

Préface

Merci d'avoir acheté cet appareil photo numérique. Il répondra à tous vos besoins concernant le traitement de vos photos numériques.

L'appareil comporte cinq modes (Mode Capture, Mode Lecture, Mode Vidéo, Mode Enregistrement Audio, Mode Setup). Grâce aux fonctions des modes mentionnés ci-dessus, cet appareil fonctionnera non seulement en tant qu'appareil photo numérique, mais il peut également être utilisé pour enregistrer de courtes vidéos, réaliser une connexion à un ordinateur et utiliser des fonctions de la sortie TV, ce qui vous permettra de visualiser les photos ou les films sur votre ordinateur ou votre téléviseur. Equipé d'une mise au point fixe, cet appareil photo possède un zoom numérique 4x. Le contrôle de mise au point fixe comprend la mise au point macro et la mise au point normale. La mise au point macro fonctionne pour une distance de 45 à 80cm, tandis que la mise au point normale fonctionne pour une distance de 80cm à 320cm et la mise au point infini fonctionne pour distance supérieur à 260 cm. Juste après chaque prise de vidéo ou d' image, l'utilisateur peut visualiser immédiatement le résultat à l'aide de l'écran LCD.

Pour profiter au mieux de cet appareil photo numérique, nous vous conseillons fortement de lire entièrement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Table des matières

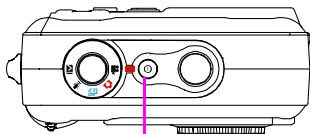
Préface	1
Démarrage Rapide	3
<i>Allumer et Eteindre l'appareil photo</i>	3
<i>Prise de Vue de Base</i>	3
<i>Fonction Macro</i>	4
<i>Zoom Avant/Arrière</i>	4
<i>Réglage du Flash</i>	5
<i>Lecture</i>	5
<i>Avant la prise de vue</i>	6
<i>Déballer l'appareil photo</i>	6
<i>Identifier les composants</i>	7
<i>Chargement des piles et de la carte mémoire SD</i>	8
<i>Réglages de base</i>	9
<i>Formatage de la carte SD</i>	9
Modes de l'appareil photo et Instructions	10
<i>Mode Capture</i>	12
<i>Mode Lecture</i>	16
<i>Enregistrement audio et jeu</i>	18
<i>Mode Vidéo</i>	19
<i>Mode Configuration DSC</i>	20
Etablissement des connexions	23
<i>Installation des logiciels</i>	23
<i>Connexion via mini USB</i>	23
Connexion avec le DSC	24
Annexe	25
<i>Spécifications</i>	25
<i>Etat de l'énergie de la batterie</i>	26
<i>Résumé des messages d'avertissement</i>	27
<i>Mémo</i>	28

Démarrage rapide

Ce guide de Démarrage Rapide fournit des instructions simples et élémentaires pour vous aider à commencer à utiliser votre appareil. Dans cette section, vous allez apprendre comment allumer et éteindre l'appareil, prendre des photos, faire un zoom avant et arrière, régler votre flash et regarder vos photos.

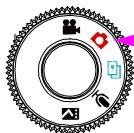
Allumer et Eteindre l'appareil photo

Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET de l'alimentation pour allumer ou éteindre l'appareil.



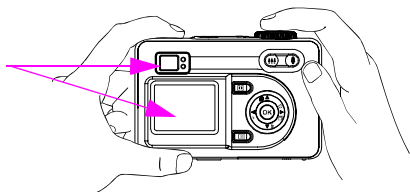
Bouton MARCHE/ARRET
de l'alimentation

Prise de Vue de Base

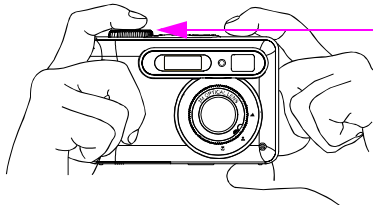


1. Faites tourner le selecteur de Mode sur le Mode Capture.

2. Regardez dans le viseur /l'écran LCD et essayez d'aligner votre sujet dans la case.

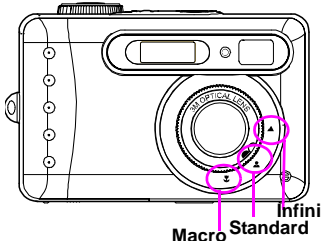


3. Une fois que vous aurez terminé le réglage, appuyez une fois sur le déclencheur.



Fonction Macro

La fonction Macro est très utile pour prendre des images en gros plan dans à une distance de 45 à 80 cm




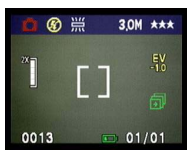
1. Faites tourner l'anneau de l'objectif sur l'icône Macro.
2. Effectuez la prise de vue comme à l'ordinaire. (Veuillez vous reporter à la section PRISE DE VUE, page 3)

Zoom Avant/Arrière

Cet appareil possède un zoom numérique 4 x. La barre de zoom située sur la gauche de l'écran LCD informe l'utilisateur de l'état du zoom lorsqu'il appuie sur le bouton de zoom avant ou arrière.



1. Une fois que vous aurez cadré votre sujet sur l'écran LCD, appuyez sur le bouton zoom avant ou sur le bouton zoom  arrière pour sélectionner la distance souhaitée.



2. L'image peut être agrandie jusqu'à quatre fois par rapport à la taille originale.

REMARQUE :

Le zoom numérique 4x fonctionne en mode LECTURE.

Résolution	Zoom numérique
5,5M	1 x
3,0M	2 x
1,3M	2 x
VGA	4 x

Réglage du FLASH

Veillez vous reporter au MODE CAPTURE, page 12.

Lecture

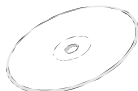
Veillez vous reporter au MODE LECTURE page 16.

Avant la prise de vue

Régler cet appareil photo numérique est rapide et facile. Suivez cette procédure et vous vous ouvrirez des horizons sans limite.

Déballer l'appareil photo

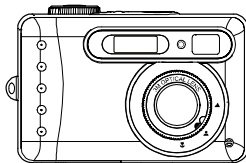
1. Retirez tous les éléments de la boîte. (Il est recommandé de conserver la boîte et les matériels d'emballage pour une utilisation ultérieure)
2. Vérifiez la présence des éléments suivants :



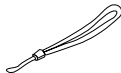
CD-ROM



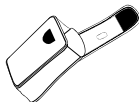
Câble mini USB



Appareil photo



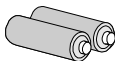
Dragonne



Etui

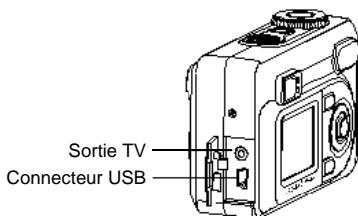
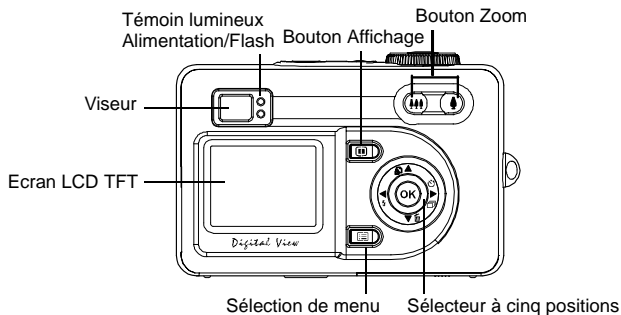
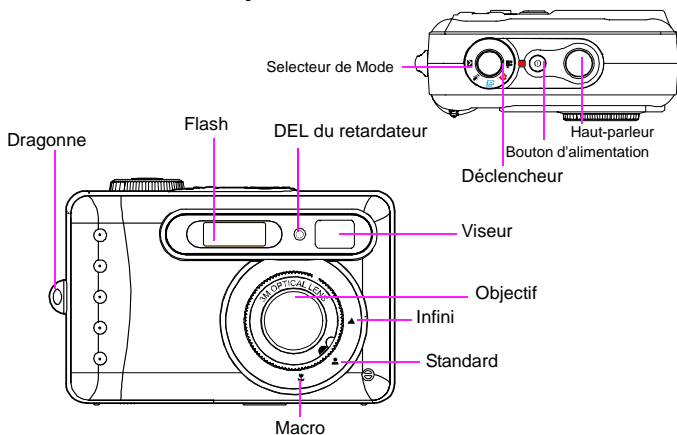


Câble vidéo



Piles alcalines AA (2)

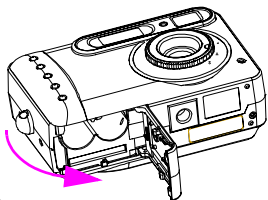
Identifier les composants



Installation des piles et Insertion de la carte mémoire SD

Cet appareil photo fonctionne avec 2 piles AA alcalines ou des piles NiMH. Les piles et la carte SD partagent le même compartiment et le même couvercle..

1. Faites glisser le couvercle des piles/la carte mémoire SD en respectant la direction indiquée par la flèche, puis soulevez-le en ouvrant.
2. Installez les piles fournies dans le compartiment des piles.
3. Insérez la carte mémoire SD dans le slot.
4. Fermez le couvercle des piles /la carte mémoire SD.



ATTENTION !

1. Pour optimiser les performances des piles, remplacez toutes les piles usées à la fois et gardez les piles éloignées des sources de la chaleur.
2. Pour vous débarrasser des piles usagées, veuillez respecter les instructions du constructeur fabriquant des piles.
3. Ne mélangez pas des piles de types différents, dans le cas contraire, il y a risque de provoquer un incendie ou une explosion. Utilisez uniquement des piles d'un seul type à la fois.
4. Les piles doivent être insérées dans le compartiment des piles en respectant les signes de polarité "+" et "-".

REMARQUE :

1. Après chaque installation de piles neuves, l'utilisateur devra réinitialiser les réglages de base.
2. N'ouvrez pas le couvercle des piles /la carte SD et ne retirez pas des piles lorsque l'appareil photo est en fonctionnement. Retirez des piles ou la carte SD uniquement lorsque l'appareil photo est inactif ou lorsqu'il est éteint.
3. Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil photo pendant une longue période, veuillez retirer les piles et la carte SD.

FR

Réglages de base

Une fois que l'appareil photo est allumé, une "image de bienvenue" apparaîtra sur l'écran LCD. Faites pivoter le contrôle de mode sur la position Configuration DSC. Veuillez procéder aux réglages suivants :

Réglage de la langue souhaitée

Il y a au total dix langues que vous pouvez choisir pour interagir avec cet appareil photo. L'Anglais est la langue par défaut. Veuillez vous reporter à Mode de Configuration DSC. (Page 20)

Réglage de la Date et de l'Heure

Veuillez vous reporter à Réglage de la date et de l'heure sous Mode de Configuration DSC. (Page 21)





Formatage de la mémoire interne et de la carte SD

Pour pouvoir prendre d'autres photos efficacement, supprimez le contenu de la carte SD. Pour formater la mémoire interne, retirez les cartes SD de l'appareil. Pour formater la carte SD, appliquez la procédure ci-dessous :

1. Placez le contrôle de Mode en mode Lecture.
2. Appuyez sur le bouton menu pour accéder au réglage du menu Lecture pour sélectionner "Effacer", puis "Formater"
3. Il vous sera alors demandé sur l'écran LCD si vous voulez "Formater la carte SD ?" et "Formater la mémoire interne ?" .
4. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer et effectuer le formatage.
5. Appuyez sur le bouton Menu pour quitter les réglages du menu Lecture.

Modes de l'appareil photo et instructions

Cette section décrira les cinq modes proposés par cet appareil. Ces modes seront décrits en détail plus loin. Voici les cinq fonctions principales de cet appareil photo :

Mode Appareil	Réglage de fonction	Page
Mode Capture 	<ol style="list-style-type: none">1. Effet de couleur2. Balance des blancs3. Réglage EV4. Résolution5. Qualité d'image	Page 12
Mode Lecture 	<ol style="list-style-type: none">1. Sauvegarder image2. Diaporama3. Effacer l'image4. DPOF5. Mémo vocal	Page 16
Enregistrement audio et jeu 	<ol style="list-style-type: none">1. Enregistrement audio2. Jeu	Page 18
Mode Vidéo 	<ol style="list-style-type: none">1. Enregistrer des vidéos	Page 19

Mode Configuration DSC



1. Date et heure
2. Mise hors tension auto
3. Ordre de diaporama
4. Effet audio
5. Fréquence
6. Langue
7. Bienvenue !
8. Sortie TV
9. Mode PC
10. Restauration

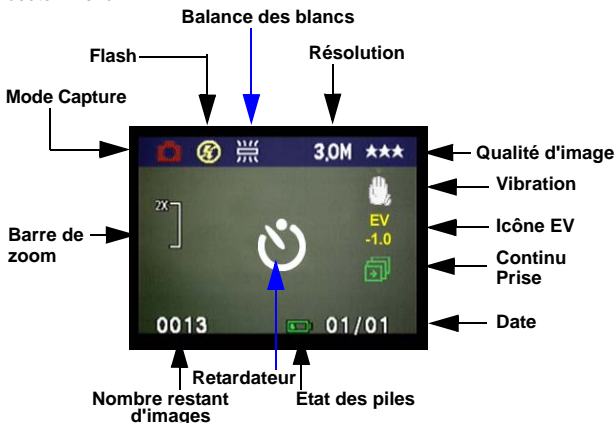
Page 20

REMARQUE :

1. Appuyez une fois sur le bouton affichage pour effacer les icônes de l'écran LCD. Pour supprimer la marque de découpe de l'écran, il vous suffit d'appuyer sur le bouton affichage une deuxième fois. Appuyez sur le bouton affichage une troisième fois pour désactiver l'écran LCD.
2. Pour économiser l'économie de votre batterie, mieux vaut ne pas laisser votre écran en MARCHE pendant trop longtemps.

Mode Capture

Le Mode Capture vous permet de prendre des photos individuelles ou en continu, de régler le flash et le retardateur. Les réglages de l'appareil fonctionnent selon l'environnement et le réglage. Pour quitter le menu de réglage, appuyez simplement sur le bouton menu.






* Les icônes peuvent être supprimées de l'écran en appuyant une fois sur le bouton d'affichage .

• Prise des images

1. En Mode Capture, appuyez sur le déclencheur. L'appareil commence par vérifier qu'il dispose bien de la mémoire suffisante pour stocker l'image. Si la mémoire est pleine, une icône d'avertissement "Mémoire pleine" s'affiche sur l'écran LCD.
2. Une fois que la photo est prise, vous pouvez effacer l'image lors de l'aperçu instantané, ou bien sauvegarder l'image en mode lecture.
3. Si vous décidez d'effacer cette image, appuyez vers le bas sur le Sélecteur à cinq positions. Une icône d'effacement s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur OK pour exécuter cette fonction.

• Réglage du FLASH

1. Pour régler le Flash, pressez le bouton à Cinq-Directions vers la gauche pour sélectionner le réglage du Flash voulu. Vous disposez de trois types de réglage de Flash : Arrêt Flash, Réduction auto des yeux rouges, et Flash Fill-in. Une fois que vous avez réglé le Flash, vous pouvez prendre vos photos.

Arrêt Flash		Le Flash ne sera pas déclenché.
Réduction Automatique des Yeux-Rouges		Le Flash sera déclenché en fonction de la source lumineuse. Si nécessaire, la fonction de réduction des yeux rouges sera également activée. (Le Flash clignotera deux fois, et l'image sera prise lors du deuxième déclenchement du flash.)
Flash Fill-in		Le Flash est déclenché avec toutes les prises.

• Retardateur

Pour régler le retardateur en mode capture, veuillez appuyer une fois sur le Sélecteur à cinq positions sur le bouton de Droite pour activer le retardateur. Vous avez alors dix secondes pour prendre la pose. Le compte à rebours sera affiché sur l'écran LCD, et sera suivi d'un bip sonore.

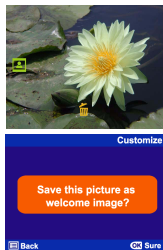
• Réglage de la Prise de vues continue

Vous pouvez prendre plusieurs photos de façon successive.

1. Appuyez deux fois sur le bouton de droite jusqu'à ce que l'icône Prise de vues continue s'affiche sur l'écran LCD.
2. Appuyez de nouveau sur le bouton du déclencheur pour activer la Prise de vues continue. Puis relâchez le déclencheur après la prise de trois photos.

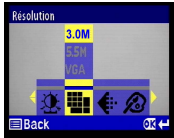
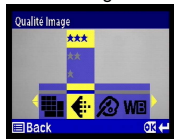
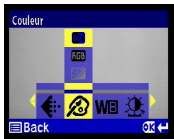

• Personnaliser votre image

1. Une fois avoir pris la photo, cliquez sur le bouton OK. Vous verrez alors deux icônes: Personnaliser l'Image et Poubelle.
2. Si vous sélectionnez "Personnaliser l'Image", le système vous demandera alors "Sauvegarder cette image comme image d'accueil?"
3. Pressez "Oui" pour sauvegarder automatiquement l'image dans "Bienvenue" dans le mode Programmation DSC ou "Non" si vous voulez revenir.
4. Si vous sélectionnez l'icône "Poubelle", l'image sera alors effacée.

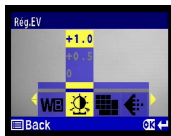


Réglage du Mode Capture

1. Pour accéder à/quitter le Mode Capture, appuyez sur le bouton menu.
2. Une fois que vous êtes dans le Réglage du Mode Capture, vous pouvez procéder aux réglages suivants.
3. Pour sélectionner les réglages des fonctions individuelles, appuyez sur la flèche HAUT ou BAS.

Fonction	Sélection	Définition
Résolution 	L'utilisateur peut choisir l'une des résolutions suivantes : VGA 1,3M 3,0M (par défaut) 5,5M	La taille de l'image. La taille par défaut est de 3.0 M, mais l'utilisateur peut choisir VGA 1.3 M, 3.0 M, ou 5.5 M
Qualité d'image 	L'utilisateur peut faire son choix parmi les qualités suivantes : Meilleur (Défaut) Mieux Basique.	La qualité de l'image. La qualité par défaut est Meilleur.
Effet de couleur 	L'utilisateur peut choisir l'une des tonalités de couleur suivantes : Normal (Défaut) Sépia Noir et blanc	C'est la tonalité qui sera appliquée à l'image. Le réglage par défaut est Normal.
Balance des blancs 	L'utilisateur peut sélectionner l'une des balances des blancs suivantes : Auto (Défaut) Nuance Soleil Tungstène Fluorescent	Cela permet de régler la luminosité relative dans différentes circonstances. Le réglage par défaut est Auto.

Réglage EV



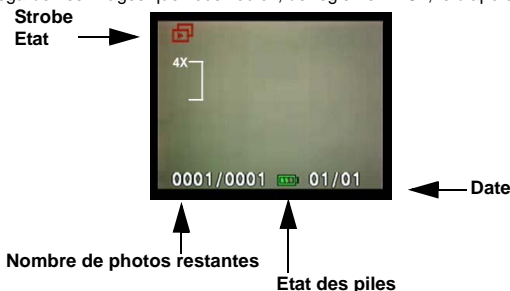
L'utilisateur peut sélectionner l'un des réglages EV suivants : de EV+2.0 à EV -2.0, par intervalles de 0.5

Cette fonction permet à l'utilisateur de contrôler la valeur d'exposition, pour soit éclaircir soit obscurcir les images que l'appareil met au point. La valeur par défaut est 0.

Résolution	Stockage avec memoire interne
2720 x 2040 (5,5M)	8 photos
2048 x 1536 (3,0M)	20 photos
1280 x 960 (1,3M)	50 photos
640 x 480 (VGA)	130 photos

Mode Lecture

Ce mode vous permet de lire/d'afficher vos images ou vidéos. Il permet aussi de sauvegarder les images que vous voulez, de régler le DPOF, le diaporama et la note vocale.



- * L'information d'icône peut être supprimée en appuyant sur le bouton menu une fois.
- ** Vous pouvez visualiser les images en miniatures après avoir pressé deux fois le bouton d'affichage.
- *** Pour désactiver l'écran LCD, appuyez sur le bouton Affichage trois fois.

• Afficher les photos

1. Faites pivoter le contrôle de Mode sur le Mode Lecture.
2. Appuyez deux fois sur le bouton affichage pour afficher les photos par séries de neuf.
3. Utilisez le Sélecteur à cinq positions pour modifier la sélection d'image.
4. Appuyez sur le bouton OK pour agrandir les images à la taille normale.
5. Appuyez sur le bouton gauche ou droit pour visualiser d'autres images.

• Afficher avec le Zoom numérique



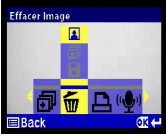
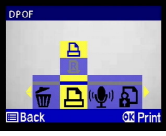
L'appareil photo est équipé d'un zoom numérique 4x. L'image peut être agrandie jusqu'à 4 fois par rapport à sa taille originale. Le sélecteur à cinq positions permet de contrôler le déplacement de l'image vers la gauche, la droite, le haut ou le bas. Appuyez sur le bouton OK pour quitter l'Affichage Zoom numérique.


1. Faites pivoter le contrôle de mode sur le Mode Lecture.
2. Pour accéder à/quitter la configuration du Mode Lecture, appuyez sur le bouton Menu.
3. Lorsque vous êtes dans le menu de réglage du Mode Lecture, utilisez le Sélecteur à cinq positions pour faire vos sélections.

• Personnaliser vos photos

1. Une fois la photo prise, sélectionnez le bouton OK.
2. Il vous sera demandé si vous voulez "Enregistrer cette photo comme image de bienvenue ?"
3. Appuyez sur "Oui" pour l'enregistrer automatiquement dans l'écran "Bienvenue" sous le mode configuration DSC, ou sur "Non", si vous désirez revenir en arrière.

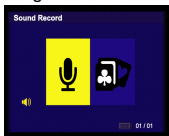
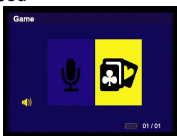




Réglage de fonction	Sélection	Définition
<p>Sauvegarder l'image</p> 	<p>L'utilisateur peut choisir l'une des options suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Sauvegarder tout . Effacer courant . Effacer tout . Sauvegarder courant 	<p>Réglage de protection pour protéger vos images contre tout effacement accidentel. Une fois que le réglage est fait, appuyez sur OK pour confirmer.</p>
<p>Diaporama</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> . De (l'image) courante . De la première (image) . De la dernière (image) 	<p>Les images seront affichées dans l'ordre. Lorsque vous êtes dans le réglage Diaporama, appuyez sur OK pour lancer/quitter le diaporama.</p>
<p>Effacer les images</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Courant . Tous . Formater 	<p>Options d'effacement de vos images. Lors du formatage, un message d'avertissement s'affiche. Appuyez sur le bouton OK pour confirmer. Le formatage provoquera la suppression définitive de toutes les données de la mémoire interne/de la carte SD.</p>
<p>Digital Print Order Format (Format d'ordre d'impression numérique) ou DPOF</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Définir le cadre . Réinitialiser tout 	<p>C'est la procédure standard pour transférer les images directement à partir de la carte SD. Les images peuvent être imprimées sur les imprimantes compatibles avec la norme DPOF.</p> <ul style="list-style-type: none"> . définir le cadre --> régler pour une image . réinitialiser tout --> régler pour tout

<p>Mémo vocal</p> 	<p>Vous pouvez enregistrer une note vocale dont la durée peut atteindre les 20 secondes. L'utilisateur peut sélectionner :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Enregistrer . Effacer . Lecture 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sélectionnez l'image à laquelle vous voulez ajouter une note vocale. 2. Appuyez sur le bouton menu. 3. Choisissez note vocale. 4. Sélectionnez enregistrer 5. Appuyez sur le déclencheur pour lancer et arrêter l'enregistrement.
---	--	--

Enregistrement audio et jeu

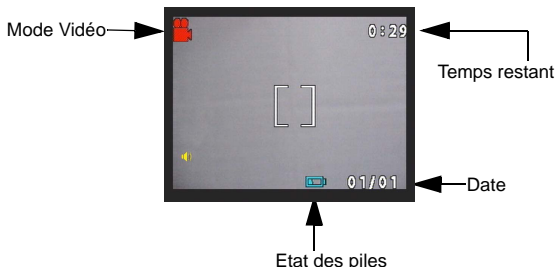
La fonction enregistrement de son et jeu permet de réaliser un enregistrement illimité. A la différence du Mémo vocal pour lequel vous ne pouvez enregistrer que 20 secondes, la durée d'enregistrement permise dépend de la mémoire de l'appareil.

Réglage de fonction	Sélection	Définition
<p>Enregistrement de son</p> 	<p>Sélectionnez Enregistrement de son</p>	<p>Une fois que le réglage est fait, appuyez sur OK pour confirmer.</p>
<p>Jeu</p>  <p>Pour "Snake" : Appuyez sur les touches fléchées gauche, droite, haut et bas du bouton OK pour vous déplacer.</p> <p>Pour "Tetris" : Appuyez sur la flèche gauche pour sélectionner angle, sur la flèche droite pour faire descendre la figure, et sur les flèches haut et bas pour modifier la position.</p>	<p>Sélectionner le jeu auquel jouer</p>  	<p>Vous pouvez sélectionner : Snake ou Tetris. Pour ces deux jeux, vous avez la possibilité de choisir "Nouvelle partie", "Continuer" la partie précédente, ou visualiser "Plus haut score" enregistré pour ce jeu particulier. Appuyez sur OK to démarrer/quitter le jeu.</p>

FR

Mode Vidéo

Le Mode Vidéo vous permet d'utiliser l'appareil comme une caméra vidéo, et de régler le retardateur pour l'enregistrement. La durée dépend de la capacité de votre carte SD et de la mémoire interne. Vous pouvez activer la fonction de zoom optique avant de procéder à l'enregistrement proprement dit. Vous ne pouvez pas utiliser le zoom numérique pendant l'enregistrement.



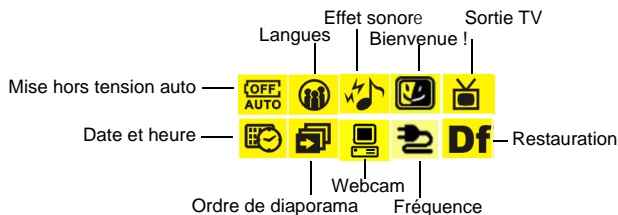
*** Les icônes peuvent être supprimées de l'écran en appuyant sur le bouton menu une fois.**

1. Placez le contrôle de Mode sur le Mode Vidéo.
2. Pour commencer à enregistrer un film, appuyez sur le déclencheur. L'appareil commencera par vérifier si la mémoire est suffisante pour enregistrer un film. Si la mémoire est pleine, un signe d'avertissement s'affiche sur l'écran LCD, et l'appareil quitte automatiquement le mode enregistrement de film.
3. Si aucun message ne s'affiche signalant un manque de mémoire, l'appareil commence lui-même à enregistrer. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez de nouveau sur le déclencheur.



Pour régler le retardateur en Mode Vidéo, pressez le bouton droit une fois pour activer le retardateur. Vous aurez alors dix secondes pour vous tenir prêt. Le compte à rebours s'affichera sur l'écran LCD et sera suivi d'un bip sonore.

Mode Configuration DSC





Dans ce mode, vous pourrez ajuster les réglages que vous désirez. Il y a au total dix réglages différents.



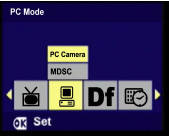



1. Faites pivoter le contrôle de mode pour accéder au mode Configuration DSC.
2. Sélectionnez le type de configuration que vous voulez effectuer en appuyant sur le bouton gauche ou droite. Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour sélectionner le réglage de fonction.

Réglage de fonction	Sélection	Définition
<p>Date et heure</p> 	<p>L'utilisateur peut choisir de régler :</p> <p>Heure : hh/mm (AM/PM) Date : aaaa/mm/jj</p>	<p>Réinitialisez la date et l'heure lors du changement de batterie.</p>
<p>Mise hors tension</p>  <p>auto</p>	<p>L'utilisateur peut sélectionner les nombres de minutes suivants pour mettre automatiquement l'appareil hors tension.</p> <p>5 minutes 3 minutes 1 minute jamais</p>	<p>Ce réglage permet de mettre automatiquement l'appareil hors tension. (Avant la mise hors tension, l'écran LCD s'éteindra automatiquement)</p>

FR

<p>Ordre de diaporama</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> . Intervalle . Répéter . Direction 	<p>Avec ce réglage, l'utilisateur peut régler le nombre de secondes pendant lequel chaque image du diaporama s'affiche, choisir de répéter le diaporama ou non, et choisir la direction de l'affichage des images.</p>
<p>Effet audio</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner marche ou arrêt</p>	<p>Cette fonction permet à l'utilisateur d'ACTIVER ou de DESACTIVER le son.</p>
<p>Fréquence</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner :</p> <p>50Hz 60Hz</p>	<p>Ce paramètre permet à l'utilisateur de définir ses utilisations fréquentes de l'appareil.</p>
<p>Langues</p> 	<p>L'utilisateur peut faire son choix parmi les langues suivantes :</p> <p>Allemand Anglais Français Italien Japonais Coréen Portugais Espagnol Chinois simplifié Chinois traditionnel</p>	<p>Il y a au total dix langues que vous pouvez choisir pour naviguer dans cet appareil. L'appareil conservera votre choix de langue, mais vous devrez procéder de nouveau au réglage en cas de changement de batterie. Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour sélectionner. Appuyez sur OK pour confirmer</p>

<p>Bienvenue !</p> 	<p>Choix du graphisme pour la scène de bienvenue :</p> <p>Etoile Sourire Arc-en-ciel Personnaliser</p>	<p>Appuyez sur OK pour définir le graphisme de choix pour votre scène de bienvenue.</p>
<p>Sortie TV</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner :</p> <p>NTSC PAL</p>	<p>En fonction de l'endroit où vous vous trouvez, vous devez choisir un système différent pour la fonction Sortie TV. Connecter la vidéo câble pour Sortie TV. Appuyez sur le bouton haut ou bas pour sélectionner. Appuyez sur OK pour confirmer</p>
<p>Mode PC</p> 	<p>L'utilisateur peut sélectionner :</p> <p>Caméra PC MDSC</p>	<p>Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour sélectionner. Appuyez sur OK pour confirmer</p>
<p>Restauration</p> 	<p>Réinitialiser aux valeurs par défaut.</p>	<p>Permet de revenir aux réglages par défaut. Appuyez sur OK si vous le voulez, sinon, appuyez sur le bouton "droite" ou "gauche" pour passer au réglage suivant. Lorsque la réinitialisation est faite, "fait" s'affiche sur l'écran LCD.</p>

Etablissement des connexions

Dans cette section vous apprendrez à connecter l'appareil photo à votre ordinateur afin de pouvoir télécharger ou éditer des images.

Installer les logiciels

1. Insérez le CD-ROM dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Cliquez sur "Digital Camera Driver" (Pilote d'appareil photo numérique) et installez si votre système d'exploitation est Windows 98. L'utilisateur peut choisir 4 sélections et appuyer sur Installer (cela peut se faire en même temps). Le pilote permet de télécharger les images vers votre ordinateur si votre système d'exploitation est Win 98
3. L'assistant d'installation vous guidera pendant l'installation.
4. Vous pourrez utiliser l'application une fois qu'elle sera installée.



Attention : 1. *Si vous n'avez pas installé le pilote avant de brancher le périphérique USB. Le système détectera le nouveau périphérique. Veuillez insérer le CD-ROM et terminer l'installation du pilote.*

Connexion via mini USB

Cette section vous montrera comment télécharger des images de l'appareil sur le PC par le biais du câble mini USB. Lorsque le socle est connecté via un port USB, il téléchargera les images et les clips vidéo depuis l'appareil photo vers l'ordinateur.

A. Editer avec ArcSoft

1. Allumez l'ordinateur.
2. Connectez l'appareil photo à l'ordinateur à l'aide du câble USB.
3. Allumez l'appareil photo numérique.
4. Lancez Photo Impression (le logiciel livré que vous avez téléchargé depuis le CD-ROM.)
5. Sélectionnez "à partir du dossier", vous trouverez votre appareil photo comme nouveau disque permettant de télécharger vos images afin de les éditer.

6. Ensuite suivez les instructions à l'écran pour débiter le téléchargement de vos images vers l'ordinateur.



B. Accéder aux images via votre ordinateur

Si l'utilisateur décide de ne pas télécharger les images avec le logiciel, les images ou les vidéos seront stockées sur le "Poste de Travail." Avant de télécharger les images de l'appareil photo vers votre ordinateur, veuillez vous assurer d'avoir réglé l'appareil photo sur le mode DSC. (Veuillez vous reporter à la section Mode de Réglage DSC, à la page 19)

1. Cet appareil photo permet à l'utilisateur de déplacer les images ou les vidéos depuis l'appareil photo vers l'ordinateur à l'aide du support MSDC.
2. Lorsque l'appareil photo est connecté à votre ordinateur, un stockage externe apparaîtra sur le "Poste de travail" et il sera nommé "300_CAMERA".
3. Cliquez simplement sur le dossier intitulé "1003MDSC", vous verrez les images ou les vidéos prises.
4. Copiez ou déplacez ces fichiers image ou vidéo depuis l'appareil photo vers votre ordinateur. Vous pouvez commencer à éditer les images comme vous voulez.

REMARQUE : 1. Une fois que les images seront téléchargées vers l'ordinateur, elles seront disponibles sous trois différents formats : JPEG, WAV et HTML. Le format HTML est recommandé aux utilisateurs qui souhaitent ajouter un mémo vocal enregistré aux photos sélectionnées.

FR

Connexion avec le DSC

Avant d'effectuer cette procédure, veuillez déterminer le mode de votre Sortie TV. Cet appareil vous aidera à utiliser l'ensemble des fonctions d'appareil par le biais de la **Réglage de fonction connexion sortie TV**. L'utilisateur peut mettre en oeuvre chaque fonction par le biais de l'écran de télévision au lieu de l'écran LCD.

1. Connecter avec DSC
2. Connectez l'autre extrémité du câble vidéo sur la prise d'entrée vidéo TVfs.
3. Allumez l'appareil, vous devriez ensuite être en mesure d'utiliser l'appareil avec l'écran de télévision. (L'écran LCD sera désactivé lors du branchement sur la Sortie TV)

Annexe





Spécifications

Caractéristiques	Contenu
Pixels utiles	Capteur 3.0M, échelle jusqu'à 5.5M
Carte mémoire amovible	SD/MMC
Mémoire interne	16 Mo de Mémoire Flash NAND
Nombre estimé de photos pouvant être stockées	Ratio de compression @ 1 : Cartes SD de 8, 16Mo
	5.5M : 8 photos
	3.0M : 20 photos
	1.3M : 50 photos
	VGA : 130 photos
Affichage du mode vidéo	QVGA @15ips
Plage d'ouverture	Plage d'ouverture : F = 2.8
Zoom numérique	Zoom numérique 4x
Distance de Mise au point/ Prise de vue	Mise au point fixe à 3 niveaux
	Macro : 45cm~80cm
	Normal : 80cm~320cm
	Infini : 260cm~infini
	Latitude de mise au point normale : Macro / Normal / Infini
Viseur	Viseur d'image virtuel

Flash	Arrêt Flash/ Réduction auto des Yeux rouges/ Flash Fill-in
Ecran LCD	Ecran LCD TFT de 1.5"
Interface de l'appareil photo	Mini USB
Interface Utilisateur multi-langues	E/F/A/I/S/J/CT/CS/K/P
Batterie compatible	2 piles xAA Alcalines ou NiMH
Etat de batterie	Haut/ Moyen/Bas/Vide
Adaptateur secteur	3.3V 2A
Dimensions (LxHxP)	96 X 62 X 39 mm
Poids	138 (g) sans piles
Configuration requise	
Windows	Win98, WinME, Win2000, WinXP
Macintosh	Mac 9.1 et supérieur
Contenu du paquet	2 x piles AA alcalines câble mini USB CD contenant les logiciels Dragonne avec stylet Pochette pour appareil Manuel d'instructions Câble vidéo

FR

Etat de l'énergie de la batterie

Full	
Middle	
Low	
Empty	

Résumé des messages d'avertissement:

1. Mémoire pleine
2. Piles faibles
3. Verrouiller un/tout
4. Déverrouiller un/tout
5. Supprimer
6. Formater la Carte SD?
7. Formater la Mémoire Interne?
8. Réinitialiser aux paramètres usine

Mémo