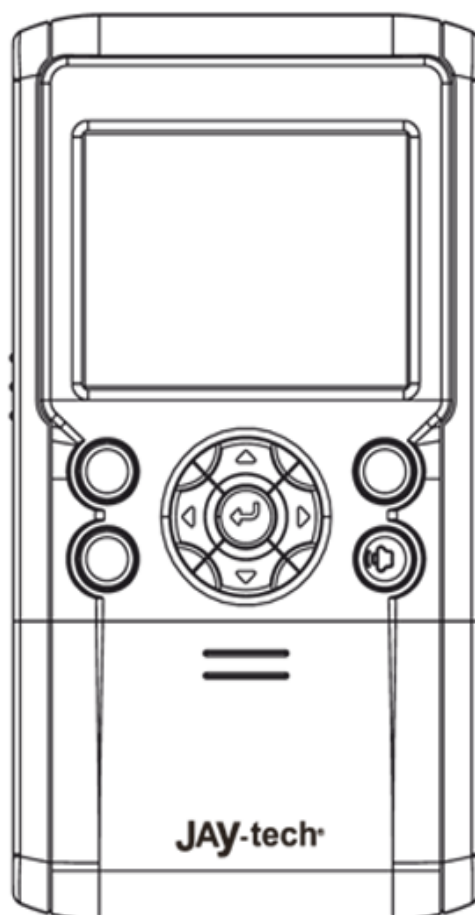


Manuel d'utilisation

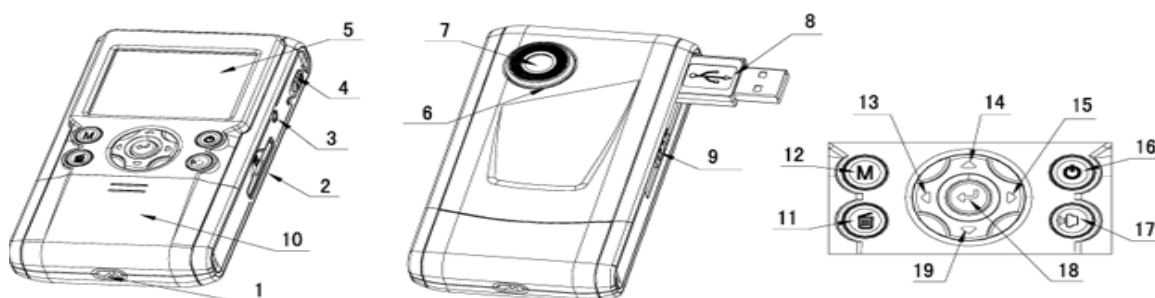
JAY-tech®
VideoShot YoTu7





1. Introduction à votre DV (appareil photo)

- Capteur avec résolution 5,0 Mégapixels
- Caméscope vidéo numérique
- Appareil photo numérique
- Sortie TV
- Ecran couleurs réelles LTPS "2,0"
- Mémoire flash interne de 64 Mo et compatibilité avec les cartes SD
- Mode macro

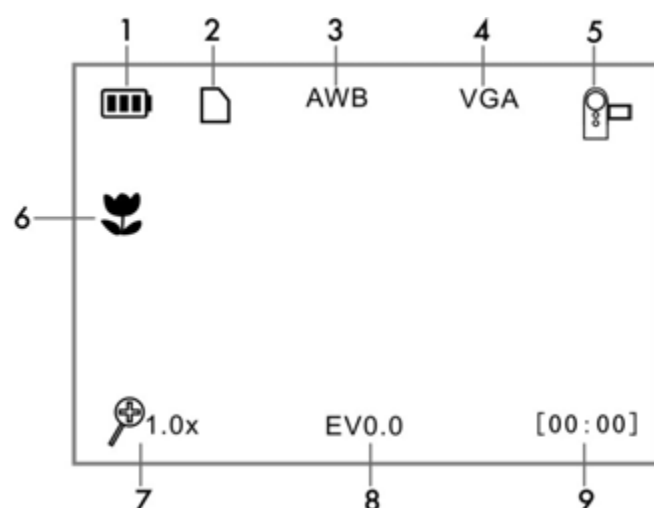
2. Description des composants










1. Crochet pour dragonne : crochet d'attache pour la dragonne de l'appareil photo
2. Fente pour carte SD
3. Port AV : connexion à un téléviseur

4	Bouton Macro	 Mode Macro : Choisissez ce mode lorsque vous voulez prendre des photos en gros plan (à une distance d'entre 11cm-18cm).  Mode normal : Choisissez ce mode pour prendre des photos à une distance d'entre 0,5m - infini.
5	Ecran LCD	Affiche les photos, les clips vidéo, les réglages de l'appareil photo et le menu.
6	Microphone	Pour enregistrer une voix.
7	Objectif	Enregistre l'image lorsque vous prenez une photo. Note : Assurez-vous que la surface de l'objectif reste propre. La poussière ou les empreintes de doigts peuvent affecter la qualité des photos.
8	Interface USB	Ce type de connexion vous permet de copier des photos et des clips vidéo sur votre ordinateur.
9	Bouton USB	Poussez ce bouton pour faire apparaître l'interface USB.
10	Couvercle des piles	2 piles AA alcalines.
11	Supprimer	Appuyez dessus en mode lecture pour supprimer la photo ou le clip vidéo sélectionné.
12	Mode	Appuyez dessus pour choisir un autre mode/Appuyez dessus sans arrêter pour ouvrir le menu de réglage.
13	Gauche	Pour aller vers la GAUCHE dans le menu.
14	HAUT	Pour aller vers le haut & pour faire un zoom numérique avant.
15	Droite	Pour aller vers la droite dans le menu.
16	Bouton Marche/Arrêt	Appuyez sur ce bouton pour allumer, appuyez à nouveau dessus pour éteindre.
17	Haut-parleur	Haut-parleur
18	ENR	Appuyez sur ce bouton pour prendre des photos ou pour commencer/arrêter l'enregistrement d'un clip vidéo, et appuyez de nouveau pour confirmer les modifications.
19	Bas	Pour aller vers le bas & pour faire un zoom numérique arrière.

3. Description des icônes d'état



Elément	Fonction	Description
1	Indicateur des piles	 Les piles sont pleines.  Les piles sont vides.
2	Indicateur de mémoire ou de carte SD	Mémoire interne ou carte SD.  Les photos seront enregistrées sur la carte SD. Autrement les photos seront enregistrées dans la mémoire interne.
3	Balance du blanc	Pour régler la balance du blanc.
4	Résolution sélectionnée	12M= 3920x2940; 8M= 3264x2448 5M= 2560x1920; 3,1M = 2048x1536; 1,3M= 1280x960; VGA= 640x480
5	Mode d'enregistrement	 Mode Photographie  Mode Capture vidéo
6	Indicateur du mode Normal / Macro	 Mode Normal (0,5m – infini).  Mode Macro (11cm –18cm).
7	Zoom	Affiche la valeur du zoom.

8	Valeur d'exposition	Affiche la valeur EV±.
9	Indicateur de comptage	Affiche la durée restante dans le mode DV. Affiche le nombre de photo restante dans le mode DC. Affiche la durée d'enregistrement pendant les enregistrements.

4. Description des réglages du DV (appareil photo)

RÉGLER	DC (Appareil photo)	Réglage de la qualité	Super Fine (Défaut) / Fine / Normal	Réglage de la qualité des photos
		Taille des photos	Résolution 12M pixels	3920 x 2940
			Résolution 8,0M pixels	3264 x 2448
			Résolution 5,0M pixels	2560 x 1920
			Résolution 3,1M pixels	2048 x 1536
			Résolution 1,3M pixels	1280 x 960
			Résolution VGA	640 x 480
		Balance du blanc	Auto (Défaut)	Réglage automatique de la balance du blanc
			Ensoleillé	Balance du blanc idéale pour les endroits ensoleillés
			Nuageux	Balance du blanc idéale pour les endroits nuageux
			Fluorescent	Balance du blanc idéale pour les endroits fluo
			Tungstène	Balance du blanc idéale pour les éclairage au tungstène
		Réglage EV	0,0, +/-0,3, +/-0,7, +/-1,0, +/-1,3, +/-1,7, +/-2,0	Niveau d'exposition
		Datage	Désactivé (Défaut)/Activé	JJ, MM, AAAA

		Taille des clips vidéo	VGA	640 x 480
			QVGA	320 x 240
DV (Enregistrement vidéo)	Balance du blanc		Auto (Défaut)	Réglage automatique de la balance du blanc
			Ensoleillé	Balancé du blanc idéale pour les endroits ensoleillés
			Nuageux	Balancé du blanc idéale pour les endroits nuageux
			Fluorescent	Balancé du blanc idéale pour les endroits fluorescent
			Tungstène	Balancé du blanc idéale pour les éclairage au tungstène
	Réglage EV	0,0, +/-0,3, +/-0,7, +/-1,0, +/-1,3, +/-1,7, +/-2,0	Niveau d'exposition	
Réglages	Arrêt auto	1/3/ min et Désactivé	Arrêt auto après 1 min ou 3 min (Défaut) d'inactivité	
	Bip	Activé / Désactivé	Pour activer/désactiver les sons bip	
	Luminosité	0,0, +/-2,0, +/-1,0,		
	Réglage de l'affichage	NTSC	Format vidéo Américain et Japonais	
		PAL	Format vidéo Européen	
	Formater	Oui/Non	Pour formater la carte mémoire	
	Date/Heure	AAAA/MM/JJ	Réglage de la Date et de l'Heure	
	Fréquence	50Hz	Fréquence électrique Européenne	
		60Hz	Fréquence électrique Américaine	
	Réglages par défaut	Oui/Non	Pour restaurer les réglages par défaut	
	Langue	Anglais (Défaut) /Chinois-T/Chinois-S/Français/Allemand/Italien/Espagnol/Portugais/Japonais	Pour choisir la d'affichage	
	Version	V901160		

Note : Les derniers réglages utilisés resteront valides lorsque vous éteignez l'appareil photo.

5.Utilisation du DV (appareil photo)

5.1 Installer les piles

1. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles.
2. Insérez 2 piles AA alcalines dans l'appareil photo.
3. Appuyez sur le bouton ALIMENTATION pour allumer le DV (appareil photo).

5.2 Insérer une carte mémoire (non fournie)

Ce DV (appareil photo) possède une mémoire interne. Vous pouvez insérer une carte mémoire SD (non fournie) pour augmenter la mémoire.

Procédez de la manière suivante pour insérer une carte mémoire SD optionnelle dans l'appareil photo.

1. Eteignez l'appareil photo en premier.
2. Insérez la carte SD dans la fente de l'appareil photo.

Note : La carte mémoire SD ne rentre que dans un sens dans la fente. Ne la forcez pas dans la fente, ou vous risqueriez d'endommager l'appareil photo et la carte mémoire SD.

Note : La carte mémoire SD doit être formatée avant de prendre des photos. Lisez la section suivante pour plus d'informations.

5.3 Formater la mémoire interne ou la carte SD

1. Appuyez sans arrêter sur le bouton **Mode** pour ouvrir le menu de réglage ;
2. Choisissez le mode Réglage avec les boutons de navigation et appuyez sur **ENR** pour confirmer.
3. Choisissez Formater avec les boutons de navigation et appuyez sur **ENR** pour confirmer.
4. Appuyez sur **ENR** pour formater la carte SD ou la mémoire interne.





5.4 Changer la resolution

La résolution de ce DV (appareil photo) peut être réglée :

1. Appuyez sans arrêter sur le bouton **Mode** pour ouvrir le menu de réglage ;
2. Choisissez Résolution avec les boutons de navigation et appuyez sur **ENR** pour confirmer.

3. Plusieurs résolutions s'afficheront. Choisissez la résolution désirée avec les boutons de navigation et appuyez sur **ENR** pour confirmer.

5.5 Prendre des photos ou des clips vidéo

1. Allumez le DV (appareil photo).
2. Appuyez sur **Mode** pour régler le DV sur le mode Photo () ou le mode Vidéo ().
3. En fonction de la distance du sujet que vous désirez photographier, utilisez le bouton Macro pour ajuster la distance. Choisissez le symbole de fleur () si vous désirez prendre des photos en gros plan (11cm-18cm). Si vous désirez prendre des photos de paysage ou de personne (0,5m – infini), utilisez le bouton Macro pour choisir le mode Normal ().
4. Utilisez l'écran LCD pour cadrer le sujet sur la photo ou le clip vidéo.
5. Appuyez sur le bouton **ENR**.

Attention : 1) Il n'est pas recommandé de prendre des photos d'objets en train de bouger rapidement.

2) Les photos prises dans un véhicule en train de se déplacer peuvent être floues.

5.6 Zoom avant et Zoom arrière

Le DV possède huit niveaux de zoom.

Faites un zoom avant ou arrière avec les boutons ▲ et ▼ ; un numéro s'affichera sur l'écran. 8 X correspond au zoom maximum.

5.7 Regarder des photos

1. Appuyez sur le bouton **Mode** pour aller au mode Lecture, utilisez les boutons Avant et ARRIERE pour sélectionner une photo ou un clip vidéo.
2. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour faire un zoom avant ou arrière sur l'image.

5.8 Regarder des clips vidéo

1. Lorsqu'un clip vidéo est affiché, appuyez sur **ENR** pour le jouer et appuyez de nouveau pour faire une pause.

2. Appuyez sur les boutons AVANT ou ARRIERE pour avancer ou reculer rapidement ;
3. Appuyez sur Mode pour quitter.

5.9 Supprimer des photos et des clips vidéo

Suivez les instructions suivantes pour supprimer des photos ou des clips vidéo.

1. Appuyez sur **MODE** pour aller au mode Lecture.
2. Appuyez sans arrêter sur le bouton **MODE** pour aller au mode Supprimer.
3. Choisissez un ou tous puis appuyez sur **ENR** pour confirmer.

Note : Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton Supprimer pour supprimer des photos ou des clips vidéo en mode Lecture.

6.Connexion à un PC

En connectant votre appareil photo à un PC, votre système peut être étendu pour accéder à un grand nombre de fonctions.

En utilisant 'ARCSOFT MEDIAIMPRESSION', vous pouvez enregistrer ou naviguer des images, gérer les fichiers, imprimer des photos, envoyer des photos par email et télécharger des clips vidéo de YOUTUBE. L'appareil peut aussi être connecté à un ordinateur et utilisé comme un Périphérique de stockage amovible.

FONCTION AUTORUN (OPTIONNELLE)

Lorsque vous connectez l'appareil photo numérique à un PC, un logiciel Arcsoft Media Impression stocké dans la mémoire s'exécutera automatiquement. En fonction des réglages de l'ordinateur, le logiciel peut ne pas s'exécuter automatiquement. Veuillez double-cliquer sur l'icône dans l'ordinateur.

NOTE : La fonction Autorun est seulement compatible avec Windows XP/Vista.

NOTE : Dans des endroits avec des décharges électrostatique, l'appareil peut mal fonctionner et la mémoire être effacée. Pour réinitialiser l'appareil, enlevez et remettez les piles.

6. Caractéristiques techniques

Capteur		Capteur CMOS avec résolution de 5,0 Mégapixels
Résolution d'image	DV	VGA (640x480)
		QVGA (320x240)
	DC	12,0 Mégapixels : (3920x2940) (Interpolation matérielle)
		8,0 Mégapixels : (3264x2448) (Interpolation matérielle)
		5,0 Mégapixels : (2560x1920)
		3,1 Mégapixels : (2048x1536)
		1,3 Mégapixels : (1280x960)
	VGA : (640x480)	
Objectif		F/2,8 f=8,5mm
Plage de mise au point		0,5m. ~ Infinity
Mode macro		11cm – 18cm
Zoom numérique		8x
Affichage LCD		Ecran TFT LTPS couleur 2,0"
Balance du blanc		Auto/Ensoleillé/Nuageux/Tungstène/Fluorescent
Mode DV		Jusqu'à 30 images/sec @ VGA (avec une carte SD)
Mémoire interne		Mémoire interne 64 Mo
Nombre de photos avec la mémoire 64 Mo (le nombre exact peut varier et dépend du contenu des photos)	DV	VGA 30S
		QVGA 108S
	DC	VGA : (640x480) – 441 photos
		1,3M : (1280x960) – 171 photos
		3,1M : (2048x1536) – 67 photos
		5,0M : (2560x1920) – 42 photos
		8,0M : (3264x2448) – 26 photos
	12M : (3920x2940) – 18 photos	
Carte mémoire externe		Cartes SD, jusqu'à 8Go
Format fichier		Image : JPEG, Clips vidéo : AVI
Interface PC		USB 2.0
Sortie TV		NTSC/PAL
Source d'alimentation		2 piles AA alcalines.

8 . Configuration système requise

- Système d'exploitation : Windows XP / Vista ou plus récent / Mac 9.x or X.x
- Processeur : Pentium III ou supérieur
- RAM : au moins 64Mo

- Interface : Port USB
- CD Lecteur : CD-ROM 4x ou supérieur

9. Guide de dépannage

Problème	Cause	Solution
L'appareil photo ne s'allume pas lorsque j'appuis sur le bouton « Alimentation ».	Les piles sont usées. Les piles sont à l'envers.	Changez ou réinsérez les piles dans le bon sens.
Les photos ne s'enregistrent pas lorsque je les prend.	La carte mémoire ou la mémoire interne n'a pas été formatée correctement.	Formatez la mémoire avec le mode REGLAGE de l'appareil photo. Référez-vous à la section 5.3.
Je n'arrive pas à trouver le disque amovible après avoir connecté l'appareil photo à un ordinateur.	Mauvaise connexion.	Vérifiez que tous les câbles sont correctement branchés et rallumez l'ordinateur.
Les piles s'usent très rapidement.	Les piles utilisées sont du mauvais type.	Remplacez-les par des piles ALCALINES neuves.
Les images vidéo sont floues	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le DV (appareil photo) n'est pas tenu d'une manière stable. 2. L'objectif du DV (appareil photo) est sale. 3. Le DV (appareil photo) est réglé sur un mode de mise au point incorrect. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tenez le DV (appareil photo) de façon à ce qu'il soit stable ou utilisez un trépied lorsque vous prenez des photos. 2. Nettoyez l'objectif avec un chiffon propre et sec. 3. Sélectionnez le mode Macro/Normal en fonction de la distance du sujet.

Instructions d'utilisation du boîtier étanche de l'appareil photo

Ouvrir le boîtier :

- 1- Appuyez sur les 2 boutons du côté
- 2- Poussez l'onglet du côté vers le haut
- 3-Poussez l'onglet de l'autre côté vers l'extérieur puis vers le haut

Fermer le boîtier :

- 1-Remettez l'onglet du côté avec le crochet dans le boîtier.
- 2- Poussez l'onglet de l'autre côté vers le bas jusqu'à entendre un "POP" indiquant que le boîtier est fermé et étanche.

Avec cet écran, il sera plus facile de voir les images en plein soleil.

Notes :

Cet appareil peut être utilisé dans l'eau jusqu'à une profondeur de 10 m.
Température d'utilisation : 0-40°C, température de stockage : -20 – 60 °

Garder à l'abri de la chaleur, du soleil et des températures extrêmes
Nettoyez et faites attention à ce qu'il n'y ait pas de saleté (sable, etc) sur l'anneau étanche en caoutchouc avant de le fermer.

Veuillez utiliser la dragonne sous la supervision d'un adulte.

Ne pas faire tomber l'appareil.