# Mode d'emploi

# CAMERA VIDEO TEKNOFUN ET BARBAPAPA Ref 811142, 811144, 811145,811146, 811185,811222

www.teknofun-entertainment.com

# I. Présentation de la caméra 1. Configuration et installation

- 1: Objectif
- 2: Microphone
- 3: Lampe de compensation
- 4: Retardateur voyant
- 5: Effacer
- 6: Lecture vidéo
- 7: Mode
- 8: Écran LCD TFT
- 9: Gauche 🗹 /Retardateur
- 10: Marche/Arrêt
- 11: Bouton Bas 🔽
- 12: Menu
- 13: Prise jack sortie AV
- 14: Porte USB
- 15: Droite 🕨 /voyant M/A
- 16: OK
- 17: Obturateur
- 18: Haut 🔺 /Viseur
- 19: W/Zoom vue large
- 20: T/Zoom vue proche
- 21: Haut-parleur
- 22: Emplacement trépied
- 23: SD carte emplacement
- 24: Logement piles







# 2. Affichage à l'écran (OSD)

## A. Réalisation de vidéos



#### B. Prise de vues



#### C.Enregistrement de fichiers audio



## D. Lecture de vidéos ou de photos



#### 3. Préparation avant capture

#### 3.1 Piles

- 1. Ouvrez le volet des piles.
- Mettez 3 piles AAA (Pas Inclus) en respectant les pôles positif (+) et négatif (-) indiqués sur le volet.
- 3. Fermez le volet des piles.



# 3.2 Introduction de la carte de mémoire

Introduisez soigneusement la carte de mémoire dans le lecteur de carte. Vérifiez le sens avant d'introduire la carte.

# 4. Allumer/Éteindre l'appareil

- a) Ouvrez le panneau LCD, appuyez sur le bouton POWER pour mettre sur ON, presser encore sur POWER pour mettre la caméra sur OFF
- NOTE : la caméra s'arrête automatiquement après une période de nons activité pour préserver les piles

# 5. Enregistrement vidéo

 a) Appuyez sur le bouton de mise en marche pour accéder au mode d'enregistrement vidéo par défaut. Si la caméra est en mode enregistrement différent, appuyez sur le bouton mode jusqu'à ce l'icône 🔛 s'affiche en haut à gauche de l'écran.

- b) Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour commencer l'enregistrement.
- c) Appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.
- d) Quand il n'y a pas assez de lumière, appuyez sur le bouton RIGHT/LED ON/OFF pour allumer la lampe de compensation et appuyez à nouveau sur le bouton DROIT/LED ON/OFF pour l'éteindre quand la lumière est suffisante.

### 6. Prise de photo

- a) Appuyez sur le bouton mode jusqu'à ce que l'icône **s**'affiche en haut à gauche de l'écran.
- b) Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre des photos.
- c) Quand il n'y a pas assez de lumière, appuyez sur le bouton DROIT/LED ON/OFF pour allumer la lampe de compensation et appuyez à nouveau sur le bouton DROIT/LED ON/OFF pour l'éteindre quand la lumière est suffisante.
- 7. Enregistrement audio

- a) Appuyez sur le bouton mode jusqu'à ce que l'icône s'affiche en haut à gauche de l'écran.
- b) Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour commencer l'enregistrement.
- c) Appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.
- 8. Mode lecture (playback) :

### 8.1 Visionner les photos

- a) Appuyez sur le bouton **Playback** pour accéder au mode de lecture .
- b) Appuyez sur les boutons **droite** ou **gauche** pour voir la photo ou la vidéo suivante ou précédente.
- c) Appuyez sur le bouton W pour voir tous les fichiers d'enregistrement en mode thumbnail. Appuyez sur les boutons droite, gauche, haut ou bas pour sélectionner une image.
- d) Appuyez sur le bouton OK ou T pour voir l'image plein écran.
- 8.2 Visionner les fichiers vidéo

- a) Appuyez sur le bouton **Playback** pour accéder au mode de lecture .
- b) Appuyez sur le bouton droite ou gauche pour sélectionner le fichier vidéo ( WAV ).
- c) Appuyez sur le bouton menu pour visionner le fichier vidéo et appuyez à nouveau pour l'arrêter.
- d) Appuyez sur le bouton **droite** pour avancer rapidement et appuyez sur le bouton **gauche** pour retourner en arrière.
- e) Appuyez sur le bouton **UP** pour mettre en pause et appuyez à nouveau pour reprendre la lecture.

# 8.3 Écoute des fichiers audio

- a) Allumez la caméra et appuyez sur le bouton **playback** pour accéder au mode playback **D**.
- **b)** Appuyez sur le bouton **droite** ou **gauche** pour sélectionner un fichier audio (WAV).
- c) Appuyez sur le bouton menu pour écouter le fichier et appuyez à nouveau pour l'arrêter.
- d) Appuyez sur le bouton droite pour avancer rapidement et appuyez

sur le bouton gauche pour retourner en arrière.

e) Appuyez sur le bouton **up** pour mettre en pause et appuyez à nouveau pour reprendre la lecture.

# 8.4 Élimination de fichiers

 a) En mode playback, appuyez sur le bouton menu pour accéder à l'interface des menus puis appuyez sur les boutons haut ou bas pour sélectionner « delete » (éliminer).

### b) Appuyez sur le bouton ok pour accéder au sous-menu

[One]: Éliminer le fichier sélectionné.

[All]: Éliminer tous les fichiers sauf ceux qui sont verrouillés.

- c) Utiliser les boutons haut et bas pour sélectionner le fichier.
- d) Appuyez sur le bouton ok pour valider. Une fenêtre de dialogue s'affiche. Utilisez les boutons haut ou bas pour sélectionner le fichier [Yes] (oui).
- e) Appuyez sur le bouton ok pour éliminer le fichier sélectionné ou tous les fichiers.

**Remarque :** en mode Playback, vous pouvez appuyer sur le bouton « **del ete** » (éliminer) pour éliminer rapidement le fichier actuel.

# **II**. Téléchargement des images

Réglez le mode USB sur "MSDC", la camera devient alors un dispositif de stockage amovible.

- a) Connectez la camera à l'ordinateur au moyen d'un câble USB, et mettre la camera sur ON.
- b) Double-cliquez sur l'icône "Mon poste de travail" sur le bureau de votre ordinateur.
- c) Double-cliquez l'icône 💚
- d) Double-cliquer le répertoire "DCIM".
- e) Double-cliquez le répertoire "100MEDIA".
- f) Copiez tous les fichiers sur votre ordinateur.

**Remarque :** ne retirez pas la carte SD ou les piles quand vous copiez les fichiers sur ordinateur, sous peine de détruire ou de perdre les fichiers.

# III. Spécifications et configuration minimale

# 1. Spécifications

Capteur	CMOS 1.3 Mega pixels
Résolution image	2592 x 1944, 2048 x 1536, 1280 x 960, 640 x 480
Stockage	Carte SD externe (jusqu'à 32 Go) Carte SDHC externe (jusqu'à 32 Go)
Format fichier	JPEG, AVI,WAV
Qualité vidéo	D1:720x480(30fps@D1)/VGA : 640 x 480 (30fps@VGA)/ QVGA 320 x 240 (30fps@QVGA)
Retardateur	10 sec / 2 sec
Zoom	4 x zoom numérique
Équilibre des	Auto / Lumière du jour / Tungstène / Fluorescent /
blancs balance	Nuageux
Contrôle exposition	-2.0 ~ +2.0
Interface	USB2.0
SortieTV	NTSC / PAL
Écran	1.8" TFT LCD

Alimentation	3 piles alkaline AAA
Langues OSD	anglais / français / allemand / espagnol / italien /
	portugais / chinois
Plage focale	f=6,5mm
Ouverture	F 3.0
Dispositif de	
coupure	1min / 3mins / 5mins
automatique	
Système requis	WIN2000 / XP / VISTA / 7
Poids	95 g. (sans piles ni carte SD)
Dimensions	94,6 mm × 57,1 mm × 40,5 mm

Remarque : la conception et les spécifications de l'appareil peuvent

varier sans préavis.

# 2. Configuration minimale :

Windows 98SE/2000/ME/XP/VISTA

Module électronique CPU : Pentium III 800MHz ou supérieur

Mémoire : 128 Mo ou supérieure

Espace disque dur : Min. 500 Mo.

# AVERTISSEMENT

- Avant d'utiliser votre appareil photo, procédez à quelques essais pour vous assurer de son bon fonctionnement. Nous ne saurions être tenus responsables des pertes causées par un défaut de l'appareil photo.
- L'électricité statique est susceptible de décharger votre appareil photo ou de provoquer sont extinction. Il suffit de le rallumer pour qu'il se remette à fonctionner.

Renseignements importants à conserver. Avant de débuter le montage, lire attentivement la notice technique. Les couleurs et les détails peuvent varier par rapport au modèle présenté sur la boîte.

ATTENTION ! A utiliser sous la surveillance rapprochée d'un adulte. Les piles ne doivent pas être rechargées. Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte. Différents types de piles ou accumulateurs ou des piles ou accumulateurs neufs et usagés ne doivent pas être mélangés. Les piles et accumulateurs doivent être mis en place en respectant la polarité. Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court-circuit. Seules les batteries du type recommandé ou d'un type similaire doivent être utilisées. Ne pas pointer

l'écran à l'aide d'objets pointus ou durs. Ne pas appuyer d'objet tranchant sur la lentille. Ne pas insérer les fils dans des prises murales. Pour garantir le bon fonctionnement, vérifier et remplacer les piles si nécessaire. Les piles épuisées doivent être retirées du produit. Les piles épuisées doivent être retirées du produit.

ALL RIGHTS RESERVED © 2014 TEKNOFUN

# **USER MANUAL**

# DIGITAL VIDEO CAMERA ITEM NUMBER

# 811142,811144,811145,811146, 811185,811222

www.teknofun-entertainment.com

# I. Getting to know your camera 1. Configuration and installation

- 1: Lens
- 2: Microphone
- 3: Compensating lamp
- 4: Self-Timer LED
- 5: Delete
- 6: Playback
- 7: Mode
- 8: TFT LCD Screen
- 9: Left d /Self-Timer
- 10: Power
- 11: Down **V**button
- 12: Menu
- 13: AV Out jack
- 14: USB jack
- 15: Right ▶ /LED on or off
- 16: OK
- 17: Shutter
- 18: Up 🔺 /Display
- 19: W/Zoom out button
- 20: T/Zoom in button
- 21: Speaker
- 22: Tripod socket
- 23: SD Card slot
- 24: Battery cover







### 2. On-screen display

#### A. When shooting movies



#### B. When shooting still images



#### C: When recording audio file



#### D. When playing back



### 3. Preparation before capture

# 3.1 Battery

- 1. Open the video camera battery door.
- 2. Insert 3 AAA batteries according to the positive (+) and negative (-) poles indicated on the battery cover.
- 3. Close the battery door.



### 3.2 Insert the memory card

Insert the memory card to the card slot carefully. Check the right direction before inserting the memory card.



#### 4. Turn on / off the camera

a) To turn on the camera, open the LCD panel, press the Power button, press the power button again to turn the unit off.
 NOTE: The camera will automatically turn itself off after a period of inactivity to save power.

# 5. Video recording

- a) Press the power button to enter default video recording mode. If the camera is in other recording mode, press the mode button till the icon appears on the upper left corner of screen.
- b) Press the shutter button to start recording.
- b) Press the **shutter** button again to stop recording.
- c) When the light is insufficient press the **RIGHIT/LED ON/OFF** button to turn on the compensating lamp and when the light is enough press the **RIGHT/LED ON/OFF** button again to turn off.

# 6. Shooting

- a) Press the **mode** button till the icon **appears** on the upper left corner of screen.
- b) Press the **shutter** button to take pictures.
- c) When the light is insufficient press the **RIGHT/LED ON/OFF** button to turn on the compensating lamp and when the light is enough press the **RIGHT/LED ON/OFF** button to turn off the compensating lamp.

## 7. Audio recording

- a) Press the **mode** button till the icon **P** appears on the upper left corner of screen.
- b) Press the shutter button to start recording.
- c) Press the shutter button again to stop recording the audio.

#### 8. Playback mode

8.1 Still image review

- a) Press the Playback button to enter to the playback mode
- b) Press the left or right buttons to show previous or next image or video file.
- c) Press the W button to show all the record files in thumbnail mode. Press the left, right, up, down buttons to select an image.
- d) Press the **OK** or **T** buttons to show the image in full screen.

#### 8.2 Play video files

- a) Press the Playback button to enter the playback mode **D**.
- b) Press the left or right buttons to select a video file ( AVI).
- c) Press the shutter button to play video file and press menu button to stop playing.
- d) Press the right button to fast forward and press the left button to rewind.
- e) Press the up button to have a pause and then press it again to continue.

#### 8.3 Play audio files

a) Power on and press the playback button to enter the playback mode







- b) Press the left or right buttons to select an audio file( WAV ).
- c) Press the **shutter** button to play the file and press **menu** button to end playing.
- d) Press the **right** button to fast forward and press the **left** button to rewind.
- e) Press the **up** button to have a pause and then press it again to continue.

#### 8.4 Delete files

- a) In playback mode, press the menu button to enter the menu interface, press the up or down buttons to select "delete".
- b) Press the **ok** button to enter the submenu.

[One]: Delete current file. [All]: Delete all files except locked files.

- c) Use the **up or down** buttons to select the item.
- d) Press the ok button to confirm the setting. A dialog box will appear.
  Using up or down buttons to select the item [Yes].
- e) Press the **ok** button to delete the current file or all files.

**Note:** In playback mode, you can press the **delete** button to delete the current file quickly.

# **Ⅱ**. Image download

Set the USB mode to "MSDC" and then the camera becomes a removable storage device.

- a) Connect the camera with a PC by a USB cable, and turn the camera on.
- b) Double click the icon "my computer" on the desktop of PC
- c) Double click "
- d) Double click "DCIM" file folder.
- e) Copy all the files to your PC.

**Note:** Do not take out the SD card or the batteries when you are copying the files to PC; otherwise the files would be destroyed or lost.

# III. Specifications & system requirements

# 1. Specifications

Sensor	1.3 Mega pixels CMOS
Image	2592 x 1944, 2048 x 1536, 1280 x 960, 640 x 480
resolution	
Storage	External SD card (up to 32GB)
media	SDHC (up to 32GB)
File format	JPEG, AVI, WAV
Video quality	D1:720x480(30fps@D1)/VGA : 640 x 480 (30fps@VGA)/
	QVGA 320 x 240 (30fps@QVGA)
Self timer	10 sec / 2 sec
Zoom	4 x digital zoom
White	Auto / Daylight / Tungsten / Fluorescent / Cloudy
Exposure	-2.0 ~ +2.0
interface	USB2.0
TV output	NTSC / PAL
Screen	1.8" TFT LCD
Power	3 AAA alkaline batteries

OSD language	English / French / German / Spanish / Italian / Portuguese / Dutch
Focal range	f=6.5mm
Aperture	F 3.0
Auto power	1min. / 3min. / 5min.
System	WIN 2000/ XP / VISTA / 7
Weight	95g (without batteries and SD card)
Dimension	94.6 mm × 57.1 mm × 40.5 mm

**Note:** The product design and the specifications are subject to change without notice.

#### 2. System requirements :

Windows 2000/XP/VISTA/7 CPU: Pentium III 800MHz or above Memory : 128 MB memory or above Disk space : Min. 500 MB space available

# WARNING

- 1. Before using your camera to take photos, please sample some photos to check the camera works well or not. Or we are free of any lose resulting from failure of the camera.
- Using your camera when there is body static-electricity may power off your camera or stop PC-CAM, only restart it and the camera works again.

ALL RIGHTS RESERVED © 2014 TEKNOFUN Fabriqué en RPC – Made in RPC.

Adobe and Reader are either registered trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.