

APPAREIL PHOTO NUMERIQUE

REF. 811109, 811261, 811262, 811269

Manuel de l'utilisateur

MANUEL D'INSTRUCTION

SYSTEME D'EXPLOITATION

- Système d'exploitation: Windows XP, Vista, 7
- Installation du driver avec CD ROM
- Interface: USB 2.0

Magix Video Easy SE:

- Intel Pentium 4 ou AMD Athlon 1 GHz ou plus
- Memoire: 512 MB
- Espace disque: 400MB
- Carte graphique avec resolution de 1024 x 768

Magix Photo Manager 10:

- Intel Pentium ou AMD Athlon 700MHz ou plus
- Memoire: 256 MB
- Espace disque: 120MB
- Carte graphique minimum. 4MB RAM (min. resolution 1024 x 600, 16-bit)

MAINTENANCE

Utilisez uniquement un chiffon doux, légèrement humide pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de détergent. Ne pas exposer l'appareil directement au soleil ou de toute autre source de chaleur. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Ne pas démonter ni faire tomber l'appareil. N'essayez pas de tordre ou de plier l'appareil. Cet appareil porte le symbole DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques). A la fin de sa vie, ne pas le jeter avec les ordures ménagères, mais les jeter dans une gare de triage à proximité. Le tri des déchets contribue à préserver l'environnement.

1 : Eclairage LED

2 : Indicateur Self-timer

3 : Objectif

4 : Ecran LCD

5 : LED de fonctionnement

6 : Bouton Mode Playback

7 : Bouton directionnel:

OK : validation

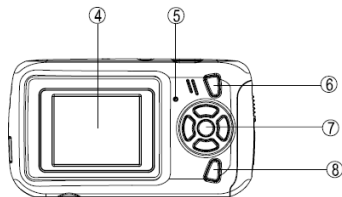
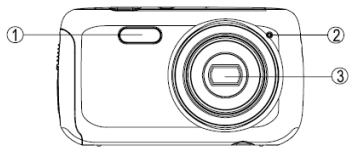
Haut :Up/Display

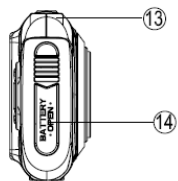
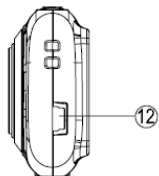
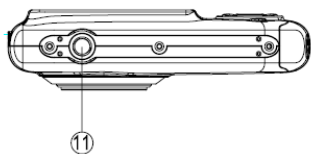
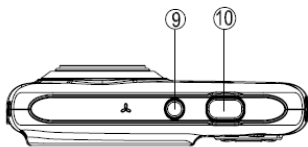
Bas : Down/Mode

Gauche:Left/Self-timer

Droit: Droite/Bouton éclairage

8 : Bouton supprimer





9 : Bouton Power

10 : Bouton prise photo

11 : Fixation trépieds

12 : Port USB


13 : Passage courroie

14 : Compartiment piles

CHANGER LES PILES non incluses

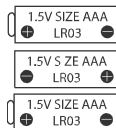
Utiliser des piles 3 x LR03 (AAA) 1.5V.

1. S'assurer que l'appareil est OFF.
2. Utiliser un tournevis, ouvrir le compartiment (14).
3. Insérer les piles comme indiqué sur le schéma.
4. Fermer le compartiment (14) et re-visser. Le niveau de puissance apparait sur l'écran.

Lorsque les piles sont faibles, le symbole  apparait.

Il est recommandé d'utiliser des piles Alkaline.

N.B.: Avant de changer les piles, transférer les photos en mémoire dans l'appareil sur votre ordinateur, car elles seront perdues.




ON/OFF

1. Pour allumer l'appareil, appuyez sur le bouton On / Off (9): l'indicateur d'occupation (5) s'allume temporairement et l'écran (4) est activé.
2. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton marche / arrêt (9) pendant 4 secondes. L'appareil s'éteint automatiquement après une période d'inactivité de 1 minute.
3. Appuyez sur la touche UP pour éteindre l'écran et donc d'économiser la batterie. Appuyez à nouveau sur l'écran de nouveau.


MODE PHOTO

PRISE PHOTO


Le mode photo est automatiquement sélectionné quand l'appareil est sur ON. Le symbole  apparaît sur l'écran.

1. Presser le bouton **(10)** pour prendre une photo. Le nombre de photos que vous avez pris en mémoire apparaît sur l'écran. Le nombre diminue lorsque une photo est prise.
2. Lorsque la lumière est faible, presser sur le bouton droit pour allumer le flash. Presser pour éteindre le flash.


Rafale

1. En mode Photo, appuyez sur la touche OK. L'icône  est affichée sur l'écran.
2. Pour revenir au mode de prise unique, appuyez sur la touche OK de nouveau.
3. En mode rafale, appuyez sur le bouton de l'obturateur (10) pour prendre 3 photos en continu. NB: le flash est désactivé en mode rafale.

Retardateur


1. Appuyez sur la touche gauche. L'icône  est affichée sur l'écran.
2. Appuyez à nouveau pour désactiver la fonction retardateur.
3. En mode retardateur, appuyez sur le bouton de l'obturateur (10) pour commencer à 9 secondes du compte à rebours et de prendre la photo. L'indicateur du retardateur (2) clignote pendant le compte à rebours

MODE VIDEO

1. Appuyez sur la touche BAS et sélectionner le mode vidéo: l'icône  est affichée sur l'écran.
2. Appuyez sur le bouton de l'obturateur (10) pour commencer à enregistrer des vidéos. La durée d'enregistrement est affiché sur l'écran.
3. Appuyez sur le bouton de l'obturateur (10) pour arrêter l'enregistrement. La vidéo est enregistrée au format AVI.
4. Lorsque vous photographiez dans un environnement faiblement éclairé, appuyez sur la touche droite pour allumer le flash. Appuyez à nouveau pour désactiver le flash

REGLAGES

Choisir la résolution de la photo

1. Appuyez sur la touche OK, puis utilisez les touches GAUCHE et DROITE pour sélectionner l'icône 

2. Appuyez sur les touches HAUT et BAS pour sélectionner la résolution souhaitée:



Haute résolution (2048 x 1536 pixels, la valeur par défaut)



Moyen résolution (1280 x 1024 pixels)



Basse résolution (640 x 480 pixels)

3. Appuyez sur la touche OK pour confirmer les réglages et revenir en mode photo.

Le choix de la qualité de l'image

1. Appuyez sur la touche OK, puis sur les touches gauche et droite, pour sélectionner l'icône



2. Appuyez sur les touches HAUT et BAS pour sélectionner la qualité souhaitée:



Haute qualité



Basse qualité (mode par défaut)

3. Appuyez sur la touche OK pour confirmer les réglages et revenir en mode photo.

Sélection de la fréquence de la source de lumière

Une fréquence plus élevée augmente la vitesse d'obturation fluctuations de la lumière provenant de sources telles que les lampes fluorescentes est réduite.

1. Appuyez sur la touche OK et puis les touches gauche et droite pour sélectionner l'icône




2. Appuyez sur les touches HAUT et BAS pour sélectionner la fréquence désirée: 50Hz ou 60Hz.


3. Appuyez sur la touche OK pour confirmer les réglages et revenir à la photo


MODE PLAYBACK

Affichage de fichiers


1. Allumer l'appareil et appuyez sur la touche Lecture (6).
2. Utilisez les touches GAUCHE et DROITE pour naviguer à travers des photos et des vidéos. La nature du fichier considéré est spécifié par une icône affichée dans le coin supérieur gauche de l'écran:

 = photo.

 = Vidéo.


3. Appuyez sur la touche OK pour lire une vidéo. Appuyez sur le bouton de l'obturateur (10) pour arrêter la lecture.
4. Appuyez sur le bouton Lecture à tout moment pour revenir à la mode Photo. NB: l'icône  apparaît quand il ya pas de photos ou des vidéos stockées.


Suppression du fichier actuel

1. En mode lecture, utilisez les touches gauche et droite pour afficher la photo ou la vidéo à supprimer puis appuyez sur la touche Suppression (8).
2. Utilisez les touches GAUCHE et DROITE pour sélectionner l'icône , puis appuyez sur la touche OK pour confirmer et supprimer.

Suppression de toutes les photos / vidéos

1. Pour supprimer toutes les photos / vidéos lorsque vous n'êtes pas en mode lecture, appuyez sur la touche OK, puis utilisez les touches GAUCHE et DROITE pour

sélectionner l'icône. 

2. Appuyez sur les touches HAUT et BAS pour sélectionner l'icône , puis appuyez sur la touche OK pour supprimer tous les fichiers.

Insérez le CD dans le CD-ROM, l'application se chargera automatiquement.



← Fermer la fenetre

Les logiciels suivants sont répertoriés:

- Installer le pilote: Installe le logiciel pour PC caméra.
- Manuel d'utilisation: Ouvrez le dossier manuel.
- Installer MAGIX Video faciles SE: Installe le logiciel pour éditer des clips vidéo.
- Installer MAGIX Photo Manager 10: Installe le logiciel pour l'édition de photos.
- Installer Digitalbum: Installe le logiciel pour l'édition de photos.

Cliquez sur les éléments dans le menu autorun pour installer le logiciel.

Si le menu d'exécution automatique n'apparaît pas automatiquement, ouvrez le CD-ROM dans [My Computer] ou [Explorateur Windows] et double-cliquez sur le fichier nommé [Start.exe] pour démarrer le programme. Vous pouvez également cliquer sur [Exécuter] dans le menu de démarrage Windows, entrez "D: \ start.exe" (où D est votre lecteur de CD-ROM) dans la zone de texte, puis cliquez sur [OK].

notes:

1. Ouvrez MAGIX Vidéo faciles SE ou MAGIX Photo Manager 10, vous avez à enregistrer le logiciel d'abord, puis utiliser le programme sans aucune limite de temps.
2. Ne pas oublier d'installer le lecteur QuickTime Player lors de l'installation du MAGIX Vidéo easy SE.
3. MAGIX Vidéo easy SE et MAGIX Photo Manager 10 ne comprennent que Windows XP et Windows Vista, Windows 7 plates-formes

Systeme minimum pour Magix Video Easy SE:

- ▶ Intel® Pentium 4 ou AMD® Athlon® 1 GHz et plus
- ▶ 512 MB RAM
- ▶ 400 MB de mémoire libre sur le disque dur et un lecteur DVD
- ▶ Carte graphique avec resolution écran de 1024 x 768
- ▶ Carte son

Supporte:

- ▶ Video, TV, ou carte graphique avec video input.

Magix Photo Manager 10:

Système minimum (configuration minimum)

- ▶ Microsoft® Windows® XP / Vista® / 7. PC avec Intel® Pentium® ou AMD® Athlon® 700 MHz ou plus
- ▶ 256 MB RAM, 120 MB d'espace sur le disque dur
- ▶ SVGA carte graphique avec minimum. 4 MB RAM, (min. resolution 1024 x 600, 16-bit high-color)
- ▶ Microsoft® compatible mouse.

DOWNLOADING PHOTOS ET VIDEOS

1. Connectez l'appareil photo (port USB (12)) à l'ordinateur via le câble USB fourni.
2. Ouvrez le «Poste de travail» du dossier. Double-cliquez sur le "disque amovible" icône représentant le caméra.
3. Ouvrez le «DCIM» dossier contenant tous les fichiers enregistrés avec l'appareil photo.
4. Sélectionnez et copiez les fichiers en utilisant le Copier / Coller ou la fonction Glisser / Déposer.

NB: Le transfert de fichiers peut être fait en utilisant le logiciel Magix Photo Manager pour les photos et les Magix Video Easy SE logiciels pour les clips vidéo. Fonctions de deux applications sont décrites dans les menus d'aide pertinents

NETTOYAGE

- Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et sec tel que requis.
 - Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer l'appareil.
 - Si de la poussière ou du sable s'accumule sur l'objectif, souffler légèrement sur l'objectif de les supprimer. Ensuite, utilisez un mouchoir en papier si nécessaire. Ne jamais frotter. Ne toucher jamais la lentille avec les doigts.

SPECIFICATIONS

Image sensor	CMOS 1.3 Mega Pixels (1280 x 1024)
LCD écran	1,77 inch TFT LCD
Objectif	F3.0 f=6.5mm
Shutter	Electronic shutter
Mémoire interne	SDRAM 4 x 16Mb
Format	JPEG, AVI
Power	3 x LR03 (AAA) 1.5V piles(non incluses)

GARANTIE

NOTE : Veuillez garder ce manuel d'instruction, il contient des informations importantes. Ce produit est couvert par notre garantie pendant 1 an à dater de la date d'achat. Pour se servir de la garantie ou du service après-vente, contacter votre revendeur avec votre preuve d'achat. Votre appareil photo n'est couvert en garantie ou défauts liés uniquement aux pannes imputables au fabricant, excepté l'usage provoqué par un manque de respect des instructions d'utilisation ou à toutes modifications non autorisées sur l'appareil photo (tel que le démontage, l'exposition à la chaleur ou à l'humidité, etc.).

Fabriqué en RPC

© 2014 Teknofun All Rights Reserved

© 2014 Madcow Entertainment France All Rights Reserved

<http://www.teknofun-entertainment.com>

ATTENTION :

Vous pouvez sur votre MAC visualiser vos photos par Iphoto, par contre le driver ainsi que les 2 logiciels ne sont pas compatibles MAC, ainsi que la fonction Web Cam.

DIGITAL CAMERA

REF. 811109, 811261, 811262, 811269

User Manual

SYSTEM REQUIREMENTS

- Operating system: Windows XP, Vista, 7
- Installation with CD ROM drive
- Interface: USB 2.0

Magix Video Easy SE:

- Intel Pentium 4 or AMD Athlon 1 GHz or higher
- Memory: 512 MB
- Hard disk free space: 400MB
- Graphics card with a screen resolution of at least 1024 x 768

Magix Photo Manager 10:

- Intel Pentium or AMD Athlon 700MHz or higher
- Memory: 256 MB
- Hard disk free space: 120MB
- SVGA graphics card with min. 4MB RAM (min. resolution 1024 x 600, 16-bit high colour)

CAUTION:

You can view your photos on your MAC iPhoto, but the driver and two softwares are not compatible MAC, also Web Cam function .

MAINTENANCE

Only use a soft, slightly damp cloth to clean the unit. Do not use detergent. Do not expose the unit to direct sunlight or any other heat source. Do not immerse the unit in water. Do not dismantle or drop the unit. Do not try to twist or bend the unit.



This device bears the WEEE symbol (Waste Electrical and Electronic Equipment). At the end of its life, do not throw away with household waste, but dispose of in a nearby sorting station. The sorting of waste contributes to preserving the environment.

DESCRIPTION OF THE CAMERA

1 : Lamp

2 : Self-timer indicator

3 : Lens

4 : LCD screen

5 : Busy LED

6 : Playback mode key

7 : Directional keys:

OK : validation

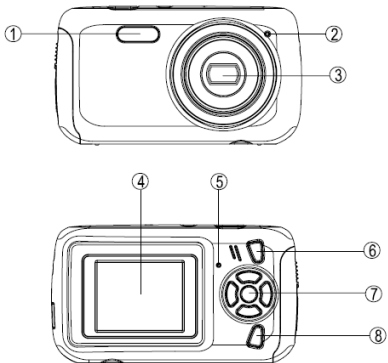
UP : Up/Display

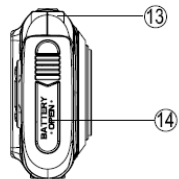
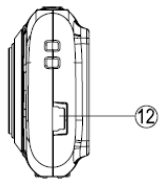
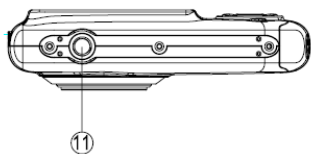
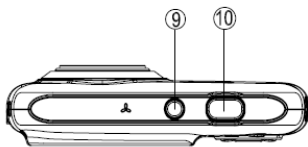
DOWN : Down/Mode

LEFT : Left/Self-timer

RIGHT: Right/Compensate light

8 : Delete key





9 : Power key

10 : Shutter button

11 : Tripod hole

12 : USB port

13 : Strap hole

14 : Battery compartment

INSERTING BATTERIES (not supplied)

This device uses 3 x LR03 (AAA) 1.5V batteries.

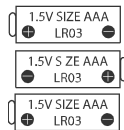
1. Make sure the camera is off.
2. Using a screwdriver, open the battery compartment (**14**).
3. Insert the batteries in the indicated direction of polarity, as shown on the opposite drawing.
4. Close the battery compartment (**14**) and tighten the screw.

The battery loading level is displayed on the screen.

When batteries are weak, the symbol  will display and then the device will turn off.

It is recommended to use alkaline batteries of higher quality.

N.B.: The internal memory is cleared when batteries are removed. Please download photos/videos before removing the batteries.




TURNING ON/OFF

1. To turn the device on, press the On/Off button (**9**): the busy indicator (**5**) turns on temporarily and the screen (**4**) is activated.
2. To turn the device off, press the On/off button (**9**) for 4 seconds.
The device turns off automatically after a period of inactivity of 1 minute.
3. Press the UP key to turn the screen off and thus save battery power. Press again to turn the screen on again.


PHOTO MODE

Shooting

The PHOTO mode is automatically selected when the camera is switched on. The icon  is displayed on the screen.


1. Press the shutter button (**10**) to take a photo. The number of pictures that you can take in memory is shown on the LCD screen. This number decreases whenever a photo is taken.
2. When shooting in a dimly lit environment, press the RIGHT key to turn on the flash. Press again to turn off the flash.

Continuous shooting


1. In Photo mode, press the **OK** key. The icon  is displayed on the screen.
2. To go back to Single shooting mode, press the **OK** key again.
3. In continuous shooting mode, press the shutter button (**10**) to take 3 photos continuously.

N.B.: the flash is disabled in continuous shooting mode.

Self-timer





1. Press the LEFT key. The icon  is displayed on the screen.
2. Press again to turn off the self-timer function.
3. In self-timer mode, press the shutter button (**10**) to start 9-second countdown and take the photo. The self-timer indicator (**2**) blinks during countdown.

VIDEO MODE




1. Press the DOWN key and select the VIDEO mode: the icon  is displayed on the screen.
2. Press the shutter button (**10**) to start recording videos. The recording length is displayed on the screen.
3. Press the shutter button (**10**) again to stop recording. The video is saved in AVI format.
4. When shooting in a dimly lit environment, press the RIGHT key to turn on the flash. Press again to turn off the flash.

SETUP

Choosing the photo resolution


1. Press the **OK** key and then use LEFT and RIGHT keys to select the icon .
2. Press the UP and DOWN keys to select the desired resolution:
 -  High resolution (2048 x 1536 pixels, default value)
 -  Middle resolution (1280 x 1024 pixels)
 -  Low resolution (640 x 480 pixels)
3. Press the **OK** key to confirm settings and go back to Photo mode.

Choosing the image quality

1. Press the **OK** key and then the LEFT and RIGHT keys to select the icon .
2. Press the UP and DOWN keys to select the desired quality:
 High quality
 Low quality (default mode)
3. Press the **OK** key to confirm settings and go back to Photo mode.



Selecting the light source frequency


A higher frequency increases the camera shutter speed so the effect of light fluctuations from sources such as fluorescent lamps is reduced.

1. Press the **OK** key and then the LEFT and RIGHT keys to select the icon .
2. Press the UP and DOWN keys to select the desired frequency: 50Hz or 60Hz.
3. Press the **OK** key to confirm settings and go back to Photo mode.


PLAYBACK MODE

Viewing files



1. Switch on the camera and press the Playback key (6).
2. Use LEFT and RIGHT keys to browse through photos and videos. The nature of the viewed file is specified by an icon displayed in the upper-left corner of the screen:  = photo;  = video.
3. Press the **OK** key to play a video. Press the shutter button (10) to stop playback.
4. Press the Playback button at any time to go back to the Photo mode.

N.B.: the icon  appears when there are no stored photos or videos.

Deleting the current file

1. In playback mode, use the LEFT and RIGHT keys to display the photo or video to be deleted and then press the Delete key (8).
2. Use the LEFT and RIGHT keys to select the icon  and then press the **OK** key to confirm and delete the current photo/video file.

Deleting all photos/videos

1. To delete all photos/videos when you are not in Playback mode, press the **OK** key and then use the LEFT and RIGHT keys to select the icon .
2. Press the UP and DOWN keys to select the icon  and then press the **OK** key to delete all the files.

INSTALLING PROGRAMS

Insert the CD into the CD-ROM, the application will load automatically.



Close the window

The following softwares are listed:

- Install Driver: Installs software for PC camera.
- User Manual: Open the manual folder.
- Install MAGIX Video easy SE: Installs software for editing video clips.
- Install MAGIX Photo Manager 10: Installs software for editing pictures.
- Install Digitalbum: Installs software for editing pictures.

Click the items in the autorun menu to install the software.

If the autorun menu does not appear automatically, open the CD-ROM in [My Computer] or [Windows Explorer] and double-click the file named [Start.exe] to start the program. You can also click [Run] in the Windows Startup menu, enter "D:\Start.exe" (where D is your CD-ROM drive letter) in the text box, and click [OK].

Notes:

1. Open MAGIX Video easy SE or MAGIX Photo Manager 10, you have to register the software at first, then use program without any time limit.
2. Don't forget to install the QuickTime Player during installing the MAGIX Video easy SE.
3. MAGIX Video easy SE and MAGIX Photo Manager 10 only include Windows XP and Windows Vista, Windows 7 platforms.

System requirements for Magix Video Easy SE:

- ▶ Intel® Pentium 4 or AMD® Athlon® 1 GHz and higher
- ▶ 512 MB RAM
- ▶ 400 MB free hard disk memory and a DVD drive for program installation
- ▶ Graphics card with a screen resolution of at least 1024 x 768
- ▶ Sound card

Supported devices:

- ▶ Video, TV, or graphics cards with video input.

Magix Photo Manager 10:

System Requirements (minimum configuration)

- ▶ Microsoft® Windows® XP / Vista® / 7. PC with Intel® Pentium® or AMD® Athlon® 700 MHz or higher
- ▶ 256 MB RAM, 120 MB hard disk space for program files
- ▶ SVGA graphics card with min. 4 MB RAM, (min. resolution 1024 x 600, 16-bit high-color)
- ▶ Microsoft® compatible mouse.

DOWNLOADING PHOTOS AND VIDEOS TO A COMPUTER

1. Connect the camera (USB port **(12)**) to the computer using the USB cable supplied.
2. Open the « My Computer » folder. Double-click the “Removable disk” icon representing the camera.
3. Open the « DCIM » folder containing all the files saved with the camera.
4. Select and copy files using the Copy/Paste or the Drag/Drop function.

N.B.: File transfer can be done using the Magix Photo Manager software for pictures and the Magix Video Easy SE software for video clips. Functions of both applications are described in the relevant Help menus.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Clean the camera with a dry soft cloth as required.
- Do not use solvents to clean the camera.
- If dust or sand builds up on the lens, blow gently on the lens to remove them. Then use a paper tissue as required. Never scrub. Never touch the lens with fingers.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Image sensor	CMOS 1.3 MegaPixels (1280 x 1024)
LCD screen	1,77 inch TFT LCD
Le ns	F3.0 f=6.5mm
S hutter	E lectronic shutter
Internal memory	S DR AM 4 x 16Mb
File format	JPE G, AVI
Power supply	3 x LR03 (AAA) 1.5V batteries (not included)

Made in RPC

© 2014 Teknofun All Rights Reserved

© 2014 Madcow Entertainment France All Rights Reserved

<http://www.teknofun-entertainment.com>