

## **Table des matières**

### **Chapitre 1 Attention**

1-1 Guide d'installation rapide	2
1-2 Comment acquérir des images depuis votre appareil-photo	2-3
1-3 Précautions à prendre lors de l'utilisation de l'appareil-photo	3
1-4 Contenu de l'emballage	3-4

### **Chapitre 2 Votre appareil-photo**

2-1 Face avant & Face arrière	5-6
2-2 Spécifications	7
2-3 Équipement requis	7-8

### **Chapitre 3 Commandes, fonctionnement et affichage**

3-1 Voyants LED	8
3-2 Affichage de l'écran LCD	8-9
3-3 Alimentation	9-10
3-4 Obturateur	10
3-5 Cadran des modes	10
3-6 Bouton MENU/ENTRÉE	10
3-7 Bouton Flash	11
3-8 Bouton Affichage des modes	11
3-9 Bouton Macro	11

### **Chapitre 4 Modes et menus de navigation**

4-1 Sélection des modes	11-12
4-2 Mode Enregistrement	12

4-3 Mode Lecture	13-14
4-4 Mode Film	14
4-5 Mode Configuration	14-17

### **Chapitre 5 Préparation de votre appareil-photo**

5-1 Mise en place de la courroie pour tenir l'appareil au poignet	17-18
5-2 Chargement des piles	18-19
5-3 Insertion et retrait de la carte mémoire	19-20
5-4 Configuration de la langue OSD	21
5-5 Réglage de la date et de l'heure	21

### **Chapitre 6 Mise en route**

6-1 Mode Configuration	21
6-2 Mode Enregistrement	21-22
6-3 Mode Lecture	22-23
6-4 Mode Film	23
6-5 Mode PC	23-26
6-6 Fonctionnement sur la sortie TV	26

### **Chapitre 7 Installation du pilote**

7-1 Installation du pilote de l'appareil-photo pour PC	26-27
7-2 Installation des applications pour PC	27-30
7-3 Téléchargement de photos depuis l'appareil-photo	30-31

## **Chapitre 1 Attention**

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre appareil photo; nous vous recommandons de respecter les consignes qui y sont données afin d'éviter tout dégât pouvant être provoqué par une mauvaise utilisation de l'appareil.

### **1-1 Attention**

Le logiciel sur CD-ROM fourni avec votre appareil photo est conçu pour être utilisé uniquement avec un PC. Lire ce CD-ROM sur un lecteur stéréo ou CD risque d'endommager votre équipement.

Cet appareil photo est un système électronique de précision. N'essayez jamais de le réparer par vous-même ; ouvrir ou retirer les coques externes peut vous exposer à des décharges électriques dangereuses ainsi qu'à d'autres risques. Ne placez pas votre appareil en plein soleil afin d'éviter tout risque d'incendie.

### **1-2 Avant d' Utiliser votre Appareil Photo**

Prenez quelques photos en guise d'essai avant d'enregistrer pour de bon.

Nous vous conseillons également de vérifier le bon fonctionnement de votre appareil avant de l'utiliser pour des prises lors d'événements importants (tels que cérémonie de mariage ou vacances). Notre société ne pourra en aucune manière être tenue responsable d'éventuelles pertes ultérieures causées par un dysfonctionnement de ce produit (telles que frais de photographie ou bénéfices divers résultant de la photographie) et aucune compensation de quelque nature que ce soit ne pourra être exigée.

Informations sur le Copyright (Droit d'Auteur)

Sauf autorisation des propriétaires respectifs, toutes les images prises à l'aide cet appareil photo numérique sont protégées par la loi sur le droit d'auteur. De plus, lorsqu'un signe « Pas de Photos » est placé sur un site, tout enregistrement en direct de spectacle, numéro d'improvisation ou exposition vous est formellement interdit, même à titre d'usage personnel. Tout transfert d'images ou de données de et vers la carte mémoire de cet appareil doit se faire dans le respect de la loi sur le droit d'auteur.

Notes sur l'écran LCD (Ecran à Cristaux Liquides)

1.Si le liquide venait à entrer en contact avec le peau:

Essayez soigneusement votre peau à l'aide d'un chiffon sec puis lavez à grandes eaux.

2.Si le liquide venait à entrer en contact avec vos yeux:

Rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes puis consultez un médecin aussi rapidement que possible.

3.Si quelqu'un venait accidentellement à ingérer le liquide:

Rincez-vous immédiatement la bouche avec de l'eau, buvez ensuite une grande quantité d'eau et consultez un médecin aussi rapidement que possible.

### 1-3 Précautions à prendre lors de l'utilisation de l'appareil-photo

Ce produit contient des composants électriques fragiles. Pour qu'il fonctionne correctement, veillez à ne pas faire tomber l'appareil ni à lui faire subir un choc lorsque vous prenez des photos.

Ne pas utiliser ni placer l'appareil dans les endroits suivants :

1. Lieux exposés à la poussière et à l'humidité.
2. Véhicules fermés, lieux exposés à la lumière directe du soleil, à des températures élevées ou à toute autre source de chaleur.
3. Un environnement violent, agité.
4. Lieux enfumés, exposés aux émanations ou à la vapeur.
5. Lieux exposés à un champ magnétique élevé.
6. Sous la pluie ou la neige.

N'ouvrez pas le compartiment à piles lorsque l'appareil est allumé.

Si de l'eau a pénétré à l'intérieur de l'appareil, éteignez-le immédiatement (OFF) et retirez les piles.

Comment nettoyer votre appareil-photo :

1. Si la surface de l'objectif, de l'écran LCD ou du viseur est sale, utilisez une brosse prévue à cet effet ou un chiffon doux pour l'essuyer mais ne touchez pas l'objectif avec vos doigts.
2. Afin de ne pas rayer l'objectif, l'écran LCD et le viseur, ne donnez pas de coups à l'appareil contre des objets durs.
3. N'utilisez pas de détergent ou autre solution volatile qui pourrait dissoudre ou endommager le revêtement de l'appareil et son étui. Utilisez uniquement un chiffon doux.

### 1-4 Contenu de l'emballage

Vérifiez que les éléments suivants sont présents lorsque vous ouvrez l'emballage.



CD-ROM  
(incluant le pilote de l'appareil)



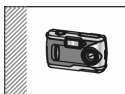
Étui



Courroie



2 piles alcalines AA

**Câble USB****Câble de sortie TV****Ce mode d'emploi**

CD-ROM (incluant le pilote de l' appareil-photo)

Étui

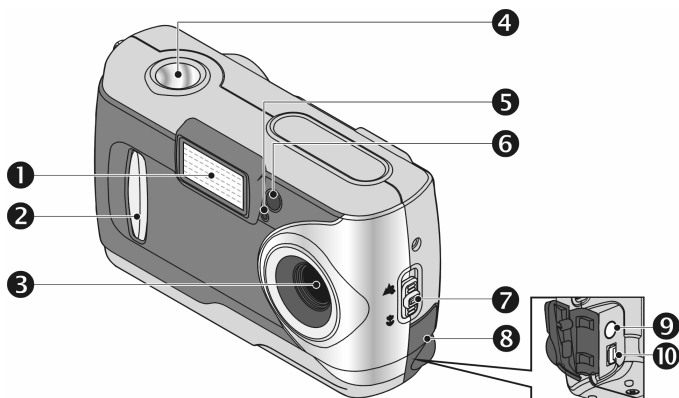
Courroie pour tenir l'appareil au poignet

2 piles alcalines de type AA

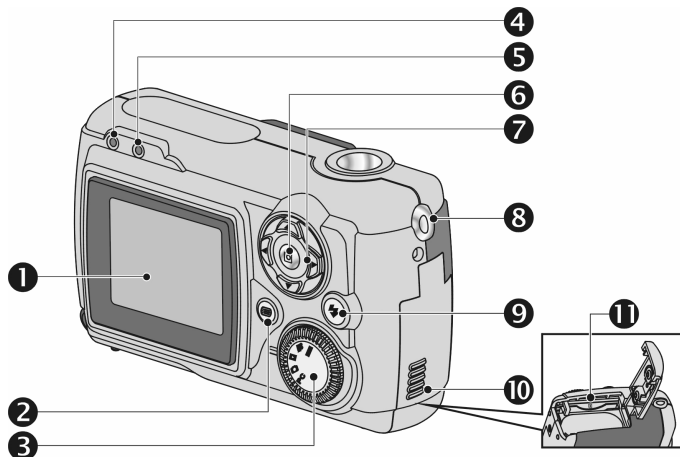
Câble USB

Câble TV

Ce mode d'emploi

**Chapitre 2 Votre appareil-photo****Face avant**

- (1) Flash
- (2) Couverture de l'objectif / Bouton d'alimentation
- (3) Objectif
- (4) Obturateur
- (5) Voyant du retardateur automatique
- (6) Voyant anti-yeux rouges
- (7) Bouton Macro
- (8) Couverture de terminaison
- (9) Sortie TV
- (10) Port USB

**Face arrière**

- (1) Écran LCD
- (2) Bouton Affichage des modes
- (3) Cadran des modes
- (4) Diode d'état
- (5) Voyant du mode Macro
- (6) Bouton ENTRÉE
- (7) Bouton de sélection multiple
- (8) Point de fixation de la courroie
- (9) Bouton Flash
- (10) Couvercle du compartiment à piles
- (11) Emplacement de la carte mémoire

## 2-2 Spécifications

Objectif : F = 7,5 mm  
 Capteur d'images : CMOS 1/2" avec 2 megapixels  
 Mise au point : F = 2,8  
 Sensibilité : ISO 100  
 Balance des blancs : Auto, Ensoleillé, Artificiel, Fluorescent.  
 Obturateur : Électrique  
 Vitesse de l'obturateur : 1/4 sec. à 1/2000 sec.  
 Moyen de stockage : Mémoire Flash intégrée de 8 Mo et emplacement pour Carte SD (compatible MMC) de 4/8/16/32/64/128 Mo  
 Format de fichier image : Image fixe JPEG; Images vidéo Motion JPEG  
 Résolution de l'image : 2048 x 1536 (Technologie d'interpolation Fireware)  
 1600 x 1200, 1280 x 1024 800 x 600  
 Zoom numérique : Zoom numérique 2X à 10 étapes  
 Mise au point – Standard : 60 cm à l'infini  
 Mise au point – Macro : 20 à 25 cm  
 Retardateur automatique : retard de 10 sec.  
 Mode PC-CAM : CIF (320 x 240) 20-30 ips  
 VGA (640 x 480) 15-25 ips  
 Mode Flash : Auto, Anti-yeux rouges, Off  
 Sortie TV : Sélection NTSC / PAL  
 Connecteur pour PC : USB (version 1.1)  
 Fichier film : Enregistrement de fichier film de 100 sec. en continu au format CIF (320 x 240) (mémoire interne de 8 Mo)  
 Nombre d'images enregistrables

		800X600	1280X1024	1600X1200	2048X1536
16Mo	Fine	100	40	25	15
	Normale	200	100	60	40

Alimentation : 2 piles alcalines de type AA ou prise en charge CRV-3 USB 5V (Mode PC-CAM)

Dimensions : 93 x 56 x 38 mm

Poids : Environ 120 g (sans les piles)

## 2-3 Équipement requis

Reportez-vous à l'équipement minimum requis pour l'appareil-photo numérique.  
 Nous vous recommandons d'utiliser un ordinateur qui dépasse les exigences

minimales afin d'utiliser au mieux l'appareil-photo. L'équipement minimum requis pour l'appareil-photo numérique est le suivant :

Équipement	requis
Système d'exploitation	Microsoft Windows 98SE/Me/2000/XP
Processeur	Intel Pentium 166 MHz ou plus puissant
Mémoire	Mémoire minimum de 64 Mo ou supérieure
CD-ROM	4X ou supérieur
Disque dur	Disque dur avec 10 Mo d'espace disponible minimum
Autres	Un port standard USB 1.1

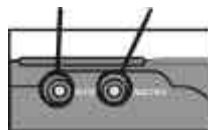
## Chapitre 3 Commandes, fonctionnement et affichage

### 3-1 Voyants LED

La signification des voyants LED situés sur la partie supérieure de l'écran LCD est la suivante :

Veille/Occupé (Voyant rouge)    Mode Macro (Voyant vert)

État du voyant		Description
Rouge	Allumé	L'appareil est occupé, continuez l'opération dès que le voyant de l'appareil se remet à clignoter
	Clignotant	L'appareil est allumé et est en mode veille
Vert	Allumé	Mode Macro
	Éteint	Mode de base pour la photographie



### 3-2 Affichage de l'écran LCD

- (1) Résolution de l'image
- (2) Qualité d'image
- (3) Mode de fonctionnement actuel
- (4) Symbole d'insertion de la carte mémoire
- (5) Nombre de prises possibles





- (6) Photographie avec retardateur automatique
- (7) Affichage de la balance des blancs
- (8) Affichage matin/après-midi
- (9) Affichage de l'heure
- (10) Affichage de la date
- (11) État de chargement des piles
- (12) Niveau du zoom
- (13) État du flash

### 3-3 Alimentation

Faites glisser délicatement le couvercle de l'objectif vers la gauche et allumez l'appareil-photo dès que vous entendez deux bips.



Faites glisser délicatement le couvercle de l'objectif vers la droite pour éteindre l'appareil-photo.



Utilisez le couvercle de l'objectif sur la face avant de l'appareil pour éteindre l'appareil. Dès que vous aurez allumé l'appareil-photo, le voyant rouge clignotera puis la dernière image enregistrée apparaîtra sur l'écran LCD.

Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps (par défaut : environ 1 minute), l'appareil s'éteindra automatiquement pour économiser les piles. Il s'agit de la fonction « Extinction automatique ».

Vous pouvez appuyer sur le bouton « Affichage des modes » pour rallumer l'appareil.

Avant d'éteindre l'appareil, les fonctionnalités suivantes enregistreront automatiquement la configuration sauf si vous avez sélectionné « Reset Default » (*Paramétrage par défaut*) qui vous permet de restaurer les paramètres par défaut.

1. Résolution
2. Qualité
3. Langue OSD
4. Balance des blancs

5. Compensation EV (indice de l'umination)
6. Sortie TV
7. Fréquence lumineuse
8. Mode PC

### 3-4 Obturateur







Cet appareil-photo est conçu avec un obturateur fonctionnant en deux étapes. Une marque "[ ]" apparaît au centre de l'écran LCD lorsque vous appuyez sur l'**obturateur** et le maintenez enfoncé à mi-course. Appuyez ensuite complètement sur l'**obturateur**. L'appareil-photo émet des bips. Relâchez l'**obturateur** pour prendre une photo.

### 3-5 Cadran des modes



Vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement à l'aide du Cadran des modes.

1. **Mode PC**
2.  **Mode Enregistrement**
3.  **Mode Lecture**
4.  **Mode Film**
5.  **Mode Configuration**

### 3-6 Bouton MENU/ENTRÉE



Vous pouvez procéder à diverses opérations sous différents modes à l'aide du bouton **MENU/ENTRÉE**, par exemple : sélection, confirmation, suivant ou précédent.

## 3-7 Bouton Flash



Ce bouton ne fonctionne qu'en **Mode Enregistrement**. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode flash souhaité tout en prenant une photo. Quatre modes sont disponibles :



## 3-8 Bouton Affichage des modes



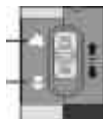
1. Ce bouton ne fonctionne qu'en **Mode Enregistrement**. Appuyez sur ce bouton pour pouvoir passer d'un affichage à l'autre sur l'écran LCD : Standard → Affichage complet → Image seulement → Écran LCD inactif → Paramétrage uniquement → Standard
2. Appuyez sur le bouton **Affichage des modes** pour entrer dans le **Mode Lecture** et visualiser les images lorsque l'appareil est éteint.
3. En mode **Enregistrement**, l'appareil-photo sera activé automatiquement grâce à la fonction d'économie d'énergie. Vous pouvez appuyer sur le bouton « **Affichage des modes** » pour rallumer l'appareil.

## 3-9 Bouton Macro

Faites glisser le bouton **Macro** vers le haut et vers le bas sur le côté de l'appareil pour passer du mode **Normal** au mode **Macro** et inversement. Lorsque vous sélectionnez le mode **Macro**, le voyant vert situé au-dessus de l'écran LCD sera allumé.

Normal

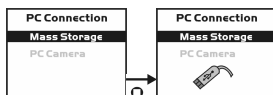
Macro

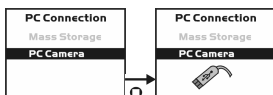


Si vous sélectionnez le **Mode Macro** lors de l'utilisation de l'appareil-photo, la fonction d'extinction automatique du flash sera automatiquement désactivée.

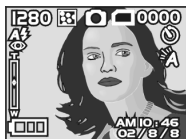
# Chapitre 4 Modes et menus de navigation

## 4-1 Sélection des modes



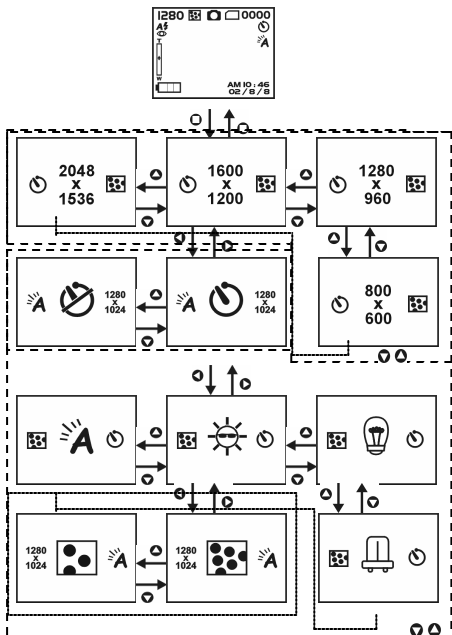


## 4-2 Mode Enregistrement

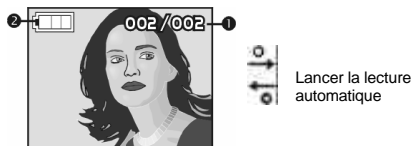


→ Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « 3-2 Affichage de l'écran LCD », page 8.

Résolution de l'image :



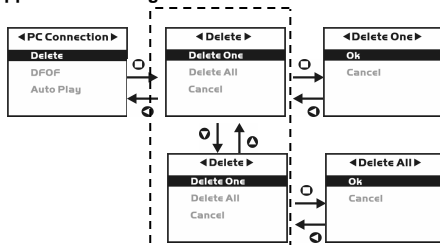
## 4-3 Mode Lecture



- (1) Nombre de prises possibles
- (2) État de chargement des piles

### Index pour le Menu Rapide :

#### 1. Suppression d'images



#### 2. Diaporama

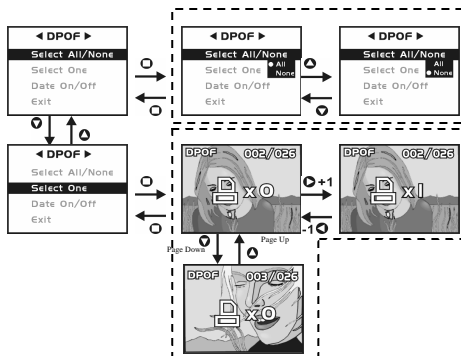


#### 3. Paramètres DPOF (Digital Print Order Format)

Lorsque vous utilisez le format DPOF pour imprimer vos images, trois options s'offrent à vous : imprimer une image, imprimer toutes les images et imprimer la date d'enregistrement si vous le souhaitez.

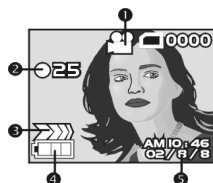
La fonction DPOF ne peut être activée qu'à partir des paramètres d'imprimante de la carte mémoire insérée. Elle n'est pas active avec la mémoire interne.

Si aucune carte mémoire n'est insérée, même s'il existe des images stockées dans la mémoire interne, la fonction DPOF sera désactivée.



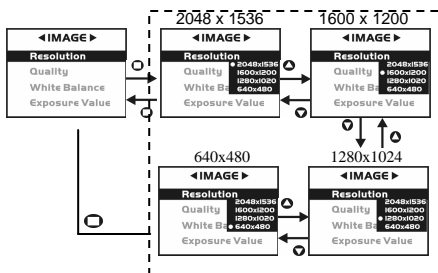
## 4-4 Mode Film

- (1) Mode Film
- (2) Temps de film enregistré (en secondes)
- (3) Enregistrement des images du film
- (4) État de chargement des piles
- (5) Heure/Date

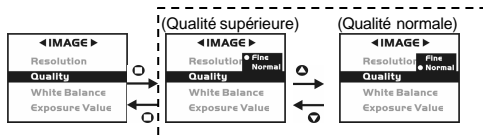


## 4-5 Mode Configuration

### 1. Résolution de l'image



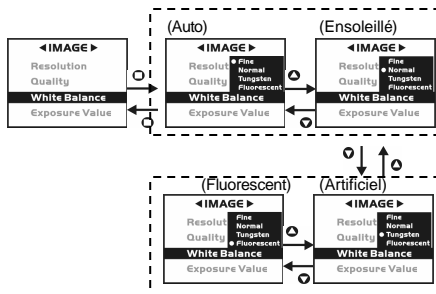
## 2. Qualité d' image :



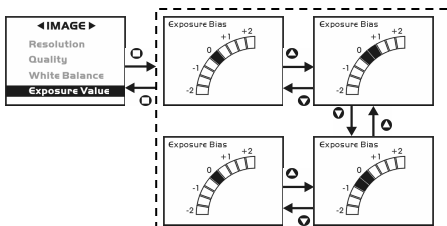
## 3. Retardateur automatique



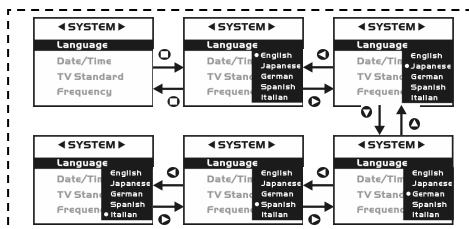
## 4. Balance des blancs :



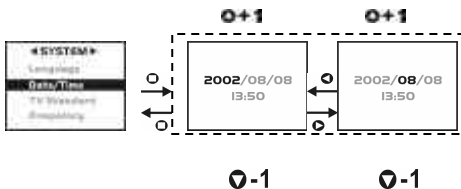
## 5. Compensation EV (indice de luminosité)



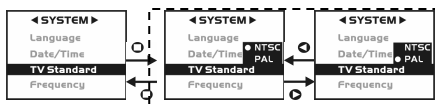
## 6. Langue OSD



## 7. Date/Heure



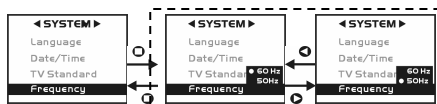
## 8. Fonctionnement sur sortie TV



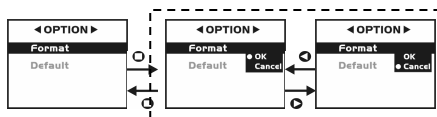


## 9. Fréquence lumineuse

Sélectionnez la fréquence appropriée (50 Hz ou 60 Hz) en fonction de votre région.

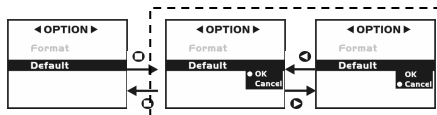


## 10. Retour aux réglages par défaut



Si une carte mémoire est insérée, seule la carte mémoire sera initialisée (pas la mémoire interne).

## 11. Initialisation



# Chapitre 5 Préparation de votre appareil-photo

## 5-1 Mise en place de la courroie pour tenir l'appareil au poignet



Insérez l'extrémité la plus fine de la courroie dans l'attache prévue à cet effet.



Faites glisser l'autre extrémité dans la boucle.



Tirez fermement sur la courroie.

## 5-2 Chargement des piles

Éteignez l'appareil-photo.

Insérez deux piles alcalines de type AA ou une pile rechargeable. Veillez à ce que les piles soient complètement chargées. Si leur charge est faible, remplacez-les au plus tôt par de nouvelles piles pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.



Faites glisser le couvercle du compartiment à piles dans le sens indiqué par la flèche.



Insérez les piles comme indiqué à l'intérieur du compartiment.



Refermez le couvercle du compartiment à piles.

**REMARQUE :**

N'ouvrez pas le couvercle brutalement afin d'éviter tout risque d'endommagement.

- Si l'indicateur de charge des piles ne présente qu'un carré noir, cela signifie que l'alimentation est disponible et que vous pouvez continuer à utiliser le flash.
- Les paramètres pré-réglés de la date et de l'heure seront conservés par la mémoire de l'appareil pendant approximativement 3 minutes lors du changement des piles. Nous vous conseillons néanmoins de vérifier ces paramètres date/heure après le changement des piles.

**5-3 Insertion et retrait de la carte mémoire**

Assurez-vous d'avoir éteint l'appareil.

1. Insertion de la carte mémoire.



Faites glisser le couvercle du compartiment à piles dans le sens indiqué par la flèche.



Insérez la carte mémoire dans le sens indiqué par la flèche.

2. Retrait de la carte mémoire



Appuyez délicatement sur la carte mémoire.





Elle devrait remonter.



Retirez-la avec vos doigts dans le sens approprié.

**REMARQUE :**

Avant d'utiliser l'appareil, n'oubliez pas d'insérer la carte mémoire dans son emplacement. Si la carte mémoire est pleine ou si des images y sont déjà stockées,

vous pouvez placer le **Cadran des modes**  sur **Mode Configuration**  puis sélectionner « **Format** » pour initialiser la carte mémoire. Assurez-vous de sauvegarder les données importantes stockées dans votre carte mémoire.


Votre appareil intègre une mémoire interne de 16 Mo pour enregistrer vos données :  
Si une carte mémoire est insérée, les données y seront sauvegardées prioritairement.  
Si vous souhaitez stocker des données dans la mémoire interne, retirez d'abord la carte mémoire.

La spécification de la carte mémoire appliquée à cet appareil-photo est SD ou MMC (4/8/16/32/64/128 Mo)

Si vous insérez la carte mémoire dans le mauvais sens, elle n'entrera pas.  
N'insérez pas la carte brutalement, vous risqueriez de l'endommager.

Si l'appareil ne détecte pas la carte mémoire, nettoyez soigneusement la surface métallique de la carte à l'aide d'un chiffon doux et réinsérez-la à nouveau.

## 5-4 Configuration de la langue OSD

Avant d'utiliser l'appareil-photo, placez le **Cadran des modes** sur le **Mode Configuration**  puis sélectionnez « **Language** » (*Langue*) pour définir la langue OSD. Vous pouvez choisir parmi cinq options : anglais, chinois traditionnel, japonais, allemand ou espagnol.










## 5-5 Date/Heure

Avant d'utiliser l'appareil-photo, placez le **Cadran des modes** sur le **Mode Configuration**  puis sélectionnez « **Date/Time** » (*Date/Heure*) pour définir la date et l'heure.

# Chapitre 6 Mise en route



## 6-1 Mode Configuration

Lorsque vous utilisez le Mode Configuration, vous pouvez paramétrer les fonctions de base de l'appareil-photo, telles que : Taille de l'image, Qualité d'image, Retardateur automatique, Balance des blancs, Compensation EV, Langue OSD, Date/Heure, Paramètres prédéfinis, Initialisation et Sortie TV. Pour configurer ces éléments, procédez comme suit :













1. Utilisez le **Cadran des modes**  pour passer en **Mode Configuration** .
2. Utilisez le couvercle de l'objectif situé sur la face avant de l'appareil pour allumer/éteindre l'appareil. Dès que vous aurez allumé l'appareil-photo, le voyant rouge clignotera puis l'écran de configuration s'affichera sur l'écran LCD.
3. Appuyez sur les boutons fléchés  /  du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour vous déplacer dans les éléments de menu et les sélectionner.
4. Appuyez sur le bouton fléché  du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour entrer dans les éléments de menu sélectionnés.
5. Appuyez sur le bouton fléché  du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour revenir au menu précédent.

## 6-2 Mode Enregistrement

Le **Mode Enregistrement** vous offre un moyen simple et rapide de prendre les photos que vous souhaitez.

1. Utilisez le **Cadran des modes**  pour passer en **Mode Enregistrement** .
2. Utilisez le couvercle de l'objectif situé sur la face avant de l'appareil pour allumer l'appareil. Dès que vous aurez allumé l'appareil, la dernière image enregistrée apparaîtra sur l'écran LCD.
3. Appuyez sur l'**obturateur** et maintenez-le enfoncé à mi-course pour faire la mise au point sur les objets. L'appareil-photo procédera aux mesures et un signe jaune "[ ]" apparaîtra au centre de l'écran LCD. Appuyez sur l'**obturateur** et maintenez-le enfoncé de manière continue pour qu'il garde la valeur mesurée. Appuyez sur

l'**obturateur** complètement puis relâchez-le. Vous entendrez alors deux bips et une photo aura été prise.








- Lorsque vous prenez une photo, vous pouvez appuyer sur le **bouton Flash**  pour définir les modes flash désirés : Auto, Anti-yeux rouges, et Off.
- Appuyez sur le bouton Affichage des modes  pour sélectionner l'affichage de l'écran LCD. Il existe cinq modes d'affichage : Affichage standard, Affichage complet, Image uniquement, Écran LCD inactif, Paramétrage uniquement.
- Utilisez le **bouton MENU/ENTRÉE**  pour définir les paramètres détaillés des images enregistrées, par exemple les paramètres Résolution de l'image, Qualité d'image, Retardateur automatique et Fréquence lumineuse. Lorsque vous appuyez sur le bouton  situé au centre du **bouton MENU/ENTRÉE** , les éléments du menu s'affichent sur l'écran LCD. Appuyez sur les boutons fléchés  /  /  du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour vous déplacer dans les éléments de menu et sélectionner ceux que vous souhaitez.
- Appuyez sur les boutons fléchés  /  du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour régler le zoom numérique. Un message sur le zoom numérique apparaîtra sur la partie gauche de l'écran LCD.
- Faites glisser le **bouton Macro** vers le haut et vers le bas sur le côté de l'appareil pour activer la photographie en macro. Lorsque vous sélectionnez le **mode Macro**, le voyant Macro situé au-dessus de l'écran LCD est allumé en vert.



*Si l'icône de charge faible des piles apparaît sur l'écran LCD, remplacez-les immédiatement par de nouvelles piles pour que l'appareil-photo puisse fonctionner normalement.*

*Si le message d'avertissement « Memory is not enough! » (Mémoire insuffisante !) apparaît sur l'écran LCD, cela signifie que la carte mémoire est pleine. Retirez-la et insérez une nouvelle carte.*

## 6-3 Mode Lecture


En Mode Lecture, vous pouvez lire les images fixes et vidéo enregistrées. Pour lire les images, procédez comme suit :

- Utilisez le **Cadran des modes**  pour passer en **Mode Lecture** .
- Utilisez le couvercle de l'objectif situé sur la face avant de l'appareil pour allumer l'appareil. Dès que vous aurez allumé l'appareil, la dernière image enregistrée apparaîtra sur l'écran LCD.
- Appuyez sur les boutons fléchés  /  du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour afficher l'image précédente et suivante.
- Appuyez sur le bouton  situé au centre du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour activer les fonctions « Delete » (Supprimer), « Slideshow » (Diaporama) et « DPOF ».

- Appuyez sur le bouton fléché ► du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour entrer dans les éléments de menu sélectionnés.
- Appuyez sur le bouton fléché ◀ du **bouton MENU/ENTRÉE**  pour quitter le menu.



*La fonction DPOF ne peut être utilisée qu'une fois la carte mémoire insérée.*

*S'il n'y a pas d'image stockée dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire, le message « **No picture** » (pas d'image) s'affiche sur l'écran LCD en **mode Lecture**.*

Appuyez sur le **bouton Affichage des modes**  pour lire les images lorsque l'appareil-photo est éteint. Appuyez une nouvelle fois sur le **bouton Affichage des modes** pour éteindre l'écran LCD.

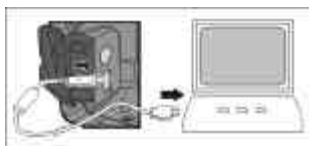
## 6-4 Mode Film


Vous pouvez utiliser le **Mode Film** pour enregistrer des images vidéo (sans son). Pour enregistrer des images vidéo, procédez comme suit :


- Utilisez le **Cadran des modes**  pour passer en **Mode Film** .
- Utilisez le couvercle de l'objectif situé sur la face avant de l'appareil pour allumer l'appareil. Dès que vous aurez allumé l'appareil, la dernière image enregistrée apparaîtra sur l'écran LCD.
- Appuyez sur l'obturateur pour démarrer l'enregistrement. Appuyez une nouvelle fois sur l'**obturateur** pour arrêter l'enregistrement.
- L'écran LCD affichera le temps d'enregistrement (en secondes) au cours de l'enregistrement des images vidéo.


*Lors de l'enregistrement d'images vidéo, le temps d'enregistrement maximum dépendra de l'espace disponible sur la carte mémoire.*

## 6-5 Mode PC



- Pour sélectionner les éléments **PC Camera (Appareil-photo pour PC)** ou **Mass Storage (Stockage)** dans le menu **PC Connection (Connexion au PC)**, procédez comme suit.
- Allumez votre appareil-photo et utilisez le **Cadran des modes**  pour passer sur **PC**. Les éléments de menu **PC Camera** et **Mass Storage** apparaîtront sur l'écran LCD.

- Appuyez sur les boutons fléchés ▲ / ▼ du bouton MENU/ENTRÉE  pour vous déplacer dans les éléments de menu et sélectionner ceux que vous souhaitez. Appuyez sur le bouton ■ ou ► pour confirmer et enregistrer les paramètres.
- Si un message « **Connect USB** » (**Connectez le câble USB**) s' affiche sur l' écran LCD, connectez le câble USB à l' appareil-photo et au PC pour terminer la configuration.  
Une fois les paramètres sauvegardés, l' appareil-photo les conservera jusqu' à ce que vous les changiez une nouvelle fois.

Cliquez sur le bouton **New** (Nouveau) . L' écran de l' **Album** suivant s' affiche.








Cliquez sur le bouton **Capture** (Capture) . L'écran de **Capture** suivant s'affiche.

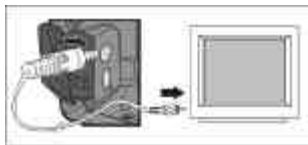




Cliquez sur le bouton **Record** (Enregistrer) . Vous pouvez alors capturer la vidéo.

Pour arrêter la capture vidéo, appuyez sur **ESC** ou cliquez sur **Pause** .

## 6-6 Fonctionnement sur sortie TV

Avec la fonction **Sortie TV**, vous pouvez transférer des images vers d'autres périphériques d'affichage, par exemple un téléviseur ou un ordinateur. Pour transférer les images, suivez cette méthode :



1. Sélectionnez le type de vidéo approprié pour le périphérique connecté avant de transférer les images. Utilisez le **Cadran des modes**  pour passer en **Mode Configuration**  puis sélectionnez le type de sortie vidéo adapté à votre sélection: NTSC ou PAL.
2. Pour cette fonction, utilisez le câble vidéo fourni avec l'appareil-photo afin de connecter l'appareil et le périphérique de sortie.
3. Vous pouvez allumer l'appareil-photo. Aucune image ne sera affichée sur l'écran LCD. Toutes les images et les informations seront affichées sur l'écran du périphérique de sortie via le câble de sortie vidéo.  
Vous pouvez faire fonctionner l'appareil normalement lorsque la fonction Sortie TV est activée. La seule différence est l'emplacement d'affichage des images et les informations relatives à l'image passeront de l'écran LCD à l'écran du périphérique de sortie vidéo.  
Lorsque vous utilisez l'appareil-photo après avoir connecté votre câble vidéo à l'appareil, les images ne sont plus affichées sur l'écran LCD. Si vous souhaitez restaurer l'état d'affichage sur l'écran LCD, débranchez simplement le câble vidéo de l'appareil.

## Chapitre 7 Installation du pilote

### 7-1 Installation du pilote de l'appareil-photo pour PC

Vous pouvez utiliser les fonctions **PC Camera** (*Appareil-photo pour PC*) et **Mass Storage** (*Stockage*) de l'appareil via le PC. Pour installer le pilote approprié, procédez comme suit :

1. Insérez le CD-ROM du logiciel inclus dans l'emballage dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Le programme d'installation automatique s'exécute et l'écran de bienvenue apparaît :  
Si votre lecteur de CD-ROM ne prend pas en charge la fonction d'exécution automatique : double-cliquez sur l'icône « **Poste de travail** » sur le bureau. Double-cliquez sur l'icône du lecteur de CD-ROM et cliquez sur le fichier **InstallMgr.exe** dans le répertoire de base (racine).
3. Cliquez sur **Install Utility driver (Installer le pilote utilitaire)** pour installer le pilote. L'écran suivant apparaît :



4. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour poursuivre le programme d'installation. Une fois le pilote de l'appareil correctement installé, le message suivant apparaît sur l'écran :



5. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour redémarrer l'ordinateur et terminer l'installation du pilote.

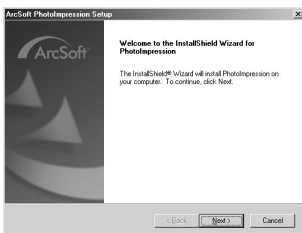
## 7-2 Installation des applications pour PC

Installez un logiciel **Arcsoft** (installez par exemple Photo Impression)

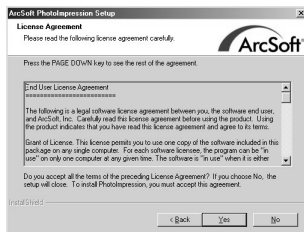
1. Insérez le CD-ROM du logiciel inclus dans l'emballage dans votre lecteur de CD-ROM.
2. Le programme d'installation automatique s'exécute et l'écran de bienvenue apparaît :  
Si votre lecteur de CD-ROM ne prend pas en charge la fonction d'exécution automatique : double-cliquez sur l'icône «**Poste de travail**» sur le bureau. Double-cliquez sur l'icône du lecteur de CD-ROM et cliquez sur le fichier **InstallMgr.exe** dans le répertoire de base (racine).
3. Cliquez sur le programme Arcsoft PhotoImpression à installer. L'écran suivant apparaît :



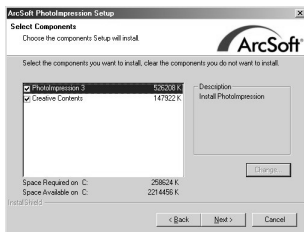
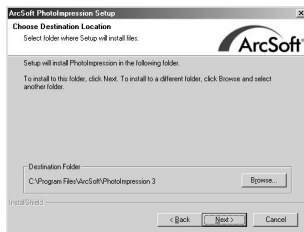
4. Sélectionnez la langue de l'installation. Cliquez sur **OK** pour confirmer votre sélection.
5. Vous verrez l'écran de bienvenue. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour continuer.



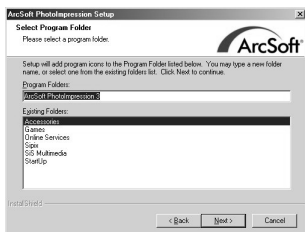
- Entrez dans la fenêtre **Software License Agreement (Licence d'utilisation du logiciel)**. Cliquez sur **Yes (Oui)** pour poursuivre l'installation.



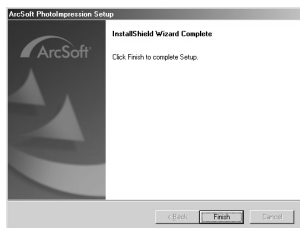
- Suivez les instructions de l'**Assistant** d'installation pour sélectionner un dossier de destination et les composants dont vous avez besoin.



- Sélectionnez le dossier du programme que vous souhaitez installer



9. Lorsque l'installation est terminée, la fenêtre suivante apparaît : Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour mener à bien l'installation.




### 7-3 Téléchargement de photos depuis l'appareil-photo

Mettez votre ordinateur sous tension. Cliquez sur l'icône de PhotoImpression située sur le bureau de Windows ou sélectionnez Démarrer > Programmes > ArcSort PhotoImpression 3.0 > PhotoImpression 3.0. L'écran principal de **PhotoImpression** indiqué ci-après s'affichera.

**Remarque : Vérifiez que le logiciel ArcSoft PhotoImpression est bien installé. Si ce n'est pas le cas, installez-le d'abord.**





Cliquez sur le bouton **Camera/Scanner** (Appareil-photo/Scanner)  puis cliquez sur le bouton Acquiere (Acquisition).