

Table des Matières

Chapitre 1 Avertissement

1-1	Attention	2
1-2	Avant d'Utiliser votre Appareil	2-3
1-3	Précautions lors de l'Emploi de votre Appareil	3
1-4	Matériel Fourni	3-4

Chapitre 2 Apprenez à

Connaître Votre Appareil

2-1	Identification des Éléments	5-6
2-2	Voyants LED	7
2-3	Ecran d'Affichage LCD	7
2-4	Alimentation	8
2-5	Cadran du Mode	9
2-6	Spécifications	9-10
2-7	Configuration requise	11

Chapitre 3 Préparation

3-1	Fixation de la Dragonne	11-12
3-2	Insérer les Piles	12-13
3-3	Insertion et Retrait de la Carte Mémoire	13-14
3-4	Bouton de l'Obturbateur	14-15
3-5	Réglage de la Langue de l'OSD	15
3-6	Date/Heure	15

Chapitre 4 Opérations de Base

4-1	Enregistrer une Image Fixe	15
4-2	Enregistrer un Vidéo Clip	15-16
4-3	Astuces	16

4-4	Visualiser Images Fixes /Vidéo Clip	16-17
4-5	Affichage des Images Miniatures	18
4-6	Bouton MENU/ENTREE	18
4-7	Effacer Images Fixes /Vidéo Clip	18-19
4-8	Bouton du Flash	19-20
4-9	Zoom Numérique	20
4-10	Bouton Affichage du Mode	20-21
4-11	Bouton Macro	21
4-12	Bouton Mode Portrait Et paysage	21

Chapitre 5 Menus de l'Appareil

5-1	Mode Enregistrement	22-25
5-2	Mode Lecture	25-28
5-3	Mode Réglage	28-31
5-4	Mode Vidéo	31
5-5	Mode PC	31-37

Chapitre 6 Installation du Pilote

6-1	Installer le Pilote de l'appareil sur votre PC	37-38
6-2	Installer les Applications sur votre PC	38-40
6-3	Télécharger photos/vidéos depuis l'appareil	40-41
6-4	Transférer des Images Enregistrées vers votre Ordinateur	41-43

Chapitre 1 Avertissement

Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser votre appareil photo numérique; 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 une chaîne stéréo ou lecteur 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

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'évènements 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 la 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 Lors de l'Emploi de l'Appareil

Cet appareil est composé de pièces électroniques complexes. Pour vous assurer du parfait fonctionnement de votre appareil, veillez à ne jamais le laisser tomber ou à l'exposer à des chocs.

- Evitez d'utiliser ou de ranger votre appareil dans:
 1. Des endroits humides et poussiéreux.
 2. Des véhicules clos ou endroits exposés en plein soleil ou soumis à des températures extrêmes.
 3. Des environnements turbulents.
 4. Des endroits remplis de fumée, d'émanations d'huile ou de vapeur.
 5. Des endroits soumis à un fort champ magnétique.
 6. Des conditions pluvieuses ou neigeuses.
- N'ouvrez pas le compartiment à piles lorsque l'appareil est sous tension.
- Si de l'eau venait à pénétrer dans l'appareil, éteignez-le (OFF) immédiatement et retirez les piles.
- Comment entretenir votre appareil:
 1. Si la surface de l'objectif, de l'écran LCD ou du viseur était sale, utilisez un pinceau à objectif ou un chiffon doux pour la nettoyer en évitant de la toucher avec vos doigts.
 2. Evitez que des objets durs n'entrent en contact avec votre appareil afin d'éviter toute éraflure de la surface de l'objectif, de l'écran LCD ou du viseur.
 3. N'utilisez jamais de détergeant ou de solution volatile qui risquent de dissoudre ou de déformer peinture et coque de votre appareil. N'employez qu'un chiffon doux.

1-4 Matériel Fourni

Déballez soigneusement le contenu de votre emballage et assurez-vous que les éléments ci-dessous sont bien présents :

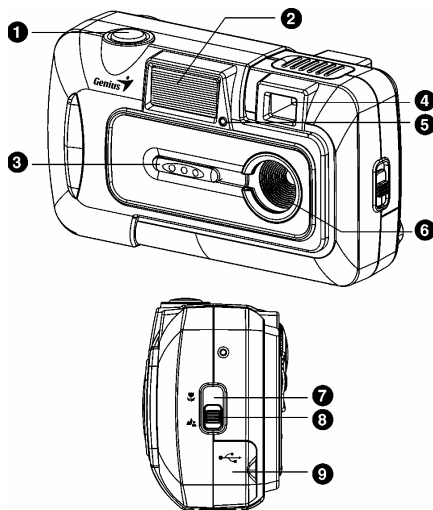
- CD-ROM (Pilote de l'Appareil photo inclus)
- Sacoche de transport
- Dragonne
- 2 x Piles Alcalines AA
- Câble USB

- Câble Sortie TV
- Guide d'Utilisation
- Guide de Démarrage Rapide

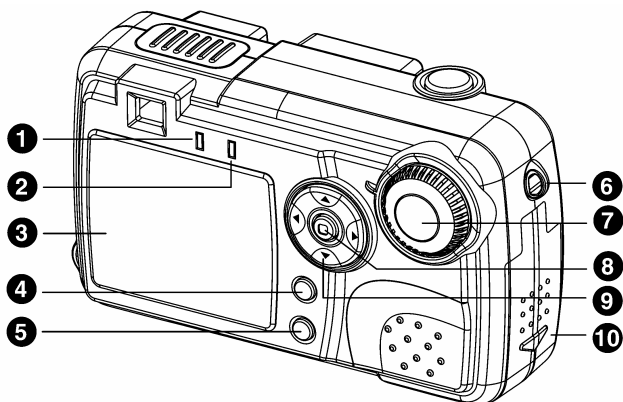
Chapitre 2 Apprenez à Connaître Votre Appareil

2-1 Identification des Eléments

Vue Frontale & Latérale



- | | |
|---|------------------------------|
| (1) Bouton de l'obturateur | (5) LED du retardateur |
| (2) Flash | (6) Objectif |
| (3) Cache de l'objectif/Bouton mise en Marche | (7) Mode Macro |
| (4) Fenêtre du viseur | (8) Mode Portrait et Paysage |
| | (9) Volet du Terminal |

Vue Arrière

- (1) LED de Mise sous Tension
- (2) LED du Flash
- (3) Ecran LCD
- (4) Bouton Flash
- (5) Mode Affichage /Bouton mise en Marche

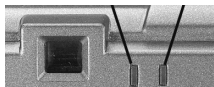
- (6) Fixation pour Dragonne
- (7) Cadran du Mode
- (8) Bouton MENU/ENTREE
- (9) Bouton multi-sélection
- (10) Volet compartiment piles

2-2 Voyants LED

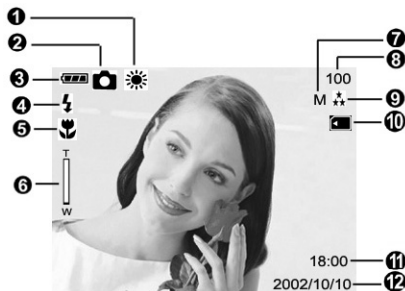
Voici la signification des voyants LED apparaissant au-dessus de l'écran LCD:

Mode Marche
(LED Vert)

Mode Flash
(LED Rouge)



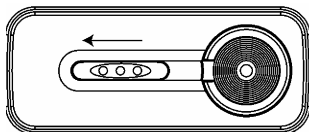
2-3 Affichage de l'Écran LCD



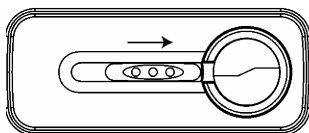
- (1) Affichage de la Balance des Blancs
- (2) Mode en cours (Simple, Photographie avec Retardateur, Rafale)
- (3) Indicateur de Niveau des Piles
- (4) Statut du Flash
- (5) Mode Macro, Portrait et Paysage
- (6) Barre du Zoom
- (7) Résolution de l'Image
- (8) Nombre de Prises possibles
- (9) Qualité de l'Image
- (10) Indicateur de Carte Mémoire Insérée
- (11) Affichage de l'Heure
- (12) Affichage de la Date

2-4 Alimentation

- Faites délicatement glisser le cache de l'objectif vers la gauche; l'appareil s'allume après deux bips sonores.



- Pour éteindre l'appareil, faites délicatement glisser le cache de l'objectif vers la droite.



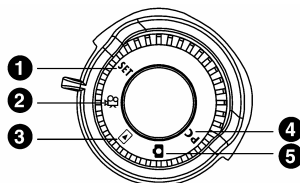
- Utilisez le cache de l'objectif situé sur le devant de l'appareil pour l'allumer/l'éteindre. Une fois votre appareil sous tension, le voyant LED rouge se met à clignoter et la dernière image enregistrée apparaît sur l'écran LCD.






NOTE

- Si aucune fonction n'est activée pendant un certain laps de temps (par défaut : 1 minute), l'appareil s'éteint automatiquement pour préserver les piles. Cette fonction s'appelle « Mise Hors Tension Automatique. Vous pouvez appuyer sur le bouton « Affichage du Mode » pour rallumer votre appareil.
- Les fonctions suivantes enregistreront automatiquement vos réglages avant que vous éteigniez votre appareil, à moins que vous ne sélectionniez "Reset Default" (Paramètres par Défaut) pour réinitialiser votre appareil aux réglages d'usine.

2-5 Cadran du Mode



A l'aide du Cadran du Mode, vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement de l'appareil :

	Mode	Description
1. SET	Mode Réglage	Utilisez ce mode pour régler les paramètres de votre appareil.
2. 	Mode Vidéo	Sélectionnez ce mode pour enregistrer des clips (films) vidéo.
3. 	Mode Lecture	Utilisez ce mode pour visualiser les images / vidéo clips, effacer les images / vidéo clips, afficher un diaporama ou afficher les images miniatures.
4. PC	Mode PC	Sélectionnez ce mode pour utiliser la fonction stockage de masse ou webcam.
5. 	Mode Enregistrement	Utilisez ce mode pour capturer des images fixes.

2-6 Spécifications

- Objectif: 8,46mm
- Capteur d'Images: 1/2" CMOS avec 3.1 méga pixels
- Objectif: F=2.8
- Sensibilité: ISO 100
- Balance des Blancs: Auto, Ensoleillé, Nuageux, Tungstène ou Fluorescent.
- Obturateur: Electrique

- Vitesse d'obturation: 1/15 sec. ~ 1/2000 sec.
- Stockage: Fente pour Carte Mémoire Flash SD interne 16Mo (compatible MMC) (supporte 4/8/16/32/64/128/256/512Mo)
- Format Fichier Image: Image Fixe pour JPEG
- Vidéo: AVI
- Résolution Image:
H:2592x1944 (Firmware à Technologie d'Interpolation)
M:2048x1536
N:1600 x 1200
L:1024 x 768
- Zoom Numérique: 4X Zoom Numérique
- Distance Focale Standard: 60cm ~ Infini
- Distance Focale Macro: 15~18cm
- Retardateur: Délai à 10 sec.
- Mode PC-CAM: CIF (320 x 240) 12~15 fps
- Mode Flash: Auto, Réduction Yeux Rouges, Désactivé
- Sortie-TV: Sélection système NTSC / PAL
- Connexion PC: USB (Ver. 1.1)
- Fichier Vidéo: Enregistrement en continu d'un fichier vidéo de 200 sec. Au format CIF (320 x 240) (Mémoire interne de 16Mo)
- Le tableau ci-dessous vous indique le nombre approximatif de photos que vous pouvez prendre en fonction du réglage choisi, basé sur une carte mémoire interne de 16Mo.

	Qualité/Résolution	1024 x 768	1600x1200	2048x1536	2592x1944
16Mo	★★ Super Fine	73	27	20	10
	★ Fine	147	54	41	20
	★ Normale	295	109	82	41

- * Les données ci-dessus sont des résultats standard. La capacité effective varie en fonction des conditions de prise et des différents réglages.
- Alimentation: 2 x piles alcaline AA ou support CRV-3
- Dimensions: 95,8 x 56,6 x 37,9 mm (LxHxP) (hors éléments saillants)
- Poids: Environ 120g (piles exclues)

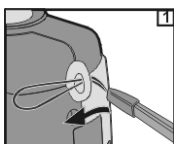
2-7 Configuration Requise

Veillez vous reporter à la configuration minimale requise pour l'appareil photo numérique. Nous vous conseillons d'utiliser une configuration système supérieure à celle requise afin de bénéficier au maximum de toutes les fonctionnalités de votre appareil. La configuration minimale requise pour l'appareil est indiquée ci-après :

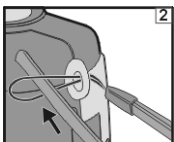
	Configuration Système (Windows)
Unité Centrale	Processeur Pentium 166 MHz ou supérieur
Système Exploitation	Windows 98SE/Me/2000/XP
Mémoire	32Mo de RAM (64Mo recommandé)
Espace Disponible Disque Dur	128Mo espace disque dur
Equipements Requis	Lecteur CD-ROM, Port USB disponible
Moniteur Couleur	Moniteur Couleur (800x600, 24-bit ou supérieur recommandé)

Chapitre 3 Préparation

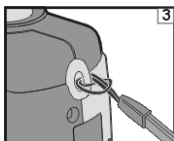
3-1 Fixation de la Dragonne



- Insérez l'extrémité mince de la dragonne dans son point d'attache sur l'appareil



- Passez l'autre extrémité par la boucle.

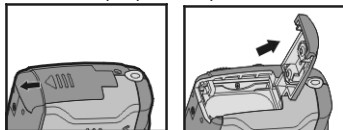


- Tirez fermement.

3-2 Insérer les Piles

- Eteignez votre appareil.

Insérez 2 piles alcaline AA ou une pile rechargeable. Assurez-vous que les piles sont entièrement chargées. Lorsque les piles sont déchargées, remplacez-les par des neuves dès que possible pour assurer le fonctionnement correct de l'appareil.



- Faites glisser le volet du compartiment à piles dans la direction indiquée par la flèche.



- Insérez les piles en respectant les polarités indiquées à l'intérieur du volet.



- Refermez et verrouillez le volet du compartiment.



NOTE

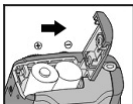
Ouvrez toujours délicatement le volet du compartiment afin de ne pas l'endommager.

- ✧ Si l'indicateur du niveau des piles indique un bloc noir d'un seul tenant, cela signifie que les piles sont suffisamment chargées et que vous pouvez utiliser le flash.
- ✧ Lorsque l'indicateur de niveau des piles passe au rouge, vous ne pouvez plus prendre d'images fixes ou de vidéos.
- ✧ Les réglages date et heure seront conservées en mémoire pendant environ 3 minutes lorsque vous remplacez les piles. Nous vous conseillons toutefois de vérifier ces deux paramètres après avoir changé les piles.

3-3 Insertion / retrait d'une Carte Mémoire

1. Insérer la Carte Mémoire.

- Assurez-vous que l'appareil est éteint.



- Faites glisser le volet du compartiment à piles dans la direction indiquée par la flèche.

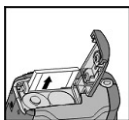


- Insérez la carte mémoire dans la direction indiquée par la flèche

2. Retirer la Carte Mémoire



- Poussez délicatement la carte mémoire vers le bas.



- La carte mémoire s'éjecte d'elle-même.



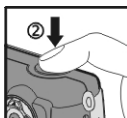
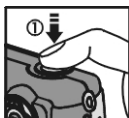
- Prenez la carte mémoire et retirez-la délicatement.



NOTE

- Pour sauvegarder vos données, votre appareil dispose d'une mémoire intégrée de 16 Mo:
Si une carte mémoire est insérée, les données seront stockées sur celle-ci en priorité.
Si vous souhaitez sauvegarder vos données sur la mémoire interne, retirez tout d'abord la carte mémoire externe.
- Votre appareil est compatible avec les cartes mémoire SD ou MMC (4/8/16/32/64/128/512Mo).
- Il ne vous sera pas possible d'insérer la carte mémoire si celle-ci est tournée dans le mauvais sens. N'essayez jamais de forcer l'insertion d'une carte mémoire afin de ne pas endommager l'appareil et la carte.
- Si votre appareil ne détectait pas la carte insérée, passez délicatement un chiffon doux sur l'interface métallique de la carte puis réinsérez-la.

3-4 Bouton de l'Obturateur



Appuyez sur le bouton pour l'enfoncer entièrement et l'appareil émet un bip sonore ;

relâchez le bouton de l'obturateur et l'appareil prend la photo.

3-5 Réglage de la Langue de l'OSD

Avant d'utiliser votre appareil, placez le **Cadran du Mode** sur **Mode Réglage** **SET** puis sélectionnez "**Language**" pour régler la langue d'affichage de l'OSD.


3-6 Date/Heure

Avant d'utiliser votre appareil, placez le **Cadran du Mode** sur **Mode Réglage** **SET** puis sélectionnez "**Date/Time**" pour régler la Date et l'Heure.

Chapitre 4 Opérations de Base

4-1 Enregistrer une Image Fixe


Pour enregistrer une image fixe, procédez comme suit:

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil.
2. A l'aide du bouton **MODE**, sélectionnez le mode .
3. Pour composer votre image, examinez-la sur l'écran LCD ou via le viseur.
4. Appuyez sur le bouton de l'obturateur.



4-2 Enregistrer un Vidéo Clip

Pour enregistrer un vidéo clip:

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil.
2. A l'aide du bouton **MODE** sélectionnez le mode .
3. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour démarrer l'enregistrement de votre vidéo clip.



Le temps d'enregistrement écoulé s'affiche sur l'écran LCD.


Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur le bouton de l'obturateur.

4-3 Astuces pour Capture d'Images

Pour que vos photos soient toujours réussies, suivez les conseils suivants.

- Tenez l'appareil bien droit et à deux mains en prenant légèrement appui de vos coudes sur votre corps.
- Assurez-vous que vos doigts, cheveux ou la dragonne n'interfèrent pas avec l'objectif de l'appareil.
- Utilisez le viseur ou l'écran LCD pour cadrer vos photos.
- Lorsque vous utilisez le viseur, appuyez l'appareil contre votre front pour le stabiliser.

4-4 Visualiser Image Fixe/Vidéo Clip


En mode , vous pouvez visualiser sur l'écran LCD les images fixes/vidéo clips stockés dans la mémoire interne de votre appareil ou sur la carte mémoire externe. Grâce à ce mode, vous pouvez également brancher votre appareil à un téléviseur pour y afficher les images fixes/vidéo clips.





Sur l'Écran LCD

Image Fixe

Pour afficher une image fixe, procédez comme suit:

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil.
2. A l'aide du bouton **MODE** sélectionnez le mode .

La dernière image enregistrée (ou la dernière scène s'il s'agit d'un vidéo clip) s'affiche sur l'écran LCD.




3. Sélectionnez l'image que vous souhaitez visualiser à l'aide des boutons  ou .

Pour afficher l'image précédente, appuyez sur le bouton .

Pour afficher l'image suivante, appuyez sur le bouton .

Vidéo Clip


Pour visualiser un vidéo clip:

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil.
2. A l'aide du bouton **MODE** sélectionnez le mode .
3. Sélectionnez le vidéo clip que vous souhaitez visualiser à l'aide du bouton .
4. Pour arrêter la lecture, appuyez sur le bouton .



Sur un Téléviseur

Vous pouvez visualiser vos images fixes/vidéo clips sur l'écran de votre téléviseur.

1. Sélectionnez le mode de sortie vidéo (NTSC/PAL) correspondant au standard de votre TV.
 - Depuis SETUP (réglage), sélectionnez VIDEO MODE.
2. Reliez l'extrémité du câble vidéo à la prise sortie vidéo de votre appareil photo.
3. Branchez l'autre extrémité du câble vidéo au port vidéo de votre téléviseur.
4. Allumez l'appareil photo et la TV.
5. A l'aide du bouton **MODE** sélectionnez le mode .
6. Lancez la lecture comme vous le feriez pour un affichage sur l'écran LCD.





NOTE

- ◇ La fonction VIDEO OUT (sortie vidéo) consomme énormément d'énergie. Il vous sera en conséquence peut être nécessaire de remplacer les piles plus tôt que prévu.


4-5 Affichage d'Images Miniatures

Cette fonction vous permet d'afficher simultanément neuf images miniatures sur votre écran LCD et ainsi trouver rapidement celle que vous cherchez.

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil puis à l'aide du bouton MODE, sélectionnez le mode .

2. Appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que l'écran d'images miniatures apparaisse sur l'écran LCD.

■ Neuf images miniatures s'affichent (à condition bien sûr que neuf images ou plus soient disponibles).

■ Pour afficher une image en taille normale, sélectionnez-la à l'aide des boutons ▲, ▼, ◀ ou ▶, puis appuyez sur le bouton .



4-6 Bouton MENU/ENTREE



Grâce au bouton **MENU/ENTREE**, vous pouvez effectuer diverses opérations comme, par exemple, sélectionner, confirmer, aller en avant ou en arrière.

4-7 Effacer Image Fixe /Vidéo Clip

Il existe deux façons d'effacer des images:

Effacement Unique ou Effacement Total



1. Les images enregistrées sur la carte mémoire ne pourront être effacées si elles sont protégées en écriture.
2. Pour effacer des images de la carte mémoire, assurez-vous que celle-ci est correctement insérée dans l'appareil avant de commencer.
3. Pour effacer les images enregistrées dans l'appareil (mémoire interne), assurez-vous

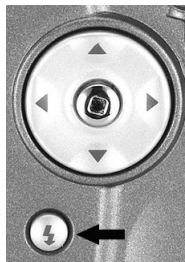
que la carte mémoire externe n'est pas insérée car dans ce cas votre appareil ne pourrait accéder à la mémoire interne.


- La mémoire externe (carte mémoire) a toujours la priorité sur la mémoire interne – si une carte mémoire est insérée dans votre appareil, c'est celle-ci qui sera utilisée pour la capture d'images ainsi que pour la lecture.


4-8 Bouton du Flash




Le flash est conçu pour se déclencher automatiquement lorsque le niveau de lumière est insuffisant. Vous pouvez régler le flash sur le mode le plus approprié aux conditions du moment. Si vous changez le mode du flash, l'appareil conserve ce nouveau paramètre même une fois l'appareil éteint.

- Ouvrez le cache de l'objectif, positionnez le cadran du mode sur  puis allumez l'appareil.
- Appuyez plusieurs fois sur le bouton  situé à l'arrière de l'appareil jusqu'à ce que le type de flash que vous souhaitez utiliser apparaisse sur l'écran LCD.
- Composez votre image et appuyez sur le bouton de l'obturateur.




Ce bouton ne fonctionne qu'en **Mode Enregistrement**. Votre appareil dispose de quatre types de flash : Flash Automatique, Réduction de l'Effet Yeux Rouges, Flash Forcé (activé) et Flash Désactivé (par défaut). Les modes s'affichent en boucle lorsque vous appuyez sur le bouton  situé à l'arrière de l'appareil. Le tableau ci-dessous vous indique comme choisir le mode de flash le plus approprié aux conditions :

Mode Flash	Description
 Flash Auto	Le flash se déclenche automatiquement en fonction de la luminosité ambiante. Sélectionnez ce mode pour des photos standards.

 Réduction Yeux Rouges	<p>Le flash déclenche un 'pré-flash' avant le flash normal. Ceci provoque une rétractation de la pupille de l'œil et réduit donc l'effet yeux rouges. Sélectionnez ce mode si vous photographiez des personnes ou des animaux lorsqu'il y a peu de luminosité ambiante.</p>
 Flash forcé	<p>Le flash se déclenche quelle que soit la luminosité ambiante. Sélectionnez ce mode pour obtenir des images à haut contraste (rétro-éclairées) et des zones d'ombres importantes. Ce flash est dit forcé</p>
 Flash désactivé	<p>Le flash ne se déclenche pas. Sélectionnez ce mode pour prendre des images dans des lieux où le flash est interdit ou si la distance vous séparant du sujet est hors du champ de portée du flash.</p>

4-9 Zoom Numérique

En utilisant le zoom numérique, vos images apparaîtront plus proches. Bien que cette fonction soit très attractive, rappelez-vous que plus une image est agrandie (zoomée), plus elle fera apparaître les pixels (les grains).

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil.
2. A l'aide du bouton **MODE** sélectionnez le mode .
3. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour enclencher la fonction zoom numérique 4x.
4. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour 'capturer' l'image zoomée.



4-10 Bouton d’Affichage du Mode






1. Ce bouton est disponible uniquement en **Mode** Enregistrement. En appuyant sur ce bouton, vous pouvez modifier l’affichage apparaissant sur votre écran LCD.

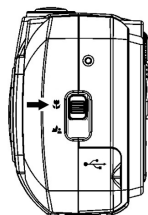
Affichage Total → Standard → Ecran LCD Désactivé → Affichage Total

- Appuyez sur le "**Bouton d’Affichage du Mode**" pour accéder au "**Mode de Lecture**" et visualiser les images lorsque l'appareil est éteint.
- En **Mode Enregistrement**, la fonction mise en veille automatique est activée pour économiser l'énergie des piles. Vous pouvez appuyer sur le "**Bouton d’Affichage du Mode**" pour rallumer votre appareil.



4-11 Bouton Macro

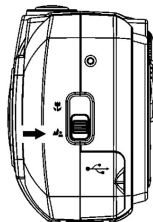
Utilisez le mode macro pour les gros plans tels que ceux de fleurs ou d'insectes. La portée effective se situe entre 12cm et 15cm.

- Ouvrez le cache de l'objectif et placez le cadran du mode sur , puis allumez l'appareil.
- Positionnez l'interrupteur de mise au point situé sur le côté avant de l'appareil sur la position .
 ■ L'icône  apparaît sur l'écran LCD.
- Composez votre image.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur.
 ■ Pour éteindre la fonction macro, faites glisser l'interrupteur de mise au point sur le mode portrait ou paysage.



4-12 Bouton Mode Portrait et Paysage

- Ouvrez le cache de l'objectif et placez le cadran du mode sur , puis allumez l'appareil.
- Positionnez l'interrupteur de mise au point situé sur le côté avant de l'appareil sur la position .
- Composez votre image.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur.



Chapitre 5 Menus de l'Appareil

5-1 Mode Enregistrement

Simple


Pour enregistrer une image fixe, veuillez vous reporter section 4-1.



Capture ▶
▶ Single
Self timer
Multi Shot

Retardateur

Cette fonction vous permet de vous placer devant l'appareil lors de photos de groupe.

1. Placez votre appareil sur son trépied ou sur une surface stable.
2. Appuyez sur le bouton Marche de l'appareil et à l'aide du bouton MODE, sélectionnez le mode .
3. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** . L'icône  apparaît sur l'image de l'écran LCD
4. Composez votre image.
5. Appuyez sur le bouton de l'obturateur. La fonction retardateur est enclenchée.
6. Après dix secondes, votre appareil prend la photo. Lors des 7 premières secondes le voyant du retardateur clignote relativement lentement puis se met à clignoter rapidement durant les 3 dernières secondes.



Rafale

Cette fonction vous permet de capturer des images en succession rapide. Une fois que vous avez terminé vos prises, vous pouvez visualiser toutes les images sur votre ordinateur et sélectionner celle qui vous convient le mieux.

Le nombre approximatif de photos en rafale varie en fonction des conditions de prise et des

réglages de l'appareil.

H: 2592x1944 approx. 1

M: 2048x1536 approx. 2

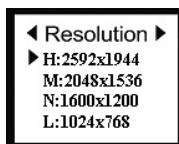
N: 1600x1200 approx. 2

L: 1024x768 approx. 2

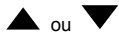
Avec ce mode, l'espace de mémoire interne disponible affecte également la prise.

Résolution de l'Image

La résolution d'une image en détermine sa taille et le nombre d'images que vous pouvez stocker dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire externe. Une résolution plus élevée produit une image de plus grande taille, mais occupe également plus d'espace mémoire. Une résolution plus basse (taille plus réduite) occupera moins d'espace mémoire et sera parfaitement adaptée pour un échange d'images via email ou sur Internet.



1. Sélectionnez une résolution d'image à l'aide des boutons



, puis appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**



2. Appuyez à nouveau sur le bouton **MENU/ENTREE**

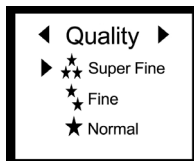


pour confirmer votre choix.

Qualité de l'Image

La qualité de l'image en détermine le degré de compression et le nombre d'images que vous pouvez stocker dans la mémoire interne ou sur la carte mémoire externe.

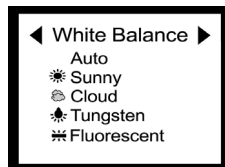
Une qualité supérieure produit une image moins compressée mais occupe également plus d'espace mémoire. Une qualité inférieure occupe moins d'espace mémoire et convient parfaitement aux échanges via email ou Internet.




1. Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner la qualité d'image qui vous convient.
2. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.

BALANCE DES BLANCS

Dans la plupart des cas, le réglage automatique de la balance des blancs est recommandé. Il peut néanmoins arriver que vous souhaitiez régler vous-même ce paramètre en fonction des conditions de luminosité ambiantes.



1. Sélectionnez WHITE BALANCE à l'aide du bouton

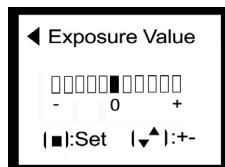
▲ ou ▼, puis appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** .

2. Utilisez à nouveau les boutons ▲ ou ▼ pour sélectionner le niveau de balance des blancs de votre choix.

3. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer.

Indice de Lumination

Votre appareil ajuste automatiquement la vitesse de l'obturateur pour obtenir l'exposition la plus appropriée aux conditions environnantes. Il peut néanmoins arriver que vous souhaitiez régler vous-même l'indice de lumination (EV) lors de prises particulières.



1. Sélectionnez Exposure Value (Indice de Luminance) à


l'aide des boutons ▲ ou ▼ puis appuyez sur le

bouton **MENU/ENTREE** 

- Utilisez à nouveau les boutons ▲ ou ▼ pour spécifier l'indice de votre choix.
■ L'échelle d'indices à votre disposition va de -1,5 à +1,5 par palier de 0,3 IL (EV).
- Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.


5-2 Mode de Lecture

En **Mode de Lecture**, vous pouvez passer en revue les images et vidéo clips enregistrés. Pour ce faire, procédez comme suit:

- Tournez le **Cadran du Mode**  sur le **Mode de Lecture** .
- Allumez votre appareil à l'aide du cache objectif situé sur le devant. Une fois l'appareil sous tension, la dernière image enregistrée apparaît sur l'écran LCD.

Auto Play (Lecture Automatique)

La fonction Auto Play vous permet de visualiser automatiquement vos images en ordre séquentiel à l'instar d'un diaporama. Ceci est une fonction très utile et amusante pour regarder vos images ou pour effectuer des présentations.

- Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil, puis utilisez le bouton **MODE** pour sélectionner le mode .

- Appuyez ensuite sur le bouton **MENU/ENTREE**  et

allez à l'option Auto Play, appuyez à nouveau sur le

bouton **MENU/ENTREE** .

- Réglez l'intervalle d'affichage à l'aide des boutons ▲


ou ▼, puis appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**



► Auto Play
Delete One
Delete All
Format
DPOF

► 1:00
2:00
3:00
4:00
5:00

Le diaporama débute, affichant vos images une à une sur l'écran LCD en respectant l'intervalle que vous avez spécifié.

Pour arrêter le diaporama, appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** .

Delete One (Effacement Unique)

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil, puis utilisez le bouton **MODE** pour sélectionner le mode



2. Sélectionnez l'image/vidéo clip que vous désirez effacer en utilisant les boutons ◀ ou ▶.

3. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** .

4. Sélectionnez Delete One à l'aide des boutons ▲ ou ▼, puis appuyez à nouveau sur le bouton

MENU/ENTREE .

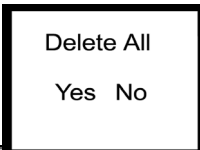
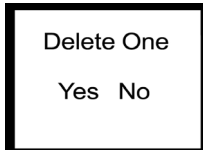
5. Utilisez le bouton ◀ ou ▶ pour choisir Yes (Oui).

6. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour effacer l'image/ vidéo clip sélectionné.

L' image/vidéo clip suivant s'affiche.


Delete All (Effacement Total)

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer l'appareil, puis utilisez le bouton **MODE** pour sélectionner le




mode .

2. Sélectionnez Delete All à l'aide des boutons ▲ ou ▼, puis appuyez sur le bouton

MENU/ENTREE . Le menu Delete All s'affiche.

3. Utilisez le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner Yes (Oui).

4. Pour confirmer l'effacement, appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** .

FORMAT (Formatage)

Cette option vous permet de formater la carte mémoire et d'en effacer toutes les données.

1. A l'aide des boutons ▲ ou ▼, sélectionnez

l'option FORMAT, puis appuyez sur le bouton

MENU/ENTREE .



2. Utilisez à nouveau les boutons ◀ ou ▶ pour sélectionner YES/ NO (Oui/Non).

3. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.

NOTE

✧ Une carte mémoire ne pourra être formatée si elle est protégée en écriture.

DPOF (Digital Print Order Format)

La fonction DPOF vous permet de spécifier sur votre carte mémoire des informations relatives à l'impression.

A l'aide de cette fonction, vous pouvez sélectionner une image puis spécifier le nombre de copies que vous désirez imprimer. Pour cela, vous devez connecter votre carte



mémoire à une imprimante compatible avec le format DPOF et les cartes mémoire SD. L'imprimante compatible DPOF/carte mémoire analysera les informations de la carte et imprimera vos images selon vos spécifications.

1. Sélectionnez l'option DPOF à l'aide des boutons ▲ ou ▼, puis appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** .
2. Utilisez les boutons ◀ ou ▶ pour sélectionner YES/ NO (Oui/Non).
3. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.




NOTE

- ✧ La fonction DPOF n'est valable que si une carte mémoire est insérée.

5-3 Mode Réglage SET

Grâce au **Mode Réglage**, vous pouvez régler les fonctions de base de votre appareil, telles que : Langue de l'OSD, Date/Heure, Mise en Veille Automatique, Sortie TV, Fréquence et Paramètres par Défaut. Pour régler ces fonctions, procédez comme suit:

1. Tournez le **Cadran du Mode**  sur **Mode Réglage SET**.
2. Allumez votre appareil à l'aide du cache objectif situé sur le devant. Une fois l'appareil sous tension, le voyant LED rouge se met à clignoter et l'écran de Réglage apparaît sur l'affichage LCD.



LANGUE

Sélectionnez la langue d'affichage de l'OSD.

1. A l'aide des boutons ▲ ou ▼ sélectionnez LANGUAGE (langue)
2. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.


DATE/HEURE

Réglez la Date et l'Heure comme suit.

1. Utilisez les boutons ◀ ou ▶ pour sélectionner DATE/TIME (date/heure).
2. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour accéder au réglage DATE/TIME.
3. Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour régler DATE/TIME.
4. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.

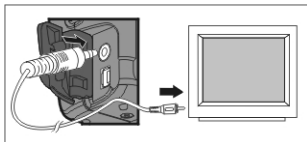
MISE EN VEILLE AUTOMATIQUE

Pour spécifier le paramètre de mise en veille automatique, procédez comme suit :


1. Utilisez les boutons ◀ ou ▶ pour sélectionner AUTO POWER OFF (Mise en veille automatique).
2. Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour sélectionner le réglage qui vous convient.
3. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.

Utilisation de la Sortie-TV

Par le biais de la fonction **Sortie-TV** de votre appareil, vous pouvez afficher vos images sur d'autres composants – téléviseur, ordinateur... Pour transférer vos images, procédez comme suit:



1. Avant de transférer vos images, veuillez régler le composant connecté sur le mode

vidéo approprié. Tournez le **Cadran du Mode**  sur **Mode Réglage** **SET** et sélectionnez la sortie vidéo convenant à votre appareil: NTSC ou PAL.

2. Lorsque vous utilisez cette fonction, veuillez employer le câble vidéo fourni avec votre appareil photo pour le relier à un autre composant.
3. Vous pouvez allumer votre appareil photo. Aucune image ne s'affichera sur l'écran LCD. Toutes les images et informations afférentes apparaîtront sur l'écran du composant connecté via le câble sortie vidéo.



NOTE

- ✧ Lorsque la fonction Sortie-TV est utilisée, votre appareil photo fonctionnera comme à l'accoutumée. La seule différence sera l'emplacement où s'affichent vos images et les informations afférentes – de l'écran LCD au moniteur du composant connecté.
- ✧ Une fois le câble vidéo branché, les images enregistrées sur votre appareil photo ne s'afficheront plus sur son écran LCD. Si vous souhaitez rétablir l'affichage sur l'écran LCD, veuillez tout simplement débrancher le câble vidéo de l'appareil.

Fréquence

Votre appareil supporte diverses fréquences lumineuses : 50Hz et 60Hz. Lorsque vous effectuez des prises d'images sous une lumière fluorescente, sélectionnez le paramètre de fréquence approprié en fonction de la tension électrique en vigueur dans votre région. Pour toutes les autres conditions lumineuses, sélectionnez "disable" (désactiver) pour ce paramètre.

1. Utilisez les boutons  ou  pour sélectionner Frequency (Fréquence).
2. Utilisez les boutons  ou  pour sélectionner le paramètre qui vous convient.
3. Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.

Paramètres par Défaut



1. Utilisez les boutons  ou  pour sélectionner Default Setting (Paramètres par

Défaut).

- Utilisez les boutons ▲ ou ▼ pour sélectionner le paramètre qui vous convient.
- Appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE**  pour confirmer votre choix.

5-4 Mode Vidéo

Vous pouvez employer le **Mode Vidéo** pour enregistrer des films vidéo (sans audio). Pour enregistrer vos films vidéo, procédez comme suit:

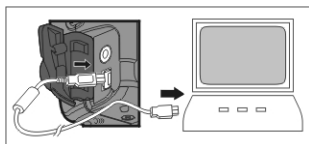
- Tournez le **Cadran du Mode**  sur **Mode Vidéo** .
- Allumez votre appareil à l'aide du cache objectif situé sur le devant. Une fois l'appareil sous tension, la dernière image enregistrée apparaît sur l'écran LCD.
- Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour démarrer l'enregistrement. Appuyez à nouveau sur le bouton de l'**Obturateur** pour arrêter l'enregistrement.
- Lorsque vous enregistrer un film vidéo, la durée d'enregistrement (en secondes) apparaît sur l'écran LCD.



NOTE

- La durée d'enregistrement maximale disponible pour vos films vidéo dépend de l'espace mémoire disponible sur la carte mémoire.

5-5 Mode PC



- Pour sélectionner les options **PC Camera** (Webcam) ou **Mass Storage** (Stockage de masse) depuis le menu **PC Connection**, procédez comme suit:

Utilisation de Votre Appareil Comme Webcam

Votre appareil photo numérique peut être employé comme webcam PC, vous permettant ainsi d'organiser des vidéoconférences avec vos associés via Internet ou via un réseau

Intranet. Vous pouvez également organiser des discussions en temps réel avec vos amis ou votre famille.

Pour utiliser votre appareil comme webcam, procédez comme suit:

Etape 1: Installation du Pilote Webcam

Etape 2: Branchement de votre appareil à l'ordinateur

Etape 3: Lancement d'un logiciel application (par exemple: ArcSoft VideoImpression)

Configuration Requisite pour la Vidéoconférence


Pour organiser une vidéoconférence avec votre appareil, votre ordinateur doit être équipé des éléments suivants :

- Microphone
- Carte Son
- Enceintes ou Casque
- Connexion à un Réseau

Etape 1: Installation du Pilote Webcam

Le pilote webcam inclus sur le CD-ROM fourni est destiné exclusivement aux systèmes Windows. *La fonction Webcam de cet appareil photo numérique n'est pas compatible avec les plates-formes Macintosh.*

Etape 2: Branchement de Votre Appareil à l'Ordinateur

1. Appuyez sur le Bouton Marche pour allumer votre appareil photo.
2. Branchez une extrémité du câble USB sur un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Branchez l'autre extrémité du câble USB à la prise USB de votre appareil photo.
4. Le menu USB CONFIG s'affiche sur l'écran LCD.
5. Sélectionnez-y PC CAMERA à l'aide des boutons ▲ ou ▼, puis appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** .
6. PC CAMERA s'affiche sur l'image de l'écran LCD.

7. Positionnez soigneusement votre appareil sur le dessus du moniteur de votre PC.

Etape 3: Lancement d'un logiciel application (par exemple: ArcSoft VideoImpression)

Si ce n'est déjà fait, allumez votre PC. Dans la Barre des Tâches de Windows, cliquez sur

Démarrer et sélectionnez Programmes > ArcSoft VideoImpression > VideoImpression. L'écran principal de VideoImpression s'affiche.




Cliquez sur le bouton **New** (nouveau) et l'écran **Album** suivant apparaît.



Cliquez sur **Capture**  et l'écran **Capture** apparaît.










Cliquez maintenant sur **Record** (Enregistrer)  et vous pouvez commencer l'enregistrement vidéo.

Si vous souhaitez arrêter l'enregistrement, appuyez sur **ECHAP** ou cliquez sur **Pause**



Description des boutons (Genius TWAIN UI)



- A.  Lire le fichier .avi.
- B.  Afficher l'image vidéo.
- C.  Prendre une image.
- D.  Capturer l'image en animation vidéo intégrale.
- E.  Envoyer l'image par email.
- F.  Utiliser la webcaméra comme système de surveillance.
- G.  Quitter le Genius VideoCAM Series UI.

H.



Convertissez les fichiers AVI au format MPEG-1



NOTE

- Assurez-vous d'installer le pilote USB avant de brancher votre appareil, autrement, l'installation ne s'effectuera pas correctement. Si vous venez à rencontrer des problèmes, désinstallez le pilote et le logiciel, puis réinstallez-les en suivant la procédure correcte.
- Si vous devez employer l'appareil dans un environnement très lumineux, suivez les instructions suivantes :





Camera Control → Control → Exposition (exposition)

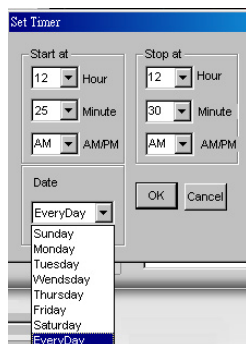
Description des fonctions de l'icône du système de surveillance. (Genius TWAIN UI)



Vous pouvez automatiquement enregistrer tout mouvement se produisant devant votre appareil. Vous pouvez également enregistrer à tout moment jusqu'à ce que votre disque dur soit plein. Si aucun mouvement ne se produit, l'appareil s'éteint automatiquement après quatre secondes ou jusqu'à ce qu'un nouveau mouvement ne se produise. Ceci est un système de surveillance très astucieux et vous pouvez le régler pour que le logiciel se déclenche lorsque vous êtes absent.

- A.  Réglage de l'horaire du système de surveillance.

Lorsque vous lancez l'enregistrement, appuyez sur le bouton de lecture .



 **NOTE**

- Le fichier enregistré sera placé dans C:\WINDOWS\Album.

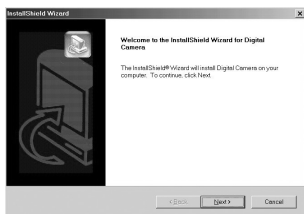
Chapitre 6 Installation du Pilote

6-1 Installer le Pilote de l'Appareil sur Votre PC

Vous pouvez utiliser les fonctions **PC Camera** (Webcam) et **Mass Storage** (Stockage de Masse) de votre appareil via votre PC. Pour installer le pilote requis, procédez comme suit:

1. Insérez le logiciel sur CD-ROM fourni avec votre appareil dans le lecteur CD-ROM.

- Le programme d'installation automatique s'exécute et le 'écran de bienvenue s'affiche. (Si votre lecteur CD-ROM n'est pas équipé de la fonction installation automatique, double-cliquez sur l'icône "**Poste de Travail**" de votre bureau. Double-cliquez ensuite sur l'icône du lecteur CD-ROM et cliquez sur le fichier **Setup.exe** du répertoire racine.
- Cliquez sur **Installer un Pilote**, et l'écran suivant apparaît:



- Cliquez sur **Suivant** pour continuer l'installation. Une fois l'installation du pilote terminée, le message suivant s'affiche sur l'écran:



- Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer votre ordinateur et terminer l'installation du pilote.

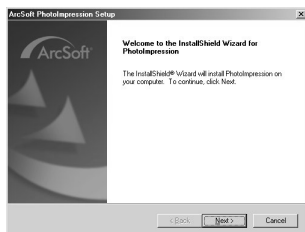
6-2 Installer le Logiciel d'Application sur Votre PC

Installation de **Arcsoft Software** (Installation de Photolmpression par exemple)

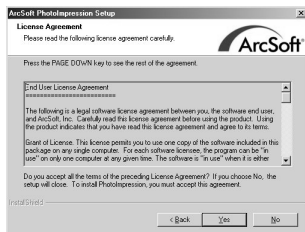
- Insérez le logiciel sur CD-ROM fourni avec votre appareil dans le lecteur CD-ROM.
- Le programme d'installation automatique s'exécute et le 'écran de bienvenue s'affiche. (Si votre lecteur CD-ROM n'est pas équipé de la fonction installation automatique, double-cliquez sur l'icône "**Poste de Travail**" de votre bureau. Double-cliquez ensuite sur l'icône du lecteur CD-ROM et cliquez sur le fichier **Setup.exe** du répertoire racine.
- Cliquez sur **Arcsoft Photolmpression** pour l'installer et l'écran suivant s'affiche:



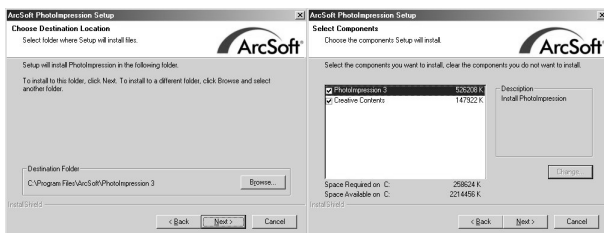
4. Sélectionnez la langue d'installation. Cliquez **OK** pour confirmer votre choix.
5. L'écran de bienvenue s'affiche. Cliquez **Suivant** pour continuer.



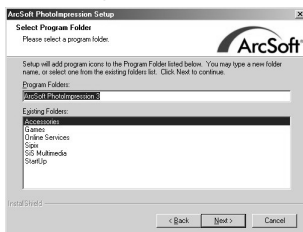
6. La fenêtre **Licence d'Utilisation du Logiciel** apparaît. Cliquez sur **J'accepte** pour poursuivre l'installation.



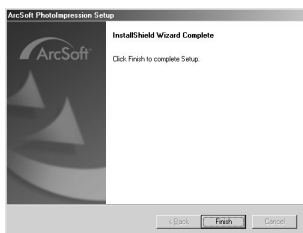
7. Suivez maintenant les instructions de **l'Assistant d'Installation** pour spécifier la destination et les composants requis.



8. Sélectionnez le programme que vous souhaitez installer



9. Une fois l'installation terminée, la fenêtre ci-dessous s'affiche. Cliquez sur Terminer pour parachever l'installation.



6-3 Télécharger des photos/vidéo depuis l'Appareil

Si ce n'est déjà fait, allumez votre PC. Cliquez sur l'icône PhotoImpression



qui

se trouve sur le Bureau de Windows, ou bien sélectionnez **Démarrer > Programmes> ArcSoft Photolmpression > Photolmpression**. L'écran principal de Photolmpression s'affiche.

Note: Assurez-vous que le logiciel ArcSoft Photolmpression est bien installé. Si ce n'est pas le cas, installez-le avant de commencer. (Reportez-vous à la section "Installer le Logiciel de l'Appareil Photo Numérique")



Cliquez sur le bouton **Camera/Scanner** (Appareil/Scanner), puis cliquez sur **Acquiere**



(Importer). La fenêtre de l'interface Twain s'affiche.

6-4 Transférer des Images Enregistrées vers Votre PC

Vous pouvez très facilement partager vos images/vidéo clips avec votre famille ou vos amis par le biais d'Internet ou encore les publier sur le Web. Avant toute chose, il vous faut connecter votre appareil photo à votre ordinateur à l'aide du câble USB et ensuite transférer vos images/vidéo clips vers l'ordinateur. Pour effectuer ce transfert, suivez les instructions suivantes :

Etape 1: Installer le pilote USB

Etape 2: Connecter votre appareil à votre ordinateur

Etape 3: Télécharger vos images/vidéo clips

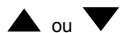
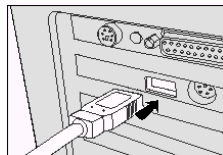
Etape 1: Installer le Pilote USB


Le pilote USB fourni sur le CD-ROM est destiné exclusivement aux systèmes fonctionnant sous XP/Me/2000/98SE.

1. Insérez le CD-ROM fourni avec votre appareil dans le lecteur CD-ROM.
2. Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran pour terminer l'installation.
3. Redémarrer votre ordinateur.

Etape 2: Connecter Votre Appareil à Votre Ordinateur

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer votre appareil photo.
2. Branchez une extrémité du câble USB sur un port USB disponible sur votre PC.
3. Branchez l'autre extrémité du câble USB à la prise USB de votre appareil photo.
4. Le menu USB CONFIG s'affiche sur l'écran LCD.
5. Sélectionnez-y DISK DRIVE à l'aide des boutons



, puis appuyez sur le bouton **MENU/ENTREE** . DISK DRIVE s'affiche sur l'écran LCD.

6. Dans la fenêtre « Poste de Travail » recherchez l'icône « Lecteur Amovible ».
7. Toutes vos images et vidéo clips enregistrés seront stockés dans un dossier de ce « Lecteur Amovible ».

Etape 3: Télécharger des Images/Vidéo Clips

Lorsque votre appareil photo est allumé et connecté à votre ordinateur, celui-ci le considère comme un lecteur. Vous pouvez donc maintenant télécharger (transférer) images et vidéo clips en les copiant depuis le « lecteur amovible » (lecteur « sans titre » pour Mac) vers votre disque dur ou tout autre disque de sauvegarde.

Ordinateurs utilisant Windows

Ouvrez le 'lecteur amovible' en double-cliquant dessus. Double-cliquez ensuite le dossier – vos images y sont stockées. Sélectionnez l'image/vidéo clip de votre choix puis choisissez 'Copier' dans le menu 'Edition'. Ouvrez le dossier de destination et choisissez 'Coller' dans le menu 'Edition'. Vous pouvez également effectuer un glisser-lâcher de fichiers images depuis votre appareil vers l'emplacement de votre choix.