







User Manual





Tables des matières

▣ Précautions	02	Copier vers la carte SD	24
▣ Présentation générale		Imprimer les images en direct (DPOF Défaut)	24
▣ Accessoires	03	DPOF - Index	25
▣ Identifier les composants	04	DPOF - Taille	25
▣ Bouton de Fonction	04	DPOF - Annuler	25
▣ Symbole écran	05	Faire pivoter une image	26
▣ Instruction d'usage		Image de démarrage	26
▣ Allumer et éteindre	06	▣ Mode Vidéo ()	
▣ Installation des piles	06	Utilisation de taille vidéo	27
▣ Insérer ou retirer une carte SD	07	Utilisation de qualité vidéo	27
▣ Fixation de la dragonne	07	Utilisation de effets vidéo	28
▣ Photographie de base	08	Utilisation de balance de blancs vidéo	28
▣ Fonction Avancée		▣ Mode Configuration (SET)	
▣ Mode Capture ()		Configuration du Fichier	29
Bouton TÉLÉ / GRAND	10	Réglage Hors Tension	30
Bouton Macro	11	Réglage Langue	30
Bouton de Flash	11	Réglage Format	30
Utilisation du minuteur	12	Réglage Type Date	30
Utilisation du son mémoire	12	Réglage Date	31
Utilisation du compensation EV / Effacement	13	Réglage Heure	31
Utilisation de taille de l'image	14	Réglage Impress	31
Utilisation de qualité de l'image	14	Réglage Son	31
Utilisation de mesure	15	Réglage Vidéo	32
Utilisation d netteté	15	Réglage Vue Rapide	32
Utilisation des effets	16	Réglage de Remise	32
Utilisation de balance de blancs	16	Réglage du Démarrage Son	32
Réglage de la Cadre d'image	17	Réglage de image de démarrage	33
Configuration Scène Nuit	18	Réglage du USB	33
Histogramme	18	Comment jouer aux jeux	34
Configuration Prise de Vue de Série	19	Pour information sur la prise des photos	35
Setup	19	▣ Configuration Mémo Vocal ()	36
▣ Mode Lecture ()		▣ Connexion d'imprimante (Mode PictBridge)	37-41
Lecture d'une image fixe	20	▣ Connexion d'une Téléviseur	42
Lecture d'un séquence vidéo	20	▣ Connexion au Ordinateur	43-53
Affichage de miniatures	21	▣ Appendice	
Explorer une image	21	▣ Tableau des messages d'erreur	54
Information sur les images	22	▣ Spécifications	55
Réglage du diporama	22	▣ A propos d'Ulead Photo Explorer	56-59
Protection de l'image	23		
Effacer les images	23		



Précautions

- † N'essayez pas d'ouvrir vous-même l'appareil photo, car cela pourrait l'endommager ou entraîner un choc électrique.
- † Ne déclenchez pas le flash à une distance rapprochée (moins de 1 mètre) car cela pourrait vous blesser les yeux.
- † Placez l'appareil photo hors de portée des enfants ou des animaux pour éviter qu'ils n'avalent les piles ou les petits accessoires.
- † N'utilisez pas cet appareil photo avec des mains humides, car cela pourrait aussi entraîner un choc électrique.
- † Ne placez pas votre appareil photo dans un endroit comportant une température ambiante élevée, car cela pourrait endommager l'appareil photo.
- † N'utilisez pas des types de piles différents ou ne mélangez jamais des piles neuves et usagées.
- † Pour éviter les fuites électriques, veuillez retirer les piles si l'appareil photo ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
- † Il est normal que le boîtier de l'appareil photo chauffe si l'appareil photo est utilisé pendant une période prolongée.



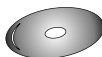
Présentation générale

▶ Accessoires

Camera numérique



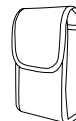
Camera Driver
& Ulead Software



2 x Batteries AA



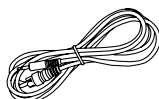
Etui



Mode d'emploi/
Mode d'emploi
Rapide



Câble USB/Vidéo



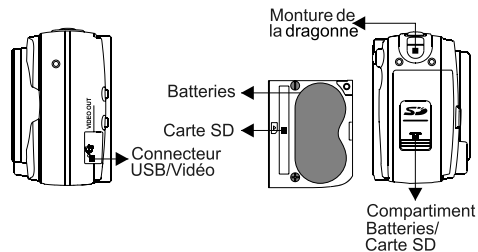
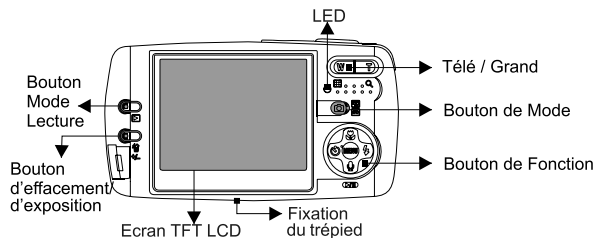
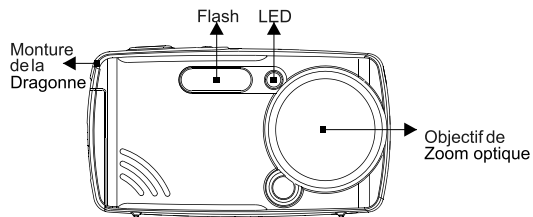
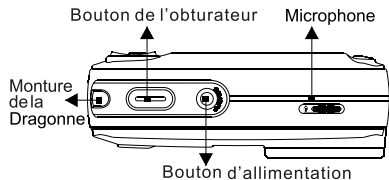
Dragonne



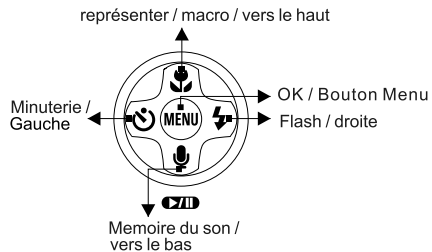


Présentation générale

► Identifier les composants



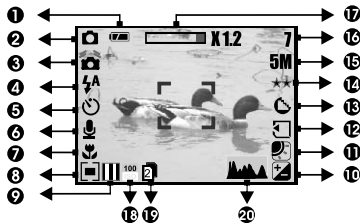
► Bouton de Fonction





Présentation générale

Symbolisme écran



- 1** **Etat de la Batterie**
 (☑) Pile chargée
 (⊖) Pile à moitié déchargée
 (☐) Pile déchargée
- 2** **Mode de travail**
 (📷) Mode Capture
 (📖) Mode Lecture
 (🌙) Mode Scène de nuit
 (🖼️) Mode Cadred'image
 (🎥) Mode Clip Vidéo
 (🔊) Mode du son
- 3** (👊) Secousse de main
- 4** **Mode Flash**
 (🔆) Flash automatique
 (🔆) Flash automatique avec réduction yeux rouges
 (📷) Synchro lente
 (🔆) Flash Fill-in
 (📷) Flash arrêté

- 5** **Minuterie**
 (⌚) 10 Seconds
 (⌚) 2 Seconds
 (⌚) Double
- 6** (📁) **Mémoire du son**
- 7** **Secteur d'acuité**
 (📏) Macro
- 8** **Focalisation**
 (📏) Sélectif
 (📏) Multi
- 9** **Effets**
 (|||) N & B
 (NOB) Normal
 (📏) Sépia
 (📏) RGB
- 10** (📏) **Compensation EV ±0**

- 11** **Balance des Blancs**
 (☑) Automatique
 (🌞) Lumière de jour
 (☁️) Nuageux
 (💡) Fluorescent
 (🔦) Tungstène
 (🌅) Coucher de Soleil
 (👤) Personnaliser
- 12** (📁) **Carte de mémoire**
- 13** **Netteté**
 (👁️) Doux
 (👁️) Normal
 (👁️) Dur
- 14** **Qualité**
 (🌟) Très Fine
 (🌟) Fine
 (🌟) Normal

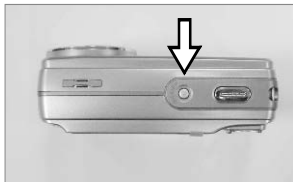
- 15** **Résolution/Taille**
 (8M) 3264x2248
 (6M) 2816x2112
 (5M) 2560x1920
 (4M) 2304x1728
 (3M) 2048x1536
 (2M) 1600x1200
- 16** (7) **Nombre d'images possible**
- 17** **Indicateur de Zoom**
 (📏) Avant/Arrière
- 18** **ISO**
 (📏) Automatique
 (📏) ISO=100
 (📏) ISO=200
 (📏) ISO=400

- 19** **Prendre des photos en continu**
 (1) Unique
 (2) 2 Prises
 (4) 4 Prises
 (8) 8 Prises
- 20** **HISTOGRAM**
 (📊) Histogram



Instructions d'usage




▶ Allumer et éteindre



- ▶ Appuyez sur le bouton "POWER" pour allumer l'appareil photo.
Répétez l'action ci-dessus pour éteindre l'appareil photo.

▶ Installation des Batteries



- ▶ Les symboles ci-dessous sur le moniteur LCD TFT indiquent l'état des piles:
 - () Piles chargées
 - () Piles à moitié déchargées. Préparez des piles neuves.
 - () Piles déchargées. Remplacez les piles que vous utilisez maintenant.
- ▶ Il est fortement recommandé d'installer 2 piles alcalines AA / batteries NiMH pour permettre une utilisation normale.
- ▶ Les piles peuvent se décharger si vous les laissez dans l'appareil photo pendant une période prolongée sans l'utiliser. Retirez les piles quand vous n'utilisez pas l'appareil photo.
- ▶ N'utilisez pas de piles au manganèse car elles ne peuvent pas fournir suffisamment d'énergie pour prendre en charge le fonctionnement de l'appareil photo.
- ▶ Il se peut que les piles ne fonctionnent pas normalement à des températures inférieures à 0°C ou supérieures à 40°C.
- ▶ Il est normal que l'appareil photo chauffe après l'utilisation pendant une période prolongée.



Instructions d'usage

► Insérer ou retirer une carte SD



1. Eteignez l'appareil photo.
2. Ouvrez le couvercle des piles.
3. Insérez la carte SD dans le logement pour carte et enfoncez-la jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. (Appuyez à nouveau sur la carte SD insérée pour la faire sortir après avoir entendu un déclic.)
4. Fermez le couvercle des piles.



- ✦ Il est fortement conseillé de formater une carte SD neuve pour la première utilisation.
- ✦ Les images peuvent être enregistrées dans la mémoire flash intégrée ou dans la carte mémoire. C'est seulement si la carte mémoire est insérée, que sur la enregistrées dans la carte mémoire plutôt que sur la mémoire flash intégrée. D'un autre côté, les images seront enregistrées dans la mémoire flash intégrée seulement s'il n'y a pas de carte mémoire insérée.





► Fixation de la dragonne





Instructions d'usage

► Photographie de base

1. Appuyez sur le bouton POWER pour allumer l'appareil photo et vous pouvez voir clignoter la LED verte au dos.
2. Positionnez le bouton de Mode sur le Mode capture () pour les images fixes ou sur le mode clip vidéo () pour l'enregistrement vidéo ou sur mode du son () .
REMARQUE: Tenez votre appareil photo avec main et positionnez le sujet au centre du cadre pour faire la mise au point sur celui-ci.
3. Avec le bouton TÉLÉ / GRAND, vous pouvez avoir un zoom optique 3.0x et un zoom numérique 5x pour faire un zoom avant et arrière.
4. Si le sujet que vous allez prendre en photo se trouve entre 10 cm et 50 cm , appuyez sur le bouton MACRO pour modifier la plage de mise au point.
5. Appuyez et maintenez le bouton de l'obturateur enfoncé à mi-course.
REMARQUE: Quand la couleur du cadre de mise au point passe du blanc au rouge, cela indique que l'appareil photo est en train d'effectuer la mise au point.
6. Appuyez complètement sur le bouton de l'obturateur pour capturer une image.
REMARQUE: Quand la couleur du cadre de mise au point passe du rouge au vert, cela indique que l'appareil photo est prêt à prendre une photo.
7. L'indicateur LED commence à clignoter juste après avoir relâché le bouton de l'obturateur. Une fois que l'indicateur LED s'arrête de clignoter, vous êtes prêt à prendre une autre photo.
8. Ou vous pouvez appuyez le bouton Mode lecture () pour visualiser les images ou les clip vidéo que vous venez de prendre.



Blinking

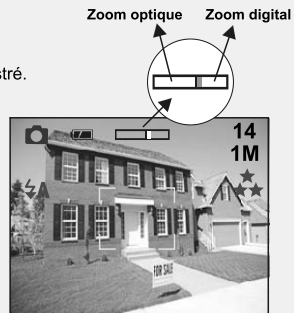




Instructions d'usage



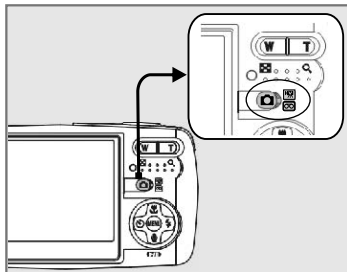
- ✦ Le message "Low-Light" ("Eclairage faible") apparaît sur le moniteur LCD TFT pour vous rappeler d'aller au Mode flash et de sélectionner Flash Automatique ou Flash Contre-jour pour augmenter le niveau de lumière afin d'obtenir une image de meilleure qualité.
- ✦ Dans les cas indiqués qui suivent, recomposez une meilleure image via la fonction Auto-Focus. La fonction de Mise au point automatique peut être difficile à utiliser.
 - Le sujet est éloigné du photographe ou se trouve dans un endroit sombre.
 - Le sujet est vu à travers une vitre ou une fenêtre.
 - Un sujet se déplaçant rapidement ou clignotant passé devant l'objectif.
 - Le sujet a un attribut de réflexion équivalent à celui d'un miroir, un corps lumineux, ou lustré.
- ✦ Ne touchez pas l'objectif du zoom quand il est en cours d'utilisation.
- ✦ Pour les paramètres de fonctionnalités avancées, veuillez vous reporter à la section suivante - Paramètres de fonctionnalités avancées. Vous pouvez appuyer sur le bouton MENU pour entrer les paramètres avancés et appuyez à nouveau sur le bouton MENU chaque fois que vous voulez quitter le paramètre.





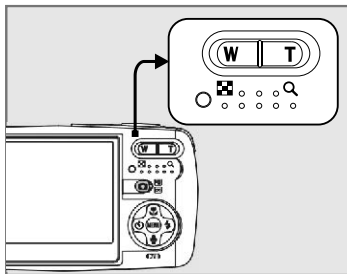
Fonction Avancée

Mode Capture ()



- ✦ Placez le bouton de mode à sur 

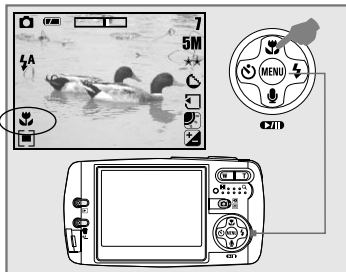
Utilisation du zoom optique (3.0x) et du zoom numérique (5 x)



- ✦ L'indicateur de Zoom, qui apparaît au sommet du moniteur LCD TFT, indique la position actuelle du zoom numérique et optique.
- ✦ Quand le zoom dépasse 3.0x, l'agrandissement est effectué à l'aide du traitement numérique et l'image peut être agrandie jusqu' à 5x en enregistrement et 8x en lecture de zoom numérique.
- ✦ La qualité d'image dans le zoom optique sera supérieure à celle du zoom numérique.

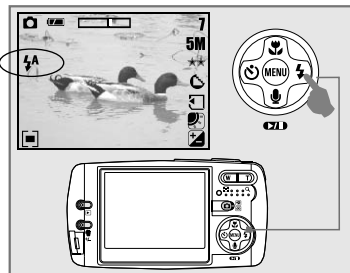
Fonction Avancée

» Bouton Macro



Quand vous prenez une photo très rapprochée de petits objets comme des fleurs Insectes, ... Etc., Appuyez sur le bouton HAUT/MACRO pour démarrer la fonction Macro et l'icône MACRO (🌸) apparaîtra aussi sur l'écran LCD comme indication.

» Bouton de flash

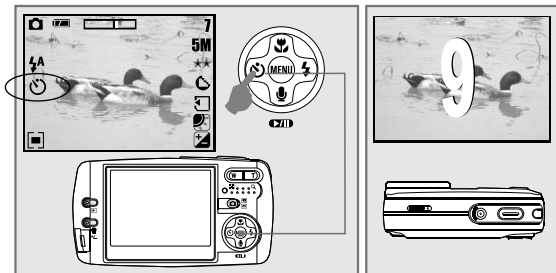


En appuyant sur le bouton Flash/Droit dans l'ordre, vous pouvez obtenir les différentes options de flash suivantes:

	Flash automatique	Le flash se déclenche automatiquement comme requis en mode de prise de vue.
	Flash automatique avec réduction de yeux rouges	Pour éviter que les yeux du sujet apparaissent en rouge dans la photo, l'utilisation de ce mode peut diminuer de façon efficace l'apparition de l'effet yeux rouges.
	Nuit (lent)	Synchro lente: Le flash se déclenche et la durée d'exposition est paramétré sur 1/2 seconde de sorte que les sujets au premier-plan et à l'arrière-plan sont correctement exposés.
	Flash Fill-In (Contre-jour)	Ce mode activera le déclenchement du flash en toutes circonstances.
	Arrêt flash	Le mode désactivera le déclenchement du flash en toutes circonstances.

Fonction Avancée

Utilisation du minuteur



✦ Bouton de Minuteur

La photo est prise après un intervalle de 10 secondes une fois que le bouton de l'obturateur est relâché.

✦ Avec le minuteur de 2 sec.

La photo est prise après un intervalle de 2 secondes une fois que le bouton de l'obturateur est relâché.

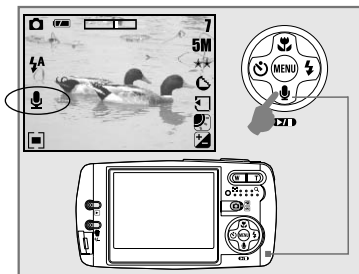
✦ Avec le double minuteur

La photo sera prise deux fois que le bouton de l'obturateur est relâché.

La première photo est prise après un intervalle de 10 secondes.

La seconde est prise après un intervalle de 2 secondes de façon continue juste après la première photo.

Utilisation du son mémoire



Vous avez deux manières de placer des mémos audio sur les photos.

✦ En Mode Capture:

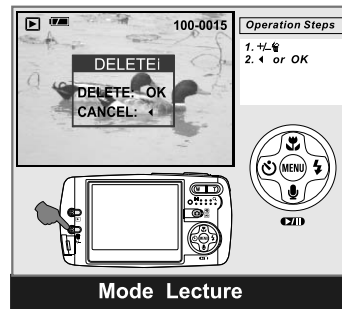
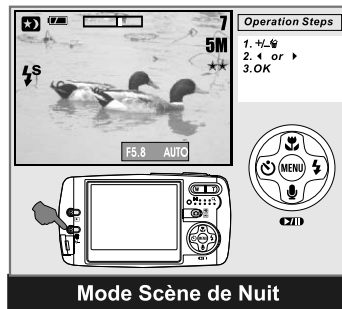
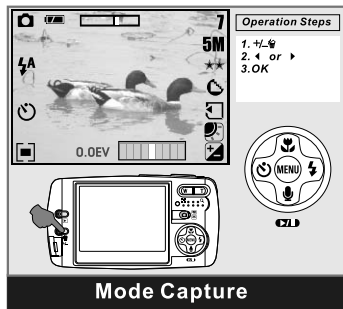
1. Quand vous appuyez sur le bouton "Mémoire du son", l'icône de Mémo audio s'affiche sur le LCD.
2. Appuyez complètement sur le bouton de l'obturateur prendre une photo.
3. Puis vous pouvez enregistrer un mémo audio juste après avoir pris la photo.

✦ En Mode Lecture:

1. Appuyez sur le bouton "Mémoire du son" et vous verrez l'icône MÉMO AUDIO (🎤) s'afficher sur le TFT LCD.
2. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer un mémo audio.

Fonction Avancée

Utilisation du compensation EV / Effacement



† En Mode Capture:

En appuyant sur le bouton d'effacement/+-, vous pouvez facilement ajuster la valeur de la compensation d'exposition, qui va de -2,0 EV à +2,0 EV (avec une incrémentation de 0,5EV), et vous pouvez voir l'icône (☀) de compensation d'exposition s'afficher à droite, en bas du TFT LCD.

† En Mode Nuit sous le Mode Capture:

Vous pouvez ajuster la valeur du déclencheur long, comprenant 8, 6, 4, 3, 2, 1, 1/2, 1/4, 1/8, automatique.

† En Mode Lecture:

Vous pouvez supprimer une seule image en appuyant sur ce bouton et ensuite sur le bouton OK. Si vous voulez supprimer toutes les images, reportez-vous à la page 24.



Fonction Avancée

Utilisation de la résolution de l'image

TAILLE

3072 x 2304 7M
2560 x 1920 5M
2304 x 1728 4M
2048 x 1536 3M

BACK: < SET:OK

Operation Steps

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. OK



Les options de taille d'image sont les suivantes:

- (7M) 3072x2304
- (5M) 2560x1920
- (4M) 2304x1728
- (3M) 2048x1536
- (2M) 1600x1200
- (1M) 1027x768

Utilisation de la qualité de l'image

QUALITÉ

S. FINE ★★
FINE ★★
NORMALE ★

BACK: < SET:OK

Operation Steps

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ▶
4. ▲ or ▼
5. OK



Les options de qualité d'image sont les suivantes:

- (★★) TRÈS FINE
- (★★) FINE
- (★) NORMALE



Fonction Avancée

Utilisation du mesure

Operation Steps

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ►
4. ▲ or ▼
5. OK



L'appareil dispose de deux modes de mesure:

- MULTI
- SÉLECTIF / POINT

Avec le paramètre de mesure, vous pouvez obtenir de meilleures conditions d'exposition et prendre des photos plus lumineuses.

Mesures multiples:

L'exposition sera évaluée en fonction de la moyenne des sources lumineuses disponibles dans la zone de l'image.

Mesure de Sélectif / Point:

Si le sujet est à contre-jour ou s'il présente peu de contraste, vous pouvez utiliser cette fonction pour rendre le sujet plus lumineux.

Utilisation Netteté

Operation Steps

1. MENU
2. ▲ or ▼
3. ►
4. ▲ or ▼
5. OK

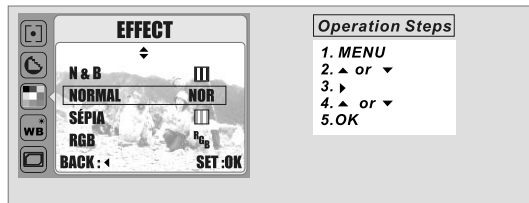


L'appareil dispose de trois modes de netteté:

	DOUX	Cet effet permet de rendre l'aspect du bord de l'image capturée plus doux, ce qui est préférable pour les images éditées sur PC.
	NORMALE	Cet effet permet de rendre l'aspect du bord de l'image capturée plus net, ce qui est préférable pour les images à imprimer.
	VIVE	Cet effet permet de rendre l'aspect du bord de l'image capturée bien plus net et peut produire plus de grain.

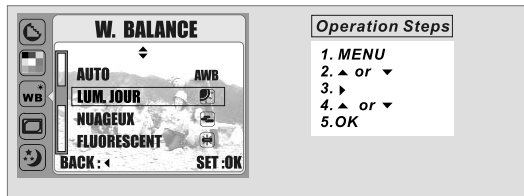
Fonction Avancée

Utilisation des Effets



N&B	III	Transforme l'image en photo noir et blanc.
Normal	NOR	Aucun effet n'est ajouté à la photo
Sépia	I	Transforme l'image en photo jaunâtre marron.
RGB	R _G B	Cet arrangement vous permet d'ajuster la valeur du RVB par vous-même.

Utilisation du balance de blancs (Standard: AUTO)



	Auto	Réglage automatique de l'équilibre de blancs
	Lumière du Jour	Dans un environnement très éclairé
	Nuageux	Par temps nuageux
	Fluorescent	Dans un environnement avec éclairage fluorescent
	Tungstène	Sous éclairage au tungstène
	Coucher de Soleil	Au coucher du soleil
	Personnaliser	Dans certaines conditions d'éclairage

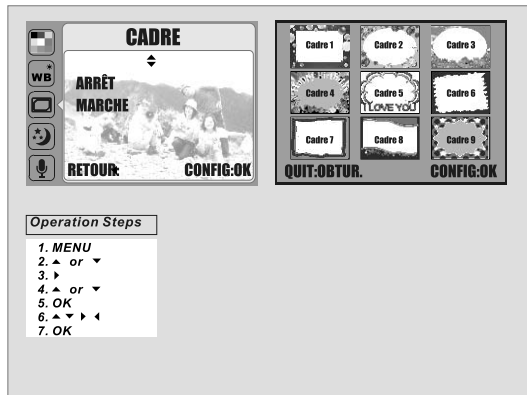
Vous pouvez sélectionner le paramètre d'équilibre de blancs le plus approprié dans un environnement de prise de vue donné à l'aide du paramètre "Personnaliser":

1. Choisissez le paramètre PERSONNALISER.
2. Placez une feuille de papier blanc en face de l'appareil photo, et appuyez ensuite sur le bouton de l'obturateur. (Remarquez que TFT ne s'affiche que dans une zone blanche.)
3. La valeur personnalisée sera enregistrée et cette valeur sera appliquée pour la prise de photo.

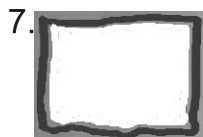
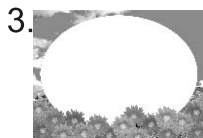


Fonction Avancée

» Réglage de la Cadre d'image



- ✦ Vous pouvez placer le cadre d'image sélectionné sur l'image que vous capturez.
- ✦ La fonctionnalité de cadre d'image ne peut être utilisée dans la taille d'image de 7M.
- ✦ Si vous ne choisissez aucune option, utilisez le bouton de capture pour fermer.





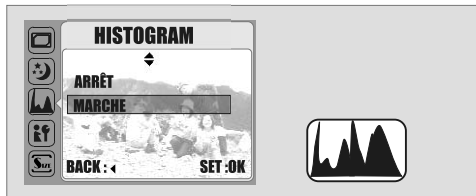
Fonction Avancée

Configuration Scène de Nuit



- ✦ Il y a au total 10 sortes de paramètres d'obturateur long, comprenant Auto, 1/8, 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4, 6, 8.
- ✦ Veuillez vous reporter à la page 14 -- Mode de Nuit.

HISTOGRAMME (Standard: NON)

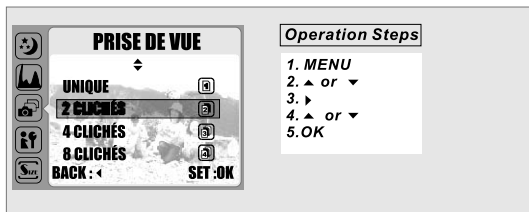


- ✦ L'histogramme vous montre la distribution des tonalités dans l'image. L'axe horizontal correspond à la luminosité du pixel. Tonalités foncées vers la gauche et tonalités lumineuses vers la droite. L'axe vertical montre le nombre de pixels de chaque luminosité dans l'image.



Fonction Avancée

Configuration Prise de Vue de Série



- † Cette fonction vous permet de prendre des photos en continu une fois que vous avez relâché le bouton de l'obturateur.
- † Le nombre de photos est basé sur la taille de l'image sélectionnée.

SETUP

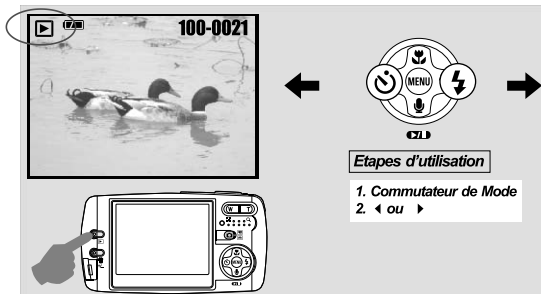
Veuillez se référer à la page 30.



Fonction Avancée

Mode Lecture ▶

▶ Lecture d'une image fixe



- ✦ Faites coulisser le commutateur de mode sur le mode Lecture pour visualiser les images.
- ✦ Appuyez sur le bouton Droit ou Gauche pour aller à l'image suivante ou retourner à l'image précédente.

REMARQUE:

- ✦ L'icône (🔊) indique que cette image fixe est accompagnée d'un mémo audio.

▶ Lecture d'un séquence vidéo



- ✦ Faites coulisser le commutateur de mode sur le mode Lecture pour lire des séquences vidéo.
- ✦ Appuyez sur le Bouton Haut ou pour lire ou interrompre la lecture du séquence vidéo.

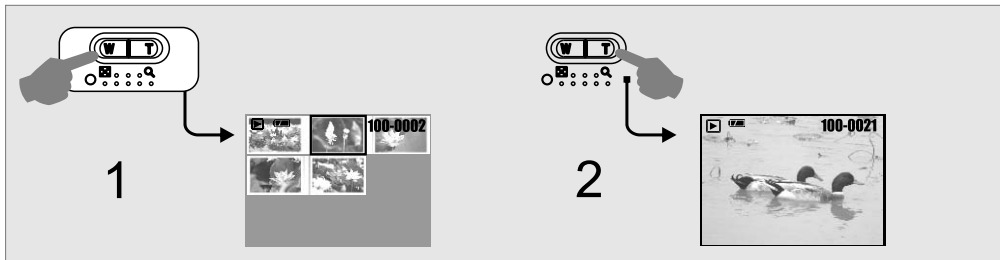
REMARQUE:

- ✦ L'icône (🎞️) sur la gauche du LCD TFT représente un séquence vidéo, pas une image fixe.

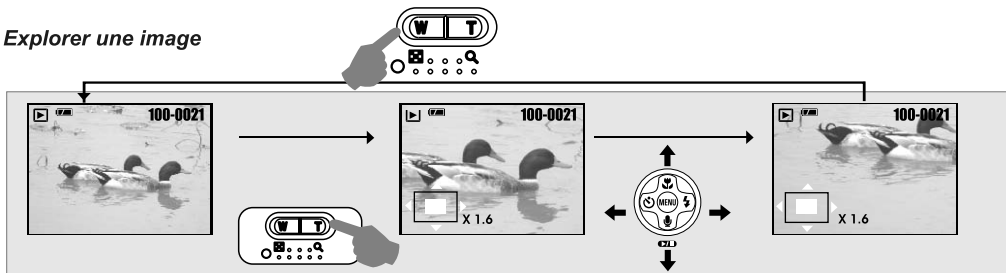


Fonction Avancée

» Affichage de miniatures (Petites images)



» Explorer une image

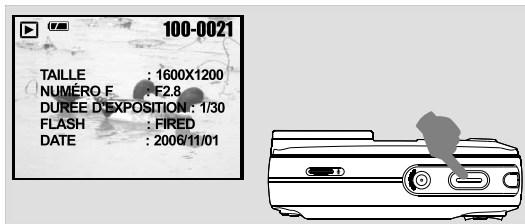


1. Appuyez sur le bouton TÉLÉ et vous pourrez voir l'agrandissement de l'image.
2. Vous pouvez voir une icône carrée comme (■) indiquant les valeurs d'agrandissement et l'emplacement actuel de l'image.
3. Utilisez le bouton TÉLÉ / GRAND pour faire un zoom avant ou arrière de l'image.
4. Utilisez le bouton HAUT / BAS / GAUCHE / DROIT pour localiser la position que vous voulez revoir.
5. Appuyez sur le bouton GRAND pour retourner au Mode Lecture d'origine.



Fonction Avancée

Information sur les images



- + Vous pouvez appuyer sur le bouton de l'obturateur pour voir les informations concernant cette image et appuyez à nouveau sur celle-ci pour retourner.

Réglage du diaporama (Standard: Arrêt)



- + Avec le paramètre, vous pouvez lire les images comme un diaporama et vous pouvez aussi sélectionner l'intervalle de temps et le répéter ou non.



Fonction Avancée

» Protection de l'image



- ✦ Cette fonction vous permet d'empêcher vos images spécifiques d'être supprimées si vous sélectionnez "VERROUILLER" dans "PROTÉGER". Inversement, vous pouvez sélectionner "DÉVERROUILLER" pour annuler la protection.

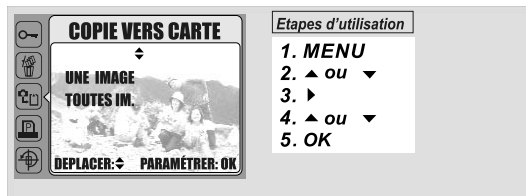
» Effacer les images



- ✦ Vous pouvez supprimer toutes les images à la fois avec cette fonction.

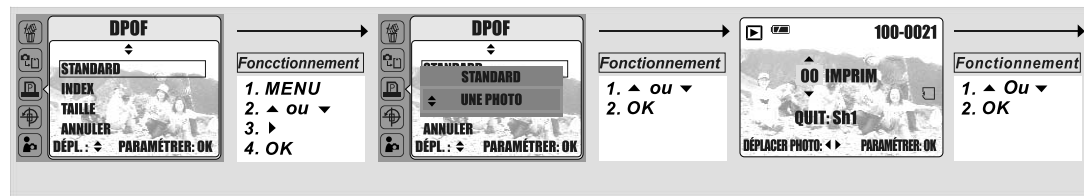
Fonction Avancée

☞ Copier vers la carte SD



- ✦ Cette fonction vous permet de placer toutes les images stockées dans la mémoire interne, dans la carte mémoire.

☞ Imprimer les images en direct (DPOF)



Cette option vous permet de placer la quantité d'impressions (max: 30 npc.) sur votre carte de mémoire.

[UNE PHOTO] - spécifie le nombre de copies pour une image sélectionnée et vous pouvez utiliser le bouton GAUCHE / DROITE pour aller à l'image suivante.

[TOUTES PHOTOS] - spécifie le nombre de copies pour toutes les images excepté pour les enregistrements vidéo ou les fichiers d'enregistrement vocaux.

REMARQUE:

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



Fonction Avancée

» DPOF - INDEX

Cette option vous permet de placer le nombre de copies pour les impressions d'index et imprimer toutes les images comme affichage de miniatures.

[OUI] - vous pouvez imprimer les impressions d'index pour toutes les images.

» DPOF - TAILLE

Cette option vous permet de définir la taille du papier d'impression, comprenant 3X5, 4X6, 5X7, 8X10 ou automatique en fonction du paramétrage de votre imprimante.

» DPOF - ANNULER

Cette option vous permet d'annuler tous les paramètres ci-dessus y compris STANDARD, INDEX, TAILLE.



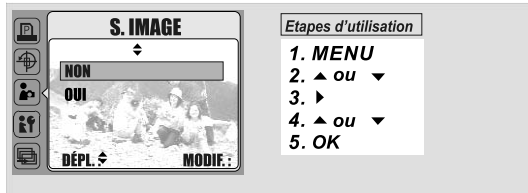
Fonction Avancée

» Faire pivoter une image



- ✦ Avec ce paramètre, vous pouvez faire pivoter l'image de différents degrés, y compris droit 90°, gauche 90°, 180°, horizontal et vertical.
- ✦ Cette fonction ne peut être utilisée dans la taille d'image de 7M.

» Image de démarrage (Start image)



- ✦ Cette fonction vous permet de sélectionner cette image comme votre image de démarrage par défaut si OUI. (Reportez-vous à la page 34.)

» SETUP

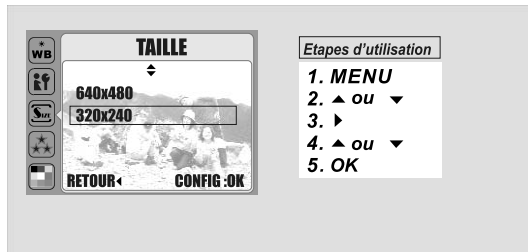
Veuillez se référer à la page 30.



Fonction Avancée

Mode Vidéo ()

Utilisation de taille vidéo



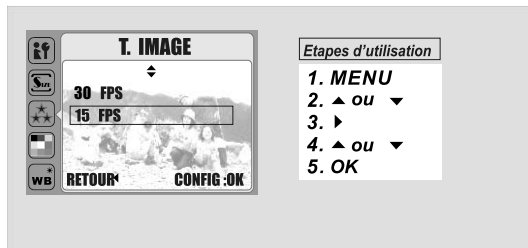
The screenshot shows the camera's menu for selecting video resolution. On the left is a vertical toolbar with icons for WB, ET, Sun, stars, and a flag. The main menu area is titled "TAILLE" and shows two options: "640x480" and "320x240", with "320x240" highlighted by a horizontal bar. Below the options are "RETOUR" and "CONFIG:OK" buttons. To the right, a box titled "Etapas d'utilisation" lists the steps: 1. MENU, 2. ▲ ou ▼, 3. ►, 4. ▲ ou ▼, 5. OK.



Les options de taille vidéo sont les suivantes:

640x480
320x240

Utilisation de qualité vidéo (FPS)



The screenshot shows the camera's menu for selecting video frame rate. On the left is a vertical toolbar with icons for ET, Sun, stars, a flag, and WB. The main menu area is titled "T. IMAGE" and shows two options: "30 FPS" and "15 FPS", with "15 FPS" highlighted by a horizontal bar. Below the options are "RETOUR" and "CONFIG:OK" buttons. To the right, a box titled "Etapas d'utilisation" lists the steps: 1. MENU, 2. ▲ ou ▼, 3. ►, 4. ▲ ou ▼, 5. OK.



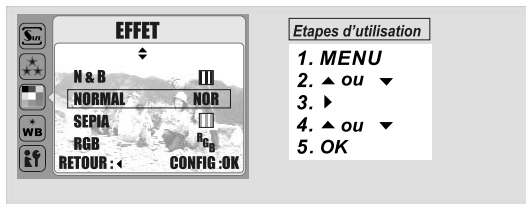
Les options de qualité vidéo sont les suivantes:

30 FPS
15 FPS



Fonction Avancée

Utilisation des Effets vidéo



N&B	III	Transforme la vidéo en vidéo noir et blanc.
Normal	NOR	Aucun effet n'est ajouté à la vidéo
Sépia	II	Transforme la vidéo en vidéo jaunâtre marron.
RGB	RGB	Cet arrangement vous permet d'ajuster la valeur du RVB par vous-même.

Utilisation du balance de blancs vidéo



	Auto	Réglage automatique de l'équilibre de blancs
	Lumière du Jour	Dans un environnement très éclairé
	Nuageux	Par temps nuageux
	Fluorescent	Dans un environnement avec éclairage fluorescent
	Tungstène	Sous éclairage au tungstène
	Coucher de Soleil	Au coucher du soleil
	Personnaliser	Dans certaines conditions d'éclairage



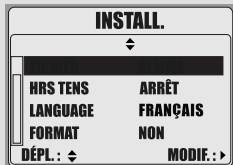
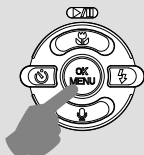
Vous pouvez sélectionner le paramètre d'équilibre de blancs le plus approprié dans un environnement de prise de vue donné à l'aide du paramètre "Personnaliser":

1. Choisissez le paramètre PERSONNALISER.
2. Placez une feuille de papier blanc en face de l'appareil photo, et appuyez ensuite sur le bouton de l'obturateur. (Remarquez que TFT ne s'affiche que dans une zone blanche.)
3. La valeur personnalisée sera enregistrée et cette valeur sera appliquée pour la prise de photo.



Fonction Avancée

Mode Configuration (SET)



Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

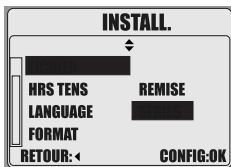


✦ Vous pouvez entrer dans le Mode CONFIGURATION dans n'importe quel mode de travail en appuyant sur le bouton MENU et sur le bouton HAUT / BAS.

Note:

- | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| 1. FICHIER | 5. TYPE DATE | 9. SON | 13. SON OBT. | 17. INFO. |
| 2. HRS TENS | 6. DATE | 10. VIDÉO | 14. S. IMAGE | |
| 3. LANGUE | 7. HEURE | 11. VUE RAP. | 15. JEU | |
| 4. FORMAT | 8. IMPRESS | 12. RÉINI. | 16. USB | |

Configuration du FICHIER (Standard: Remise)



Ce paramètre vous permet de nommer les fichiers.

- ✦ Si RÉINITIALISER est sélectionné, le nom du fichier suivant sera défini à partir de 0001 même après le formatage, supprimant tout, ou insérant une nouvelle carte mémoire.
- ✦ Si SÉRIE est sélectionné, le nom du fichier sera à la place directement suivi du dernier nom de fichier enregistré.



Fonction Avancée

» Réglage HORS TENSION (Défaut: 2 min)

INSTALL.

⇅

FICHER

LANGUAGE

FORMAT

RETOUR: ◀ CONFIG: ▶

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

L'appareil photo sera automatiquement éteint en fonction de la durée sélectionnée. Ce paramètre peut vous aider à éviter de consommer inutilement du courant quand vous n'utilisez pas l'appareil photo.

» Réglage LANGUE

INSTALL.

⇅

FICHER

HRS TENS

FORMAT

RETOUR: ◀ CONFIG: ▶

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

1. Ingles	6. ITALIANO
2. JAPONES	7. 简体中文
3. FRANÇAIS	8. 繁體中文
4. ALEMAN	
5. ESPAÑOL	

» Réglage FORMAT (Défaut: NON)

INSTALL.

⇅

FICHER

HRS TENS

LANGUAGE

OUI

RETOUR: ◀ CONFIG: ▶

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

Avec cette fonction, vous pouvez facilement formater votre carte mémoire.

» Réglage TYPE DATE (Défaut AA/MM/JJ):

INSTALL.

⇅

DATE

HEURE

IMPRESS

RETOUR: ◀ CONFIG: ▶

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

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



Fonction Avancée

» Réglage DATE

INSTALL.

TYPE DATE

DATE

HEURE 2004/ /14

IMPRESS

DÉPL.: ◀ **MODIF.:** ▶

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. ▶
8. ▲ ou ▼
9. ▶
10. OK

2004/01/14

Avec ce paramètre, vous pouvez régler la date.

» Réglage HEURE

INSTALL.

TYP. DATE

DATE

HEURE 12:58

IMPRESS

DÉPL.: ◀ **MODIF.:** OK

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. ▶
8. OK

12:58

Avec ce paramètre, vous pouvez régler l'heure.

» Réglage IMPRESS (Défaut: ARRÊT)

INSTALL.

TYP. DATE

DATE

HEURE

IMPRESS MARCHE

RETOUR: ◀ **CONFIG:** OK

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

Cette fonction vous permet d'imprimer les images avec la date.

1. ARRÊT
2. MARCHE

» Réglage SON (Défaut: MARCHE)

INSTALL.

SON

VIDÉO

VUE RAP. MARCHE

RÉINI ARRÊT

RETOUR: ◀ **CONFIG:** OK

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. OK

Option avec son via "ON".

1. MARCHE
2. ARRÊT



Fonction Avancée

» Réglage VIDÉO (Défaut: NTSC)

INSTALL.

↓

SON

VIDÉO NTSC

VUE RAP. PAL

RÉINI.

RETOUR:◀ CONFIG:OK

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. OK

NTSC: U.S.A, Canada, Japon, Corée Du sud, Taiwan, Mexique.

PAL : L'Australie, Autriche, Belgique, Chine, Danemark, Finlande, Allemagne, UK, Netherland, Italie, Koweït, Malaisie, Nouvelle Zélande, Singapour, Espagne, Suède, Suisse, Thaïlande, Norvège.

» Réglage VUE RAPIDE (Défaut: 1 Seconde)

INSTALL.

↓

SON

VIDÉO

VUE RAP. 2 SEC

RÉINI.

RETOUR:◀ CONFIG:OK

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

Si Vue Rapide est activé, vous pouvez visualiser l'image que vous venez de capturer sur le moniteur LCD.

l ARRÊT : Vous ne pouvez pas visualiser la photo que vous venez de prendre dans le moniteur LCD.

l 1-3sec : L'image capturée est brièvement affichée pendant la durée sélectionnée.

» Réglage de REMISE (Défaut: Non)

INSTALL.

↓

VIDÉO

VUE RAP.

RÉINI. NON

SON OPT. OUI

RETOUR:◀ CONFIG:OK

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. OK

Cette fonction vous permet de rétablir toutes les valeurs par défaut excepté Date Heure, Langue, et Sortie Vidéo.

» Réglage du DÉMARRAGE SON (Défaut: MARCHE)

INSTALL.

↓

RÉINI.

SON OPT. MARCHE

S. IMAGE ARRÊT

JEU

RETOUR:◀ CONFIG:OK

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. OK

Note

1. MARCHE
2. ARRÊT



Fonction Avancée

» Réglage de Image de démarrage (START IMAGE - Défaut: Arrêt)

INSTALL.

REINI
SON OPT. **MARCHE**
S. IMAGE ARRÊT
JEU
RETOUR: ◀ CONFIG: OK

Note
1. ARRÊT
2. MARCHE

Etapes d'utilisation

1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK



Cette fonction est associée au paramètre - START IMAGE dans Mode Lecture.

1. Allez à START IMAGE dans Mode Lecture pour sélectionner une image comme image de démarrage par défaut. (Reportez-vous à la page 27 -- START IMAGE)
2. Paramétrer IMAGE DE DÉMARRAGE dans le Mode Configurer comme MARCHE.
3. Eteignez votre appareil photo.
4. Rallumez votre appareil photo et vous verrez l'image que vous avez sélectionnée comme image de démarrage.

» Réglage du USB

INSTALL.

SON OPT.
S. IMAGE
JEU ORDI.
USB **IMPRIM.**
RETOUR: ◀ CONFIG: OK

Etapes d'utilisation

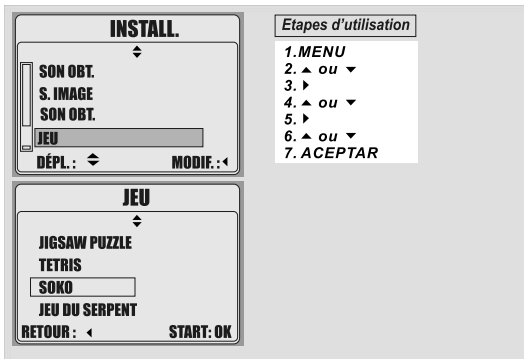
1. MENU
2. ▲ ou ▼
3. ▶
4. ▲ ou ▼
5. ▶
6. ▲ ou ▼
7. OK

Avec la connexion de l'imprimante pour la fonction PictBridge, vous avez sélectionné l'option de l'imprimante pour la prise en charge du pilote correct.



Fonction Avancée

Comment jouer les jeux



La caméra vous offre 4 jeux:

1. JIGSAW PUZZLE

UP/DOWN/LEFT/RIGHT: à l'orientation
 BOUTON D'EFFACEMENT/+/-: montrer de l'image originale.
 DECLENCHEUR : pour quitter le jeu

2. TETRIS

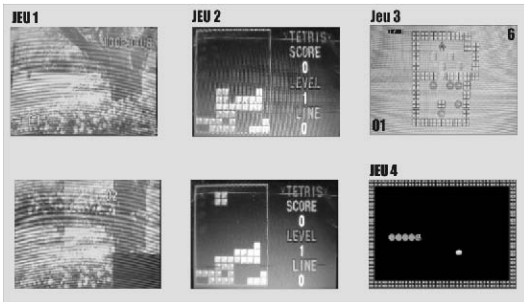
UP: tourner la pierre
 DOWN : à l'accélération de la pierre tombant
 DECLENCHEUR : pour quitter le jeu

3. SOKO

TELE/WIDE: pour choisir le niveau de jeu
 UP/DOWN/RIGHT/LEFT: pour l'utilisation
 BOUTON D'EFFACEMENT/+/-: pour écarter le dernier acte
 DELETE: pour écarter le dernier acte
 DECLENCHEUR : pour quitter le jeu

4. SNAKE

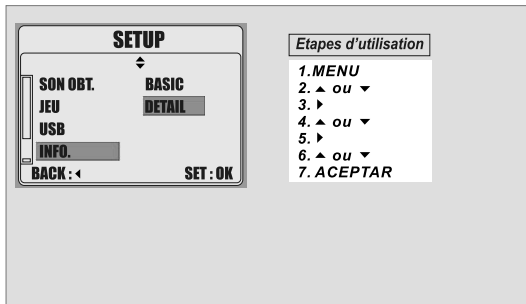
UP/DOWN/RIGHT/LEFT : pour l'utilisation
 DECLENCHEUR : pour quitter le jeu





Fonction Avancée

» Pour information sur la prise des photos

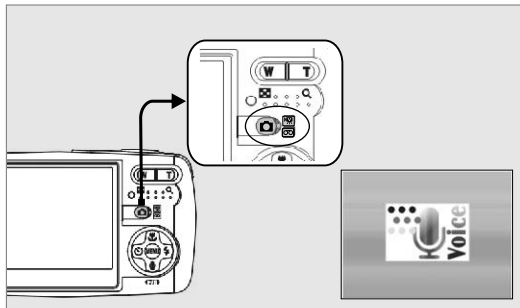


- Choisissez "DETAIL" pour montrer toutes les infos de la photo.
- Choisissez "BASIC" pour montrer seulement les informations de base de la photo



Fonction Avancée

▶ Mode Configuration mémo vocal / son (📷)



1. Mettez le bar sur (📷)
2. Appuyez sur le déclencheur pour démarrer l'enregistrement son. Appuyez à nouveau sur le déclencheur pour arrêter l'enregistrement.
3. Appuyez sur le bouton 'UP' pour pauser l'enregistrement. Appuyez sur le bouton 'DOWN' pour recommencer l'enregistrement.
4. Appuyez sur le bouton (▶) et sur le bouton 'UP' pour écouter l'enregistremnt sonore. Appuyez sur le bouton 'UP' pour pauser.



Connexion d'Imprimante (Mode PictBridge)

» Connecter l'appareil photo à une imprimante avec prise en charge de PictBridge

Si votre imprimante prend en charge l'interface PictBridge, alors vous pouvez connecter votre appareil photo à l'imprimante avec le câble USB fourni et imprimer directement les images enregistrées.

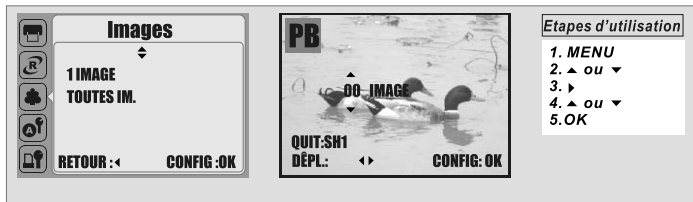


1. Allumez à la fois l'appareil photo et l'imprimante.
2. Appuyez sur le bouton MENU pour aller au mode CONFIGURATION.
3. Allez à IMPRIMANTE et sélectionnez USB pour la connexion de l'imprimante.
4. Utilisez le câble USB fourni pour connecter l'appareil photo à l'imprimante prenant en charge PictBridge, comme indiqué ci-dessus.



Connexion d'Imprimante (Mode PictBridge)

☞ Sélectionnez les images pour imprimer



- ✦ [1 IMAGE] (Sélectionner) : La fonction PictBridge sera appliquée seulement à la photo actuellement affichée.
- ✦ [TOUTES IMAGES] : La fonction PictBridge sera appliquée à toutes les photos.
- ✦ **Paramétrer le nombre de copies à imprimer**
 1. Sélectionnez [1 IMAGE] ou [TOUTES IMAGES]. Un écran où vous pouvez définir le nombre de copies à imprimer apparaîtra comme indiqué ci-dessus.
 2. Appuyez sur le bouton HAUT/BAS pour sélectionner le nombre d'impressions (max. 30 impressions).
 3. Utilisez le bouton GAUCHE/DROIT pour sélectionner une autre photo et sélectionnez le nombre d'impressions pour une autre photo.
 4. Après avoir défini le nombre d'impressions, appuyez sur le bouton OK pour enregistrer.
 5. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour retourner au menu sans définir le nombre d'impressions.



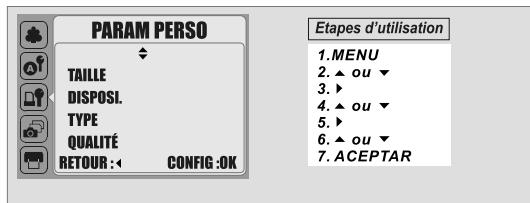
Connexion d'Imprimante (Mode PictBridge)

» Configuration automatique (Paramétrer AUTO)



- ✦ [OUI] : Tous les valeurs dans [PARAMÉTRAGE PERSONNALISÉ] sont automatiquement modifiées.
- ✦ [NON]: Les valeurs dans [PARAMÉTRAGE PERSONNALISÉ] sont conservées.

» Configuration utilisateur (Paramétrage PERSONNALISÉ)



TAILLE	Paramétrer la taille du papier d'impression.
DISPOSITION	Paramétrer le nombre de photos à imprimer sur une feuille de papier.
TYPE de papier	Paramétrer le type du papier d'impression.
QUALITÉ d'impression	Paramétrer la qualité de la photo à imprimer.
Impression de la DATE	Paramétrer si la date doit être imprimée.
NOM de FICHER	Paramétrer si le nom du fichier doit être imprimée.



Connexion d'Imprimante (Mode PictBridge)

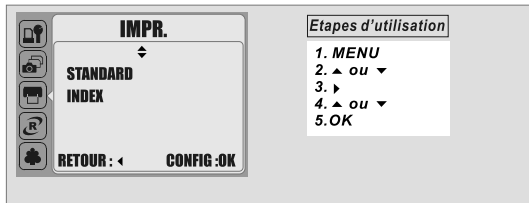
» Impression "DPOF"



Cela vous permet d'imprimer directement les fichiers avec les informations DPOF.

- ✦ [OUI] : Imprimez directement le fichier avec l'information DPOF
- ✦ [NON]: Annuler l'impression
- ✦ En fonction du fabricant et du modèle d'imprimante, certains menus ne seront peut-être pas disponibles.
- ✦ Avec une imprimante ne supportant pas le DPOF, le menu sera tout de même affiché mais la fonction n'est pas disponible.

» Imprimer des images

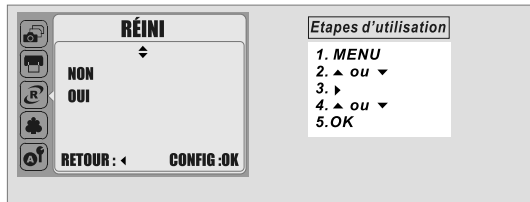


- ✦ [STANDARD]: Imprime les photos enregistrées dans la carte mémoire aux nombres définis. Une photo est imprimée sur une feuille de papier.
- ✦ [INDEX]: Imprimez plusieurs photos sur une feuille de papier.
- ✦ Appuyez sur le bouton OK pour arrêter l'impression.



Connexion d'Imprimante (Mode PictBridge)

» Reconfiguration / Réinitialiser

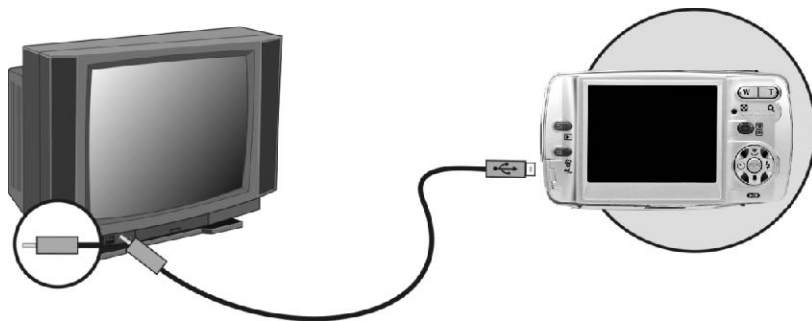


Cette fonction vous permet d'initialiser les configurations modifiées par l'utilisateur.

- ✦ [OUI] : Tous les paramètres d'impression et d'image seront réinitialisés.
- ✦ [NON] : Les paramètres ne seront pas réinitialisés.
- ✦ Tous les paramètres d'impression par défaut sont basés sur ceux du fabricant de l'imprimante.



Connexion d'une Téléviseur



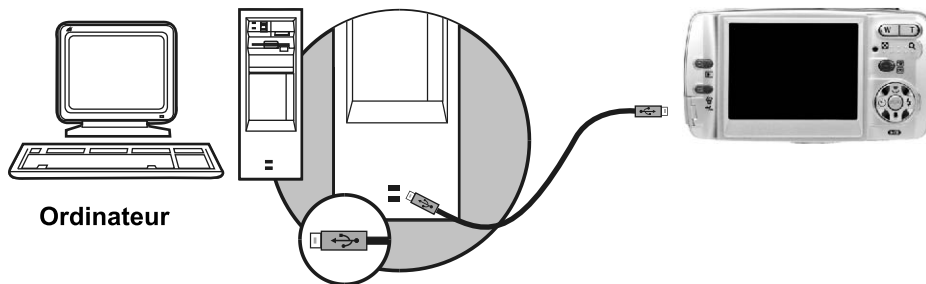
- † Connectez la prise de sortie vidéo de l'appareil photo aux ports d'entrée vidéo du téléviseur avec la câble Vidéo/USB fourni.
- † Allumez le téléviseur et positionnez le commutateur TV/Vidéo sur le mode AV.
- † Allumez l'appareil photo et entrez ensuite dans le Mode Lecture.
- † Appuyez sur le bouton de direction GAUCHE ou DROIT pour aller à l'image suivante ou à la dernière image pour visualiser sur le téléviseur.



Connexion au Ordinateur

Comment connecter à un ordinateur

Connexion ordinateur / Notebook



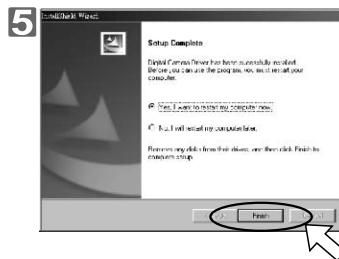
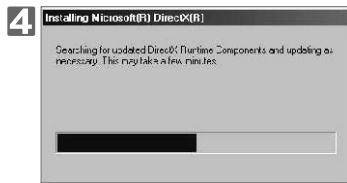
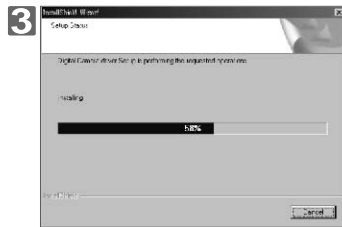
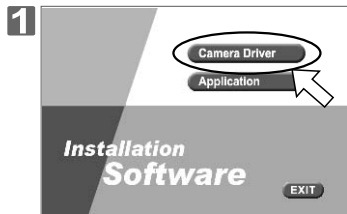
- † Quand le câble USB/Vidéo est connecté à l'ordinateur avec l'appareil photo allumé, l'appareil photo entrera automatiquement en mode PC à partir du mode de travail et éteindra par la même occasion le moniteur LCD TFT.
- † Dans ce mode, vous pouvez télécharger des images à partir de votre ordinateur.



Connexion au Ordinateur

▶ Installer le pilote de l'appareil photo

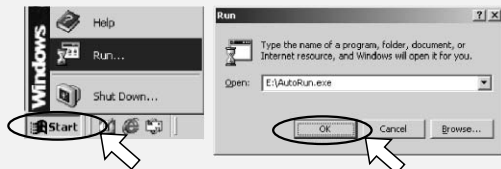
» Sous Microsoft Windows 98/98SE





Connexion au Ordinateur

REMARQUE



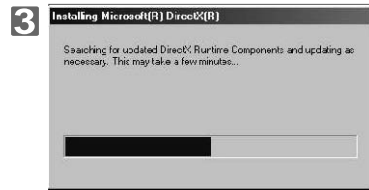
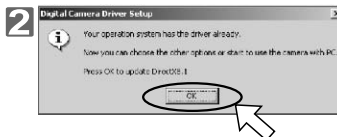
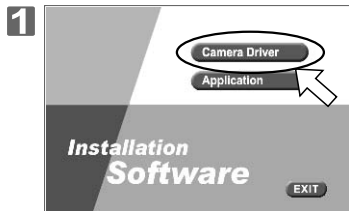
Si le programme d'exécution automatique échoue dans certaines situations, veuillez aller au Menu Démarrer, cliquez sur "Exécuter" et entrez "CD-ROM Drive:\AutoRun.exe" et cliquez ensuite sur le bouton "OK".

REMARQUE



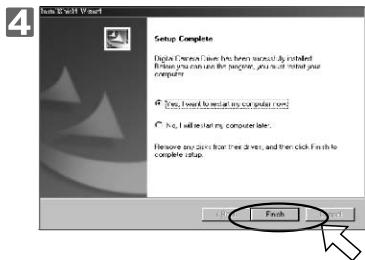
Si l'ordinateur a déjà DirectX 8.0 ou ultérieur d'installé, la procédure d'installation sautera l'étape 4 ci-dessus et ira directement à la fenêtre suivante pour terminer l'installation du pilote.

↳ Sous Microsoft Windows 2000

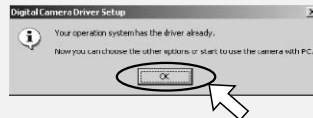




Connexion au Ordinateur



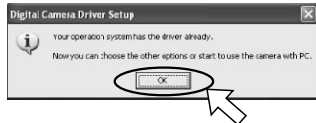
REMARQUE



Si vous avez DirectX 8.0 ou ultérieur déjà installé, l'ordinateur sautera la procédure d'installation de l'étape 2 ci-dessus et ira directement à la fenêtre suivante. Veuillez terminer l'installation du pilote en cliquant sur "OK".



Sous Microsoft Windows ME / XP



L'installation du pilote de l'appareil photo n'est pas requise sous Windows ME et Windows XP. Aussi, allez à la page 46 pour l'installation d'Ulead Photo Explorer ou allez à la page 51 pour télécharger la (les) image(s) stockée(s) sur le PC. Cliquez sur "OK", si la fenêtre ci-dessous s'affiche.



Sous Mac 9.X ou ultérieur

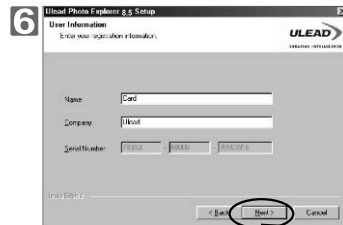
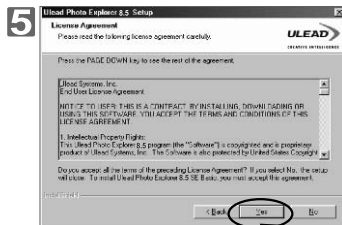
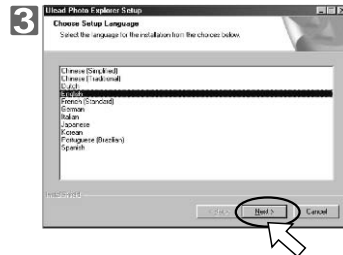
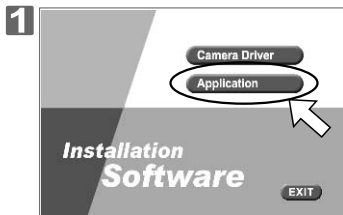
Cet appareil photo, prenant en charge seulement les versions MAC 9.X ou ultérieur, ne vous permet pas d'installer de pilote. Allez à la page 48 pour l'installation d'Ulead Photo Explorer ou allez à la page 52 pour télécharger les images stockées sur le PC.



Connexion au Ordinateur

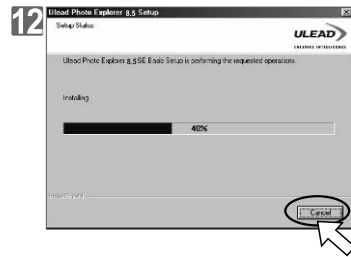
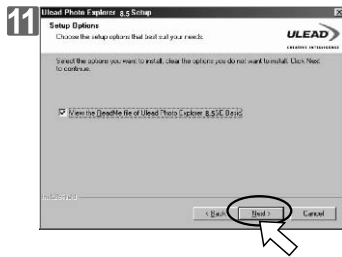
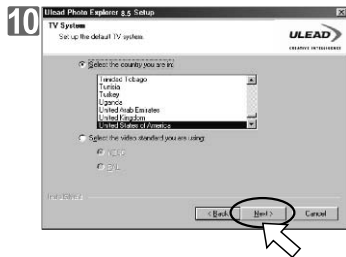
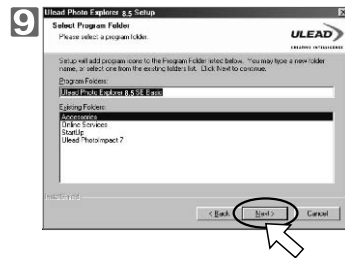
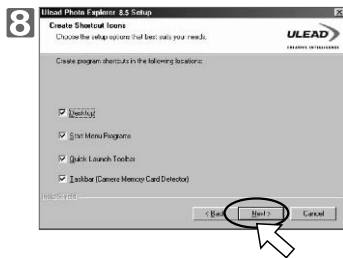
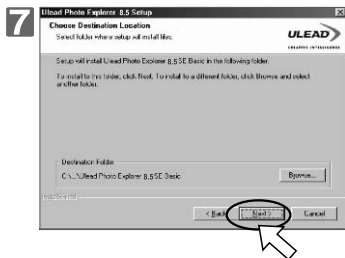
► Installation d'Ulead Photo Explorer

► Sous le système d'exploitation Windows (Windows 98SE / 2000 / ME / XP)



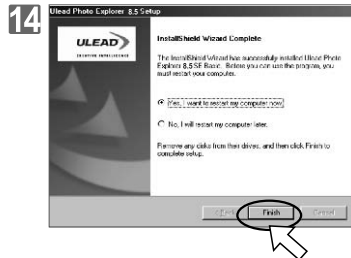
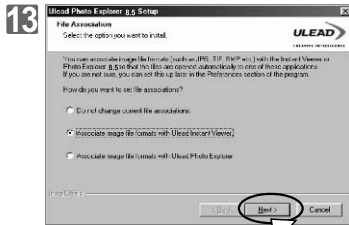


Connexion au Ordinateur





Connexion au Ordinateur

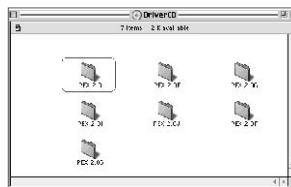


» Sous le système d'exploitation Macintosh (Mac 9.X ou ultérieur)

Etape 1 :
Allumez l'ordinateur.

Etape 2 :
Insérez le CD dans le lecteur CD-ROM. L'ordinateur créera une icône nommée "CD de pilotes" sur le dessus de votre bureau.

Etape 3 :
Double cliquez sur l'icône et choisissez la langue en double cliquant sur l'une d'elles dans les dossiers ci-dessous.



PEX 2.0 : Anglais

PEX 2.0F : Français

PEX 2.0G : Allemand

PEX 2.0I : Italien

PEX 2.0J : Japonais

PEX 2.0P : Portugais

PEX 2.0S : Espagnol



Connexion au Ordinateur

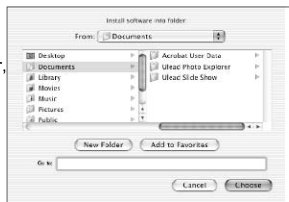
Etape 4 :
Sélectionnez l'installateur
PEX2.0F pour installer



Etape 6 :
Vous verrez apparaître
l'écran de bienvenue,
appuyez sur le bouton
Continuer pour aller à
l'étape suivante.



Etape 8 :
Sélectionner le dossier
que vous venez d'installer,
et appuyez sur Choisir
pour aller l'étape
suivante.



Etape 5 :
Appuyez sur Continuer
pour aller à l'étape
suivante.



Etape 7 :
Lisez le contrat. Si vous
acceptez le contrat,
appuyez sur Accepter.
Sinon, appuyez sur
Refuser. Cela annulera
l'installation.



Etape 9 :
L'installation de PEX2.0F
va maintenant
commencer.





Connexion au Ordinateur

Etape 10:

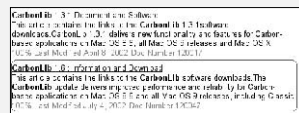
Installation terminée, veuillez appuyer sur Quitter pour quitter.



REMARQUE

Si une fenêtre d'avertissement apparaît, allez sur le site web officiel d'Apple <http://kbase.info.apple.com> pour télécharger la dernière version de CarbonLib.

- A. Saisissez "CarbonLib" dans la barre de recherche et cliquez sur le bouton "Rechercher".
- B. Téléchargez la dernière version de CarbonLib.
- C. Redémarrez l'ordinateur.
- D. Allez sur le dessus de utilisateur et double cliquez sur l'icône "Ulead Photo Explorer" pour lancer Ulead Photo Explorer.





Connexion au Ordinateur

► Télécharger la (les) image(s)

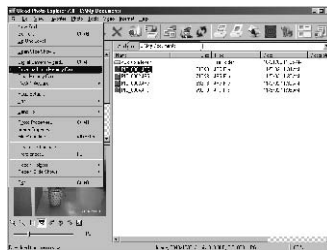
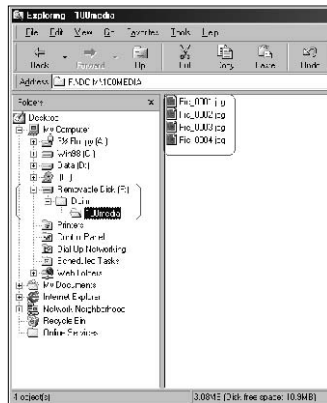
▣ Sous le système d'exploitation Windows (Windows 98/98SE/2000/XP)

★ Télécharger une (des) image(s) à partir d'un disque amovible

1. Allumez le ordinateur.
2. Allumez l'appareil photo.
3. Connectez l'appareil photo au ordinateur avec le câble USB dans un des modes de travail. Vérifiez que le câble USB est correctement connecté au ordinateur et à l'appareil photo.
4. Quand le câble USB est connecté au ordinateur, il crée un nouveau disque nommé Disque Amovible.
5. La (les) "image(s) enregistrées se trouvent dans" Removable Disk\DCIM\100MEDIA.
6. Double-cliquez pour visualiser le images.

★ Télécharger une (des) image(s) à l'aide d'Ulead Photo Explorer

1. Connectez l'appareil photo au ordinateur avec le câble USB dans un des modes de travail. Vérifiez que le câble USB est correctement connecté au ordinateur et à l'appareil photo.
2. Lancez Ulead Photo Explorer 8.5 SE Basic.
3. Cliquez sur "Download from Memory Card" pour obtenir le (les) image(s) enregistrée(s).





Connexion au Ordinateur

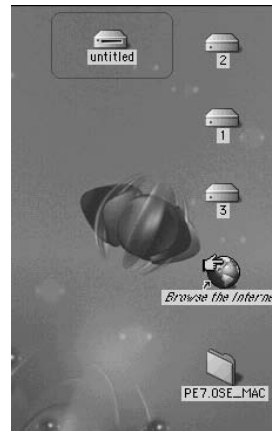
☞ **Sous le système d'exploitation Macintosh (Mac 9.X ou ultérieur)**

✦ **Télécharger une (des) image(s) à partir d'un disque amovible**

1. Allumez le ordinateur.
2. Allumez l'appareil photo.
3. Connectez l'appareil photo au ordinateur avec le câble USB dans un des modes de travail. Vérifiez que le câble USB est correctement connecté au ordinateur et à l'appareil photo.
4. Quand le câble USB est connecté au ordinateur, il crée une nouvelle icône nommée "Sans titre" sur le dessus de utilisateur.
5. Double cliquez sur l'icône.
6. La (les) "image(s) enregistrée(s) se trouve(nt) dans le dossier DCIM\100MEDIA.
7. Double-cliquez pour visualiser les images.

✦ **Télécharger une (des) image(s) à l'aide d'Ulead Photo Explorer**


1. Allumez le ordinateur et allumez l'appareil photo. Connectez l'appareil photo au ordinateur à l'aide du câble USB et un nouveau disque nommé "Sans Etiquette" par exemple sera créé automatiquement.
2. Lancez Ulead Photo Explorer 8.5 SE Basic. La (les) "image(s) enregistrée(s) se trouve(nt) dans le dossier DCIM\100MEDIA.
3. Double cliquez pour visualiser la (les) image(s).





Appendice

► Tableau des messages d'erreur

MESSAGES	CAUSES	SOLUTIONS
CARTE PLEINE	La capacité est insuffisante sur la carte mémoire pour enregistrer une image.	Supprimez une (des) image(s) enregistrées dans la carte mémoire ou insérez une nouvelle carte mémoire.
MÉMOIRE PLEINE	Capacité insuffisante sur la carte mémoire interne pour enregistrer une image.	Supprimez une (des) image(s) enregistrées sur la Mémoire flash.
CARTE VERROUILLÉE (ICÔNE CLIGNOTANTE)	La carte SD est protégée.	Positionnez le commutateur de protection sur la position sans protection.
VERROUILLER	L'image ne peut être supprimée quand la carte est protégée.	Déverrouillez l'image protégée.
PAS D'IMAGE	Il n'y a pas d'image stockée dans la carte mémoire ou dans la mémoire flash intégrée.	Veillez prendre des photos ou enregistrer des clips vidéo.
ERREUR FICHIER	Erreur de format de fichier.	Insérez une nouvelle carte SD/MMC ou formatez le média.
ERREUR MÉMOIRE	La mémoire est endommagée ou en échec.	Formatez le média.
ERREUR CARTE	La carte est endommagée ou en échec.	Insérez une nouvelle carte SD/MMC.
PILES DÉCHARGÉES (ICÔNE CLIGNOTANTE)	Les piles sont déchargées.	Insérez des piles neuves.
ÉCLAIRAGE FAIBLE!	L'environnement est trop sombre en Flash désactivé ou "Scène de nuit".	Paramétrez le mode flash sur Flash Auto ou Flash contre jour.
ICÔNE TREMBLEMENT 	L'environnement est trop sombre en Flash désactivé ou "Scène de nuit".	Évitez de bouger. Paramétrez le mode flash sur Flash Auto Ou Flash contre jour.
PAS DE PAPIER!	Il n'y a plus de papier.	Rajoutez du papier dans le bac d'alimentation de l'imprimante.



Appendice

Spécifications

capteur d'image	type	CCD 1/2,5"
	pixels effectifs	approx. 5.19 mega pixels
	total de pixels	approx. 5.36 mega pixels
	objectif	distance focale
	numéro f.	grand-angle: f2.8; télé: f4.8
	zoom optique	3.0 x optique
	mode capture:	5x
	zoom numérique	mode lecture: 2 - 8x
affichage lcd		LCD TFT 2,0" couleur (5,1 cm)
viseur	viseur optique	non
mise au	type	automatique
	portée	macro: 10 cm normale: 50 cm - l'infini
obturateur	type	mécanique et électrique
	vitesse	normal: 2-1/1000 sec.; nuit: 8-1/1000 sec.
exposition	contrôle	programme ae
	compensation	± 2 EV (0,5 EV/degré)
flash	mode	automatique / automatique avec réduction de yeux rouges / synchro. lente / contre-jour / désactivé
	portée	0,2 - 3,0 m
	temps de recharge	approx. 7 sec.
balance de blancs		automatique, lumière du jour/nuageux/florescent/tungstène/coucher de soleil/personnalisé
capture/ prise de vue	image fixe	mode: image unique
	affichage en direct	30 fps pour 320x240 en niveau d'éclairage normal
	clip vidéo	640x480 (max. 15 fps); 320x240 (max. 30 fps) avec audio (la durée d'enregistrement dépend de la mémoire)
	effet	n/b, normal, sépia, rgb
	netteté	doux, normal, dur
	mesure	multi, sélectif
cadre de photo		9 options
redardateur		10 et 2sec., double (pas de flash) avec indicateur led
enregistrement vocal		oui
mémoire/ stockage	média	mémoire interne : mémoire flash de 32mb mémoire externe: prenant carte sd
	format de fichier	image fixe: JPEG, EXIF2.2, DCF1.1, DPOF1.2 clip vidéo: AVI avec audio WAVE prend en charge PictBridge (impression directe)
	taille de l'image	[7M] : 3072x2304 via interpolation, [5M] : 2560x1920, [4M] : 2304x1728, [3M] : 2048x1536, [2M] : 1600x1200 [1M] : 1024x768

lecture		images unique, clip vidéo, index, diaporama
jeu		oui
interface		connecteur de sortie numérique: USB1.1 micro, téléviseur
alimentation		2 x AA alcalins ou 2 x rechargeables de accumulateurs NIMH
dimensions (lxhxp)		99.9 x 55.4 x 35.3 mm
poids		approx. 140 g (sans piles ni carte mémoire)
logiciel/ software	pilote de l'appareil photo	pilote de stockage de masse pour Windows 98SE (pilote sous Windows ME/2000/XP, Mac OS 9.2 ou ultérieur non requis)
	applications	Ulead Photo Explorer 8 SE Basic Explorer 2 (MAC version)
Configuration requise		
Pour Windows		PC avec processeur supérieur à MMX Pentium 233MHz (XP: Pentium II 300MHz) Windows 2000/ME /XP Minimum 32 MB de RAM (XP: 128 MB) 140 MB d'espace disponible sur le disque dur Port USB, Lecteur CD-Rom, 800x600 Pixels, moniteur compatible affichage couleur 16 bits
Pour Macintosh		Power Mac G3 ou supérieur; MAC OS 9.2 ou supérieur Minimum 64 MB de RAM; 110 MB d'espace disponible sur le disque dur Port USB, Lecteur CD-Rom, QuickTime 4.0 ou supérieur pour clip vidéo

les caractéristiques et la conception de produits sont sujettes au changement sans n'importe quelle communication préalable pour davantage d'amélioration

specifications and product design are subject to change without any notice for further improvement

Technische Änderungen vorbehalten



▶ A propos d' Ulead Photo Explorer

» **Licence des logiciels**

Le logiciel décrit dans le présent document est fourni dans le cadre d'un Accord de licence qui est inclus avec le produit. Cet Accord spécifie les utilisations autorisées et interdites du produit.

» **Licences et marques de commerce**

ICI Library 1991 - 1992 C-Cube Microsystems. Ulead System, Inc. Et le logo d'Ulead sont des marques d'Ulead System, Inc. Tous les autres noms de produits et toutes les marques déposées et marques mentionnées dans ce manuel le sont uniquement dans des buts d'identification et restent la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs.

» **Assistances Techniques**

Les utilisateurs enregistrés ont droit à l'assistance technique d'Ulead. Ce site Web contient des informations à jour très utiles Concernant Photo Explorer, les autres produits Ulead, et les téléchargements gratuits. Visitez notre site Web à www.ulead.com, ou envoyez un e-mail à support@ulead.com.tw.

Headquarters:Ulead Systems, Inc

[Http://www.ulead.com.tw](http://www.ulead.com.tw)
E-mail: info@ulead.com.tw

Japan:Ulead Systems, Inc.

[Http://www.ulead.co.jp](http://www.ulead.co.jp)
E-mail: info@ulead.co.jp

Europe:Ulead Systems GmbH

[Http://www.ulead.de](http://www.ulead.de)
<http://www.ulead.co.uk>

North & South America: Ulead Systems, Inc.

[Http://www.ulead.com](http://www.ulead.com)
E-mail: info@ulead.com

Asia-Pacific:Ulead System, Inc.

[Http://www.asiapac.ulead.com](http://www.asiapac.ulead.com)
E-mail: info@asiapac.ulead.com

China: Ulead Systems, Inc.

[Http://www.ulead.com.cn](http://www.ulead.com.cn)
E-mail: info@ulead.com.cn



Appendice

▶ **Ce que vous pouvez faire avec Ulead Photo Explorer 8.5 SE Basic**

Voici un aperçu de ce que vous pouvez faire avec Ulead Photo Explorer. Reportez-vous aux chapitres dans le guide de l'utilisateur pour plus de détails.

Acquérir des images

Acquérir des images à partir d'appareils photo numériques, scanners, ou lecteurs de cartes mémoire (image 1).

Régler les images

Apportez des réglages aux images, telles que redresser, tourner, rogner, équilibrer les couleurs, retirer les yeux rouges, etc. Les réglages d'images peuvent être appliqués à plusieurs images à la fois (image 2).



Capter et couper la vidéo

Capturez des clips vidéo à partir de caméscopes numériques, de caméras PC, de WebCams, de caméras d'animation ou de cartes de capture. Plus tard, vous pourrez couper, convertir et optimiser les clips vidéo (image 3).



Image 1

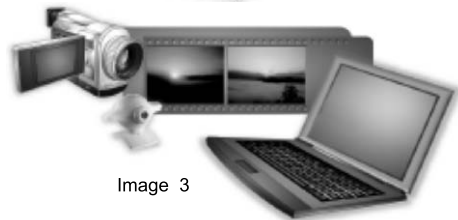


Image 3



Appendice

Parcourir les miniatures

Ulead Photo explorer affiche les fichiers sous forme de miniatures, vous permettant de parcourir visuellement les images et fichiers multimédia. (Image 4)



Image 5

Afficher des images

Afficher des images en plus grand en basculant sur le mode Visionneuse ou en ouvrant les images dans Ulead Instant Viewer. (Image 6)



Image 4

Prévisualisez les images et autres médias

Prévisualisez instantanément les images, vidéo et fichiers audio dans Photo Explorer sans les ouvrir. (Image 5)



Image 6



Appendice

Imprimer des images dans diverses mises en page

Générez des impressions d'images uniques, de carte de vœux, ou imprimez des images dans différentes tailles de photo. Vous pouvez aussi imprimer une feuille d'index des miniatures pour votre collection d'image. (Image 7)



Image 7

Créer des diaporamas

Assemblez des images, vidéos et fichiers audio en un diaporama multimédia. Appliquez des effets de transition sympas à votre diaporama. (Image 8)



Image 8

Générez des miniatures pour le Web et des diaporamas pour le Web

Créez des albums photo Web et des diaporamas Web prêts à être téléchargés sur Internet. (Image 9)



Image 9

Partager sur Internet

Pour partager les images sélectionnées sur le Web, téléchargez-les sur iMira.com, le site Web de partage d'images gratuit d'upload. (Image 10)



Image 10



Note