



ACK-8064

denver.eu

02/2026



FR

Cet appareil, ses
cordons, ses accessoires
et ses batteries sont
recyclables

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Información de seguridad

Lea atentamente las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto por primera vez y consérvelas para futuras consultas.

1. Advertencia: Este producto incluye baterías de polímero de litio.
2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y los animales domésticos para evitar que lo mastiquen y lo ingieran.
3. La temperatura de funcionamiento y almacenamiento del producto oscila entre 0 y 45 grados centígrados. Por debajo o por encima de esta temperatura podría afectar al funcionamiento.
4. No abra nunca el producto. Tocar los componentes eléctricos internos puede provocar una descarga eléctrica. Las reparaciones o el mantenimiento sólo deben ser realizados por personal cualificado.
5. No exponer al calor ni a la luz solar directa.
6. La unidad no es estanca a menos que se utilice la carcasa estanca transparente. La carcasa es resistente al agua hasta 40 metros.
7. Si entra agua o algún objeto extraño en la unidad principal, puede producirse un incendio o una descarga eléctrica. Si entra agua o algún objeto extraño en la unidad, deje de utilizarla inmediatamente.
8. Nota: Por favor, utilice un adaptador de 5V 1A para la carga, no utilice un adaptador de carga rápida.
9. No utilice accesorios no originales junto con el producto, ya que esto puede hacer que el funcionamiento del producto sea anormal.

Advertencia: de batería de litio en su interior

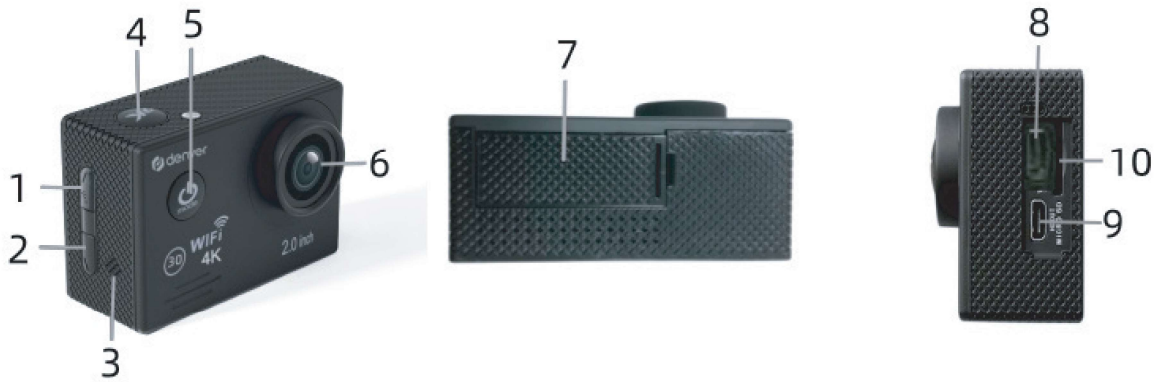
Este producto no es compatible con la carga armonizada

Instrucciones

Características del producto

- Con una carcasa a prueba de agua, este producto le permite filmar a 40 metros bajo el agua.
- Pantalla HD para una cómoda reproducción de vídeos e imágenes.
- Batería extraíble para cambiarla fácilmente y prolongar su duración
- Graba vídeos mientras se carga
- Objetivo gran angular de 20 megapíxeles
- Función HDOUT para conectar la cámara a un televisor
- Función de cámara web
- Admite tarjetas S D de hasta 64 GB
- Admite varios formatos de grabación de vídeo: 4K/2,7K/1080P/720P/
- Admite varios modos de disparo de fotos: Foto única /Foto ráfaga/ Foto time-lapse
- Admite varios modos de grabación de vídeo: Vídeo normal/Vídeo time-lapse/Vídeo slow-motion
- Peso ligero y tamaño reducido para que puedas grabar la vida cotidiana como si fuera una película.

Estructura del producto



- 1.Arriba (WIFI)
- 2.Abajo
- 3.Altavoz
- 4.OK
- 5.Modo(Potencia)
- 6.Lente
- 7.Puerta de la batería
- 8.USB
- 9.HDOOUT(Salida TV)
10. Ranura para tarjeta Micro SD

Instrucciones de uso

1. Encender/apagar la cámara

Mantenga pulsado el botón Modo/Encendido para encender la cámara. Vuelva a pulsar el botón Modo/Apagado para apagar la cámara.

2. Cambiar el modo de la cámara

Después de encender la cámara, se pondrá en modo vídeo. Pulsando el botón Modo/Encendido, puede cambiar la cámara a diferentes modos: Modo de vídeo--Modo de foto--Modo de grabación de vídeo a cámara lenta--Modo de reproducción--Modo de menú.

3. Grabación de vídeo

Inserte la tarjeta SD antes de grabar un vídeo. A continuación, enciende la cámara. Se pondrá directamente en modo vídeo. Pulsa el botón OK y la cámara empezará a grabar. Pulse de nuevo el botón OK para detener la grabación.

4. Grabación de vídeo time-lapse

Después de encender la cámara, cambie a la página de configuración del menú de vídeo y busque el menú "Time-lapse". A continuación, elija el tiempo de 0,5s,1s,2s,5s, 10s, 30s,60s. Después de seleccionar el tiempo, salga del menú al modo de vídeo y verá el icono del círculo en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Esto significa que la cámara está en modo de vídeo Time-lapse.

5. Grabación de vídeo a cámara lenta

Después de encender la cámara, cambie a la página de configuración del menú de vídeo y busque el menú "Slow-Motion". Puede seleccionar el modo 720P/120FPS o el modo 1080P/60FPS. A continuación, cambia al modo de grabación de vídeo Slow-Motion. Se mostrará la resolución de vídeo que elijas en la esquina superior izquierda. Normalmente, 720P/120FPS producirá un mejor efecto de cámara lenta.

6. Modo foto

Cambie la cámara al modo foto. Pulse el botón OK para hacer una foto.

7. Modo foto time-lapse

En el modo de configuración del menú, cambie a la página del menú de fotos. Seleccione el menú "Time Lapse Photo" y elija un tiempo entre: 3seg,5seg,10seg,20seg, según desee. Cambie la cámara a modo foto y verá el icono en la parte inferior izquierda de la pantalla. Esto significa que la cámara está en modo de fotografía temporizada. Cuando tome una foto, contará 2s o 10s y luego tomará una foto.

8. Modo Ráfaga de fotos

En el modo de configuración del menú, cambie a la página del menú de fotos. Seleccione el menú "Ráfaga de fotos" y elija el tiempo que desee entre: 3 fotos, 5 fotos, 10 fotos, etc. A continuación, salga de la página de configuración del menú. Cambie la cámara al modo foto y verá el icono en la parte inferior izquierda de la pantalla. Esto significa que la cámara está en modo ráfaga de fotos. En este modo, cuando pulse el botón OK, la cámara tomará 3 fotos, 5 fotos o 10 fotos.

9. Modo de reproducción

Después de encender la cámara, pulse repetidamente el botón Modo/Encendido para cambiar al modo Reproducción de vídeo. A continuación, pulse el botón ARRIBA o Abajo para seleccionar el vídeo grabado. Pulse el botón OK para revisar el vídeo. Pulse el botón Modo/Encendido para detener la revisión de fotos.

10. Conexión WIFI (APP)

Para controlar la cámara con un móvil, siga los siguientes pasos: En primer lugar, descargue la APP "Denver ACK-8064" de Google Play o Apple Store.

A continuación, mantenga pulsado el botón Arriba de la cámara para encender el WIFI. Verá la siguiente información en la pantalla:

Wifi SSID:Denver ACK-8064

Wifi Contraseña: 12345678

Utiliza tu móvil para conectarte a esta WIFI. A continuación, puede iniciar la APP "Denver ACK-8064 " para controlar la cámara con el móvil.

11. Cargar cámara

Conecta la cámara al cargador. El indicador de carga permanecerá en rojo. Cuando la cámara esté completamente cargada, el indicador rojo se apagará.

12.Grabación en bucle

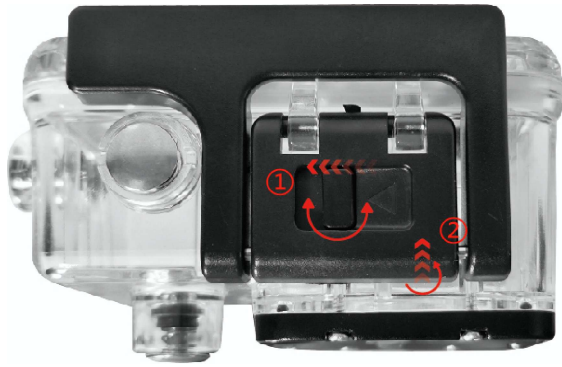
En el modo de configuración del menú, cambie a la página de configuración del menú de vídeo. Seleccione el menú « Grabación en bucle» .

-Cuando la Grabación en Bucle está desactivada, cuando el tiempo de grabación alcanza los 18 minutos en el Modo Grabación, reiniciará la grabación del siguiente vídeo hasta que la tarjeta SD esté llena y deje de grabar.

-Seleccione el tiempo de 2mins,3mins,5mins,como desee,pulse el botón OK para confirmar.Luego salga de la página de configuración del menú. Cambie la cámara al modo de vídeo y verá el icono en la parte inferior izquierda de la pantalla. Esto significa que la cámara está en modo Grabación en Bucle. En este modo, cuando pulse el botón OK, la cámara grabará en bucle después de 2min/3min/5min.

13. Cómo abrir la funda impermeable?

- ① Gire el interruptor hacia la izquierda.
- ②Gira la tapa hacia arriba al mismo tiempo y la funda impermeable se abrirá.

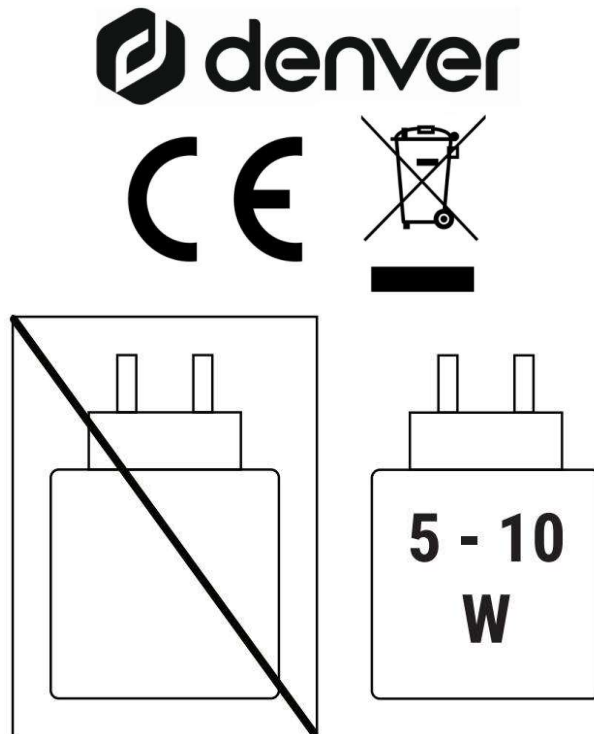


Especificaciones

Resolución de vídeo	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS
Tamaño de la foto	20M/16M/12M/8M/5M/2M (interpolado)
Formato	MP4, JPG
Formato del códec	H.264
Vídeo time-lapse	OFF/0,5s,1s,2s, 5s, 10s,30s, 60s
Vídeo a cámara lenta	1080P@60FPS; 720P@120FPS
Fotografía time-lapse	3S/5S/10S/20S/OFF
Ráfaga de fotos	3P/S, 5P/S,10P/S APAGADO
Grabación en bucle	OFF/2min/3min/5min
Memoria	Micro SD Máximo 64 GB
Función WIFI	Ayuda
USB	USB2.0
Batería	1050 mAh
Potencia	1.8W

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 ACK-8064 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la RED está disponible en la siguiente dirección de Internet: denver.eu y posteriormente busque el ICONO situado

en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: ACK-8064. Ahora entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas/otras descargas.

Por la presente, Denver A/S declara que este dispositivo conectado cumple con el Reglamento (EU) 2023/2854 sobre datos. La ficha técnica del producto del Reglamento (EU) 2023/2854 sobre datos está disponible en la siguiente dirección de Internet: denver.eu. Haga clic en el icono de búsqueda situado en la parte superior de la página web. Escriba el número de modelo: ACK-8064. Ahora entre en la página del producto y encontrará la ficha técnica del producto de la Ley de Datos (EU) 2023/2854 en descargas/otras descargas. También puede escanear el código QR que aparece a continuación y acceder directamente al archivo.

La información sobre el consumo energético en modo de espera/apagado y la gestión de la energía de los productos que cumplen con el Reglamento (EU) 2023/826 de la Comisión se puede encontrar en la siguiente dirección de Internet: denver.eu y, a continuación, haga clic en el icono de búsqueda en la parte superior de la página web. Escriba el número de modelo: ACK-8064 y acceda a la página.



Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412MHz-2483MHz
Potencia de salida máxima de RF:16dbm

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