



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 !

Informações de segurança

Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Aviso: Este produto inclui baterias de polímero de lítio.
2. Manter o produto fora do alcance das crianças e dos animais domésticos para evitar a sua mastigação e ingestão.
3. A temperatura de funcionamento e de armazenamento do produto é de 0 graus Celsius a 45 graus Celsius. Uma temperatura inferior ou superior a esta pode afetar o funcionamento.
4. Nunca abra o produto. Tocar nos componentes eléctricos internos pode provocar choques eléctricos. As reparações ou a assistência técnica só devem ser efectuadas por pessoal qualificado.
5. Não expor ao calor ou à luz solar direta!
6. A unidade não é à prova de água, exceto se utilizar a caixa transparente à prova de água. A caixa é à prova de água até 40 metros.
7. Se entrar água ou objectos estranhos na unidade principal, pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Se entrar água ou um objeto estranho na unidade, pare imediatamente a utilização.
8. Nota: Utilize um adaptador de 5V 1A para carregar, não utilize um adaptador de carregamento rápido.
9. Não utilizar acessórios que não sejam originais juntamente com o produto, uma vez que tal pode tornar o funcionamento do produto anómalo.

Aviso: de bateria de lítio no interior

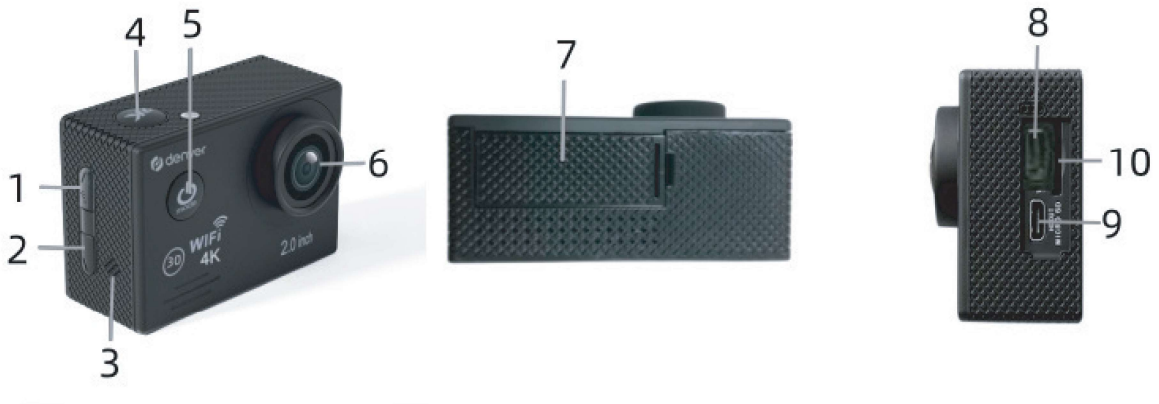
Este produto não é compatível com o carregamento harmonizado

Instrução

Características do produto

- Com uma caixa à prova de água, este produto permite-lhe filmar 40 metros debaixo de água.
- Ecrã HD para uma reprodução prática de vídeos e imagens.
- Bateria amovível para uma substituição fácil e para ajudar a prolongar a vida útil da bateria
- Gravar vídeos durante o carregamento
- Objetiva grande angular de 20 megapixéis
- Função HDOUT para ligar a câmara a um televisor
- Função de câmara Web
- Suporta armazenamento em cartão SD até 64 GB
- Suporta vários formatos de gravação de vídeo: 4K/2.7K/1080P/720P/
- Suporta vários modos de captura de fotografias: Disparo único/fotografia instantânea/fotografia com lapso de tempo
- Suporta vários modos de gravação de vídeo: Vídeo normal/Vídeo com lapso de tempo/Vídeo em câmara lenta
- Leve e de pequenas dimensões para gravar o dia a dia como se fosse um filme.

Estrutura do produto



1. Para cima (WIFI)
2. Para baixo
3. Altifalante e
4. OK
5. Modo (potência)
6. Lente
7. Porta da bateria
8. USB
9. HDOUT (saída de TV)
10. Ranhura para cartão Micro SD

Instruções de funcionamento

1. Ligar/desligar a câmara

Premir longamente o botão Modo/Poder para ligar a câmara. Prima longamente o botão Modo/Poder novamente para desligar a câmara.

2. Mudar o modo de câmara

Depois de a câmara ser ligada, entra no modo de vídeo. Ao premir o botão Modo/Poder, pode mudar a câmara para diferentes modos: Modo de vídeo--Modo de fotografia--Modo de gravação de vídeo em movimento lento--Modo de reprodução--Modo de menu.

3. Registo de vídeo

Insira o cartão SD antes de gravar um vídeo. Em seguida, ligue a câmara. Esta entrará diretamente no modo de vídeo. Prima o botão OK e a câmara inicia a gravação. Prima novamente o botão OK para parar a gravação.

4. Gravação de vídeo com lapso de tempo

Depois de ligar a câmara, mude para a página de configuração do menu de vídeo e encontre o menu "Time-lapse". De seguida, escolha o tempo entre 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10 s, 30s e 60s. Depois de selecionar o tempo, saia do menu para o modo de vídeo e verá o ícone do círculo no canto inferior esquerdo do ecrã. Isto significa que a câmara está no modo de vídeo de lapso de tempo.

5. Gravação de vídeo em câmara lenta

Depois de ligar a câmara, mude para a página de configuração do menu de vídeo e encontre o menu "Slow-Motion". Pode selecionar o modo 720P/120FPS ou o modo 1080P/60FPS. Em seguida, mude para o modo de gravação de vídeo Slow-Motion. A resolução de vídeo escolhida será apresentada no canto superior esquerdo.

Normalmente, 720P/120FPS produzirá um melhor efeito de câmara lenta.

6. Modo de fotografia

Colocar a câmara no modo de fotografia. Premir o botão OK para tirar uma fotografia.

7. Modo de fotografia com lapso de tempo

No modo de configuração do menu, mude para a página do menu de fotografia. Seleccione o menu "Time Lapse Photo" e escolha um tempo entre: 3 seg., 5 seg., 10 seg., 20 seg., conforme desejar. Coloque a câmara no modo de fotografia e verá o ícone no canto superior esquerdo do ecrã. Isto significa que a câmara está no modo de fotografia temporizada. Quando tira uma fotografia, a câmara conta 2s ou 10s e depois tira uma fotografia.

8. Modo de fotografia em sequência

No modo de configuração do menu, mudar para a página do menu de fotografias. Seleccione o menu "Burst Photo" e escolha um tempo entre: 3 fotos, 5 fotos, 10 fotos, conforme desejar. Coloque a câmara no modo de fotografia e verá o ícone no canto inferior esquerdo do ecrã. Isto significa que a câmara está no modo de disparo contínuo de fotografias. Neste modo, quando premir o botão OK, a câmara tirará 3 fotografias, 5 fotografias ou 10 fotografias

9. Modo de reprodução

Depois de ligar a câmara, prima repetidamente o botão Modo/Poder para mudar para o modo de reprodução de vídeo. Em seguida, pode premir o botão UP ou o botão Down para seleccionar o vídeo gravado. Prima o botão OK para rever o vídeo. Prima o botão Modo/Poder para parar a revisão de fotografias.

10. Ligação WIFI (APP)

Para controlar a câmara com um telemóvel, siga os seguintes passos: Primeiro, descarregar a aplicação "Denver ACK-8064" do Google Play ou da Apple Store.

Em seguida, prima longamente o botão Para cima da câmara para ligar o WIFI. Verá a informação abaixo no ecrã:

SSID Wifi:Denver ACK-8064

Palavra-passe Wifi: 12345678

Utilize o seu telemóvel para se ligar a esta rede WIFI. Em seguida, pode iniciar a aplicação

"Denver ACK-806 4 " para controlar a câmara com o seu telemóvel.

11. Carregar a câmara

Ligue a câmara ao carregador. Em seguida, o indicador de carga fica vermelho. Quando a câmara estiver totalmente carregada, o indicador vermelho desliga-se.

12. gravação em loop

No modo de configuração do menu, mudar para a página de configuração do menu de vídeo. Selecionar o menu “Gravação em loop” .

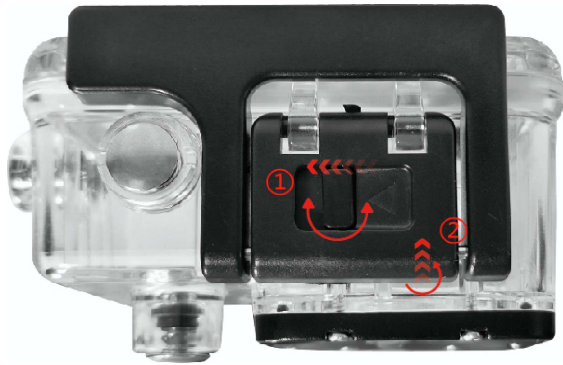
-Quando a Gravação em loop está desactivada, quando o tempo de gravação atinge os 18 minutos no Modo de gravação, recomeça a gravar o vídeo seguinte até o cartão SD estar cheio e pára a gravação.

-Selecione o tempo de 2 minutos, 3 minutos, 5 minutos, conforme desejar, prima o botão OK para confirmar e, em seguida, saia da página de configuração do menu. Coloque a câmara no modo de vídeo e verá o ícone no canto inferior esquerdo do ecrã. Isto significa que a câmara está no modo de gravação em loop. Neste modo, quando premir o botão OK, a câmara fará uma gravação em loop após 2min/3min/5min.

13. Como abrir a caixa estanque?

① Alterne o interruptor para a esquerda

②Agite a tampa para cima ao mesmo tempo e a caixa estanque abrir-se-á.



Especificações

Resolução de vídeo	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/ 720P@120FPS/720P@60FPS
Tamanho da fotografia	20M/16M/12M/8M/5M/2M (interpolado)
Formato	MP4, JPG
Formato do codec	H.264
Vídeo com lapso de tempo	OFF/0.5s,1s,2s, 5s, 10s,30s, 60s
Vídeo em câmara lenta	1080P@60FPS; 720P@120FPS
Foto com lapso de tempo	3S/5S/10S/20S/OFF
Foto de explosão	3P/S , 5P/S, 10P/S DESLIGADO
Gravação em loop	DESLIGADO/2min/3min/5min
Memória	Micro SD Máximo 64GB
Função WIFI	Apoio
USB	USB2.0
Bateria	1050mAh
Potência	1.8W

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos com reserva erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico e as pilhas estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

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

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Denver A/S declara que o tipo de equipamento de rádio ACK-8064 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade RED está disponível no seguinte endereço de Internet: denver.eu e, em seguida, clicar no ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: ACK-8064. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências.

Por meio deste, a Denver A/S declara que este dispositivo conectado está em conformidade com o Regulamento (EU) 2023/2854 da Lei de Dados. A ficha técnica do produto da Lei de Dados (EU) 2023/2854 está disponível no seguinte endereço da Internet: denver.eu. Clique no ícone de pesquisa na parte superior do site. Escreva o número do modelo: ACK-8064. Agora, entre na página do produto e a ficha técnica do produto da Lei de Dados (EU) 2023/2854 pode ser encontrada em downloads/outras downloads. Alternativamente, o código QR abaixo pode ser digitalizado e o ficheiro pode ser acedido diretamente.

Informações sobre o consumo de energia em modo de espera/desligado e gestão de energia para produtos em conformidade com o Regulamento (EU) 2023/826 da Comissão podem ser encontradas no seguinte endereço da Internet: denver.eu e, em seguida, clique no ícone de pesquisa na linha superior do site. Escreva o número do modelo: ACK-8064 e acesse a página.



Gama de frequências de funcionamento do Wi-Fi: 2412MHz-2483MHz
Potência máxima de saída RF:16dbm

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.denver.eu

www.facebook.com/denver.eu