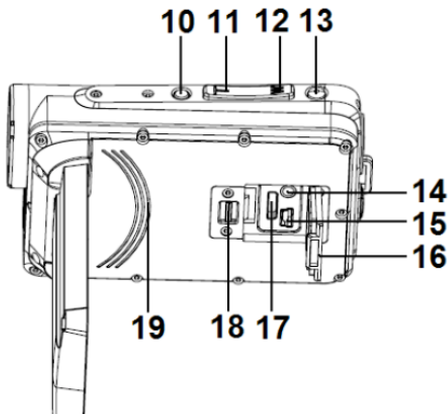
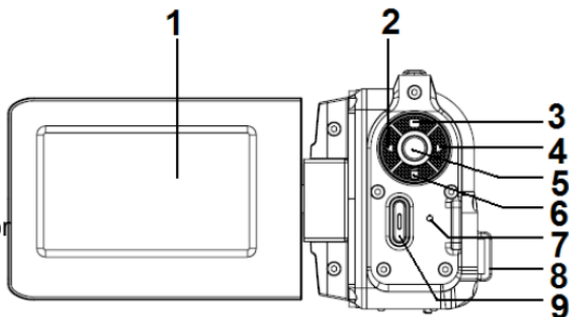


aquapix<sup>®</sup>

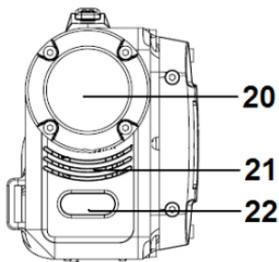
WDL 1080 **FULL HD** Lagoon

## Apresentação da Câmara de Vídeo

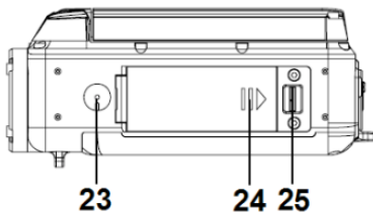
- 1: Ecrã LCD
- 2: Botão Esquerda/Modo
- 3: Botão Para cima/  
Reproduzir
- 4: Botão Direita/Temporizador  
automático
- 5: Botão OK/MENU
- 6: Botão Para baixo/Eliminar
- 7: LED de Carregamento
- 8: Ilhó da Alça para o Pulso
- 9: Botão do Obturador
- 10: Botão de Alimentação
- 11: Botão T (ampliar)
- 12: Botão W (reduzir)
- 13: Botão LED da luz do flash  
Ligado/Desligado
- 14: Tomada de saída de AV



- 15: Porta USB
- 16: Tapa das tomadas
- 17: Porta HDMI
- 18: Fecho da tampa das tomadas
- 19: Altifalante incorporado
- 20: Objectiva
- 21: Microfone incorporado
- 22: LED de luz do flash



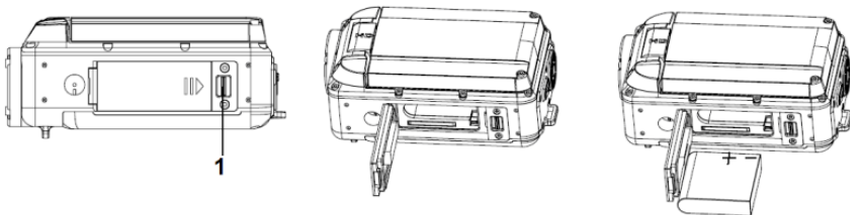
- 23: Ranhura para tripé
- 24: Tapa da bateria
- 25: Fecho da tampa da bateria



# Preparação

## 1. Instalar a bateria

- Empurre o fecho da tampa da bateria para a direita para abrir a tampa da bateria.
- Insira a bateria no respectivo compartimento. Alinhe os contactos metálicos com os contactos metálicos no compartimento.
- Depois de instalar correctamente a bateria, feche a tampa da mesma até ouvir um clique (se não ouvir nenhum clique, significa que a tampa não foi correctamente fechada).



## 2. Carregar a bateria

- Certifique-se de que a câmara de vídeo está a desligar.
- Ligue a câmara de vídeo ao computador através do cabo USB.
- O LED de Carregamento acenderá uma luz azul quando estiver a carregar e desligará quando a bateria estiver carregada.

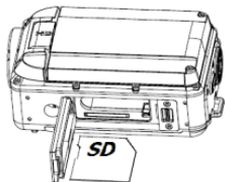
Nota:

É normal que a temperatura do corpo da câmara de vídeo aumentar durante o carregamento.

### 3. Inserir/remover o cartão de memória

A câmara aceita cartões SD/SDHC de 2GB a 32 GB. Recomenda-se que use os cartões de memória com uma capacidade de mais de 4GB e com velocidades mais rápidas que a Classe 4, para obter o melhor desempenho para gravação de vídeo de 1080p.

- (a) Certifique-se de que a câmara de vídeo está a desligar.
- (b) Empurre o fecho da tampa da bateria para a direita para abrir a tampa da bateria.
- (c) Insira o cartão de memória na câmara de vídeo conforme ilustrado.
- (d) Volte a colocar a tampa da bateria.
- (e) Para remover o cartão de memória, prima o cartão de memória para baixo até o mesmo sair.
- (f) Feche a tampa da bateria até ouvir um clique (se não ouvir nenhum clique, significa que a tampa não foi correctamente fechada).



### 1. Ligar/desligar a câmara de vídeo

- (a) Deslize para abrir o ecrã LCD para ligar a câmara de vídeo.
- (b) Deslize para fechar o ecrã LCD para desligar a câmara de vídeo.

Também pode premir o botão de alimentação para ligar/desligar a câmara de vídeo.

Nota:

Para poupar a bateria, a câmara de vídeo desligará automaticamente após um período de inactividade, de acordo com a definição do utilizador (consulte o “Menu de configuração”)

## 2. Alternar entre modos de funcionamento

Existem três modos conforme a seguinte tabela. Prima o botão ESQUERDA/MODO para mudar e seleccionar o modo de funcionamento preferido.

Ícone	Título	Descrição
	Modo Captura	Para tirar fotografias.
	Modo Gravação de Vídeo	Para gravar clipes de vídeo.
	Modo Gravação de Áudio	Para gravar ficheiros de áudio.

Nota:

Se pretender entrar no Modo Reprodução para reproduzir fotos, clipes de filme e ficheiros de áudio armazenados, prima o botão PARA CIMA/REPRODUZIR.

## 1. Gravação de Vídeo

- (a) Ligue a câmara de vídeo para entrar no modo de gravação de vídeo ().
- (b) Use o botão T ou W para ajustar a ampliação/redução.
- (c) Prima o botão LED da luz do flash Ligado/Desligado, na parte superior da câmara de vídeo para activar ou desactivar o LED da luz do flash.
- (d) Prima o botão do Obturador para iniciar/terminar a gravação.

Nota:

- A gravação parará automaticamente quando a memória estiver cheia.
- Solicita-se que use cartões de memória com uma capacidade de 4GB ou mais e velocidades mais rápidas que a Classe 4 para gravação de vídeo de 1080p. Se for apresentado “Cartão lento” no ecrã LCD, mesmo quando estiver definido como um tamanho de vídeo de 1080p, a câmara de vídeo reduzirá automaticamente para 720p.

**Depois de atingir um tempo máximo de gravação de vídeo de 29 minutos, a câmara irá parar automaticamente. A gravação só pode ser reiniciado manualmente.**

## 2. Tirar fotografias

- (a) Ligue a câmara de vídeo.
- (b) Prima o botão ESQUERDA/MODO para mudar para o Modo Captura ().

- (c) Use o botão T ou W para ajustar a ampliação/redução.
- (d) Prima o botão LED da luz do flash Ligado/Desligado, na parte superior da câmara de vídeo para activar ou desactivar o LED da luz do flash.
- (e) Mantenha a câmara de vídeo imóvel e prima o botão do obturador para tirar a fotografia.

### **3. Gravar áudio**

- (a) Ligue a câmara de vídeo.
- (b) Prima o botão ESQUERDA/MODO para mudar para o Modo Gravação de Áudio ().
- (c) Prima o botão do obturador para iniciar a gravação.
- (d) Prima o botão OK/MENU para pausar/retomar a gravação.
- (e) Prima o botão do obturador novamente para parar a gravação.

## **Modo Reprodução**

Prima o botão PARA CIMA/REPRODUZIR para entrar no Modo Reprodução. Use o botão ESQUERDA ou DIREITA para reproduzir o ficheiro pretendido.

### **1. Reproduzir clipes de vídeo**

- (a) Prima o botão do obturador para iniciar ou parar a reprodução.
- (b) Prima o botão OK/MENU para pausar ou retomar a reprodução.
- (c) Use o botão T ou W para ajustar o volume do som.

### **2. Reproduzir ficheiros de áudio**

- (a) Prima o botão do obturador para iniciar ou parar a reprodução.

(b) Prima o botão OK/MENU para pausar ou retomar a reprodução.

## **Especificações Técnicas**

Sensor	CMOS
Visor	1,77" TFT LCD a Cores
Intervalo de foco	Padrão: 150cm ~ infinity
Abertura	F/2,8, f=5,3mm
Obturador	Obturador Electrónico: 1/2 ~ 1/2000 seg.
Resolução	Imagem Fixa: [12M]: 4000x3000; [10M]: 3648X2736; [9M]: 3456X2592; [8M]: 3264x2448; [7M]: 3072X2304; [5M]: 2592x1944; [3M]: 2048x1536; [2M]: 1600x1200; [VGA]: 640x480 Vídeo: 1080P:1920x1080; 720P:1280x720; VGA: 640x480; QVGA: 320x240.
Sensibilidade	Automático
Equilíbrio de brancos	Automático/Luz do dia/Nublado/Fluorescente/Incandescente
Controlo de exposição	-2EV a +2EV em 0,3/passos
Disparo contínuo	Sim (cinco fotos a cada libertação do obturador)
Cor da foto	[Padrão]/[Sépia]/[Monocromática]/[Vívida]

Temporizador automático	2 / 5 / 10 seg.
Armazenamento externo	Suporta SD/SDHC de 2GB a 32GB
Sistema de TV	NTSC / PAL
Zoom digital	4X
Fonte de Alimentação	Bateria de Iões de Lítio
Temperatura ambiente	Funcionamento: 0° C ~ 40° C Armazenamento: -20° ~ 60° C
Microfone	Incorporado
Altifalante	Incorporado
Dimensão	116,5x67x48mm
Peso	Aprox. 215g excluindo a bateria

## NOTE

Before using your camera in the water please verify that all lids and locks are tightly closed and sealed.

After using the camera in water please let it dry.

The camera should not be exposed to high temperatures and humidity differences to avoid condensation behind the lens.

Open the battery compartment only when the camera is dry.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A easypix declara que o producto WDV1080 está em conformidade com todos os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/EC. A declaração de conformidade poderá ser descarregada aqui:

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

Para auxílio técnico, por favor, visite nossa área de suporte em:

[www.easypix.eu](http://www.easypix.eu)



 Only EU

**easypix**<sup>®</sup>

LIFESTYLE ELECTRONICS