



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 !

Informationen zur Sicherheit

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor dem ersten Gebrauch des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie die Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

1. Warnung: Dieses Produkt enthält Lithium-Polymer-Batterien.
2. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf, um Kauen und Verschlucken zu vermeiden.
3. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 0 und 45 Grad Celsius. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
4. Öffnen Sie niemals das Produkt. Das Berühren der inneren Elektrik kann einen elektrischen Schlag verursachen. Reparaturen oder Wartung sollten nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
5. Nicht der Hitze oder direktem Sonnenlicht aussetzen!
6. Das Gerät ist nicht wasserdicht, es sei denn, Sie verwenden das transparente wasserdichte Gehäuse. Das Gehäuse ist bis 40 Meter wasserdicht.
7. Wenn Wasser oder Fremdkörper in das Gerät eindringen, kann dies zu einem Brand oder Stromschlag führen. Wenn Wasser oder ein Fremdkörper in das Gerät eindringt, stellen Sie den Betrieb sofort ein.
8. Nur mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufladen. Hinweis: Bitte verwenden Sie zum Aufladen einen 5V 1A Adapter, keinen Schnellladeadapter.
9. Verwenden Sie keine nicht originalen Zubehörteile zusammen mit dem Produkt, da dies die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen kann.

Warnung: Lithium-Batterie im Inneren

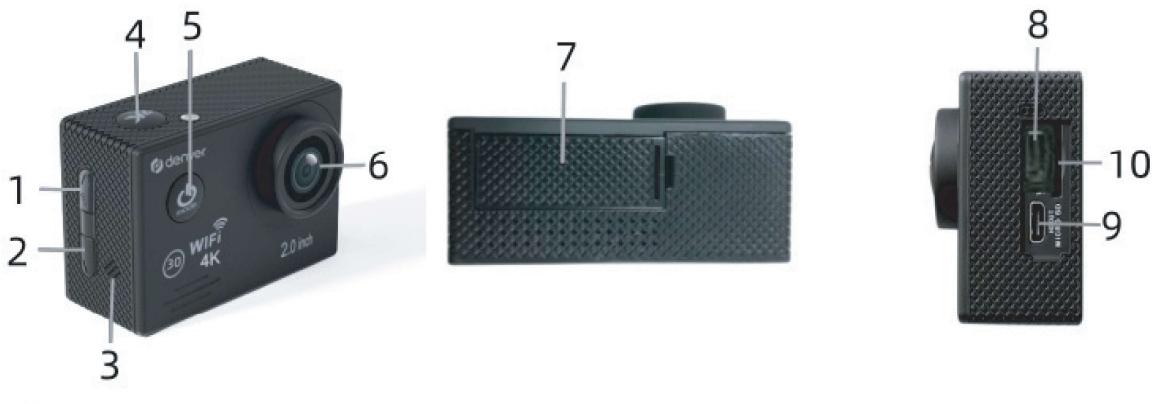
Dieses Produkt unterstützt kein harmonisiertes Laden

Anleitung

Produktmerkmale

- Mit einem wasserdichten Gehäuse können Sie mit diesem Produkt bis zu 40 Meter unter Wasser filmen.
- HD-Display für die komfortable Wiedergabe von Videos und Bildern.
- Herausnehmbare Batterie zum einfachen Austausch und zur Verlängerung der Batterielebensdauer
- Videos während des Ladens aufnehmen
- 20 Megapixel Weitwinkelobjektiv
- HDOUT-Funktion zum Anschluss der Kamera an einen Fernseher
- Webkamera-Funktion
- Unterstützt SD-Karten-Speicher bis zu 64 GB
- Unterstützt mehrere Videoaufnahmeformate:
4K/2.7K/1080P/720P/
- Unterstützt mehrere Fotoaufnahmemodi: Einzelaufnahme /Burst-Foto/ Zeitraffer-Foto
- Unterstützt mehrere Videoaufnahmemodi:
Normales Video/Zeitraffer-Video/Zeitlupenvideo
- Geringes Gewicht, kleine Größe, damit Sie Ihren Alltag wie einen Film aufnehmen können.

Produktstruktur



1. Aufwärts (WIFI)
2. Daunen
3. Lautsprecher
4. OK
5. Modus(Leistung)
6. Objektiv
7. Batteriefachdeckel
8. USB
9. HDOUT(TV-Ausgang)
10. Micro SD-Kartensteckplatz

Betriebsanleitung

1. Kamera ein-/ausschalten

Drücken Sie lange auf die Modus-/Power-Taste, um die Kamera einzuschalten. Drücken Sie erneut lange auf die Modus-/Power-Taste, um die Kamera auszuschalten.

2. Umschalten des Kameramodus

Nach dem Einschalten der Kamera wechselt diese in den Videomodus. Durch Drücken der Mode/Power-Taste können Sie die Kamera in verschiedene Modi schalten: Videomodus--Fotomodus--Zeitlupenvideoaufnahme-Modus--Wiedergabemodus--Menümodus.

3. Videoaufzeichnung

Bitte legen Sie die SD-Karte ein, bevor Sie ein Video aufnehmen. Schalten Sie dann die Kamera ein. Sie wird direkt in den Videomodus wechseln. Drücken Sie die OK-Taste und die Kamera beginnt mit der Aufnahme. Drücken Sie erneut die OK-Taste, um die Aufnahme zu beenden.

4. Zeitraffer-Videoaufnahme

Wechseln Sie nach dem Einschalten der Kamera zur Einstellungsseite des Videomenüs und suchen Sie das Menü "Zeitraffer". Wählen Sie dann die Zeit von 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s. Nachdem Sie die Zeit ausgewählt haben, verlassen Sie das Menü im Videomodus und Sie sehen das Kreissymbol in der unteren linken Ecke des Bildschirms. Das bedeutet, dass sich die Kamera im Zeitraffer-Videomodus befindet.

5. Slow-Motion-Videoaufnahme

Wechseln Sie nach dem Einschalten der Kamera zur Einstellungsseite des Videomenüs und suchen Sie das Menü "Zeitlupe". Sie können den 720P/120FPS-Modus oder den 1080P/60FPS-Modus auswählen. Wechseln Sie dann in den Videoaufnahmemodus "Zeitlupe". Die von Ihnen gewählte Videoauflösung wird in der oberen linken Ecke angezeigt. Normalerweise wird mit 720P/120FPS ein besserer

Zeitlupeneffekt erzielt.

6. Foto-Modus

Schalten Sie die Kamera in den Fotomodus. Drücken Sie die OK-Taste, um ein Foto aufzunehmen.

7. Zeitraffer-Fotomodus

Wechseln Sie im Menü-Setup-Modus zur Seite "Foto". Wählen Sie das Menü "Zeitrafferfoto" und wählen Sie eine Zeit aus: 3 Sekunden, 5 Sekunden, 10 Sekunden, 20 Sekunden, wie Sie möchten. Schalten Sie die Kamera in den Fotomodus und Sie werden das Symbol unten links auf dem Bildschirm sehen. Dies bedeutet, dass sich die Kamera im Zeitfoto-Modus befindet. Wenn Sie ein Foto aufnehmen, zählt die Kamera 2s oder 10s und nimmt dann ein Foto auf.

8. Burst Photo Modus

Wechseln Sie im Menüeinstellungsmodus zur Seite "Foto". Wählen Sie das Menü "Burst Photo" und wählen Sie eine Zeit aus: 3 Fotos, 5 Fotos, 10 Fotos, wie Sie möchten. Schalten Sie die Kamera in den Fotomodus und Sie sehen das Symbol unten links auf dem Bildschirm. Dies bedeutet, dass sich die Kamera im Serienbildmodus befindet. Wenn Sie in diesem Modus die OK-Taste drücken, nimmt die Kamera 3 Fotos, 5 Fotos oder 10 Fotos auf.

9. Wiedergabemodus

Drücken Sie nach dem Einschalten der Kamera wiederholt die Mode/Power-Taste, um in den Videowiedergabemodus zu wechseln. Dann können Sie die AUF- oder AB-Taste drücken, um das aufgenommene Video auszuwählen. Drücken Sie die OK-Taste, um das Video anzusehen. Drücken Sie die Modus-/Power-Taste, um die Fotowiedergabe zu beenden.

10. WIFI (APP) Verbindung

Um die Kamera mit einem Mobiltelefon zu steuern, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus: Laden Sie zunächst die APP "Denver ACK-8064" von Google Play oder Apple Store herunter.

Drücken Sie dann lange auf die Aufwärtstaste der Kamera, um das WIFI einzuschalten. Auf dem Bildschirm werden die folgenden Informationen angezeigt:

Wifi SSID:Denver ACK-8064

Wifi Passwort: 12345678

Benutzen Sie Ihr Handy, um sich mit diesem WIFI zu verbinden. Dann können Sie die APP starten "Denver ACK-806 4" um die Kamera mit Ihrem Handy zu steuern.

11. Kamera aufladen

Schließen Sie die Kamera an das Ladegerät an. Dann bleibt die Ladeanzeige rot. Wenn die Kamera vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die rote Anzeige aus.

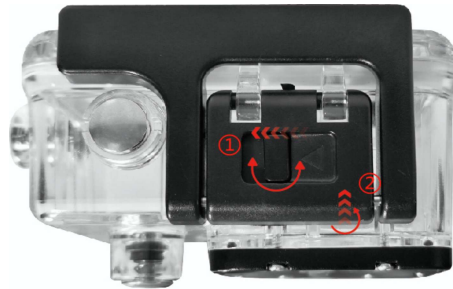
12. schleifenaufzeichnung

Wechseln Sie im Menüeinstellungsmodus zur Einstellungsseite des Videomenüs. Wählen Sie das Menü "Schleifenaufzeichnung".
-Wenn die Schleifenaufzeichnung ausgeschaltet ist und die Aufnahmezeit im Aufnahmemodus 18 Minuten erreicht hat, wird die Aufnahme des nächsten Videos fortgesetzt, bis die SD-Karte voll ist und die Aufnahme beendet wird.

Wählen Sie die Zeit von 2 Minuten, 3 Minuten, 5 Minuten, wie Sie möchten, drücken Sie die OK-Taste zum Bestätigen und verlassen Sie dann die Menüeinstellungsseite. Schalten Sie die Kamera in den Videomodus und Sie werden das Symbol unten links auf dem Bildschirm sehen. Dies bedeutet, dass sich die Kamera im Schleifenaufzeichnungsmodus befindet. Wenn Sie in diesem Modus die OK-Taste drücken, wiederholt die Kamera die Aufnahme nach 2 Minuten/3 Minuten/5 Minuten.

13. Wie öffnet man das wasserdichte Gehäuse?

- ① Schieben Sie den Schalter nach links.
- ② Schieben Sie die Abdeckung gleichzeitig nach oben und das wasserdichte Gehäuse öffnet sich.

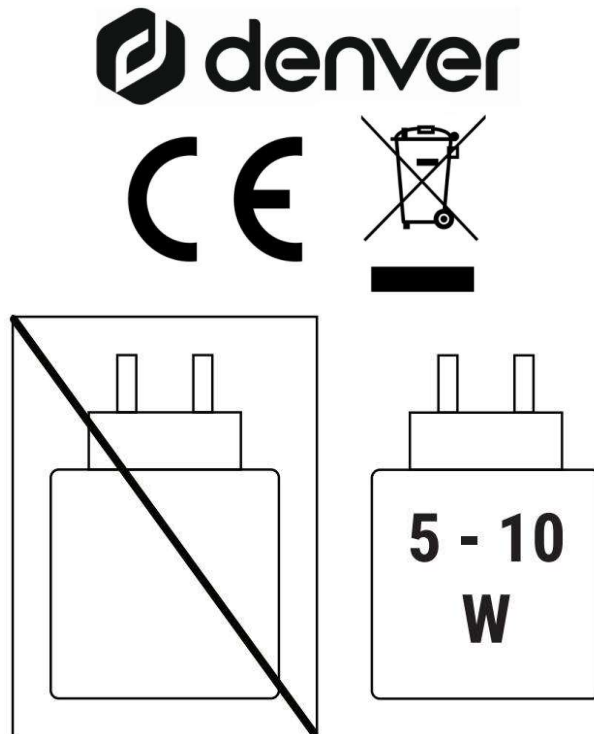


Spezifikationen

Video-Auflösung	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS
Foto Größe	20M/16M/12M/8M/5M/2M (interpoliert)
Format	MP4, JPG
Codec-Format	H.264
Zeitraffer-Video	AUS/0,5s,1s,2s, 5s, 10s,30s, 60s
Zeitlupenvideo	1080P@60FPS; 720P@120FPS
Zeitraffer-Foto	3S/5S/10S/20S/AUS
Burst-Foto	3P/S, 5P/S,10P/S AUS
Schleifenaufzeichnung	AUS/2min/3min/5min
Speicher	Micro SD Maximal 64GB
WIFI-Funktion	Unterstützung
USB	USB2.0
Batterie	1050mAh
Leistung	1.8W

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass der Funkanlagentyp ACK-8064 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der RED-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben

Sie die Modellnummer ein: ACK-8064. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Funkgeräterichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) unter downloads/other downloads finden können.

Hiermit erklärt Denver A/S, dass dieses vernetzte Gerät der Datenverordnung (EU) 2023/2854 entspricht. Das Produktdatenblatt zur Datenverordnung (EU) 2023/2854 ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: denver.eu. Klicken Sie dort auf das Suchsymbol oben auf der Website. Geben Sie die Modellnummer ein: ACK-8064. Nun gelangen Sie zur Produktseite, wo Sie das Produktdatenblatt gemäß der Datenverordnung (EU) 2023/2854 unter „Downloads/Weitere Downloads“ finden. Alternativ können Sie den untenstehenden QR-Code scannen, um direkt auf die Datei zuzugreifen.

Informationen zum Stromverbrauch im Standby-/Aus-Modus und zur Energieverwaltung für Produkte, die der Verordnung (EU) 2023/826 der Kommission entsprechen, finden Sie unter der folgenden Internetadresse: denver.eu. Klicken Sie dann auf das Suchsymbol oben auf der Website. Geben Sie die Modellnummer ein: ACK-8064 und rufen Sie die Seite auf.



Wi-Fi-Betriebsfrequenzbereich: 2412MHz-2483MHz
Maximale HF-Ausgangsleistung: 16dbm

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