé".
- 1. Choisir la configuration PERSONNALISÉ.
- 2. Placer une feuille blanche devant l'appareil photo puis appuyer sur le bouton de déclenchement.
- 3. Appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer.

Auto	Ajuste automatiquement la balance des blancs.
Lumière du jour	Sous un environnement de forte lumière.
Nuageux	Sous un environnement nuageux.
Coucher de soleil	Sous un environnement de lumière de coucher de soleil.
Fluorescent	Sous un environnement de lumière fluorescente.
Tungstène	Sous un environnement de lumière tungstène.
Personnalisé	Sous un environnement de lumière incertain.

11

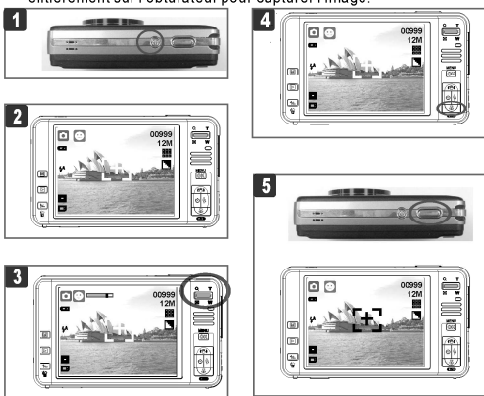
105 mm+-2

150mm+-2

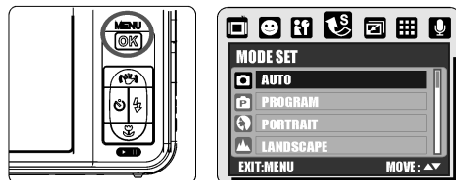
Mode Photo

» Prise de vue

1. Appuyer sur le bouton de mise en marche pour allumer l'appareil photo.
2. Vérifier que l'appareil photo est configuré sur le mode Prise de vue de photo.
3. Utiliser le bouton Téléobjectif/Grand angle pour zoomer et dézoomer.
4. Appuyer sur le bouton Gros plan (M) si nécessaire (distance inférieure à 60cm).
5. Appuyer à demi sur l'obturateur pour faire la mise au point puis appuyer entièrement sur l'obturateur pour capturer l'image.

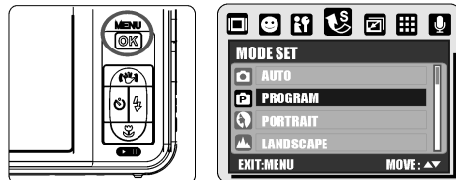


» Mode automatique



- Sous ce mode les réglages suivants sont automatiquement verrouillés sur réglage usine par défaut et ne peuvent être ajustés.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
 - (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (e) Flash: (1) Flash automatique (2) Réduction des yeux rouges
 - (3) Flash éteint sont disponibles.

» Mode Programme



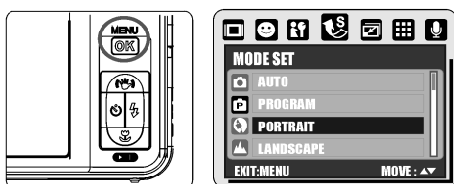
- ✦ Après la procédure ci-dessus, appuyer à nouveau sur le bouton Menu/OK pour faire vos propres configurations de l'image.
- ✦ Dans le mode Programme, Mesure de la lumière, Prise de vue, Netteté, Effet, Cadre, Informations sur écran, Détection de visage, NB, ISO et Exposition peuvent être ajustés.

12

105
mm+-2

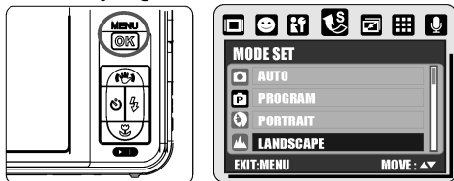
Mode Photo

» Mode Portrait



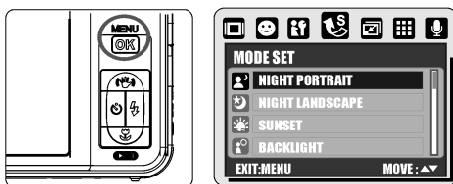
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Spot
- (b) Netteté: Normale
- (c) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
- (d) Flash: (1) Flash automatique (2) Réduction des yeux rouges
- (3) Flash éteint sont disponibles.

» Mode Paysage



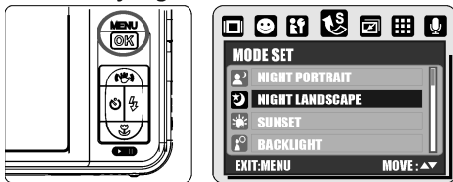
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
- (b) Netteté: Normale
- (c) Effet: Normal
- (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
- (e) Flash: (1) Auto Flash (2) Réduction des yeux rouges
- (3) Flash éteint sont disponibles.

» Mode Portrait nocturne



- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
- (b) Netteté: Normale
- (c) Effet: Normal
- (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
- (e) Flash: (1) Sync lente (2) Flash éteint

» Mode Paysage nocturne



- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
- (b) Netteté: Normale
- (c) Effet: Normal
- (d) Balance des blancs: Auto
- (e) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
- (f) Flash: (1) Sync lente (2) Flash éteint sont disponibles

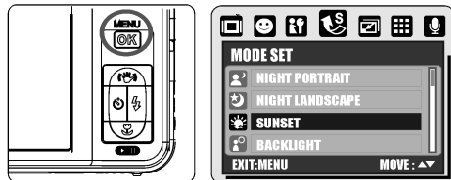
13

105
mm+-2

150mm+-2

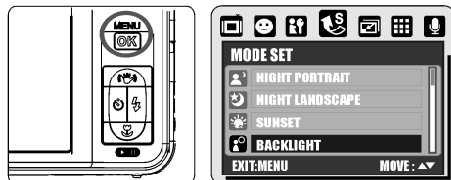
Mode Photo

Mode Coucher du soleil



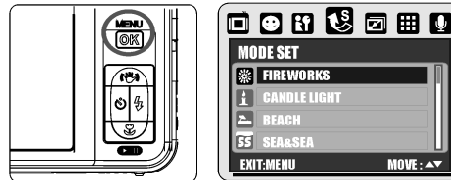
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
 - (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Balance des blancs: Coucher de soleil
 - (e) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (f) Flash: éteint

Mode Rétroéclairage



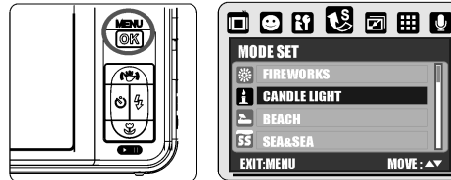
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Spot
 - (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (e) Flash: Fill-in au flash

Mode Feux d'artifice



- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
 - (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (e) Flash: éteint

Mode Lumière douce



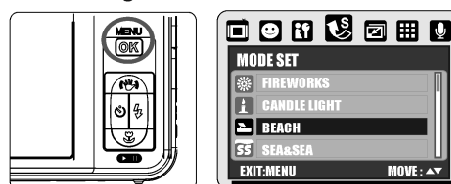
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
 - (b) Netteté: Douce
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Balance des blancs: Lumière du jour
 - (e) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (f) Flash: Éteint

14

105
mm+-2

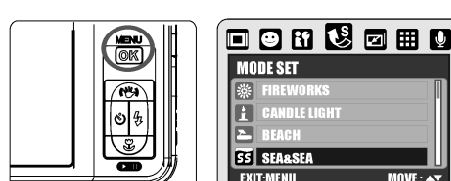
Mode Photo

Mode Plage



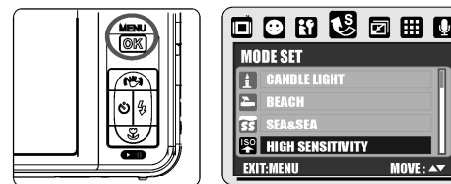
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
 - (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (f) Flash: Éteint

Mode SEA&SEA



- ✦ À utiliser pour prendre des photos sous l'eau.

Mode Haute sensibilité



- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous.
- (a) Mesure de la lumière: Multi
 - (b) Netteté: Douce
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (e) Flash: Éteint

Mode Menu

Mode Configuration



Étapes de fonctionnement
1. MENU 2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼ 4. OK

- ✦ Cette caractéristique vous permet de choisir la scène de l'image à partir des options suivantes.

- | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| (☐) Auto | (🌃) Paysage nocturne | (🏖️) Plage |
| (📷) Programme | (🌅) Coucher de soleil | (🌊) SEA&SEA |
| (👤) Portrait | (💡) Lumière rétroéclairage | (🔍) Haute sensibilité |
| (🌄) Paysage | (💣) Feux d'artifice | |
| (🌃) Portrait nocturne | (💡) Lumière douce | |

15

105
mm+-2

150mm+-2

Mode Photo

Dimensions de l'image (Défaut: 12M)



Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

+ Cette caractéristique vous permet de choisir la résolution de l'image.

(14M) 4344 x 3256 (par interpolation)
(12M) 4000 x 3000
(8M) 3264 x 2448
(3M) 2048 x 1536
(1M) 1280 x 960

QUALITÉ (Qualité de l'image) (Défaut: FIN)

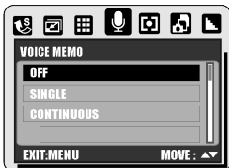


Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

+ Cette caractéristique vous permet de choisir les scènes de l'image & de la vidéo à partir des options suivantes.

(\square) S. FINE (Super Fin)
(\square) FIN
(\square) NORMAL

MÉMO VOCAL (Défaut: ÉTEINT)



Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

+ Il y a 2 façons d'ajouter le mémo vocal à une image:

- Sous Mode
 - (1) Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "MÉMO VOCAL"
 - (2) Choisir "UNIQUE" pour activer un mémo vocal pour cette photo que vous allez prendre ou choisir "CONTINU" pour ajouter le mémo vocal aux photos à partir de maintenant (vous pouvez annuler la fonction mémo vocal en choisissant "OFF").
 - (3) 10 secondes de mémo vocal seront enregistrées.
- Sous le mode Lecture (\square)
 - (1) Choisir l'image à laquelle vous souhaitez ajouter un mémo vocal.
 - (2) Appuyer sur le bouton de direction vers le haut et appuyer sur le bouton d'enregistrement de vidéo clip pour démarrer le mémo vocal.
 - (3) 10 secondes de mémo vocal seront enregistrées.

MESURE DE LA LUMIÈRE (Défaut: MULTI)



Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

Cette caractéristique ne peut être utilisée que sous le mode Programmer. Avec le réglage Mesure de lumière, vous pouvez obtenir des conditions d'exposition supérieures et prendre une photo avec de la luminosité.

+ Mesure de lumière multiple:

L'exposition sera évaluée à partir de la moyenne des sources de lumière disponibles dans la zone de l'image. Ceci est adapté pour une utilisation générale.

+ Mesure de lumière Spot:

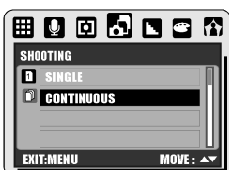
Si le sujet se trouve contre une source de lumière ou si il y a peu de contraste, vous pouvez utiliser cette fonction pour rendre le sujet plus lumineux.

105
mm+-2

16

Mode Photo

Prise de vue (Défaut: Unique)



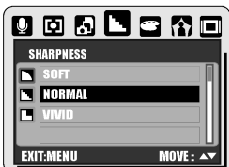
Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

- UNIQUE: Pas de prise de vue continue
- CONTINUE: Vous pouvez utiliser la fonction prise de vue continue en appuyant sans relâcher sur l'obturateur pour la démarrer et en relâchant le bouton pour l'arrêter.

Remarque:

La fonction prise de vue continue ne sera pas annulée jusqu'à ce que "UNIQUE" ait été choisie.

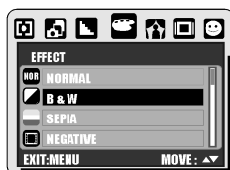
Netteté (Défaut: Normal)



Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

<input type="checkbox"/> DOUCE	Cet effet peut rendre les bords de l'image capturée plus douce, ce qui est adapté pour les retouches de l'image sur PC.
<input type="checkbox"/> NORMALE	Cet effet peut faire apparaître normaux les bords de l'image capturée, ce qui est adapté pour une impression.
<input type="checkbox"/> VIVE	Cet effet peut rendre les bords de l'image capturée plus nets mais fera apparaître plus de bruits sur l'image.

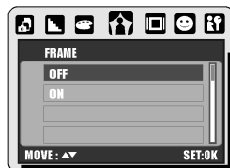
Effet (Défaut: Normal)



Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

Normal	<input checked="" type="checkbox"/> MOD	Aucun effet spécial n'est ajouté à l'image	SÉPIA	<input type="checkbox"/>	L'image apparaît marron jaune.
N & B	<input type="checkbox"/>	L'image apparaît en noir et blanc.	NÉGATIF	<input type="checkbox"/>	L'image apparaît comme un film négatif.

CADRE (Défaut: OFF)



Étapes de fonctionnement			
1. MENU	2. \blacktriangleright or \blacktriangleleft		
3. \blacktriangleup or \blacktriangledown	4. OK		

- + Vous pouvez ajouter le cadre photo sélectionné à l'image que vous capturez.
- + Annuler la fonction Cadre photo après l'avoir utilisé si vous ne voulez pas encadrer l'image suivante.

105
mm+-2

17

150mm+-2

Mode Photo

Information sur écran (Défaut: Détail)



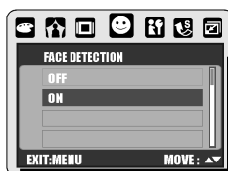
Étapes de fonctionnement

1. MENU	2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼	4. OK

- Il y a 5 options pour les informations sur écran
- 1. OFF: Aucune information sur écran n'est affichée.
- 2. ÉLÉMENTAIRE: Seules les informations élémentaires sont affichées.
- 3. DÉTAILLÉE: Les informations détaillées sont affichées.
- 4. GRILLE 3X3: Les lignes de quadrillage de 9 grilles apparaissent sur l'écran LCD pour vous aider à composer l'image.
- 5. GRILLE 6X4: Les lignes de quadrillage de 24 grilles apparaissent sur l'écran LCD pour vous aider à composer l'image.

Remarque:
Choisir "OFF" pour annuler les lignes de quadrillage si vous ne voulez pas les utiliser pour l'image suivante.

Détection de visage (Défaut: Allumé)



Étapes de fonctionnement

1. MENU	2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼	4. OK

- Ce que vous devez savoir avant d'utiliser la détection de visage.
- La détection de visage vous permet de faire la mise au point sur les visages humains. Elle est efficace quand l'appareil photo est tenu horizontalement ou verticalement.
- La détection de visage peut seulement être utilisée pour une image fixe.
- La détection de visage est efficace sous une distance de moins de 2,5m.
- Sujets non appropriés pour la détection de visage:
 - Le visage est obscurci par des verres, un chapeau ou des cheveux.
 - Une personne tournée sur le côté ou dont la tête est penchée sur le côté.
 - Le sujet est trop éloigné pour permettre la reconnaissance du visage.

105 mm+-2

18

Mode clip vidéo

Appuyer sur le bouton Mode (M) et choisir le mode Film ().

Dimensions de la vidéo (Défaut: 640x480 30FPS)



Étapes de fonctionnement

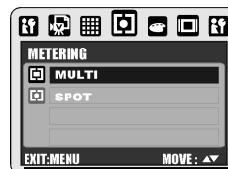
1. MENU	2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼	4. OK

- Les options de dimensions de la vidéo sont fournies comme suit:

1280 x 720	30FPS
640 x 480	30FPS
320 x 240	30FPS

Mesure de la lumière (Défaut: Multi)

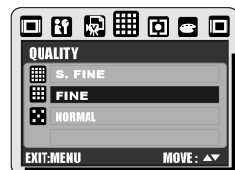
Étapes de fonctionnement 1. MENU 2. ▶ or ◀ 3. ▲ or ▼ 4. OK



- Avec le réglage mesure de la lumière vous pouvez obtenir des conditions supérieures d'exposition et prendre une photo avec de la luminosité.
- Mesure de lumière multiple:**
L'exposition sera évaluée en fonction de la moyenne des sources de lumière disponibles dans la zone de l'image. Elle est appropriée pour une utilisation générale.
 - Mesure de lumière spot:**
Si le sujet se trouve contre une source de lumière ou si le contraste est trop faible, vous pouvez utiliser cette fonction pour rendre le sujet plus lumineux.

105 mm+-2

QUALITÉ (Qualité de l'image) (Défaut: FIN)



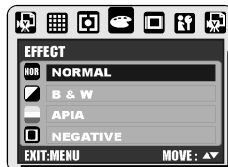
Étapes de fonctionnement

1. MENU	2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼	4. OK

- Cette caractéristique vous permet de choisir les scènes de l'image & de la vidéo à partir des options suivantes:
 - (S) S. FINE (Super Fin)
 - () FIN
 - () NORMAL

Effet (Défaut: Normal)

Étapes de fonctionnement 1. MENU 2. ▶ or ◀ 3. ▲ or ▼ 4. OK



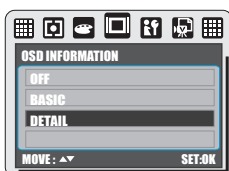
NORMAL	NOR	Aucun effet spécial n'est ajouté à l'image.
N & B		L'image apparaît en noir et blanc.
SÉPIA		L'image apparaît marron aune.
NÉGATIF		L'image apparaît comme un film négatif.

19

150mm+-2

Mode clip vidéo

Information sur écran (Défaut: Détail)

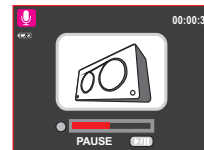
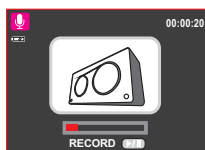
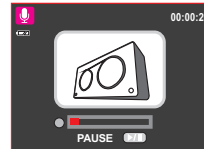
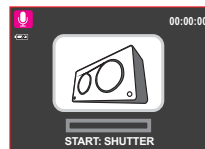


Étapes de fonctionnement

1. MENU
2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼
4. OK

- ✦ Il y a 3 options pour les informations sur écran
1. OFF: Aucune information sur écran requise.
 2. BASIQUE: Seules les informations élémentaires sont requises.
 3. DÉTAILLÉ: Informations détaillées requises.

Mode Enregistrement vocal (🎤)



1. Appuyer sur le bouton Mode et choisir Mode Enregistrement vocal (🎤).
2. Appuyer sur le bouton de l'obturateur pour démarrer l'enregistrement et appuyer à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.
3. Appuyer sur le bouton Lecture/Pause (⏮) pendant l'enregistrement pour interrompre l'enregistrement et appuyer à nouveau sur même bouton pour réactiver l'enregistrement.

105
mm+-2

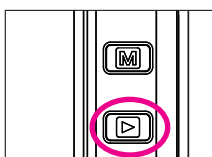
20

Mode Lecture (▶)

Pour voir une image photo, des clips de film et clips audio.
Appuyer sur le bouton Lecture (▶) pour lire les images, les clips de film et clips audio enregistrés (enregistrement vocal).
Utiliser les boutons Droite et Gauche pour choisir le fichier que vous souhaitez lire.

Étapes de fonctionnement

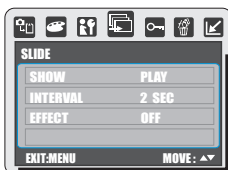
1. ▶
2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼



1. **Image photo**
Les images photos sont des images avec aucun signe particulier telles que (📷) et (🎤). (📷) représente les images avec un mémo vocal.
2. **Clip de film**: Les clips de films sont ceux avec (🎬).
3. **Clip audio (enregistrement vocal)**: Les clips audio sont ceux avec (🎤).

Diaporama

- ✦ Appuyer sur le bouton Menu/OK pour entrer dans le menu et choisir DIAPORAMA.
✦ Il y a trois options dans cette caractéristique qui sont:

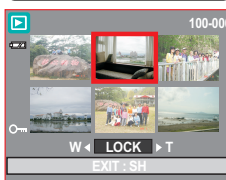


- **AFFICHAGE**:
Cette option démarre le diaporama une fois que les réglages pour INTERVALLE et EFFET ont été configurés.
Sous cette option vous pouvez choisir de visualiser le diaporama une seule fois ou de façon répétitive.
- **INTERVALLE**:
Cette option permet de choisir la durée d'intervalle entre chaque image fixe.
- **EFFET**:
Cette option permet de choisir l'effet du diaporama.

Remarque:
Après avoir terminé la configuration de INTERVALLE et EFFET, aller dans AFFICHAGE et sélectionner LECTURE/RÉPÉTER pour démarrer le diaporama.

21

PROTÉGER



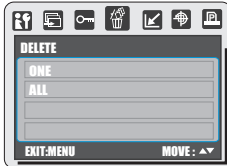
- ✦ **Configurer l'image(s) sélectionnée avec une protection**
1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "PROTÉGER".
 2. Choisir "SÉLECTIONNER" et appuyer sur le bouton OK/Menu.
 3. Choisir une image et appuyer sur le bouton T (🔑).
 4. Choisir une autre image et appuyer sur le bouton T (🔑) ou le bouton W (🔑). (🔑) apparaîtra sur l'écran TFT LCD une fois la protection configurée.
 5. Appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer la demande de protection de l'image sélectionnée(s).
 6. Pour annuler la protection, appuyer sur le bouton T (🔑) ou le bouton W (🔑).
- ✦ **Configurer toutes les images avec une protection**
1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "PROTÉGER".
 2. Choisir "TOUT" et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer la demande. (🔑) apparaîtra sur l'écran TFT LCD une fois la protection configurée.
 3. Pour annuler la protection, appuyer sur le bouton T (🔑) et le bouton W (🔑).

105
mm+-2

150mm+-2

Mode Lecture

Supprimer



Étapes de fonctionnement

1. OK / MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼

Vous pouvez supprimer l'image(s) sélectionnée ou toutes les images avec cette fonction. Veuillez appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "SUPPRIMER" puis suivre les étapes ci-dessous.

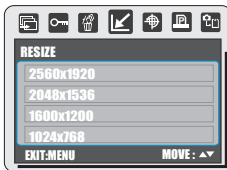
Supprimer l'image unique

1. Sélectionner l'image que vous voulez supprimer et appuyer sur le bouton Supprimer ().
2. Sélectionner "YES" pour continuer ou sélectionner "NON" pour annuler la demande.

Supprimer toutes les image(s)

1. Choisir "TOUT" et appuyer sur le bouton OK/Menu.
2. Choisir "OUI" pour confirmer la demande d'effacement ou choisir "NON" pour annuler la demande. Appuyer à nouveau sur le bouton OK/Menu pour continuer.

Redimensionner



Étapes de fonctionnement

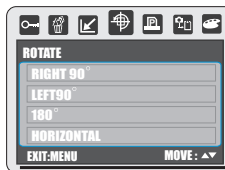
1. OK / MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼

Remarque: Il est seulement possible de redimensionner en plus petit.

Cette fonction vous permet de redimensionner une image.

1. Choisir l'image que vous souhaitez redimensionner.
2. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "REDIMENSIONNER".
3. Choisir la taille de l'image que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer.
4. L'image redimensionnée sera enregistrée comme une nouvelle image.

Pivoter



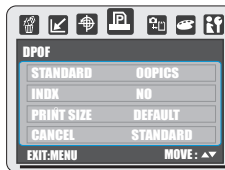
Étapes de fonctionnement

1. OK / MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼

Avec ce réglage vous pouvez pivoter l'image vers la DROITE à 90°, vers la GAUCHE à 90°, à 180°, HORIZONTALEMENT et VERTICALEMENT.

1. Choisir l'image que vous souhaitez pivoter.
2. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "PIVOTER".
3. Choisir la rotation que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu.
4. L'image après pivotement sera enregistrée comme une nouvelle image.

DPOF



Étapes de fonctionnement

1. OK / MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼

22

105
mm+-2

Mode Lecture

† Cette fonction peut être utilisée uniquement lorsque une carte mémoire est insérée.

Cette option vous permet de saisir la quantité d'impressions (MAX. 30 pc) sur votre carte mémoire.

[UNE IMAGE]-spécifie le nombre de copies d'une image sélectionnée. Vous pouvez appuyer sur le bouton GAUCHE/DROITE pour passer à l'image suivante.

[TOUTES LES IMAGES]-spécifie le nombre de copies pour toutes les images sauf pour les clips vidéo et les fichiers d'enregistrement vocal.

Remarque: Vous ne pouvez voir la fonction "IMPRIMER" sur l'écran LCD à moins qu'une carte mémoire ne soit insérée.

Copier vers la carte

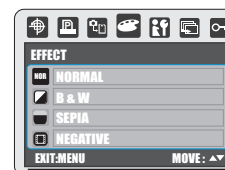


Étapes de fonctionnement

1. OK / MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼

Cette fonction vous permet de copier les images stockées sur la carte mémoire interne vers la carte mémoire.

Effet



Étapes de fonctionnement

1. OK / MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼

† Cette fonction vous permet de configurer une image avec des effets spéciaux.

1. Choisir l'image que vous souhaitez régler avec des effets spéciaux.
2. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "EFFET".
3. Choisir l'effet spécial préféré et appuyer sur le bouton OK/Menu.
4. L'image avec les effets spéciaux sera enregistrée comme une nouvelle image.

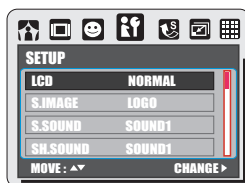
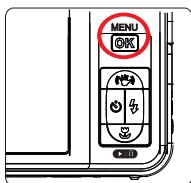
105
mm+-2

23

150mm+-2

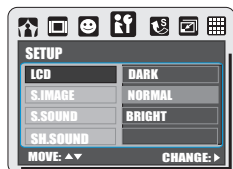
Menu CONFIGURATION

» Présentation générale



1. LCD
2. IMAGE S.
3. SON S.
4. SON DE L'OBTURATEUR
5. VOLUME DU SYS.
6. VUE RAPIDE
7. ÉCONOMIE ÉNERGIE
8. IMPRESSION
9. DATE & HEURE
10. LANGUE
11. FICHIER
12. RÉINITIALISER TOUT
13. USB
14. VIDÉO
15. FORMATER

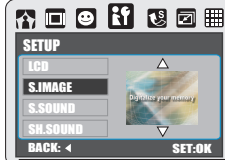
» LCD (Défaut: NORMAL)



Il existe 3 options de luminosité de l'écran LCD à sélectionner: SOMBRE, NORMAL et LUMINEUX.

1. SOMBRE
2. NORMAL
3. LUMINEUX

» IMAGE DE DÉMARRAGE

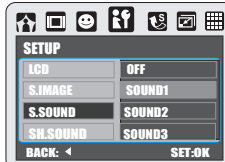


Appareil a de l'espace pour l'image de démarrage par défaut ou les images de démarrage de l'utilisateur. Pour configurer l'image de démarrage, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "CONFIGURATION".
2. Choisir "S.IMAGE".
3. Sélectionner l'image que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer le réglage. Ou bien vous pouvez sélectionner "OFF" si vous ne souhaitez pas d'image au démarrage.

Pour configurer une image entant qu'option d'image au démarrage, veuillez consulter "Redimensionner dans le mode Lecture".

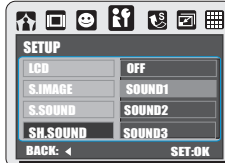
» SON DE DÉMARRAGE (Défaut: SOUND1)



Pour configurer le son au démarrage, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "CONFIGURATION".
2. Choisir "S.SOUND".
3. Sélectionner le son que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer le réglage. Ou bien vous pouvez choisir "OFF" pour éteindre le son au démarrage.

» SON DE L'OBTURATEUR (Défaut: SH. SOUND1)



Pour configurer le son de prise de cliché, veuillez suivre les étapes suivantes.

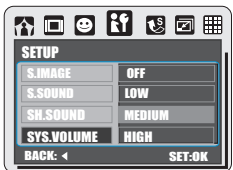
1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "CONFIGURATION".
2. Choisir "SH.SOUND".
3. Sélectionner le son que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer le réglage. Ou bien vous pouvez choisir "OFF" pour éteindre le son de prise de cliché.

24

105 mm+-2

Menu CONFIGURATION

» VOLUME DU SYSTÈME (Défaut: MEDIUM)

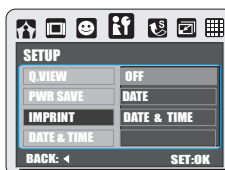


Pour configurer le son du système, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "CONFIGURATION".
2. Choisir "VOLUME SYS.".
3. Sélectionner le volume du son que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer le réglage. Ou bien vous pouvez choisir "OFF" pour éteindre le son du système.

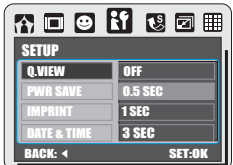
Remarque: Le son du système inclut un son de démarrage et son de prise de cliché.

» IMPRESSION Défaut: OFF



Cette fonction vous permet d'imprimer la date & l'heure sur l'image.

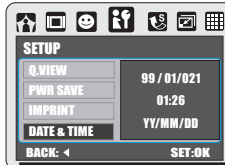
» VUE RAPIDE (Défaut: 0,5 SEC.)



Pour configurer le temps de vue rapide, veuillez suivre les étapes suivantes.

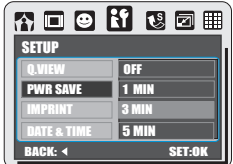
1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "CONFIGURATION".
2. Choisir "Q. VIEW".
3. Sélectionner le temps que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer le réglage ou bien vous pouvez choisir "OFF" si vous ne voulez pas le temps de vue rapide.

» DATE & HEURE



Cette fonction vous permet de choisir le type de date & d'heure.

» ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (Défaut: 3 MIN.)



Pour configurer la durée de l'économie d'énergie, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "CONFIGURATION".
2. Choisir "PWR SAVE".
3. Sélectionner le temps d'économie d'énergie que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer le réglage. Ou bien vous pouvez choisir "OFF" si vous ne voulez pas la fonction d'économie d'énergie.

Remarque: Si il est réglé sur "OFF", l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement. La pile risque de se décharger rapidement si l'appareil reste allumé pendant longtemps.

» LANGUE



Il y a 12 langues disponibles à choisir parmi lesquelles l'anglais, le japonais, le français, l'allemand, l'espagnol, l'italien, le turc, le russe, le thaï, le portugais, chinois simplifié et le chinois traditionnel.

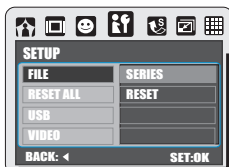
25

105 mm+-2

150mm+-2

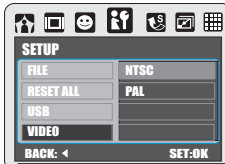
Menu CONFIGURATION

» FICHER (Défaut: SERIES)



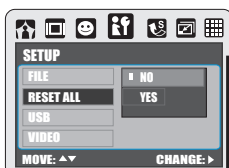
- ✦ Ce réglage vous permet de donner un nom aux fichiers.
- ✦ Si RÉINITIALISER est sélectionné, le fichier suivant sera nommé à partir de 0001 même après le formatage, après avoir tout supprimé ou après avoir inséré une nouvelle carte mémoire.
- ✦ Si SERIES est sélectionné, le nom du fichier suivra directement à la place le dernier nom de fichier enregistré.

» VIDÉO



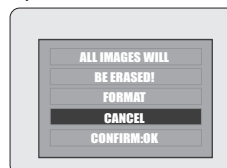
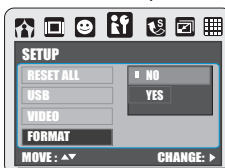
- ✦ **NTSC:**
États-unis, Canada, Japon, Corée du sud, Taiwan, Mexico.
- ✦ **PAL:**
Australie, Autriche, Belgique, Chine, Danemark, Finlande, Allemagne, Royaume-Uni, Hollande, Italie, Koweït, Malaisie, Nouvelle Zélande, Singapour, Espagne, Suède, Suisse, Thaïlande, Norvège.

» RÉINITIALISER TOUT (Défaut: Non)

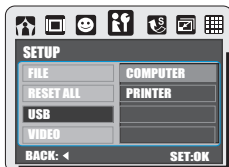


- ✦ Cette option fournit la fonction de réinitialisation de toutes les valeurs par défaut à l'exception de la date, l'heure, la langue et la sortie vidéo.

» FORMATER (Défaut: Non)



» USB (Défaut: ORDINATEUR)



- ✦ Avec une connexion de l'imprimante pour la fonction PictBridge, vous devez sélectionner l'option de l'imprimante pour un soutien de pilote adéquat.

- ✦ Cette fonction vous permet de formater la carte mémoire ou la mémoire flash intégrée.

Remarque:
Toutes les données enregistrées sur la carte mémoire ou la mémoire flash seront effacées après le formatage.

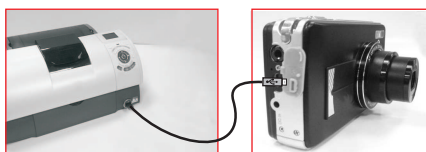
26

105 mm+-2

Mode PictBridge

» Mode PictBridge

Si l'imprimante que vous possédez est compatible avec l'interface de PictBridge, vous pouvez alors connecter votre appareil à l'imprimante avec le câble USB fourni pour pouvoir imprimer directement les images enregistrées.



1. Mettre l'appareil et l'imprimante sous tension.
2. Appuyer sur le bouton Menu/OK pour aller dans le mode CONFIGURATION.
3. Aller dans USB et sélectionner IMPRIMANTE pour la connexion de l'imprimante.
4. Utiliser le câble USB fourni pour connecter l'appareil à l'imprimante compatible avec PictBridge comme illustré ci-dessus.

» Sélectionner Images à imprimer



[ONE PIC]: La fonction PictBridge s'appliquera seulement à l'image actuellement affichée.
[ALL PICS]: La fonction PictBridge s'appliquera à toutes les images.

✦ Configurer le nombre de copies à imprimer

1. Sélectionner [UNE IMAGE] ou [TOUTES LES IMAGES]. Un écran où vous pourrez configurer le nombre de copies à imprimer apparaîtra comme ci-dessus.
2. Appuyer sur le bouton de direction Haut/Bas pour sélectionner le nombre de copies à imprimer. Maximum 30 impressions.
3. Utiliser le bouton de direction Gauche/Droite pour sélectionner une autre image et sélectionner le nombre d'impression pour une autre image.
4. Après avoir configuré le nombre d'impressions, appuyer sur le bouton Menu/OK pour sauvegarder.
5. Appuyer sur le bouton de l'obturateur pour retourner dans le menu sans configurer le nombre de copies à imprimer.

» CONFIGURATION AUTOMATIQUE



- ✦ **[OUI]:** Toutes les valeurs dans [CONFIGURATION AUTOMATIQUE] sont automatiquement modifiées.
- ✦ **[NON]:** [CONFIGURATION AUTOMATIQUE] les valeurs sont conservées.

» CONFIGURATION PERSONNALISÉE



- ✦ Vous pouvez sélectionner la taille du papier, le format d'impression, le type de papier, la qualité d'impression, la date d'impression et le menu d'impression des noms de fichier des images imprimées.

TAILLE	Configure la taille du papier d'impression
AGENCEMENT	Configure le nombre de photos à imprimer sur une feuille de papier
TYPE	Configure le type de papier de l'impression
QUALITÉ	Configure la qualité de l'image à imprimer
DATE	Configure l'impression avec ou sans la date
NOM DU FICHIER	Configure l'impression avec ou sans le nom du fichier

27

105 mm+-2

150mm+-2

Mode PictBridge

» IMPRESSION



- † [STANDARD]: Imprime les images enregistrées dans la carte mémoire en nombre de série. Chaque photo sera imprimée sur une feuille de papier.

- † [INDEX]: Imprime plusieurs photos sur une feuille de papier. Veuillez appuyer sur le bouton OK/Menu pour arrêter l'impression.

» RÉINITIALISER



- † Cette fonction vous permet d'initialiser les configurations modifiées par l'utilisateur.
- † [OUI]: Imprimer tout et Configurations de l'image seront réinitialisés sur les valeurs par défaut.

- † [NON]: Les configurations ne seront pas réinitialisées.

Toutes les configurations par défaut de l'imprimante sont basées sur ceux du fabricant de l'imprimante.

» IMPRESSION DPOF



- † Ceci vous permet d'imprimer directement les fichiers avec les informations DPOF.
- † [OUI]: Imprime directement le fichier avec les informations DPOF.
- † [NON]: Annule l'impression.

- † En fonction du fabricant et du modèle de l'imprimante, certains menus peuvent ne pas être disponibles.

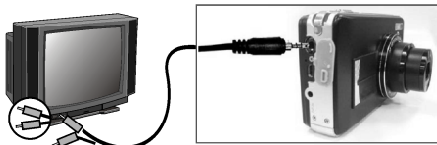
- † Si l'appareil est connecté à une imprimante non compatible avec le DPOF, le menu s'affichera mais la fonction ne sera pas disponible.

28

105
mm+-2

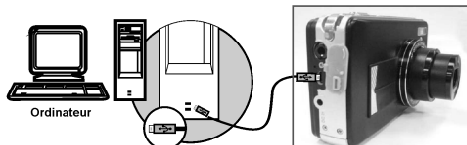
Connexion TV / PC

» Présentation générale



- † Connecter le connecteur USB/Vidéo aux ports d'entrée de la vidéo de la télévision avec le câble Vidéo/USB fourni.
- † Allumer la télévision et faire basculer l'interrupteur TV/Vidéo sur le mode A/V.
- † Allumer l'appareil puis passer sur le mode Lecture.
- † Appuyer sur le bouton de direction GAUCHE ou DROITE pour aller dans l'image suivante ou la dernière image pour visualisation de la télévision.

» Connexion Ordinateur/Portable



- † Une fois le câble USB/Vidéo connecté avec l'ordinateur tandis que l'appareil est allumé, l'appareil passera directement sous le mode PC à partir de n'importe quel mode de fonctionnement et éteindra l'écran TFT LCD.
- † Dans ce mode, vous pouvez télécharger des images sur votre ordinateur.

29

Application du logiciel

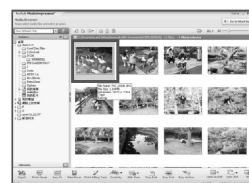
» ArcSoft MediaImpression™

1 Présentation



Gère pour vous les médias et vous procure beaucoup de plaisir et de façons excitantes pour créer et partager vos projets de photos et de vidéos. Créez vos propres films ou diaporamas de photos avec de la musique; retouchez, améliorez et ajoutez des effets amusants et créatifs à vos photos; partagez aussi facilement vos fichiers avec de simples attachements d'email ou sur des sites Web connus d'impression de photos et de partage de vidéos en ligne!

2 Naviguer à travers vos fichiers de photos



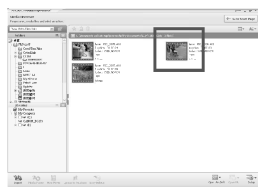
1. Ouvrir ArcSoft MediaImpression puis cliquer sur "Images".
2. Sélectionner la photo que vous voulez visualiser.

105
mm+-2

150mm+-2

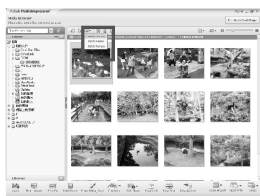
Application du logiciel

3 Naviguer à travers vos fichiers vidéo



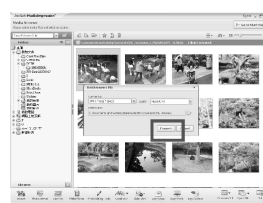
1. Ouvrir ArcSoft MediaImpression puis cliquer sur "Vidéos".
2. Sélectionner la vidéo que vous souhaitez visualiser.

4 Conversion de photo



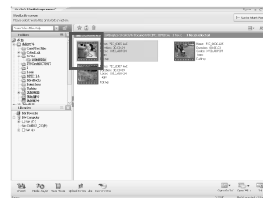
1. Sélectionnez la photo que vous souhaitez convertir.
2. Cliquer sur "Batch", puis choisir "Convertir le batch".

Conversion de photo



3. Sélectionner la photo pour vous souhaitez convertir.
4. Cliquer sur "Convertir" pour convertir la photo.
(Sélectionner JPEG comme format de fichier sinon le fichier ne sera pas correctement lu).

5 Conversion de vidéo



1. Sélectionner la vidéo que vous souhaitez convertir.
2. Cliquer sur "Faire un film", puis choisir "Convertir le batch".

30

105
mm+-2

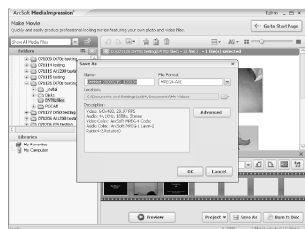
Application du logiciel

Conversion de vidéo



3. Sélectionner "Enregistrer sous" pour convertir.

6 Paramètres par défaut du format du fichier



Cliquer sur "OK" pour terminer la conversion.
(Les paramètres par défaut du format du fichier sont MPEG4-AVI. Si vous modifiez les configurations de Avancé, la vidéo ne pourra pas être lue correctement.)

► Lien facile avec YouTube par Arcsoft

1 Cliquer sur "Extra"



2 Choisir "Configuration du compte YouTube"



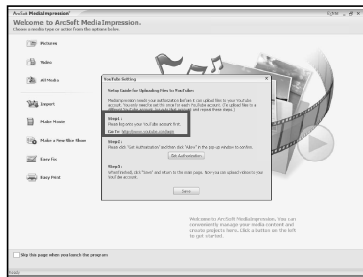
105
mm+-2

31

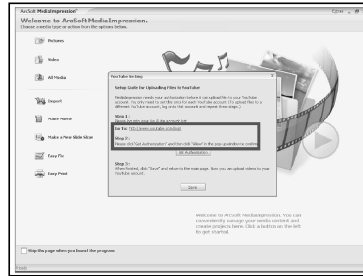
150mm+-2

Application du logiciel

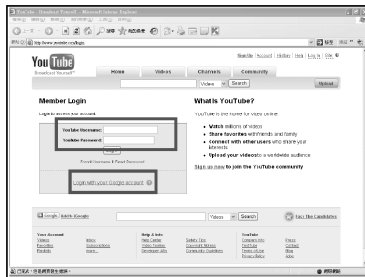
- 3 Choisir "Étape 1" pour identification du compte YouTube



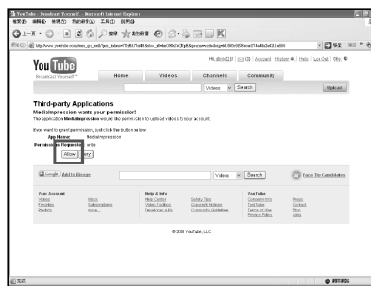
- 5 Choisir "Étape 2" pour obtenir l'autorisation



- 4 Choisir "Compte YouTube" ou "Compte Google" pour l'identification



- 6 Cliquer sur "Autoriser" pour obtenir l'autorisation

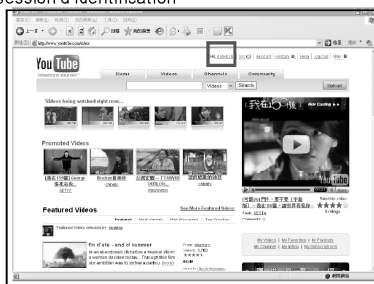


32

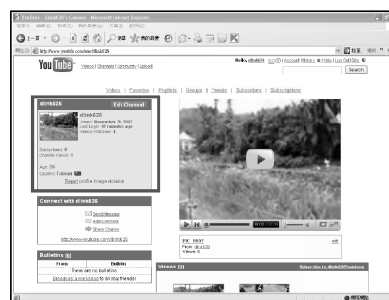
105 mm+-2

Application du logiciel

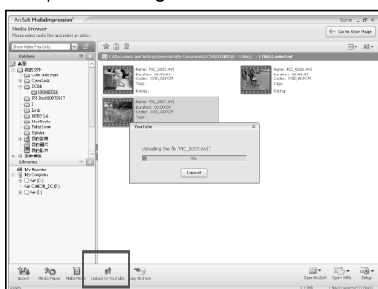
- 7 L'utilisateur verra "Nom de l'utilisateur" après la session d'identification



- 9 Regardez votre vidéo dans YouTube après le chargement



- 8 1. Choisir le fichier que vous souhaitez charger
2. Cliquer sur "Charger sur YouTube"



33

105 mm+-2

150mm+-2

Appendice

» Error Message Table

Messages	Causes	Solutions
CARTE PLEINE	La capacité de la carte mémoire est insuffisante pour enregistrer une image.	Supprimer l'image(s) enregistrée dans la carte mémoire ou insérer une nouvelle carte mémoire.
MÉMOIRE PLEINE	La capacité de la mémoire interne est insuffisante pour enregistrer une image.	Supprimer l'image(s) dans la mémoire flash.
CARTE VERROUILLÉE (ICÔNE CLIGNOTANT)	La carte mémoire est protégée.	Configurer la protection de la carte sur une position non protégée.
VERROUILLAGE	L'image ne peut être supprimée sous protection.	Déverrouiller l'image protégée.
PAS D'IMAGE	Il n'y a pas d'image enregistrée dans la carte mémoire ou dans la mémoire flash intégrée.	
ERREUR FICHIER	Erreur de format de fichier.	Insérer une nouvelle carte mémoire ou formater la mémoire flash intégrée.
ERREUR MÉMOIRE	La mémoire est endommagée ou ne fonctionne pas.	Formater la carte mémoire ou la mémoire flash intégrée.
ERREUR CARTE	La carte est endommagée ou ne fonctionne pas.	Insérer une nouvelle carte mémoire.
PILE FAIBLE! (ICÔNE CLIGNOTANT)	La pile est déchargée.	Insérer une nouvelle pile.
LUMIÈRE FAIBLE!	L'environnement est trop sombre avec le flash éteint ou avec "Scène de nuit".	Configurer le mode flash sur Flash automatique ou Fill-in au flash.
ICÔNE MAINS TREMBLANTES	L'environnement est trop sombre avec le flash éteint ou avec "Scène de nuit".	Éviter les tremblements. Configurer le mode flash sur flash automatique ou Fill-in au flash.
PAS DE PAPIER!	Il n'y a plus de papier.	Veuillez insérer plus de papier dans le plateau de l'imprimante.
L'appareil s'éteint		1. Ôter la pile 2. Recharger la pile. 3. Allumer l'appareil photo.

105
mm+-2

34

Appendice

» Spécifications

Spécifications	
Détecteur d'image	Type: 12 mégapixels, capteur CCD 1/1.72" Nombre des pixels effectifs: Environ 12,19 mégapixels (4 032 × 3 024) Nombre total des pixels: Environ 12,43 mégapixels (4 088 × 3 040)
Lentille	Type de lentille: Zoom optique 3x (35~102mm éq. pour film 35mm) Valeur ouverture n°: F2.8 (Grand angle), F5.1 (Téléobjectif) Zoom numérique: Mode photo: 1.0X ~ 5.0X Mode lecture: 1.0X ~ 8X (en fonction de la taille de l'image)
Affichage sur écran	Écran LCD TFT couleur 3.0"
Mise au point	Type: Mise au point automatique, reconnaissance des visages AF Portée: Grand angle: 10cm ~ ∞, Téléobjectif: 50cm ~ ∞
Obturbateur	Type: Obturbateur mécanique et obturbateur électrique Vitesse: Normale: 2 sec., 1/2000 sec., Mode nuit: 8 sec., 1/2000 sec.
Exposition	Contrôle: AE programmé Mesure spot: Multiple Spot Compensation: ±2EV (0.5EV étapes) Équivalence ISO: Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200
Flash	Modes: Auto, Auto & réduction des yeux rouges, fill-in au flash, lent Portée: Portée de travail: 0.25-3.2m (Grand angle), 0.5-1.8m (Télé) Temps de chargement: Environ 5s
Netteté	Doux, normal, vif
Effet	Normal, N&B, SÉPIA, NÉGATIF
Balance des blancs	Auto, lumière du jour, ombragé, fluorescent, tungstène, coucher de soleil, personnalisé
Enregistrement vocal	Enregistrement vocal (en fonction de la capacité) Enregistrement vocal dans image photo (max. 10 sec.)
Impression de la date	Date, date & heure, éteint (sélection par utilisateur)
Photo	Mode: Image unique, prise de vue continue Taille de l'image: [14M]: 4344x3268 pixels (interpolation) [12M]: 4000x3000 pixels, [8M]: 3264x2448 pixels [3M]: 2048x1536 pixels, [1M]: 1280x960 pixels
Retardateur	10sec., 2sec., double
Prévisualisation	30 fps avec niveau de lumière normal
Correction des yeux rouges	Compatible
Détection de visage	Détection automatique des visages et optimisation de la mise au point, balance des blancs automatique et exposition.
Stabilisation de la vidéo	Compatible
Film	Vidéo HD: 1280x720, TV: 640x480, Web: 320x240
Dimension du film	30fps
Taux d'images	Zoom optique: jusqu'à 3.0X
Cadre photo	9 options

Stockage	Media	Mémoire interne: mémoire instantanée 32Mo (Mémoire interne: mémoire instantanée 32Mo) Mémoire externe: MMC/SD (jusqu'à 8Go, compatible SDHC)
	Format du fichier	Photo: JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0 Film: MOV (MPEG-4 SP)
	Audio	Audio pour enregistrement et mémoire vocal: WAV
	Type	Image unique, miniatures, diaporama, film, diaporama avec effets
Fonction Lecture	Retouche	Rogner, redimensionner, pivoter
	Interface	Connecteur de sortie numérique: USB 2.0 (Haute vitesse) Sortie AV: NTSC, PAL (sélection par utilisateur) avec sortie audio Connecteur d'entrée alimentation CC (CC5V/1A) Entrée M.C.
Source d'alimentation		Pile Li-ion NP40
Dimensions (LxHxP)		35.4 x 54.9 x 23.9 mm
Poids		Environ 136g (Sans la pile et la carte)
Logiciel	Pilote de l'appareil	pilote pour stockage de masse (Vista/2000/ME/XP, Mac OS 10.0 ~ 10.3)
	Application	Arcsoft Media Impression, Quick Time 7.2 (Windows: XP/Vista)
Exigences du système		
Pour Windows		
Pentium II 1GHz ou équivalent Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista Minimum 512Mo RAM 150Mo d'espace disponible sur disque dur Port USB (1.1 ou 2.0 interface standard) 300×600 pixels, moniteur couleurs compatible 16 bits Écran couleur 24 bits recommandé		
Pour Macintosh		
Processeur Power PC G4 800MHz ou processeur Intel Mac OS 10.3 ~ 10.4 Minimum 512Mo RAM 150Mo d'espace disponible sur disque dur Port USB 300×600 pixels, moniteur couleurs compatible 16 bits		
Exigences du système Quick Time 7.2 (Lecture de film 720P)		
Pour Windows		
Pentium 4 2.4GHz (3.6GHz recommandé) Windows XP Service Pack 2 ou Vista Mémoire: 1Go (2Go recommandé) DVD-ROM Capacité HDD 4Go ou supérieur		
Pour Macintosh		
Power PC G5 dual 2.3GHz ou supérieur Mac OS X v10.3.9, v10.4.9 ou supérieur Mémoire: 256M ou supérieur DVD-ROM		

*Les spécifications et le design du produit sont susceptibles d'être modifiés sans avertissement pour l'avenir améliorations.

35

105
mm+-2