

150mm+-2

Sommaire

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

105
mm+-2

1-1

Sommaire

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

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 sur 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.

Petite astuce qui peut être utile

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 la procédure ci-dessous pour réactiver l'appareil :

1. Ôter la batterie.
2. Remettre la batterie.
3. Allumer l'appareil.

2

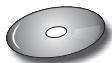
Présentation générale

Accessoires

- 1** Appareil photo numérique



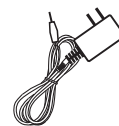
- 2** CD d'installation du logiciel



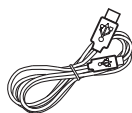
- 3** Batterie Li-ion



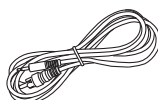
- 4** Adaptateur



- 5** Câble USB



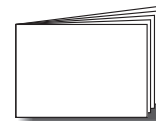
- 6** Câble vidéo



- 7** Dragonne



- 8** Manuel de l'utilisateur



- 9** Étui de l'appareil photo



3

105
mm+-2

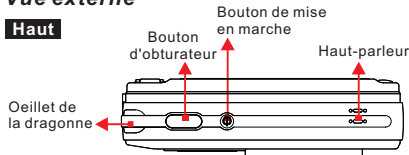
105
mm+-2

150mm+-2

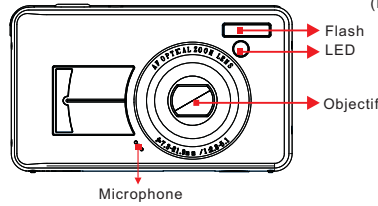
Présentation générale

Vue externe

Haut



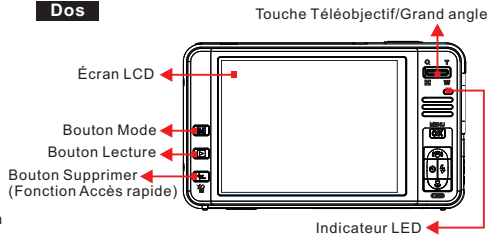
Face avant



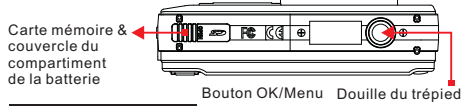
Latérale



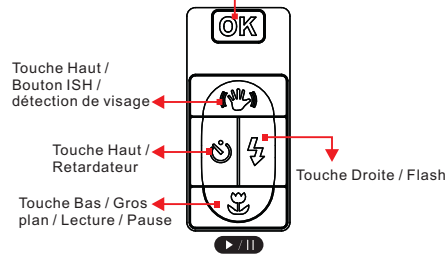
Dos



Bas



Bouton de fonction

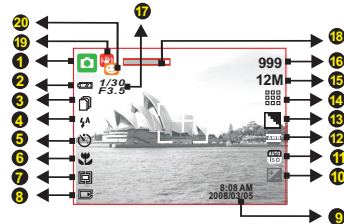


4

105 mm+-2

Présentation générale

Affichage des informations



1 Mode de fonctionnement

- (📷) Mode Prise de photo
- (🎞️) Mode Film
- (🗣️) Mode Enregistrement vocal
- (📷) Automatique
- (📷) Programme
- (👤) Portrait
- (🏞️) Paysage
- (🌃) Portrait nocturne
- (🌃) Paysage nocturne
- (🌅) Coucher de soleil
- (🌃) Contrejour
- (🔥) Feux d'artifice
- (💡) Lumière douce
- (🏖️) Plage
- (📷) Enchère
- (📷) Haute sensibilité

2 État de la pile

- (🔋) Pile pleine
- (🔋) Pile à moitié vide
- (🔋) Pile déchargée en recharge
- (🔋) Recharge

3 Mode Prise de vue

- (📷) Unique
- (📷) Continue

4 Mode Flash

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

5 Retardateur

- (🕒) 10 Secondes
- (🕒) 2 Secondes
- (🕒) Double

6 Portée de la mise au point

- (📷) 10cm-60cm

7 Mesure de la lumière

- (📷) Spot
- (📷) Multi

8 État de la mémoire

- (📷) Mémoire flash interne
- (📷) Carte mémoire insérée

9 Heure & Date

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

11 Valeur ISO

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

12 Balance des blancs

- (📷) Auto
- (📷) Lumière du jour
- (📷) Ombragé
- (📷) Coucher du soleil
- (📷) Fluorescent
- (📷) Tungstène
- (📷) Personnalisé

13 Netteté

- (📷) Douce
- (📷) Normale
- (📷) Vive

14 Qualité de l'image

- (📷) Super fine
- (📷) Fine
- (📷) 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

- (📷) 1280 x 720 30FPS
- (📷) 640 x 480 30FPS
- (📷) 320 x 240 30FPS

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

17 F n° & vitesse d'obturation

18 Indicateur position du zoom

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

20 (😊) 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 batterie pour l'ouvrir.
3. Suivre les indications de polarité et installer la batterie.
4. Fermer le couvercle du compartiment de la batterie.

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

- (): Batterie pleine.
- (): Batterie à moitié vide. Préparer une nouvelle batterie.
- (): Batterie déchargée. Remplacer par une batterie rechargée
- (): Recharge

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

† La batterie 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 batterie

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



† Une nouvelle batterie doit être chargée pendant au moins 2 heures.

Procédure de chargement

1. Insérer le jack de l'adaptateur dans la douille ENTRÉE CC en respectant les indications de polarité.
2. Connecter l'adaptateur à la prise murale électrique.
3. Le voyant indicateur LED devient orange pendant le chargement.
4. Le chargement est terminé quand le voyant indicateur devient vert.
5. Ôter le jack de l'adaptateur quand le chargement est terminé.

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.

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.

7

105
mm+-2

150mm+-2

Boutons & Fonctions

▶ 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 la position du zoom.
- ▶ Appuyer sur le bouton W pour faire revenir le zoom en position grand-angle.

▶ Bouton OK/Menu

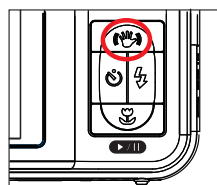
▶ Bouton OK/Menu



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

▶ Bouton de fonctions

▶ 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

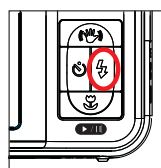
- Des bruits d'image peuvent se produire avec l'utilisation de cette fonction.
- Si vous préférez ne pas utiliser la fonction ISH pour l'image ou le film suivant, appuyer à nouveau sur le bouton ISH (ISH).
- Il est recommandé d'utiliser cette fonction lorsque la luminosité est faible et lorsque l'objet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

8

105 mm+-2

Boutons & Fonctions

▶ Bouton de droite / Bouton Flash



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

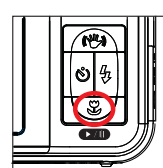
▶ Bouton Flash



En appuyant sur le bouton Flash (→) vous pouvez sélectionner différentes options de flash comme suivant:

	Flash automatique	Le flash fonctionne automatiquement 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 toutes les situations.

▶ Bouton du bas / Bouton Gros plan



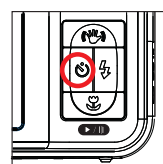
- ▶ Dans le mode Menu, appuyer sur le bouton du bas (↓) pour déplacer le curseur du sous-menu vers le bas.
- ▶ Quand le menu n'apparaît pas sur l'écran LCD, le bouton de direction du bas sert de fonction Lecture & Pause pour lire les fichiers vocaux & clip de film dans le mode Lecture.

▶ 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 (↓) 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 est utilisé pour commander la fonction Retardateur.

9

105 mm+-2

150mm+-2

Boutons & Fonctions

Retardateur



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

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

✦ Avec le retardateur double (2s): L'image sera prise deux fois une fois que le bouton DSC (2s) 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 (M)

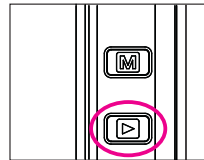


Sous le mode Prise de vue de photo



Sous le Mode Lecture (M)

Lecture de photos, films et de fichiers audio

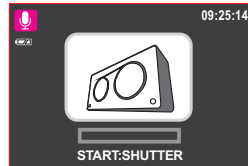
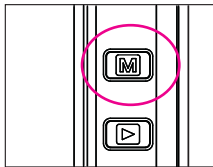


- ✦ Sélectionner le mode Lecture en appuyant sur Lecture (M).
- ✦ La dernière image stockée dans la mémoire s'affiche sur l'écran LCD et le mode Lecture affiche des images, des films et clips vocaux.
- ✦ Sélectionnez l'image que vous souhaitez lire en appuyant sur le bouton Gauche ou Droit.
- ✦ Appuyer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



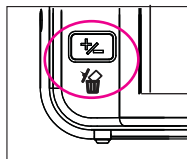
105 mm+-2

10

Boutons & Fonctions

Supprimer & [X]

Valeur de l'exposition (Défaut: 0)



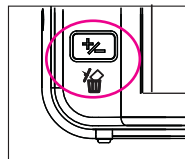
- ✦ Dans le mode Prise de vue, appuyer sur Supprimer (X) pour ajuster l'exposition.
- ✦ Appuyer sur le bouton Gauche/Droite pour régler la valeur de l'exposition.
- ✦ Vous pouvez ajuster la valeur de la compensation de l'exposition qui est comprise entre -2.0 EV et +2.0 EV (par incrément de 0.5 EV).
- ✦ 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 Droite/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.

105 mm+-2

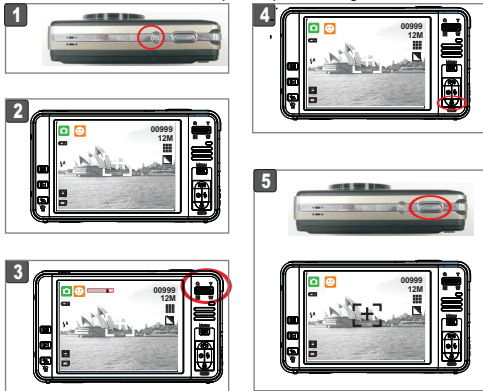
11

150mm+-2

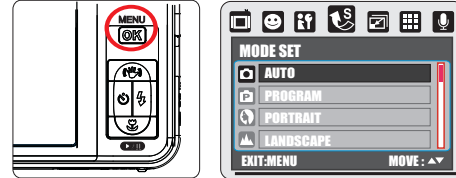
Mode Photo

» 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.

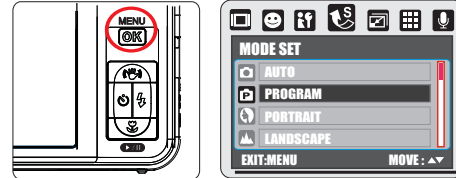


» Mode automatique



- 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



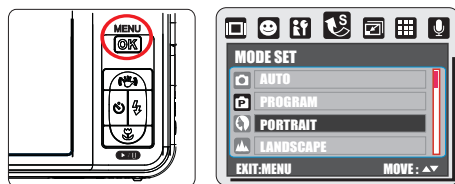
- ✦ Après la procédure ci-dessus, appuyer à nouveau sur le bouton Menu/OK pour faire vos propres configurations de l'image.
- ✦ Dans le mode Programme, Mesure de la lumière, Prise de vue, Netteté, Effet, Cadre, Informations sur écran, Détection de visage, NB, ISO et Exposition peuvent être ajustés.

12

105 mm+-2

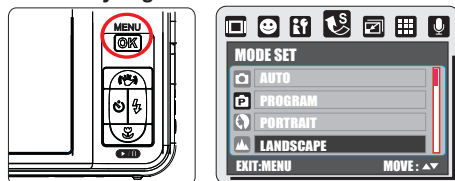
Mode Photo

» Mode Portrait



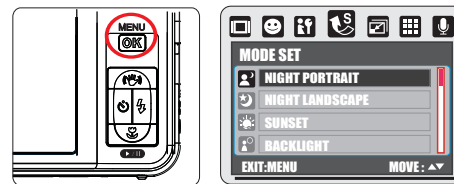
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous :
- (a) Mesure de la lumière: Spot
 - (b) Netteté: Normale
 - (c) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (d) Flash: (1) Flash automatique (2) Réduction des yeux rouges (3) Flash éteint sont disponibles.

» Mode Paysage



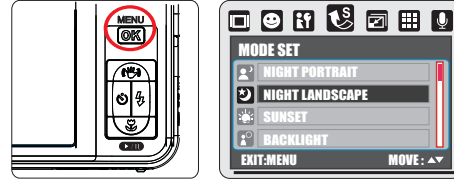
- ✦ Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous :
- (a) Mesure de la lumière: Multi
 - (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (e) Flash: (1) Auto Flash (2) Réduction des yeux rouges (3) Flash éteint sont disponibles.

» 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

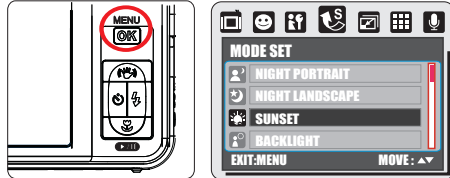
13

105 mm+-2

150mm+-2

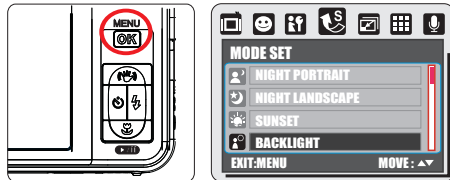
Mode Photo

Mode Coucher du soleil



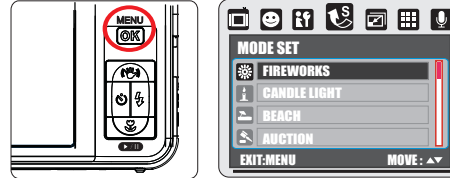
- † Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous :
- (a) Mesure de la lumière: Multi (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Balance des blancs: Coucher de soleil
 - (e) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (f) Flash: éteint

Mode Contrejour



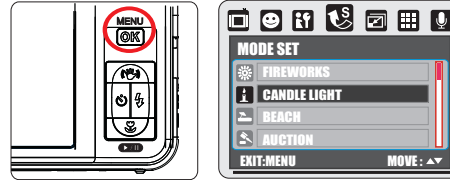
- † Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous :
- (a) Mesure de la lumière: Spot
 - (b) Netteté: Normale (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (e) Flash: Fill-in au flash

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



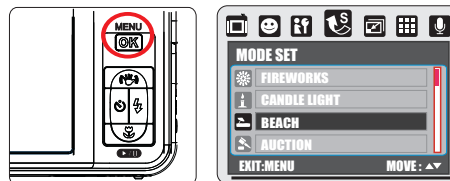
- † Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous :
- (a) Mesure de la lumière: Multi (b) Netteté: Douce
 - (c) Effet: Normal (d) Balance des blancs: Lumière du jour
 - (e) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (f) Flash: Éteint

14

105 mm+-2

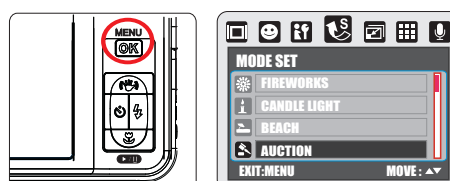
Mode Photo

Mode Plage



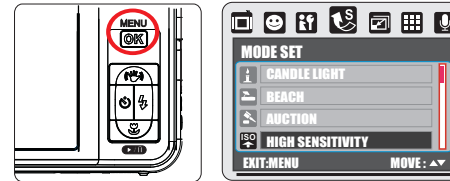
- † Sous ce mode les réglages suivants sont verrouillés comme ci-dessous :
- (a) Mesure de la lumière: Multi (b) Netteté: Normale
 - (c) Effet: Normal
 - (d) Prise de vue (Prise de vue continue): Unique
 - (f) Flash: Éteint

Mode Enchère



- † 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

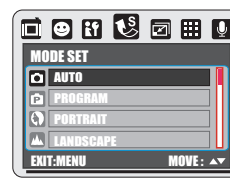
Mode Haute sensibilité



- † 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] Auto
- [Portrait] Paysage nocturne
- [Beach] Plage
- [Landscape] Programme
- [Sunset] Coucher de soleil
- [High Sensitivity] Enchère
- [Portrait] Portrait
- [Contrejour] Contrejour
- [Feux d'artifice] Haute sensibilité
- [Landscape] Paysage
- [Feux d'artifice] Feux d'artifice
- [Portrait nocturne] Portrait nocturne
- [Lumière douce] Lumière douce

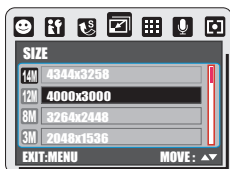
15

105 mm+-2

150mm+-2

Mode Photo

Dimensions de l'image (Défaut: 12M)

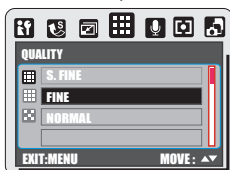


Étapes de fonctionnement
 1. MENU 2. ▶ or ◀
 3. ▲ or ▼ 4. OK

† Cette caractéristique vous permet de choisir la résolution de l'image :

(14M) 4344 x 3258 (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)

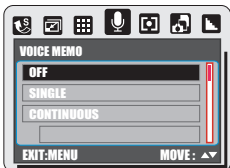


Étapes de fonctionnement
 1. MENU 2. ▶ or ◀
 3. ▲ or ▼ 4. OK

† Cette caractéristique vous permet de choisir la qualité de l'image & de la vidéo à partir des options suivantes :

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

MÉMO VOCAL (Défaut: ÉTEINT)



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

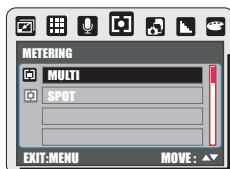
† Il y a 2 façons d'ajouter le mémo vocal à une image:

- 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.

2. Sous le mode Lecture ()

- Choisir l'image à laquelle vous souhaitez ajouter un mémo vocal.
- Appuyer sur le bouton de direction vers le haut et appuyer sur le bouton d'enregistrement de vidéo clip pour démarrer le mémo vocal.
- 10 secondes de mémo vocal seront enregistrées.

MESURE DE LA LUMIÈRE (Défaut: MULTI)



Étapes de fonctionnement
 1. MENU 2. ▶ or ◀
 3. ▲ or ▼ 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 plus 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:

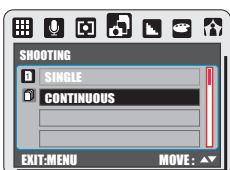
Si le sujet se trouve contre une source de lumière ou s'il y a peu de contraste, vous pouvez utiliser cette fonction pour rendre le sujet plus lumineux.

16

105 mm+-2

Mode Photo

Prise de vue (Défaut: Unique)



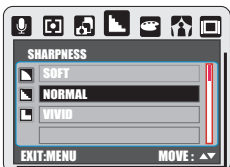
Étapes de fonctionnement
 1. MENU 2. ▶ or ◀
 3. ▲ or ▼ 4. OK

- 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.

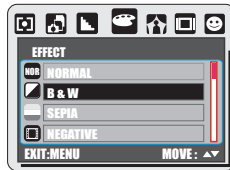
Netteté (Défaut: Normale)



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

	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.
	NORMALE	Cet effet peut faire apparaître normaux les bords de l'image capturée, ce qui est adapté pour une impression.
	VIVE	Cet effet peut rendre les bords de l'image capturée plus nets mais fera apparaître plus de bruits sur l'image.

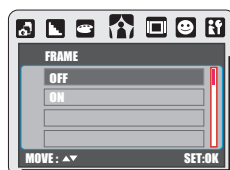
Effet (Défaut: Normal)



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

Normal		Aucun effet spécial n'est ajouté à l'image.	SÉPIA		L'image apparaît marron jaune.
N & B		L'image apparaît en noir et blanc.	NÉGATIF		L'image apparaît comme un film négatif.

CADRE (Défaut: OFF)



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

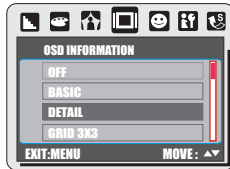
17

105 mm+-2

150mm+-2

Mode Photo

Information sur écran (Défaut: Détail)



Étapes de fonctionnement

1. MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼
4. OK

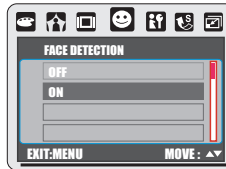
Il y a 5 options pour les informations sur écran :

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: Actif)



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:
 1. Le visage est obscurci par des lunettes, un chapeau ou des cheveux.
 2. Une personne tournée sur le côté ou dont la tête est penchée sur le côté.
 3. Le sujet est trop éloigné pour permettre la reconnaissance du visage.

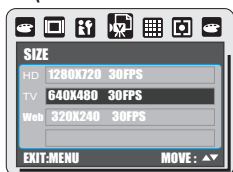
105 mm+-2

18

Mode clip vidéo

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

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



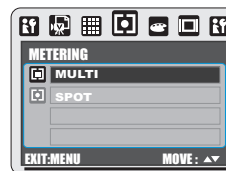
Étapes de fonctionnement

1. MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼
4. OK

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

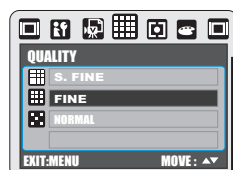


Avec le réglage mesure de la lumière vous pouvez obtenir des conditions supérieures d'exposition et prendre une photo avec de la luminosité.

- 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: FINE)



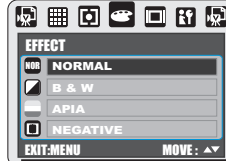
Étapes de fonctionnement

1. MENU
2. > or <
3. ▲ or ▼
4. OK

- Cette caractéristique vous permet de choisir la qualité de l'image & de la vidéo à partir des options suivantes:
 - (S) S. FINE (Super Fin)
 - (F) FINE
 - (N) NORMALE

Effet (Défaut: Normal)

Étapes de fonctionnement 1. MENU 2. > or < 3. ▲ or ▼ 4. OK



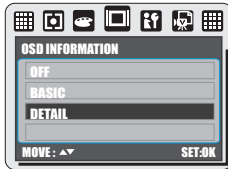
NORMAL	<input type="checkbox"/>	Aucun effet spécial n'est ajouté à l'image.
N & B	<input type="checkbox"/>	L'image apparaît en noir et blanc.
SÉPIA	<input type="checkbox"/>	L'image apparaît marron jaune.
NÉGATIF	<input type="checkbox"/>	L'image apparaît comme un film négatif.

19

150mm+-2

Mode clip vidéo

➤ Information sur écran (Défaut: Détail)

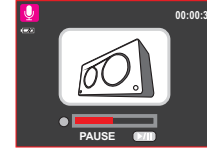
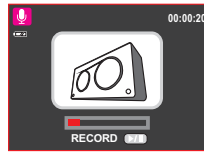
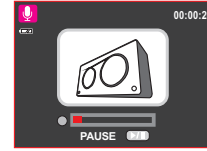
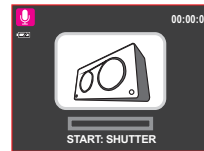


Étapes de fonctionnement

1. MENU
2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼
4. OK

- Il y a 3 options pour les informations sur écran :
1. OFF: Aucune information affichée sur l'écran.
 2. BASIQUE: Seules les informations principales sont affichées.
 3. DÉTAILLÉ: Informations détaillées affichées.

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 reprendre l'enregistrement.

105 mm+-2

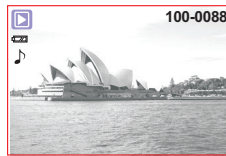
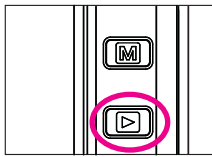
20

Mode Lecture (▶)

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

Étapes de fonctionnement

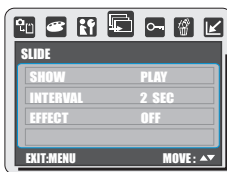
1. ▶
2. ▶ or ◀
3. ▲ or ▼



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 vidéo: Les clips vidéo 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.

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 (📷).

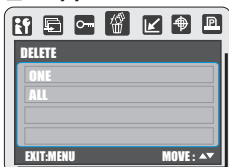
105 mm+-2

21

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

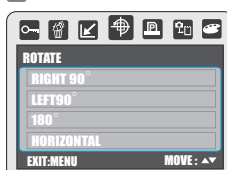
1. OK / MENU
2. ► or ◀
3. ▲ or ▼

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



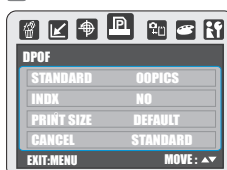
Étapes de fonctionnement

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

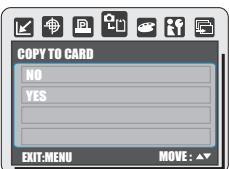
Mode Lecture

† 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 que lorsqu'une carte mémoire ne soit insérée.

Copier vers la carte

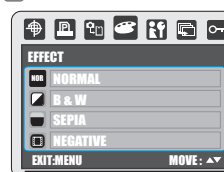


Étapes de fonctionnement

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.

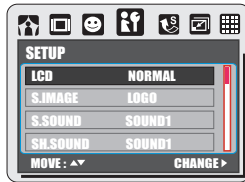
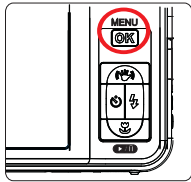
105
mm+-2

23

150mm+-2

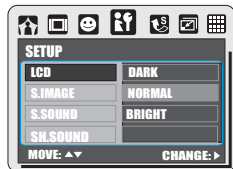
Menu CONFIGURATION

» Présentation générale



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

» 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



L'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 en tant qu'option d'image au démarrage, veuillez consulter "Redimensionner dans le mode Lecture".

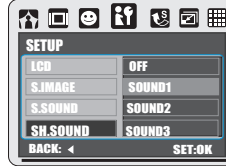
» SON DE DÉMARRAGE (Défaut: SOUND1)



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 supprimer le son au démarrage.

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



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

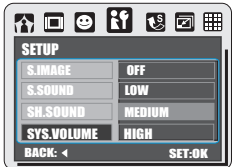
1. Appuyer sur le bouton OK/Menu et choisir "CONFIGURATION".
2. Choisir "SH.SOUND".
3. Sélectionner le son que vous préférez et appuyer sur le bouton OK/Menu pour confirmer le réglage. Ou bien vous pouvez choisir "OFF" pour supprimer le son à la prise de cliché.

24

105 mm+-2

Menu CONFIGURATION

» VOLUME DU SYSTÈME (Défaut: MEDIUM)

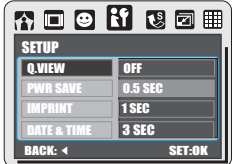


Pour configurer le son du système, veuillez suivre les étapes suivantes.

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 supprimer le son du système.

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

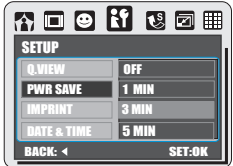
» VUE RAPIDE (Défaut: 0,5 SEC.)



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 utiliser le temps de vue rapide.

» ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (Défaut: 3 MIN.)

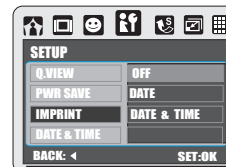


Pour configurer la durée de l'économie d'énergie veuillez suivre les étapes suivantes.

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 utiliser la fonction d'économie d'énergie.

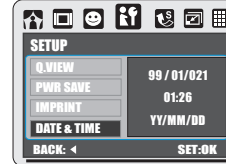
Remarque: s'il est réglé sur "OFF", l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement. La batterie risque de se décharger rapidement si l'appareil reste allumé pendant longtemps.

» IMPRESSION Défaut: OFF



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

» DATE & HEURE



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

» 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.

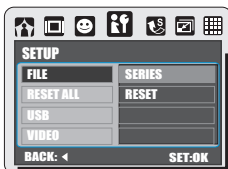
25

105 mm+-2

150mm+-2

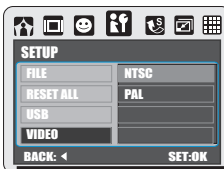
Menu CONFIGURATION

» FICHER (Défaut: SERIES)



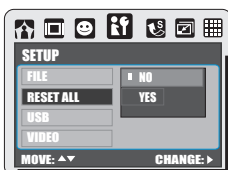
- + Ce réglage vous permet de donner un nom aux fichiers.
- + Si RÉINITIALISER est sélectionné, le fichier suivant sera nommé à partir de 0001 même après le formatage, après avoir tout supprimé ou après avoir inséré une nouvelle carte mémoire.
- + Si SERIES est sélectionné, le nom du fichier suivra directement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

» VIDÉO



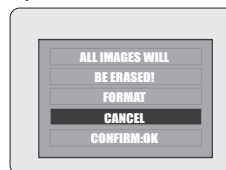
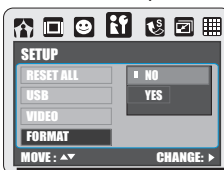
- + **NTSC:**
États-unis, Canada, Japon, Corée du sud, Taiwan, Mexico.
- + **PAL:**
France, Australie, Autriche, Belgique, Chine, Danemark, Finlande, Allemagne, Royaume-Uni, Hollande, Italie, Koweït, Malaisie, Nouvelle Zélande, Singapour, Espagne, Suède, Suisse, Thaïlande, Norvège.

» RÉINITIALISER TOUT (Défaut: Non)



- + Cette fonction réinitialise toutes les valeurs par défaut à l'exception de la date, de l'heure, de la langue et de la sortie vidéo.

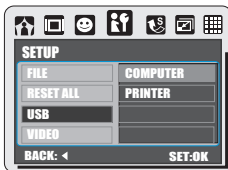
» FORMATER (Défaut: Non)



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

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

» USB (Défaut: ORDINATEUR)



- + Pour une connexion avec une imprimante PictBridge, vous devez sélectionner l'option imprimante.

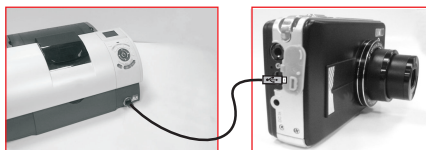
26

105 mm+-2

Mode PictBridge

» Mode PictBridge

Si l'imprimante que vous possédez est compatible 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 même 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 FICHER	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 série. Chaque photo sera imprimée individuellement sur une feuille de papier.

† [INDEX]:
Imprime toutes les photos sous forme de vignettes sur la même feuille de papier. Veuillez appuyer sur le bouton OK/Menu pour arrêter l'impression.

» RÉINITIALISER



† Cette fonction vous permet de réinitialiser 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.

105 mm+-2

» 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.

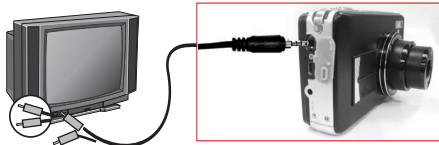
† En fonction du fabricant et du modèle de l'imprimante, certains menus peuvent ne pas être disponibles.

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

28

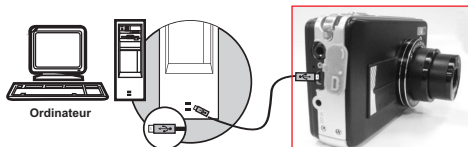
Connexion TV / PC

» 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

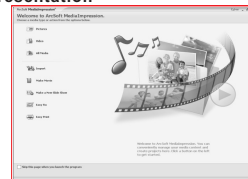


- † Une fois le câble USB/Vidéo connecté avec l'ordinateur tandis que l'appareil est allumé, l'appareil passera directement sous le mode PC à partir de n'importe quel mode de fonctionnement et éteindra l'écran TFT LCD.
- † Dans ce mode, vous pouvez télécharger des images sur votre ordinateur.

Application du logiciel

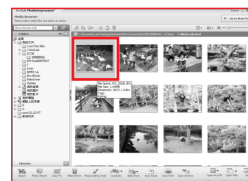
» ArcSoft MediaImpression™

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.

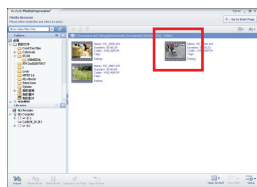
105 mm+-2

29

150mm+-2

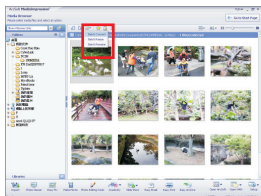
Application du logiciel

3 Naviguer à travers vos fichiers vidéo



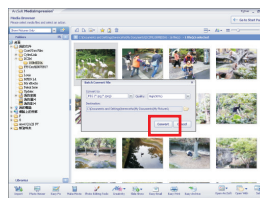
1. Ouvrir ArcSoft MediaImpression puis cliquer sur "Vidéos".
2. Sélectionner la vidéo que vous souhaitez visualiser.

4 Conversion de photo



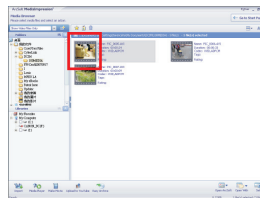
1. Sélectionnez la photo que vous souhaitez convertir.
2. Cliquer sur "Batch", puis choisir "Convertir le batch".

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



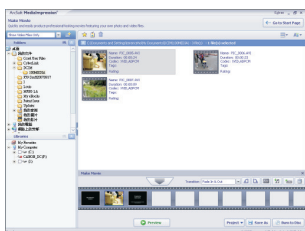
1. Sélectionner la vidéo que vous souhaitez convertir.
2. Cliquer sur "Faire un film", puis choisir "Convertir le batch".

30

105 mm+-2

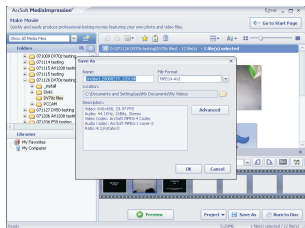
Application du logiciel

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.)

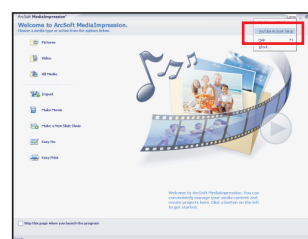
31

Lien facile avec YouTube par Arcsoft

1 Cliquer sur "Extra"



2 Choisir "Configuration du compte YouTube"

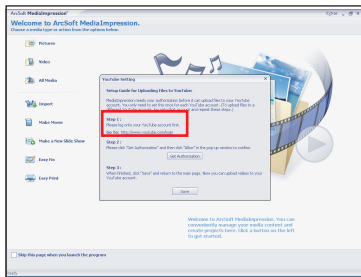


105 mm+-2

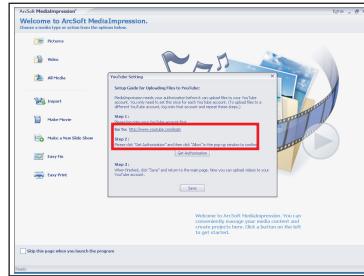
150mm+-2

Application du logiciel

3 Choisir "Étape 1" pour identification du compte YouTube

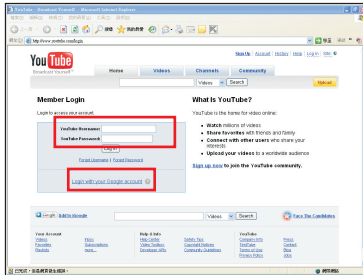


5 Choisir "Étape 2" pour obtenir l'autorisation

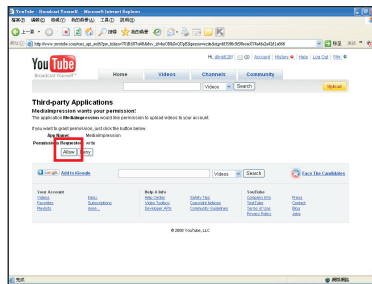


105 mm+-2

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



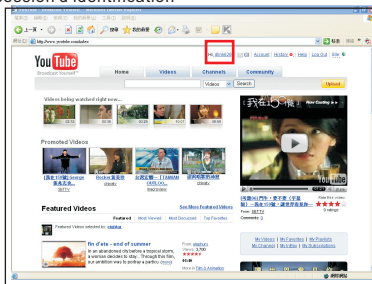
6 Cliquer sur "Autoriser" pour obtenir l'autorisation



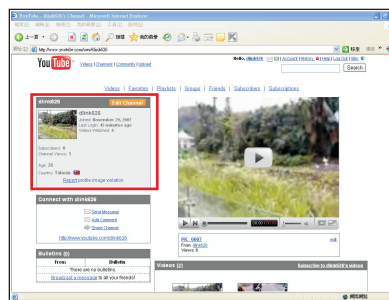
32

Application du logiciel

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

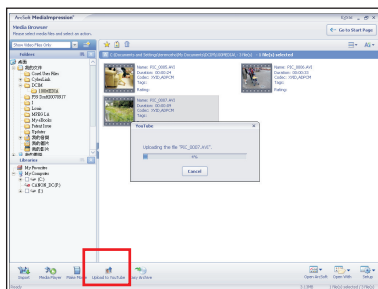


9 Regardez votre vidéo dans YouTube après le chargement



105 mm+-2

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



33

150mm+-2

Appendice

Table des messages d'erreur

Messages	Causes	Solutions
CARTE PLEINE	La capacité de la carte mémoire est insuffisante pour enregistrer une image.	Supprimer image(s) enregistrée(s) sur 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 intégrée.
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 sur la carte mémoire ou dans la mémoire intégrée.	
ERREUR FICHIER	Erreur de format de fichier.	Insérer une nouvelle carte mémoire ou formater la mémoire intégrée.
ERREUR MÉMOIRE	La mémoire est endommagée ou ne fonctionne pas.	Formater la carte mémoire ou la mémoire intégrée.
ERREUR CARTE	La carte est endommagée ou ne fonctionne pas.	Insérer une nouvelle carte mémoire.
BATTERIE FAIBLE! (ICÔNE CLIGNOTANT)	La batterie est déchargée.	Insérer une batterie rechargée.
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.	Veillez insérer plus de papier dans le bac de l'imprimante.
L'appareil s'éteint		1. Ôter la batterie 2. Remettre la batterie. 3. Allumer l'appareil photo.

105 mm+-2

34

Appendice

Spécifications

Spécifications		
Capteur	Type	12 mégapixels, capteur CCD 1/1.72"
	Nombre de pixels efficaces	Environ 12,19 mégapixels (4 032 x 3 024)
Objectif	Nombre total de pixels	Environ 12,43 mégapixels (4 088 x 3 040)
	Type	Zoom optique 3x (35-102mm éq. pour film 35mm)
Valeur ouverture n°	Zoom	F2.8 (Grand angle), F5.1 (Téléobjectif)
	Mode photo	1.0X - 5.0X
Affichage sur écran	Mode lecture	1.0X - 8X (en fonction de la taille de l'image)
	Écran LCD TFT couleur	3.0"
Mise au point	Type	Mise au point automatique, reconnaissance des visages AF
	Portée	Grand angle : 10cm - ∞, Téléobjectif : 50cm - ∞
Obturateur	Type	Obturateur mécanique et obturateur 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	0.25 3.2 m (Grand angle); 0.5 1.8 m (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)
Impression de la date		Enregistrement vocal avec image photo (max. 10 sec.)
		Date, date et heure, éteint (sélection par utilisateur)
Photo	Mode	Image unique, prise de vue continue
	Taille de l'image	[14M]: 4344x3256 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		Oui
	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	
	Vidéo	Vidéo HD: 1280x720, TV: 640x480, Web: 320x240
Vidéo	Dimension	Compatible
	Nombre d'images	30fps
Zoom		Zoom optique: jusqu'à 3.0X
Cadre photo		9 options

105 mm+-2

Stockage	Média	Mémoire interne: 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
		Vidéo	MOV (MPEG-4 SP)
Fonction Lecture	Audio	Audio pour enregistrement et mémo vocal: WAV	
	Type	Image unique, miniatures, diaporama, vidéo, diaporama avec effets	
Interface	Retouche	Rogner, redimensionner, pivoter	
		Connecteur de sortie numérique: USB 2.0 (Haute vitesse) Sortie AV: NTSC, PAL (sélection par utilisateur) avec sortie audio Connecteur d'entrée alimentation CC (CCSV/1A) Entrée MIC	
Source d'alimentation		Batterie Li-Ion NP40	
Dimensions (lxHxP)		95.4 x 54.9 x 23.9 mm	
Poids		Environ 136g (Sans la pile et la carte)	
Logiciel	Pilote de l'appareil	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 III 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) 800x600 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 800x600 pixels, moniteur couleurs compatible 16 bits	
Exigences du système Quick Time 7.2 (Lecture de vidéo 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 nouvelles améliorations.

35

150mm+-2



**Mise au rebut des appareils usagés
par les utilisateurs privés de l'Union
européenne**

La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce dernier ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets ménagers. Vous êtes l'unique responsable de la mise au rebut correcte de vos appareils électriques et électroniques usagés, qui doivent être déposés dans des centres de recyclage agréés prévus à cet effet. Le tri, la mise au rebut et le recyclage sélectifs des appareils usagés permettent de participer activement à la protection de l'environnement et à celle de votre propre santé. Pour plus d'informations sur les centres de collecte des appareils usagés, veuillez contacter votre mairie, le centre de traitement des déchets ménagers le plus près de chez vous ou votre distributeur.

105
mm+-2

36

105
mm+-2