

1.0 Sommaire



Manuel de l'utilisateur

1.0 Sommaire	1
1.1 Nombre total de pages	1
2.0 Précautions	2
3.0 Présentation générale	2
3.1 Accessoires	2
3.2 Vue externe	3
3.3 Affichage d'informations	3
4.0 Démarrage	4
4.1 Allumer ou éteindre l'appareil photo	4
4.2 Charger la pile	4
4.3 Insérer / Ôter la carte mémoire	4
4.4 Attacher la dragonne	4
5.0 Boutons & Fonctions	4
5.1 Mise en marche	4
5.2 Obturateur	4
5.3 Téléobjectif / Grand-angle	4
5.4 Lecture	5
5.5 Mode	5
5.6 Supprimer &/	5
5.6.1 EV	5
5.6.2 ISO	5
5.6.3 NB	5
5.7 Menu /OK	6
5.7.1 Haut/Lecture & Pause/Gros plan	6
5.7.2 Droit/Flash	6
5.7.3 Bas/Mémo vocal	6
5.7.4 Gauche/Retardateur	6
6.0 Mode Photo	6
6.1 Prise de vues	6
6.2 Mode menu	6
6.2.1 Dimensions	6
6.2.2 Qualité	6
6.2.3 Netteté	7
6.2.4 Saturation	7
6.2.5 Effet	7
6.2.6 Zone de mesure	7
6.2.7 Mode scène	7
6.2.8 Prise de vues	7

7.0 Mode Vidéo	7
7.1 Enregistrement vidéo	7
7.2 Taille de la vidéo	7
8.0 Mode Enregistrement vocal	7
9.0 Mode Lecture	8
9.1 Lecture des photos	8
9.2 Lecture des vidéos	8
9.3 Miniature	8
9.4 Explorer une image	9
9.5 Diaporama	9
9.6 Protéger	9
9.7 Supprimer	10
9.8 Copier vers la carte	10
9.9 Protocole DPOF	10
10.0 Mode Configuration	11
10.1 Automatisation éteint	11
10.2 Langue	11
10.3 Format	11
10.4 Saisie de la date	11
10.5 Impression	12
10.6 Bip	12
10.7 Fréquence de la lumière	12
10.8 Vue rapide	12
10.9 Réinitialisation du système	12
10.10 USB	12
10.10.1 Webcam	12
10.10.2 Disque dur	12
10.10.3 Imprimante	12
11.0 Mode PictBridge	13
11.1 Connecter l'appareil photo à une imprimante compatible PictBridge	13
11.2 Sélectionner les photos à imprimer	13
11.3 Réglages personnalisés	13
12.0 Utilisation du logiciel	14
12.1 ArcSoft MediaImpression	14
12.2 Lien rapide avec You Tube	15
13.0 Appendice	15
14.0 Spécifications	16

2.0 Précautions

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

Petites astuces pour vous éviter le mal de tête

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

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

3.0 Présentation générale

3.1 Accessoires

Appareil photo numérique



Dragonne



Pilote de l'appareil photo & CD d'installation du logiciel



Étui de l'appareil photo



Manuel de l'utilisateur



2 piles AA

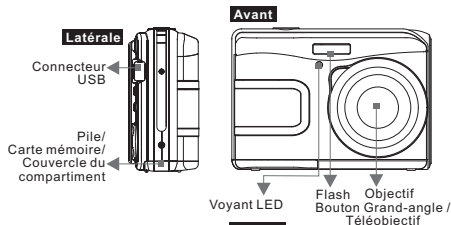
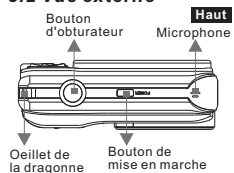


Câble USB

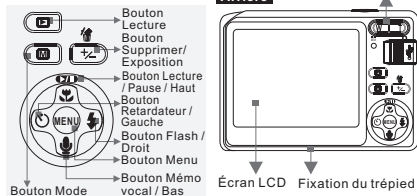
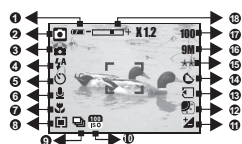


3.0 Présentation générale

3.2 Vue externe



3.3 Affichage des informations



- 1 État de la pile
 (■) Pile pleine
 (■) Pile à moitié vide
 (■) Pile déchargée
- 2 Mode de fonctionnement
 (■) Mode Prise de vues
 (■) Mode Lecture
 (■) Mode Film
 (■) Mode Enregistrement vocal
 (■) Mode Automatique
 (■) Mode Sports
 (■) Mode Portrait de nuit
 (■) Mode Portrait
 (■) Paysage
 (■) Contrejour
- 3 **AVERTISSEMENT:**
 Stabiliser l'appareil photo
- 4 Mode Flash
 (■) Flash automatique
 (■) Yeux rouges
 (■) Fill-in au flash
 (■) Synchro lente
 (■) Flash éteint
- 5 Retardateur
 (■) 10 Secondes
 (■) 2 Secondes

- 6 (■) Mémo vocal
- 7 Portée de la mise au point
 (■) Gros-plan
- 8 Mesure de la lumière
 (■) Multi
 (■) Spot
- 9 Prise de vue
 (■) Continue
 Unique
- 10 ISO Value
 (■) Auto (■) 400
 (■) 100 (■) 800
 (■) 200
- 11 (■) Exposition 2EV
- 12 Balance des blancs
 (■) Auto
 (■) Lumière du jour
 (■) Ombragé
 (■) Tungstène
 (■) Fluorescent
- 13 (■) Carte mémoire insérée
- 14 Netteté
 (■) Douce
 (■) Normale
 (■) Vive
- 15 Qualité
 (■) Super fine
 (■) Fine
 (■) Normale
- 16 Size
 (16M) (Via interpolation)
 (9M)
 (5M)
 (3M)
 (3M)
 (VGA)
- 17 (100) Nombre de prises de vues disponibles
- 18 Indicateur de l'état du zoom
 (■) Zoom optique 3.0X
 & zoom numérique 8.0X

4.0 Démarrage

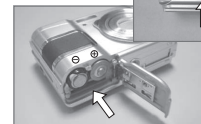
4.1 Allumer/éteindre d'appareil photo

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



4.2 Installer la pile

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



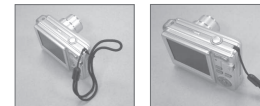
- + L'indication de l'état de la pile.

- (■) Pile pleine.
- (■) Pile à moitié vide.
- + La pile peut se décharger si elle est conservée dans l'appareil pendant une longue période sans être utilisée.
- + La pile peut ne pas fonctionner normalement en dessous de 0°C ou au dessus de 40°C.



4.3 Insérer/Enlever la carte mémoire

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

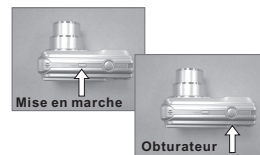


4.4 Attacher la dragonne

5.0 Boutons & Fonction

5.1 Mise en marche

- + Appuyer sur le bouton Mise en marche pour allumer l'appareil. Appuyer à nouveau sur le bouton Mise en marche pour éteindre l'appareil.
- + Si aucune opération n'est effectuée pendant le temps spécifié, l'appareil s'éteindra automatiquement.

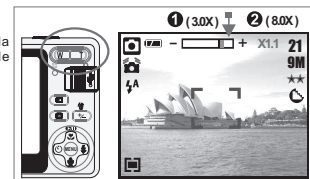


5.2 Obturbateur

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


5.3 Télé/Grand-angle

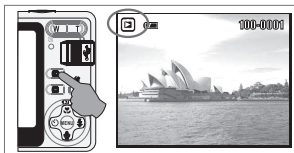
- + Appuyer sur le bouton Télé pour faire apparaître la barre d'indication du zoom sur le côté supérieur de l'écran LCD et afficher l'état actuel du zoom.
- + Appuyer sur le bouton Grand-angle pour faire revenir la barre d'indication du zoom sur une vue large.
- + L'appareil permet un maximum un zoom optique de 3.0x et numérique de 8.0x.



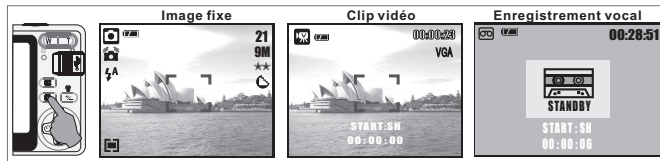
5.0 Boutons & Fonction

5.4 Lecture


- + Sélectionner le mode Lecture en appuyant sur le bouton Lecture/Mode ().
- + Le mode Lecture affichera des images fixes, des clips vidéo et des clips vocaux.
- + Sélectionner une image avec le bouton droit et gauche.

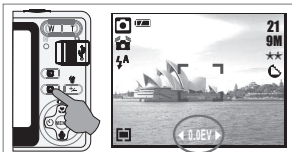


5.5 Mode



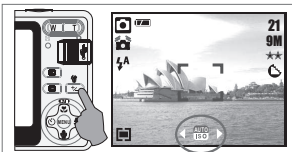
5.6 Supprimer & +/-

- + Dans le mode Prise de vue, appuyer sur le bouton Supprimer () & +/- pour régler EV, ISO et Balance des blancs.



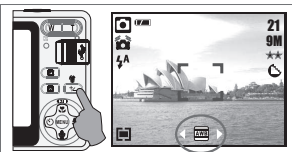
5.6.1 EV

- + Appuyer sur le bouton Gauche/Droite pour régler la valeur de l'exposition. Vous pouvez ajuster de -2.0EV à +2.0EV (par incrément de 0.5EV).
- + Après avoir choisi la valeur préférée, appuyer sur le bouton Menu/OK pour confirmer le réglage.
- + Plus la valeur EV est élevée, plus l'image sera lumineuse.








5.6.2 ISO

- + Appuyer sur le bouton Droite/Gauche pour régler la valeur ISO et sélectionner le bouton Menu/OK pour confirmer.



5.6.3 WB

- + Appuyer sur le bouton Droite/Gauche pour régler la valeur ISO et sélectionner le bouton Menu/OK pour confirmer.

	Auto	Ajuste automatiquement la balance des blancs
	Lumière du jour	Sous un environnement de forte lumière extérieure
	Ombagé	Sous un environnement de lumière ombragée
	Tungstène	Sous un environnement de lumière tungstène
	Fluorescent	Sous un environnement de lumière fluorescente



5.0 Boutons & Fonction

5.7 Menu/OK

- + Appuyer sur le bouton OK/Menu pour aller dans la sélection de menu.
- + Une fois que le menu s'affiche sur l'écran LCD, utiliser le bouton OK/Menu pour déplacer le curseur du sous-menu et pour confirmer les paramètres.




5.7.1 Haut/Lecture & Pause/Gros plan

- + Appuyer sur le bouton Haut () pour déplacer le curseur du sous-menu vers le haut.
- + Si le menu ne s'affiche pas sur l'écran LCD, le bouton Haut () fonctionne comme fonction gros plan.
- + Le bouton de direction vers le haut fonctionne aussi comme fonction Lecture et Pause pour lire les fichiers vidéo dans le mode Lecture.




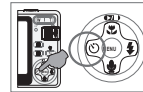
5.7.2 Droit/Flash

- + Appuyer sur le bouton droit () pour déplacer le curseur vers l'onglet droit.
- + Le bouton droit () sert aussi de fonction Flash.





5.7.3 Bas/Mémo vocal

- + Appuyer sur le bouton mémo vocal () pour déplacer le curseur vers l'onglet du bas.
- + Il y a deux façons d'ajouter votre voix à une image fixe enregistrée.
 1. Mode Prise de vue
 2. Mode Lecture



5.7.4 Gauche/Retardateur

- + Appuyer sur le bouton gauche pour déplacer le curseur vers l'onglet gauche.
- Avec le retardateur de 10 sec.** () : L'image est prise au bout de 10 secondes une fois que l'obturateur est relâché.
- Avec le retardateur de 2 sec.** () : L'image est prise au bout de 2 secondes une fois que l'obturateur est relâché.




Remarque:


Scène de nuit sous le mode Prise de vues

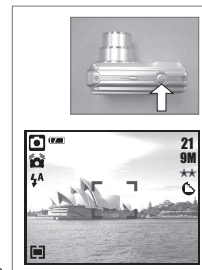
- Appuyer sur le bouton de direction vers le bas puis sélectionner le bouton Gauche/Droite pour ajuster la vitesse d'exposition de l'obturateur dont les valeurs comprennent auto, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4.
- Appuyer sur la touche Menu/OK pour confirmer la valeur sélectionnée.

6.0 Mode Réglage

6.1 Prise de vue

1. Appuyer sur le commutateur d'ALIMENTATION pour mettre l'appareil sous tension
 2. Appuyer à mi-course sur le bouton de l'obturateur pour faire la mise au point
 3. Appuyer entièrement sur l'obturateur pour capturer une photo
- + Utiliser le zoom
 - Appuyer sur le bouton du zoom () vers T ou W

- △ Il est recommandé de prendre des photos avec l'appareil fixé au trépied ou à un autre dispositif si l'icône Mains Tremblantes () apparaît.



6.2 Mode Menu

6.2.1 Dimension (Par défaut : 9M)

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

(16M) 4608 x 3456	(5M) 2560 x 1920 (VGA) 640 x 480
(9M) 3488 x 2616	(3M) 2048 x 1536

6.2.2 Qualité (Par défaut : FINE)

- + Cette caractéristique vous permet de sélectionner la qualité de l'image.

(★) S. FIN (Super Fine)
(★) FINE
(★) NORMALE

6.0 Mode Réglage

6.2.3 Netteté (Par défaut: Normal)

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

6.2.4 Saturation (Par défaut: Normale)

Élevée
Normale
Faible

6.2.5 Effet (Par défaut: Normal)

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

6.2.6 Mesure de la lumière (Par défaut: Multi)

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

(M) Mesure multiple de la lumière:

L'exposition sera évaluée en fonction de la moyenne des sources de lumière disponibles dans la zone de l'image. Elle est appropriée pour une utilisation générale.

(S) Mesure de lumière spot:

Si le sujet se trouve contre la source de lumière ou si le contraste est trop faible, vous pouvez utiliser cette fonction afin de rendre le sujet plus lumineux.

6.2.7 Mode Scène (Par défaut: Mode Automatique)

Cette fonction vous permet de sélectionner le mode scène de l'image à partir des options suivantes:

- (A) Mode Automatique
- (S) Mode Sports
- (P) Mode Portrait de nuit
- (A) Mode Portrait
- (P) Paysage
- (P) Contrejour

6.2.8 Prise de vues (Continue) (Par défaut: Unique)

1. Unique: Prise de vues d'une seule image.
2. Prise de vues continue (C): Appuyer sans relâcher sur l'obturateur pour démarrer la fonction prise de vues continue et relâcher l'obturateur pour arrêter la prise de vues.

Remarque: La fonction prise de vues ne sera pas supprimée jusqu'à ce que "Unique" soit de nouveau sélectionnée.

7.0 Mode Vidéo

7.1 Enregistrement vidéo

+ Enregistrement

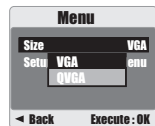
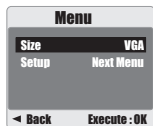
1. Appuyer sur le commutateur d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension
2. Appuyer sur la touche MODE pour passer en mode Vidéo
3. Appuyer sur l'obturateur pour démarrer l'enregistrement vidéo
4. Appuyer à nouveau sur l'obturateur pour arrêter l'enregistrement



7.2 Taille des vidéos

+ Les options des tailles de la vidéo sont les suivantes :

1. VGA : 640 x 480
2. QVGA: 320 x 240



8.0 Mode Enregistrement vocal

1. Appuyer sur la touche Mode et sélectionner Mode enregistrement vocal (V).
2. Appuyer sur l'obturateur pour démarrer l'enregistrement et appuyer sur l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.
3. Appuyer sur le bouton Lecture/Pause (P) pendant l'enregistrement pour interrompre l'enregistrement et appuyer à nouveau sur le bouton Lecture/Pause pour continuer l'enregistrement.

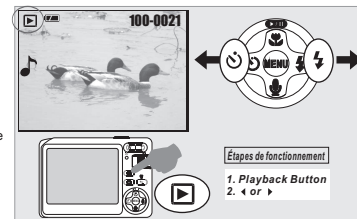


9.0 Mode Lecture

9.1 Lecture des images

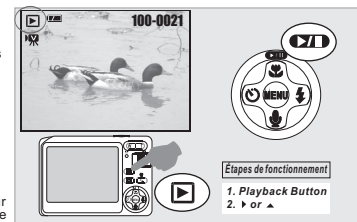
- + Appuyer sur le bouton Lecture pour visualiser les images prises.
- + Appuyer sur le bouton Droite ou Gauche pour regarder l'image suivante ou revenir sur la dernière image.

Remarque: L'icône (M) apparaît lorsque la lecture de l'image s'accompagne d'un mémo vocal.



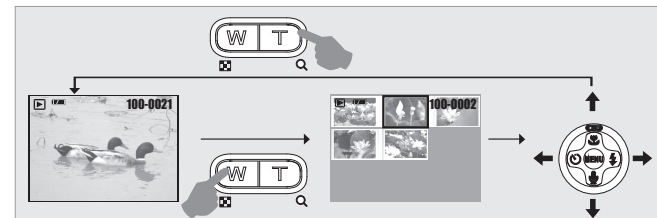
9.2 Lecture des vidéos

- + Appuyer sur le bouton Lecture pour lire les vidéos.
- + Appuyer sur le bouton Haut pour lire ou interrompre la vidéo.
- + Lors de la lecture des fichiers vidéo, appuyer sur la touche Menu et choisir la vitesse Avance Rapide 2X, 4X et 8X
- + Lors de la lecture des fichiers vidéo, appuyer sur la touche Gauche/Retardateur pour lire en arrière et appuyer sur la touche Menu pour choisir la vitesse de lecture arrière 2X, 4X et 8X.



Remarque: L'icône (V) sur le côté gauche de l'écran LCD représente une vidéo et non une photo.

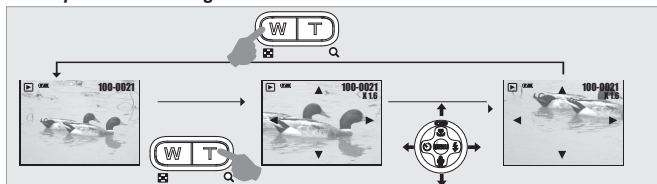
9.3 Affichage de miniatures (Petites images)



1. Affichage de miniatures est un outil pratique qui vous permet de retrouver rapidement l'image que vous cherchez parmi toutes celles prises.
2. Appuyer sur la touche GRAND ANGLE pour afficher les miniatures.

9.0 Mode Lecture

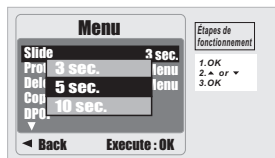
9.4 Explorer une image



1. Appuyer sur la touche TÉLÉOBJECTIF pour agrandir l'image.
2. Utiliser la touche TÉLÉOBJECTIF/GRAND ANGLE pour zoomer ou dézoomer.
3. Utiliser le bouton HAUT/BAS/GAUCHE/DROITE pour aller sur la partie que vous souhaitez visualiser.
4. Appuyer sur la touche GRAND ANGLE pour retourner dans le mode Lecture d'origine.

9.5 Diaporama

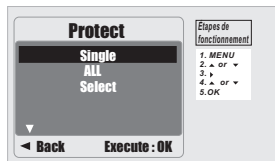
1. Cette option vous permet de visualiser les photos dans un diaporama.
2. Il y a trois options d'intervalle entre les images :
 1. 3 sec.
 2. 5 sec.
 3. 10 sec.



9.6 Protéger

Ajouter une protection à l'image(s) sélectionnée.

1. Appuyer sur la touche OK/Menu et sélectionner "PROTÉGER".
2. Appuyer sur la touche OK/Menu.
3. Sélectionner une image et appuyer sur la touche OK/Menu.
4. (**On**) s'affichera sur l'écran LCD une fois la protection établie.
5. Appuyer sur la touche OK/Menu pour confirmer la demande de protection de l'image(s) sélectionnée.
6. Pour annuler la protection, appuyer sur la touche OK/Menu.



Configurer toutes les images avec une protection

1. Appuyer sur la touche OK/Menu et sélectionner "PROTÉGER".
2. Sélectionner "TOUT" et appuyer sur la touche OK/Menu pour confirmer la demande.



9.0 Mode Lecture

9.7 Supprimer

Supprimer une image unique

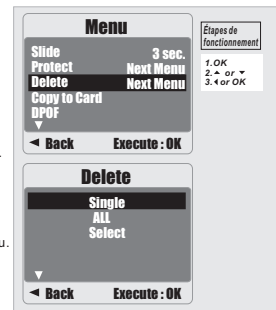
1. Sélectionner l'image que vous souhaitez supprimer et appuyer sur le bouton Supprimer (**Del**).
2. Appuyer sur la touche OK/Menu pour continuer ou appuyer sur le bouton gauche pour annuler la demande.

Supprimer toutes les images

1. Sélectionner "TOUT" et appuyer sur la touche OK/Menu.
2. Appuyer sur la touche OK/Menu pour confirmer la demande ou appuyer sur le bouton gauche pour annuler la demande.

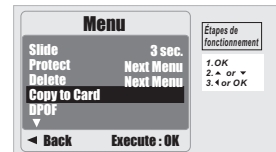
Supprimer l'image sélectionnée

1. Choisir "Sélectionner" et appuyer sur la touche OK/Menu.
2. Sélectionner l'image que vous souhaitez supprimer et appuyer sur la touche OK/Menu.



9.8 Copier vers la carte

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



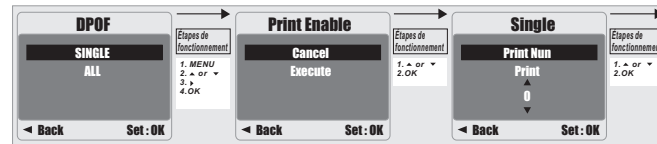
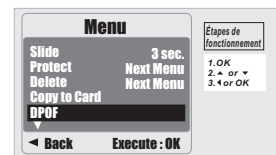
9.9 DPOF

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

+ Cette option vous permet de saisir la quantité d'impressions (MAX. 30 ex) sur votre carte mémoire. [UNIQUE] - spécifie le nombre de copies pour une image sélectionnée.


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

Remarque: Vous ne pouvez voir la fonction "IMPRIMER" sur l'écran LCD s'il n'y a pas de carte mémoire insérée.



10.0 Mode CONFIGURATION

Vous pouvez entrer dans le mode CONFIGURATION en appuyant sur la touche OK/Menu et en sélectionnant CONFIGURATION.



Setup		Setup	
Auto Off	3.Min.	Beep	On
Language	English	Light Freq.	50Hz
Format	Net Menu	Q.View	On
Date Input	Net Menu	Sys. Reset	Net Menu
Imprint	off	USB	Disk Drive
◀ Back	Execute : OK	◀ Back	Execute : OK

Remarque:
1. Automatisation éteint
2. Langue
3. Format
4. Régler la date
5. Imprimer
6. Bip
7. Fréq. lumière
8. Vue R.
9. Réinitialiser sys.
10. USB

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

10.1 Automatisation éteint

- Pour configurer le temps d'économie d'énergie.
1. Appuyer sur la touche OK/Menu et sélectionner "CONFIGURER".
2. Sélectionner "AUTO".
3. Sélectionner le temps que vous souhaitez et appuyer sur la touche OK/Menu pour confirmer le réglage.
4. Vous pouvez sélectionner "OFF" pour annuler.

Remarque:
Si configuré sur "OFF", l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement.
La pile peut se décharger si l'appareil photo reste allumé pendant une longue période.

10.2 Langue

Il y a un choix de 12 langues disponibles:

- Anglais
- Français
- Allemand
- Italien
- Espagnol
- Portugais
- Chinois traditionnel
- Chinois simplifié
- Japonais
- Thaï
- Turc
- Russe

10.3 Format

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

Setup		Étapes de fonctionnement	
Auto Off	3.Min.	1. MENU	
Language	Cancel English	2. ▲ or ▼	
Format	Execute Menu	3. OK	
Date Input	Net Menu	4. ▲ or ▼	
Imprint	off	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

Setup		Étapes de fonctionnement	
Auto Off	3.Min.	1. MENU	
Language	1.Min. English	2. ▲ or ▼	
Format	3.Min. Menu	3. OK	
Date Input	3.Min. Menu	4. ▲ or ▼	
Imprint	off	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

Setup		Étapes de fonctionnement	
Auto Off	3.Min.	1. MENU	
Language	English	2. ▲ or ▼	
Format	Net Menu	3. OK	
Date Input	Net Menu	4. ▲ or ▼	
Imprint	off	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

Language		Étapes de fonctionnement	
English		1. ▲ or ▼	
Français		2. OK	
Deutsch			
Italiano			
Espanol			
◀ Back	Execute : OK		

10.4 Saisie de la date

Cette fonction vous permet de configurer le type de présentation de la date et de l'heure.

Setup		Étapes de fonctionnement	
Auto Off	3.Min.	1. MENU	
Language	Off English	2. ▲ or ▼	
Format	Execute Menu	3. OK	
Date Input	1.Menu	4. ▲ or ▼	
Imprint	off	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

1. AA/MM/JJ
2. JJ/MM/AA
3. MM/JJ/AA

10.0 Mode CONFIGURATION

10.5 Impression

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

Setup		Étapes de fonctionnement	
Auto Off	3.Min.	1. MENU	
Language	Off English	2. ▲ or ▼	
Format	Date Only Menu	3. OK	
Date Input	Date & Time Menu	4. ▲ or ▼	
Imprint	off	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

10.6 Bip

Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver le signal sonore.

Setup		Étapes de fonctionnement	
Beep	On	1. MENU	
Light Freq.	On 50Hz	2. ▲ or ▼	
Q.View	Off	3. OK	
Sys. Re	Off Menu	4. ▲ or ▼	
USB	Disk Drive	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

10.7 Fréq. lumière

Le réglage de la fréquence de la lumière éteint l'apparition d'un scintillement.

50Hz: R.U., Allemagne, Italie, Espagne, France, Pays-Bas, Chine, Japon, Portugal,
60Hz: U.S.A., Taiwan, Corée, Japon.

Setup		Étapes de fonctionnement	
Beep	On	1. MENU	
Light Freq.	50Hz	2. ▲ or ▼	
Q.View	Off	3. OK	
Sys. Re	50Hz Menu	4. ▲ or ▼	
USB	50Hz Drive	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

10.8 Vue R.

Si vous avez sélectionné "On" pour Vue R., vous pouvez visualiser l'image capturée sur l'écran LCD.
Vue R. est disponible seulement pour les photos.

Setup		Étapes de fonctionnement	
Beep	On	1. MENU	
Light Freq.	On 50Hz	2. ▲ or ▼	
Q.View	On	3. OK	
Sys. Reset	Off Menu	4. ▲ or ▼	
USB	Disk Drive	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

10.9 Réinitialiser Sys.

Cette fonction réinitialise toutes les valeurs par défaut sauf la date, l'heure et la langue.

Setup		Étapes de fonctionnement	
Beep	On	1. MENU	
Light Freq.	On 50Hz	2. ▲ or ▼	
Q.View	Cancel Menu	3. OK	
Sys. Re	Execute Drive	4. ▲ or ▼	
USB	Drive	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

10.10 USB

Vous pouvez sélectionner un périphérique externe auquel vous voulez connecter l'appareil photo en utilisant un câble USB.

Setup		Étapes de fonctionnement	
Beep	On	1. MENU	
Light Freq.	Off 50Hz	2. ▲ or ▼	
Q.View	PC Cam On	3. OK	
Sys. Re	Disk Drive Menu	4. ▲ or ▼	
USB	Printer Drive	5. OK	
◀ Back	Execute : OK		

10.10.1 Webcam:

- Installer le pilote de la Webcam sur votre ordinateur.
- Sélectionner le réglage USB pour la Webcam.
- Vous pouvez démarrer la fonction Webcam après avoir configuré MSN Messenger ou AMCAP.

10.10.2 Disque dur:

Une fois que le disque dur est sélectionné, l'appareil détecte directement le disque dur connecté et éteint l'écran LCD. Vous pouvez alors transférer les images de l'appareil photo vers l'ordinateur.

10.10.3 Imprimante:

Connecter et sélectionner l'imprimante compatible PictBridge. Vous pouvez sélectionner les options détaillées de l'imprimante.



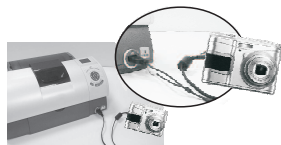
Remarque: Le scintillement horizontal sous un environnement de lumière artificielle se produit si la mauvaise fréquence est sélectionnée.

11.0 Mode PictBridge

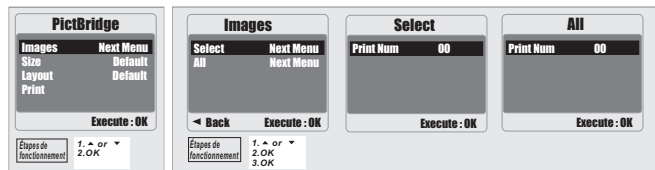
11.1 Connecter l'appareil photo à une imprimante compatible avec PictBridge



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



11.2 Sélectionner les photos à imprimer



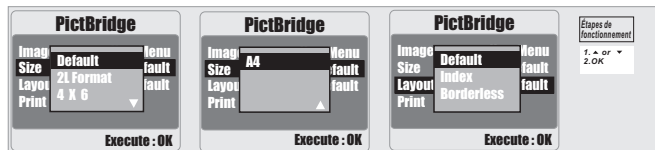
[SELECTIONNER]: La fonction PictBridge s'applique uniquement à l'image affichée sur l'écran LCD.
[TOUT]: La fonction PictBridge s'applique à toutes les photos.

Configurer le nombre de copies à imprimer

1. Sélectionner [SELECTIONNER] ou [TOUT] pour configurer le nombre de copies à imprimer.
2. Appuyer sur le bouton Haut/Bas pour sélectionner le nombre de copies à imprimer. 30 exemplaires au maximum.
3. Utiliser le bouton Gauche/Droite pour sélectionner les images et choisir le nombre d'impression pour chacune.
4. Appuyer sur le bouton OK pour sauvegarder.
5. Retourner dans le menu principal de PictBridge et sélectionner IMPRESSION pour démarrer l'impression.

11.3 Configuration personnalisée

Vous pouvez sélectionner les dimensions du papier et la mise en page avant d'imprimer les photos.



Dimensions	Configuration des dimensions du papier d'impression. Les formats de dimensions dépendent des possibilités de chaque imprimante.
Mise en page	Configuration du nombre de photos à imprimer sur une même feuille de papier.

12.0 Utilisation du logiciel

12.1 Arcsoft MediaImpression™



- Gère pour vous les médias, et vous procure beaucoup de plaisir et de façons excitantes de créer et partager vos projets de photos et de vidéos.
- Créez vos propres films ou diaporama avec de la musique.
- Retouchez, améliorez et ajoutez des effets créatifs et amusants à vos photos.
- Partagez facilement vos fichiers en les mettant comme « pièce jointe » à vos emails et les diffusant sur des sites web de partage comme YouTube™
- Pour plus d'information merci de vous rendre sur : <http://www.arcsoft.com/>

12.2 Lien facile vers YouTube™ avec Arcsoft™



- Devenez un réel vidéaste en utilisant un logiciel légal et sécurisé.
- Diffusez vos vidéos dans YouTube™ avec Arcsoft Médialmpression™ en suivant les indications suivantes :
 1. Cliquer sur « extra »
 2. Choisir « configuration du compte YouTube »
 3. Choisir « étape 1 » « identification du compte YouTube »
 4. Choisir « compte YouTube » ou « compte Google » pour identification
 5. Choisir « étape 2 » pour l'autorisation
 6. Cliquer sur « autoriser » pour obtenir l'autorisation
 7. L'utilisateur verra « nom de l'utilisateur » après la session d'identification
 8. Sélectionner le fichier que vous souhaitez charger et cliquer sur « Charger sur YouTube »

13.0 Appendice

Tableau des messages d'erreur

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

14.0 Spécifications

Capteur	Type	CMOS 1/2.3" 9M	
	Pixels effectifs	Env. 9.12 Méga Pixels (3.488 x 2.616)	
Objectif	Type	Zoom optique 3x (équivalent Film 35mm : 36-108 mm)	
	Ouverture	F2.8-F4.8	
	Zoom numérique	Mode image fixe: 1.0X ~ 8.0X Mode lecture: 1.0X 8.0X (dépend de la dimension de l'image)	
Affichage LCD		Ecran couleur LCD 2.4"	
Mise au point	Type	Mise au point automatique	
	Portée	Normal: 60cm ~ infini Gros plan: 5cm ~ 60cm (Seulement Large)	
Obturbateur	Type	Obturbateur mécanique et électronique	
	Vitesse	Normal: 1/4 sec. -1/4000 sec., Détecteur nocturne: 4 sec. -1/8 sec.	
Exposition	Contrôle	AE programmé, zone de mesure: multiple, spot	
	Equivalent ISO	100, 200, 400, 800	
Flash	Modes	Auto, Réduction yeux rouges, Synchro lente, Fill-in au flash, Flash éteint	
Effet		Normal, Sepia, Négatif, N&B	
Balance des blancs		Auto, Lumière du jour, Ombragé, Fluorescent, Tungstène	
Enregistrement vocal		Enregistrement vocal (dépend de la capacité de la mémoire disponible) Mémo vocal ajoutée à image fixe (max. 10 sec.)	
Impression de la date		Date, Date & Heure, Off (utilisation au choix)	
Prise de vue	Image fixe	Mode	Prise de vue image unique / continue
		Dimensions de l'image	[16M]: 4608 X 3456 pixels (par interpolation) [9M]: 3488 X 2616 pixels [5M]: 2560 X 1920 pixels, [3M]: 2048 X 1536 pixels, [VGA]: 640 X 480 pixels
		Qualité de l'image	Super fine, Fine, Normale
	Retardateur		10 sec., 2sec.
	Mode scénique		Auto, sports, portrait de nuit, portrait, paysage, contrejour
	Clip vidéo	Dimensions du film	QVGA (320x240), VGA (640x480)
Images par seconde		QVGA (25~30fps), VGA (15~20 fps)	
Zoom		Zoom optique: jusqu'à 3.0X	
Stockage	Média	Mémoire interne: 16Mo mémoire flash Mémoire externe: compatible avec carte SD (jusqu'à 8Go)	
	Format du fichier	Image fixe	JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0
		Clip vidéo	AVI, format Motion JPEG
		Audio	Audio pour enregistrement et mémo vocal : WAV
PictBridge (Impression directe)		Oui	
Lecture d'images	Type	Image unique, miniatures, diaporama, video	
Interface		Connecteur de sortie numérique: USB 1.1 Pleine vitesse Autre interface: Entrée MIC, bip sonore éteint (Pas de haut parleur)	
Alimentation		2 piles alcalines AA, pile Ni-MH	
Dimensions (LxHxL)		87.3 x 62.7 x 29.9 mm	
Poids		120g (sans les piles et la carte)	
Logiciel	Pilote de l'appareil photo	Pilote de stockage de masse pour Windows 2000/ME/XP, Vista 32/64	
	Application	Arcsoft MediaImpression (Windows, 2000/XP/Vista)	
Configuration minimum du système			
Pour Windows		<ul style="list-style-type: none"> • PC avec processeur supérieur à MMX Pentium 233MHz (XP: Pentium II 300MHz) • Windows 2000 Professional (SP4)/Windows ME/Windows XP (Sp2)/Windows Vista • Minimum 64Mo RAM (XP: 128Mo) • 140Mo d'espace disque disponible • Port USB (1.1 ou 2.0 interface standard) • Lecteur de CD-ROM • 800x600 pixels, moniteur couleurs compatible 16 bits (écran couleurs 24 bits recommandé) 	
Pour Macintosh		<ul style="list-style-type: none"> • Power Mac G3 ou version supérieure • Mac OS 10.0 ou version supérieure • Minimum 64Mo RAM • 110Mo d'espace disque disponible • Port USB • Lecteur de CD-ROM • 800x600 pixels, moniteur couleurs compatible 16 bits • QuickTime6.0 ou version supérieure pour film MPEG4 SP 	

Les spécifications et le design du produit sont susceptibles d'être modifiés sans avertissement préalable à des fins d'amélioration.