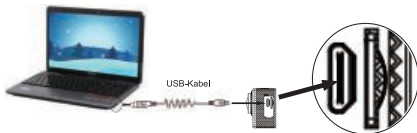






## 1. Carregar a bateria de lítio incorporada

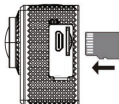


Ligar a câmara ao computador para carregar. Neste momento, o indicador de carregamento ficará azul e apagará depois de carregar. Geralmente, o carregamento da bateria demora 2-4 horas.

## 2. Usar o cartão de memória

2.1. Empurrar o cartão Micro SD para a ranhura até encaixar de acordo com as instruções no texto impresso na parte côncava da ranhura para cartões de memória.

2.2. Para retirar o cartão Micro SD, premir a ponta do mesmo ligeiramente para dentro para sair.



Tenha em atenção: Os cartões UHS (velocidade ultra alta) não funcionam, uma vez que não são 100% compatíveis com regressão


Nota: Não existe uma unidade de memória incorporada na câmara, pelo que deve certificar que insere um cartão de memória na mesma antes de a usar (recomenda-se usare um cartão Micro SD da melhor qualidade).

## 3. Ligar/desligar

3.1 Ligar: Premira a tecla Alimentação durante 3 segundos para ligar o ecrã e iniciar a câmara.



3.2. Desligar: Premir a tecla Alimentação durante 3 segundos quando a câmara estiver no estado inativo para a desligar.

3.3. Desligar quando a câmara não tiver carga. Quando a quantidade de carga da bateria for muito reduzida, será apresentado um ícone de  no ecrã LCD, a solicitar que a carregue.

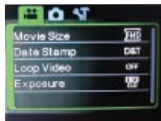
#### 4. Modo de gravação de vídeo

Depois de ligar a unidade, a câmara de vídeo entrará directamente no modo de gravação de vídeo e no modo de pré-visualização. Premir a tecla do Obturador para iniciar a gravação de vídeo. Premir novamente para parar a gravação. Se o cartão de memória estiver cheio ou a quantidade de carga for reduzida, também parará de gravar. (Com um máximo de 29 minutos de gravação de vídeo e depois parar. Deve ser iniciado manualmente na câmara novamente.)

#### 5. Tirar fotografias

Enquanto liga a câmara, pode premir o botão/botão obturador fotografia para tirar fotografias.

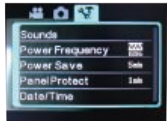
#### 6. Funcionamento do menu



Menu para gravação de vídeo



Menu para modo de disparo



Menu para modo de definição

Ecrã LCD	Ecrã LCD 2.0"
Objetiva	4G Grande angular 120°
Resolução de vídeo	1920*1080p@30fps Interpolada 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Resolução da foto	5M Interpolada/3M Interpolada/1.3M,JPG
Armazenamento	Cartao micro SD ate 32 gb (nao incl)
Frequência da Fonte Óptica	50Hz / 60Hz
Porta USB	USB 2.0
Fonte de alimentação	Bateria de lítio externa de 3,7 V recarregável
Requisitos de sistema operativo	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT  
DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**  
www.denver-electronics.com



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie suas pilhas usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dinamarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)