

aquapix<sup>®</sup>

WDL 1080 **FULL HD** Lagoon

## Présentation du caméscope

1 : Écran LCD

2 : Gauche/mode

3 : Haut/lecture

4 : Droite/Retardateur

5 : OK/menu

6 : Bas/supprimer

7 : LED de charge

8 : Trou pour dragonne

9 : Commande de l'obturateur

10 : Marche/arrêt

11 : Bouton T (zoom avant)

12 : Bouton W (zoom arrière)

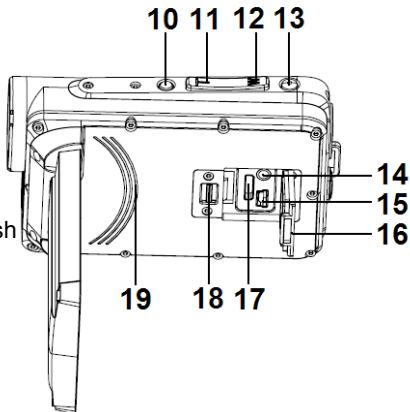
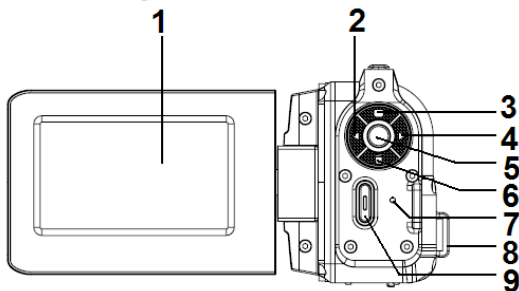
13 : Activation/désactivation du flash

14 : Prise de sortie AV

15 : Port USB

16 : Cache de la prise

17 : Port HDMI



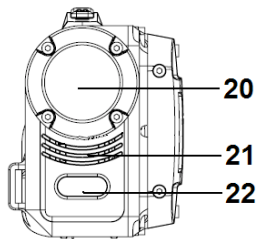
18 : Verrouillage du cache de la prise

19 : Haut-parleur intégré

20 : Objectif

21 : Microphone intégré

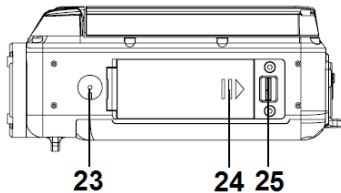
22 : Flash à LED



23 : Écrou de trépied

24 : Cache de la batterie

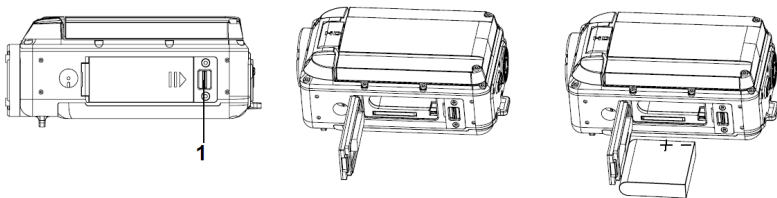
25 : Verrouillage du cache de la batterie



# Préparation

## 1. Installation de la batterie

- (a) Glissez le verrouillage du cache de la batterie vers la droite pour ouvrir le cache de la batterie.
- (b) Installez la batterie dans son compartiment. Alignez les contacts métalliques avec ceux qui sont dans le compartiment.
- (c) Une fois que la batterie est correctement installée, fermez le cache de la batterie ce qui produira un clic (sinon, cela signifie que le cache est mal fermé).



## 2. Charge de la batterie

- (a) Vérifiez que le caméscope est bien éteint.
- (b) Connectez le caméscope à l'ordinateur avec le câble USB.
- (c) La LED de charge bleue s'allumera puis s'éteindra une fois que la batterie sera pleine.

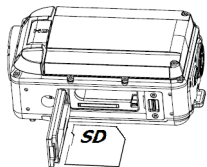
Remarque :

Il est normal que le caméscope chauffe pendant la charge.

### 3. Insertion/éjection d'une carte mémoire

Le caméscope est compatible avec les cartes SD/SDHC allant de 2 Go à 32 Go. Afin de profiter au mieux de la performance d'enregistrement vidéo de 1080p, il vaut mieux utiliser des cartes mémoire avec une capacité supérieure à 4 Go et une vitesse supérieure à la Classe 4.

- (a) Vérifiez que le caméscope est bien éteint.
- (b) Glissez le verrouillage du cache de la batterie vers la droite pour ouvrir le cache de la batterie.
- (c) Installez la carte mémoire dans le caméscope comme illustré.
- (d) Remettez en place le cache de la batterie.
- (e) Pour éjecter la carte mémoire, appuyez légèrement dessus.
- (f) Fermez le cache de la batterie ce qui produira un clic (sinon, cela signifie que le cache est mal fermé).



### 1. Mise en marche/arrêt du caméscope

- (a) Ouvrez l'écran LCD en le glissant et le caméscope s'allumera.
- (b) Fermez l'écran LCD en le glissant et le caméscope s'éteindra.

Vous pouvez également appuyer sur le bouton marche/arrêt pour mettre




en marche/éteindre le caméscope.

Remarque :

Pour économiser la batterie, le caméscope s'éteindra automatiquement s'il est resté inactif pendant le délai défini par l'utilisateur (voir le menu Réglages).

## 2. Basculement entre les modes de fonctionnement


Ce caméscope a trois modes (voir schéma). Appuyez sur le bouton GAUCHE/MODE pour atteindre et sélectionner le mode de fonctionnement voulu.

Icône	Titre	Description
	Mode photo	Pour prendre des photos.
	Mode d'enregistrement vidéo	Pour enregistrer des séquences vidéo.
	Mode d'enregistrement audio	Pour enregistrer des fichiers audio.

Remarque :

Pour passer en mode Lecture pour lire les fichiers de photos, films et audio, appuyez sur le bouton HAUT/LECTURE.

## 1. Enregistrement vidéo


- (a) Allumez le caméscope et l'appareil passera en mode d'enregistrement vidéo ().
- (b) Utilisez le bouton T ou W pour faire un zoom avant ou arrière.
- (c) Appuyez sur le bouton Activation/désactivation du flash situé en haut du caméscope pour activer ou désactiver le flash.
- (d) Appuyez à nouveau sur la Commande de l'obturateur pour démarrer/arrêter l'enregistrement.

Remarque :


- L'enregistrement s'arrêtera automatiquement lorsque la mémoire sera pleine.
- Pour un enregistrement vidéo de 1080p, il faut utiliser des cartes mémoire avec une capacité supérieure à 4 Go et une vitesse supérieure à la Classe 4. Si "Carte lente" s'affiche, même en résolution de 1080p, alors le caméscope passera automatiquement à la résolution de 720p.

**Après avoir atteint un maximum de temps d'enregistrement vidéo de 29 minutes, l'appareil arrête automatiquement. L'enregistrement ne peut être redémarré que manuellement.**

## 2. Prise de photos

- (a) Allumez le caméscope.
- (b) Appuyez sur le Bouton GAUCHE/MODE pour passer au mode Photo (.
- (c) Utilisez le bouton T ou W pour faire un zoom avant ou arrière.
- (d) Appuyez sur le bouton Activation/désactivation du flash situé en haut du caméscope pour activer ou désactiver le flash.
- (e) Tenez fermement le caméscope et appuyez sur le bouton de commande de l'obturateur pour prendre une photo.

## 3. Enregistrement audio

- (a) Allumez le caméscope.
- (b) Appuyez sur le Bouton GAUCHE/MODE pour passer au mode d'enregistrement audio (.
- (c) Appuyez sur la Commande de l'obturateur pour démarrer l'enregistrement.
- (d) Appuyez sur le bouton OK/MENU pour mettre en pause ou reprendre l'enregistrement.
- (e) Rappuyez sur la Commande de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.



## **Mode lecture**

Appuyez sur le bouton HAUT/LECTURE pour passer en mode Lecture.  
Utilisez les boutons GAUCHE ou DROITE pour lire le fichier voulu.

### **1. Lecture de séquences vidéo**

- (a) Appuyez sur la Commande de l'obturateur pour démarrer ou arrêter la lecture.
- (b) Appuyez sur le bouton OK/MENU pour mettre en pause ou reprendre la lecture.
- (c) Utilisez le bouton T ou W pour régler le volume sonore.

### **2. Lecture d'un fichier audio**

- (a) Appuyez sur la Commande de l'obturateur pour démarrer ou arrêter la lecture.
- (b) Appuyez sur le bouton OK/MENU pour mettre en pause ou reprendre la lecture.

## **Spécifications techniques**

Capteur	CMOS
Écran	LCD TFT couleur 6,8 cm (1,77 pouces)
Plage de mise au point	Standard : 150 cm à l'infini

Ouverture	F/2,8 ; f = 5,3 mm
Obturateur	Obturateur électronique : 1/2 à 1/2000 s
Résolution	Photo : [12M] : 4000x3000 ; [10M] : 3648X2736 ; [9M] : 3456X2592 ; [8M] : 3264x2448 ; [7M] : 3072X2304 ; [5M] : 2592x1944 ; [3M] : 2048x1536 ; [2M] : 1600x1200 ; [VGA] : 640x480 Vidéo : 1080P :1920x1080 ; 720P :1280x720 ; VGA : 640x480 ; QVGA : 320x240.
Sensibilité	Auto
Équilibrage des blancs	Auto/lumière du jour/nuageux/fluorescent/incandescent
Plage d'exposition	-2EV à +2EV par paliers de 0,3
Rafale	Oui (cinq photos de suite)
Couleur des photos	[Standard]/[Sépia]/[Monochrome]/[Vif]
Retardateur	2, 5 ou 10 s
Stockage externe	Prend en charge les cartes SD/SDHC allant jusqu'à 32 Go
Système TV	NTSC / PAL
Zoom numérique	4X
Alimentation	Batterie Li-ion
Température ambiante	En fonctionnement : 0 à 40 °C En entreposage : -20 °C à 60 °C
Microphone	Intégré

Haut-parleur	Intégré
Dimensions	116,5 x 67 x 48 mm
Poids	Environ 215 g sans la batterie

Avant d'utiliser votre APN dans l'eau, prière de vérifier si toutes les fermetures étanches et les joints de l'APN sont fermés correctement. Après avoir utilisé l'appareil photo dans l'eau laissez l'appareil au sec après l'avoir séché.

La caméra ne doit pas être exposée à des températures élevées et les différences d'humidité (autrement une condensation peut se former derrière la lentille de l'appareil photo).

Ouvrez le compartiment de la batterie uniquement à l'état sec.

## DECLARATION DE CONFORMITE

Easypix déclare par la présente que le WDV1080 est conforme à toutes les exigences essentielles

de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être téléchargée à cette adresse :

[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_wdv1080.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_wdv1080.pdf)

For technical support please visit [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).



Only EU

**easypix**<sup>®</sup>  
LIFESTYLE ELECTRONICS