# Introducción a apariencia y teclas —





## Empezar a usarlo

#### 1. Carque la batería de litio integrada



Conecte la cámara al ordenador para cargar; en este momento, el indicador de carga estará de color rojo, o se apagará tras la carga. En general, se tarda 2-4 horas en cargar la batería.

#### Uso de la tarieta de almacenamiento.

2.1. Empuje la tarjeta Micro SD en la ranura hasta que se ajuste según las instrucciones de las palabras cóncavas grabadas en la ranura de la tarjeta de almacenamiento.

2.2. Para extraer la tarjeta Micro SD, pulse la parte posterior de la tarjeta de almacenamiento suavemente hacia dentro y se expulsará.



Por favor, tenga en cuenta: Algunos UHS (ultra alta velocidad) tarjetas no funcionan, ya que no son 100% compatibles con versiones anteriores.

Nota: No existe una unidad de memoria integrada en la cámara, así que asegúrese de insertar una tarjeta de almacenamiento antes de usarla (se recomienda que use una tarjeta Micro SD de gran calidad).

#### 3. Encendido/Apagado

3.1 Encender: Pulse la tecla de encendido durante 3 segundos; la pantalla se encenderá y se iniciará la cámara.



3.2. Apagar: Pulse la tecla Power durante 3 cuando la cámara esté en estado inactivo para apagarla.
3.3.1.a cámara se apaga cuando hay una falta de electricidad. Cuando la cantidad de energía de la batería es muy baja, se mostrará un icono mor en la paratilla LCD. Solicitándole que la carque a tiempo.

#### 4. Modo de grabación de vídeo

Tras encenderfa, la cámara de video entrará directamente en modo de grabación de video y en modo de vista preliminar; pulse la tecla obturador para iniciar la grabación de video; vulevlat a pulsar para detener la grabación. Si la tarjeta de memoria está llena o la cantidad de energía eléctrica es muy baja, asimismo dejará de grabar. (Con un máximo de 29 minutos de grabación de video y luego detener. Debe iniciarse manualmente de nuevo en la cámara.)

## 5. Hacer una fotografía

Cuando encienda su cámara, puede pulsar el botón abajo / botón obturador de fotografía para hacer fotografías.

#### 6. Funcionamiento del menú



Menú para grabación de vídeo



Menú para modo fotográfico



Menú para el modo de ajuste

Pantalla LCD	Pantalla LCD de 2.0"
Lente	4G 120° anchura - ángulo
Lente	46 120 anchura - angulo
Resolución de vídeo	1920*1080p@30fps Interpolada
	1280*720p a 30fps; 640*480 a 30fps
Resolución de la foto	5M Interpolada/3M Interpolada/1.3M,JPG
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD de hasta 32gb (no incluida)
Frecuencia de fuente óptica	50Hz / 60Hz
Puerto USB	USB 2.0
Alimentación	Batería de litio recargable de 3,7 V externa
Requerimientos del sistema operativo	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

# TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrônicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de recicaje y en otros lugares de recigida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
Dinamarca
Dinamarca
Dinamarca