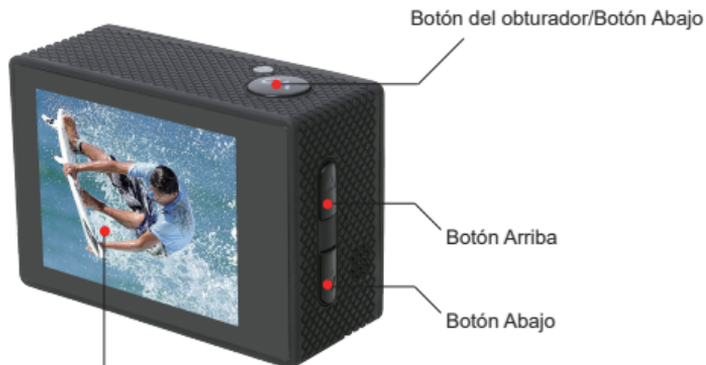


Información sobre seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

1. Advertencia: Este producto incluye una batería de iones de litio.
2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
3. La temperatura operativa del producto es de 0 grados Celsius a 45 grados Celsius y la temperatura de almacenamiento es de -30 grados Celsius hasta 65 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a esta puede afectar al funcionamiento.
4. Nunca abra el producto. Tocar las partes electrónicas del interior puede provocar una descarga eléctrica. Las reparaciones o el mantenimiento debe realizarlo únicamente personal cualificado.
5. ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
6. La unidad no es impermeable salvo que use la carcasa impermeable transparente. La carcasa es impermeable hasta 30 metros.
7. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, se puede provocar que haya un incendio o una descarga eléctrica. Si entra en la unidad agua o un objeto extraño, detenga su uso inmediatamente.
8. Carguelo únicamente con el cable USB que se suministra.
9. No use accesorios no originales con el producto ya que esto puede provocar una funcionalidad anormal del producto.





Empezar a usarlo ▼

1. Cargue 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.

2. Uso de la tarjeta 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. La cámara se apaga cuando hay una falta de electricidad. Cuando la cantidad de energía de la batería es muy baja, se mostrará un icono  en la pantalla LCD, solicitándole que la cargue a tiempo.

4. Modo de grabación de vídeo

Tras encenderla, 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; vuélvala 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.

5. Hacer una fotografía

Después de encender, presione la tecla de encendido para ingresar al modo de disparo y, en el estado de vista previa, presione la tecla del obturador para tomar una foto.

Parámetros técnicos ▼

Pantalla LCD	Pantalla LCD de 2.0"
Lente	90° anchura - ángulo
Resolución de vídeo	1280*720p@30fps Interpolada 640*480 @ 30fps
Resolución de la foto	5M Interpolada/3M Interpolada/ 2M Interpolada/1.3M/VGA,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

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER 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.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, 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 electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Denver A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo ACT-321 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.denver.eu y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: ACT-321. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 50-60Hz

Potencia de salida máxima: 4.2V 350mAh

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
www.facebook.com/denver.eu

¡Advertencia!

- ¡Batería de litio en su interior!
- ¡No intente abrir el producto!
- ¡No lo exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!