

enigma 1.3



DIGITAL
dream

Manuel de l'utilisateur

Copyright © 2002

Tous droits réservés.

Marques

Macintosh® et Apple® sont des marques déposées d'Apple Computer Inc. Windows® est une marque de Microsoft Corporation. Adobe®, Acrobat® et Photoshop sont des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated. Ulead® PhotoExpress® est une marque déposée d'Ulead Systems Inc.

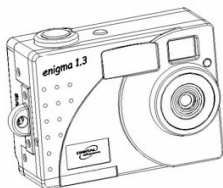
Important

Les Images que vous pouvez acquérir dans les logiciels livrés avec le matériel et/ou les Images ou Documents que vous pouvez scanner peuvent être protégés par la législation sur les droits d'auteur. L'utilisation non autorisée de tels éléments pourrait constituer une violation des droits du détenteur du copyright.

Table des matières

Contenu	1
Caractéristiques	2
Composants de la caméra	3
Installation des piles	4
Affichage et séquence des fonction	5-8
Raccordement de la caméra à votre	9
Installation des logiciels utilitaires	10-11
A. Installation du pilote de la caméra numérique.	10
B. Installation des autres logiciels livrés avec le matériel.	11
 Utilisation de l'enigma comme caméra numérique	
Interface de la caméra numérique enigma	12
Zoom	12
Acquire (Acquisition)	12
Acquire All (Acquisition totale)	12
Download (Téléchargement)	12
AVI	12
Exit (Sortie)	12
 Téléchargement d'images sur votre PC	13
Utilisation de l'enigma comme caméra pour PC/webcaméra	14
A. Sélection de caméra en tant que source d'images	14
B. Transmission d'un courrier vidéo	15

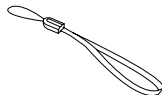
Contenu



Caméra numérique enigma
d'une résolution de 1,3
mégapixels



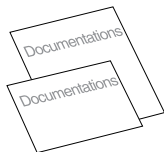
2 piles AAA
(piles alcalines recommandées)



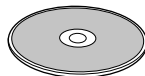
Dragonne de la caméra



Câble USB spécial



Carte de référence enigma
et autres encarts



CD-ROM (contient les logiciels et le
guide de l'utilisateur se rapportant à
l'appareil photo numérique)

Caractéristiques

- **Compact et léger**

Dimensions: 70 x 50 x 23,5. Poids: 86g environ (sans piles).

- **D'utilisation facile**

Mise au point fixe et fonctionnement à trois boutons uniquement (fonctions, alimentation et déclenchement)

- **Choix de trois modes pour la prise de photos**

Enregistrement AVI (Audio Video Interleaved)

Mode Déclencheur automatique (délai de 10 secondes)

Haute & faible résolution d'image

- **Effacement instantané d'images**

Toutes les images peuvent être effacées instantanément avant d'entamer une nouvelle séance de prise d'images.

- **Faible consommation d'énergie et mode de mise en veille**

l'appareil caméra passe automatiquement en mode de veille (économie d'énergie) après une période d'inactivité de 60 secondes.

- **Accepte une interface USB**

Grâce au connecteur USB, le téléchargement d'images sur votre PC s'effectue plus rapidement.

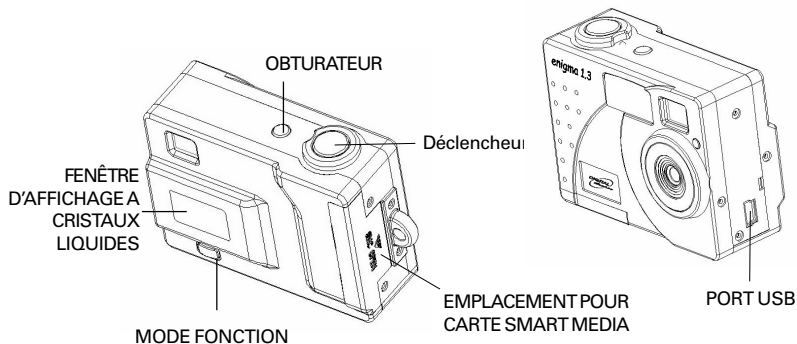
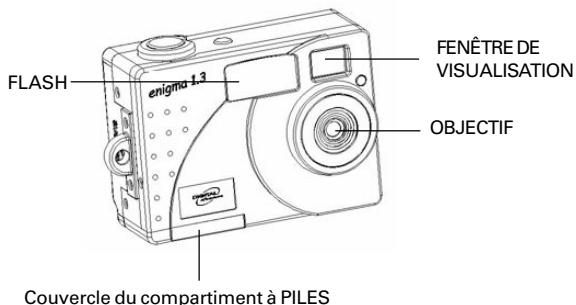
- **Logiciels livrés avec le matériel**

Ulead Photo Express (logiciel pour appareil photo numérique)

EyeStar Mail (logiciel pour PC/webcam)

Adobe Acrobat Reader (logiciel permettant de lire le manuel d'utilisation)


Composants de la caméra

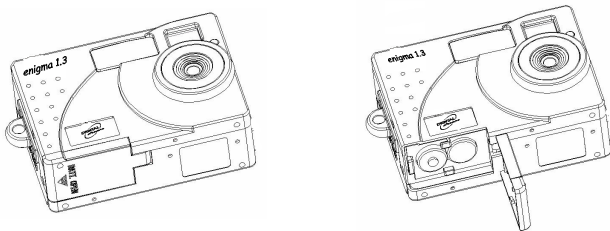


A. Installation des piles

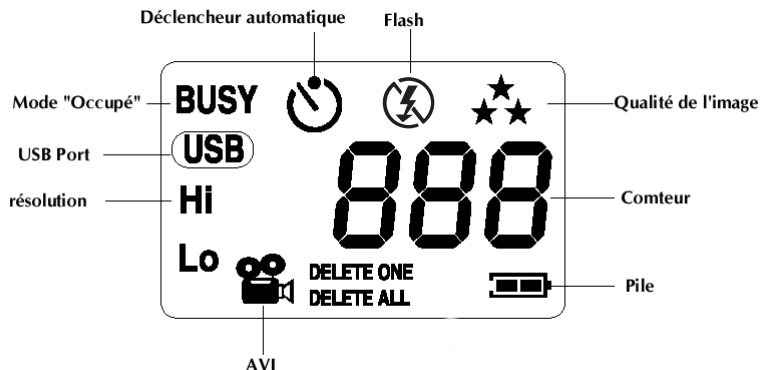
(2 piles de dimension AAA)

- 1 Ouvrez le couvercle du compartiment à piles en appuyant légèrement sur le bas du couvercle et en éloignant ensuite doucement ce dernier du guide.
- 2 Insérez les piles dans leurs logements en vérifiant qu'elles sont insérées dans le bon sens (+) (-); pour le savoir, reportez-vous à l'intérieur du logement.
- 3 Remplacez et faites glisser le couvercle du compartiment à piles vers sa position initiale.

AVERTISSEMENT: Lorsque la fenêtre d'affichage à cristaux liquides affiche  , cela signifie que la batterie est faible. L'icône clignote pendant 5 secondes puis s'éteint automatiquement.



Affichage et séquence des fonctions



Par Défaut (Mode photo)

Le panneau de contrôle LCD affiche cette image lorsque vous allumez votre appareil pour la première fois



Hi: Haute résolution 1280 x 1024 pixels

: Flash désactivé.

★★: Qualité optimale

: Batterie.

888: Le compteur indique le nombre de vues qui sont encore disponibles.

2. Flash :



Flash automatique.



Flash activé.



Flash désactivé.

Maintenez le bouton MODE appuyé pendant 3 secondes pour sélectionner votre mode de flash désiré.

3. Déclencheur automatique:



on Appuyez sur le bouton d'obturation afin de démarrer le compte à rebours de 10 secondes. Après la prise de photo l'appareil revient en mode de prise de vue normale.



off Fonction Déclencheur automatique désactivée.

4. Mode vidéo:



on Appuyez sur le déclencheur pour commencer la prise de video pendant 3 minutes, pour terminer la prise vidéo appuyez à nouveau sur le déclencheur.



off AVI et la fonction Déclencheur automatique ne peuvent pas fonctionner en même temps. Lorsque vous sélectionnez AVI, la fonction Déclencheur automatique est désactivée.

5. Haute ou faible résolution:

Hi
Lo

Résolution: 1280 x 1024 pixels

Résolution: 640 x 480 pixels

6. Quality:

★★ Haute qualité

★ Qualité standard au format compressé

7. Effacement:

DELETE ONE: Le compteur ajoute 1 image après qu'une image ait été effacée.

DELETE ALL: Toutes les fonctions reviennent au mode par défaut après que la fonction DELETE ALL (Effacement total) ait été utilisée.

8. Occupé:

Le mode BUSY (Occupé) est affiché lorsque:


- l'appareil photo effectue un enregistrement vidéo.
- l'appareil photo est connectée à un ordinateur pour être utilisée comme webcaméra.
- l'appareil photo lit des données en mémoire.
- le flash est en cours de rechargement.

9.USB:

Raccordez le câble USB au port USB de l'ordinateur pour procéder à un transfert d'images.

10. Piles:

 : batterie chargée

 : batterie à mi-charge

 : batterie faible

Lorsque l'icône "batterie faible" est affiché, celui-ci clignote pendant 5 secondes avant de s'éteindre automatiquement. Lorsque le câble USB est relié à votre PC, le symbole de la batterie n'est pas affiché.

11. Résolution et nombre de photos:

Il existe 2 types de résolution d'image et 4 nombres de photos en mode appareil photo.

1. Hi, ★★ : haute résolution 1280 x 1024 (25 photos environ)

2. Hi, ★ : haute résolution au format compressé 1280 x 1024 (40 photos environ)

3. Lo, ★★ : faible résolution 640 x 480 (64 photos environ)

4. Lo, ★ : faible résolution au format compressé 640 x 480 (75 photos environ)

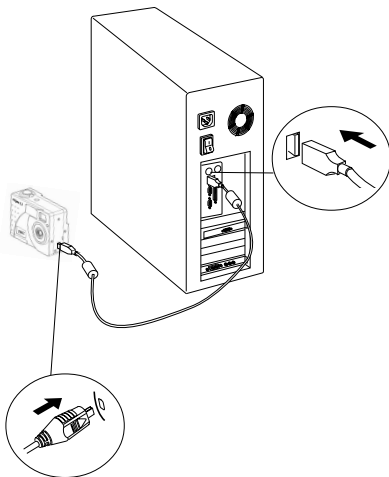
Le nombre de photos indiqué ci-dessus est fondé sur une norme d'essai. Le nombre exact de photos dépend du type de photo que vous prenez (une photo avec de nombreuses couleurs, par exemple).

Raccordement de l'appareil à votre PC

NOTE: Vous devriez déjà avoir installé sur votre ordinateur les logiciels livrés avec le matériel. Si ce n'est pas le cas, installez-les en suivant les instructions contenues dans la section "Installation des logiciels utilitaires" du présent manuel.

Pour transférer (télécharger) les données images de l'appareil à votre PC, raccordez le à votre PC au moyen du câble USB fourni.

- 1 Insérez la plus petite extrémité du câble USB dans le port USB de l'appareil.
- 2 Insérez l'autre extrémité du câble USB dans le port USB de votre ordinateur.
- 3 Procédez à des téléchargements sur votre ordinateur en vous référant à la section "Téléchargement d'images" du présent manuel.
- 4 Utilisez l'appareil comme une webcam en vous référant à la section EyeStar Mail du présent manuel.



Installation des logiciels utilitaires

Le CD utilitaire qui accompagne votre appareil contient le pilote enigma ainsi que d'excellents logiciels d'édition d'images.

A. Installation du pilote.

- 1 Insérez le CD utilitaire dans votre lecteur de CD-ROM.

NOTE: Si l'écran d'installation ne s'affiche pas automatiquement, cliquez sur le bouton Démarrer, puis cliquez sur Exécuter dans le menu Démarrer de Windows et exécutez le fichier cdsetup.exe à partir du CD.

- 2 Lorsque l'écran d'installation de logiciels apparaît, sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser, puis sélectionnez et cliquez sur **Pilote** à l'écran. Suivez les instructions en ligne pour terminer l'installation du pilote.

NOTE: Il se peut que vous soyez alors invité à relancer l'ordinateur. Ne relancez pas votre ordinateur avant d'avoir installé tous les logiciels.

Cliquez pour lancer l'installation du pilote

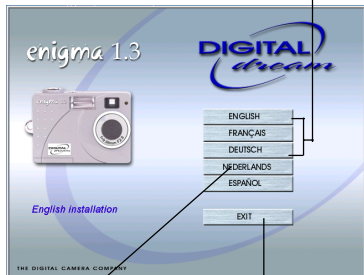


Cliquez sur le bouton Mode d'emploi pour ouvrir le fichier contenant le Mode d'emploi enigma à visualiser.

- 3 Installez tous les autres logiciels, tel qu'indiqué à la page suivante.
- 4 Une fois que vous avez installé les logiciels, relancez votre ordinateur. Lorsque celui-ci a redémarré, raccordez la l'enigma à votre PC.

B. Installation des autres logiciels livrés avec le matériel

Cliquez sur les composants du logiciel afin d'en lancer l'installation.



Cliquez sur le bouton Mode d'emploi pour ouvrir le fichier contenant le manuel que vous souhaitez visualiser.

Cliquez sur le bouton de Sortie pour abandonner l'installation ou fermer le programme d'installation.

- 1 Dans l'Écran d'installation de logiciels de l'enigma, cliquez sur chacun des logiciels dans leur ordre d'apparition à l'écran et suivez les instructions en ligne pour effectuer l'installation de tous les composants du logiciel:

Ulead Photo Express

Il s'agit d'un logiciel d'édition d'images permettant de créer des albums photo et cartes numériques, etc.

EyeStar Mail

C'est votre logiciel pour fonction webcam sur PC

- 2 Un raccourci du programme est automatiquement créé dans le bureau une fois que le logiciel a été correctement installé. Relancez votre ordinateur lorsque vous avez terminé l'installation de tous les logiciels énoncés ci-dessus.

Utilisation de l'enigma comme caméra

L'interface de la **l'appareil photo numérique enigma** est utilisée lorsque vous commencez à télécharger des images de votre appareil photo numérique vers n'importe lequel de vos logiciels d'édition d'images.



Zoom

Cliquez sur **Zoom** pour activer/désactiver l'application d'interpolation pour images téléchargées.

Acquisition

Double-cliquez sur l'image que vous souhaitez transmettre à un logiciel d'édition d'image pour traitement, puis cliquez sur le bouton **Acquie** (Acquisition).

Acquisition totale

Cliquez sur le bouton **Acquie All** (**Acquisition totale**) pour transmettre pour traitement toutes les images timbres-poste qui figurent sur le tableau vers l'application de votre choix.

Téléchargement

Cliquez sur le bouton **Download** (**Télécharger**) pour transférer et/ou télécharger un autre jeu d'images à partir de votre enigma. Les images existantes sont alors effacées par réécriture.

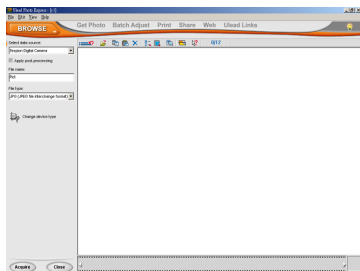
AVI

Sélectionnez le fichier **AVI** parmi les images timbres-poste, puis cliquez sur le bouton AVI. Le vidéo-clip enregistré par l'utilisateur peut alors être visionné.

Exit

Cliquez sur le bouton **Exit** (**Sortie**) pour fermer/quitter l'interface de l'enigma.

Téléchargement d'images sur votre PC



Utilisation d'Ulead Photo Express

- 1 Lancez **Photo Express** en procédant comme suit : Démarrer, Programmes Photo Express.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Photo** situé sur la barre à gauche de l'écran. La fenêtre « Photo » apparaît alors.
- 3 Dans la barre d'outils, cliquez sur l'icône « **Appareil Photo** » la boîte de dialogue « La **source de données** » apparaît alors, sélectionnez (**Appareil photo numérique**) dans la liste, puis cliquez sur le bouton **Acquérir**.
- 4 L'interface de l'enigma enigma apparaît. Double-cliquez sur l'image ou les images que vous souhaitez transférer dans Photo Express à partir du tableau.

Pour plus de détails sur la manière de procéder pour améliorer vos images/ajouter des effets spéciaux à vos images ou créer des albums numériques, des cartes de vœux, etc., veuillez vous référer au menu d'aide de Photo Express.

- 5 Cliquez sur **Exit (Sortie)** lorsque vous êtes prêt(e) à retourner dans Photo Express pour continuer à améliorer l'image ou les images sélectionnées).

Utilisation de l'enigma comme caméra pour

NOTE: *EyeStar Mail* est uniquement nécessaire lorsque la caméra est utilisée comme caméra pour PC.

EyeStar Mail constitue un progiciel vidéo complet destiné au grand public vous permettant d'enregistrer des clips audio et vidéo et de les envoyer par la suite à votre famille et à vos amis. Ce logiciel comprend tous les logiciels dont vous avez besoin pour enregistrer, créer des cartes personnalisées et envoyer des messages en ligne.



ATTENTION: Veillez à télécharger les images de l'enigma dans un logiciel d'édition d'images (Ulead Photo Express, Ulead PhotoExplorer, Trellex Web, etc.) avant d'utiliser cette dernière comme caméra pour PC/webcam dans EyeStar Mail. Sinon, vous perdrez les images que vous avez prises.

A. Sélection de l'appareil en tant que source d'images

- 1 Lancez EyeStar Mail: a) en double-cliquant sur l'icône **EyeStar Mail** sur le bureau; ou b) dans la barre d'outils Windows, double-cliquez successivement sur: Démarrer, Programmes, EyeStar Mail, EyeStar Mail.
- 2 Lorsque la fenêtre EyeStar Mail apparaît, cliquez sur le bouton **Video Channel** (Options vidéo), puis sélectionnez **enigma digital Camera** (Caméra numérique enigma) dans la liste de source de données.
- 3 Pour envoyer un courrier vidéo, procédez aux étapes décrites à la page suivante.

B. Transmission d'un courrier vidéo

- 1 Lancez EyeStar Mail et réglez votre appareil sur la vue que vous souhaitez enregistrer.
- 2 Cliquez sur **Record** (Enregistrer) pour commencer à enregistrer des données vidéo et audio.
- 3 Cliquez sur **Stop** (Arrêter) pour terminer l'enregistrement.
- 4 Cliquez sur **Open Send Mail** (Envoyer message) pour exécuter le programme Send Mail (Envoyer message) avec les données enregistrées afin de joindre automatiquement l'image vidéo à votre courrier.

