



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 !

Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene nøye før du tar produktet i bruk for første gang, og ta vare på dem for senere bruk.

1. Advarsel: Dette produktet inneholder litiumpolymerbatterier.
2. Oppbevar produktet utilgjengelig for barn og kjæledyr for å unngå tygging og svelging.
3. Produktets drifts- og lagringstemperatur er fra 0 grader Celsius til 45 grader Celsius. Over eller under denne temperaturen kan påvirke funksjonen.
4. Du må aldri åpne produktet. Berøring av innvendige elektriske komponenter kan forårsake elektrisk støt. Reparasjoner eller service skal kun utføres av kvalifisert personell.
5. Må ikke utsettes for varme eller direkte sollys!
6. Enheten er ikke vanntett med mindre du bruker det gjennomsiktige, vanntette kabinettet. Dekselet er vanntett ned til 40 meter.
7. Hvis det kommer vann eller fremmedlegemer inn i hovedenheten, kan det føre til brann eller elektrisk støt. Hvis det kommer vann eller fremmedlegemer inn i enheten, må du slutte å bruke den umiddelbart.
8. Lad kun med den medfølgende USB-kabelen. Merk: Bruk en 5V 1A-adapter til lading, ikke en hurtigladeadapter.
9. Ikke bruk tilbehør som ikke er originaltilbehør sammen med produktet, da dette kan gjøre at produktet ikke fungerer som det skal.

Advarsel: inneholder litiumbatteri

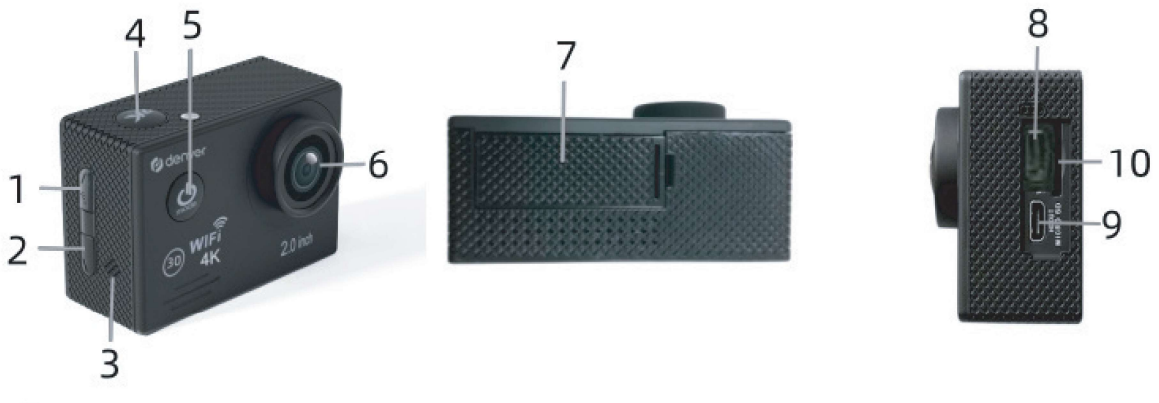
Dette produktet støtter ikke harmonisert lading

Instruksjon

Produktfunksjoner

- Dette produktet har et vanntett deksel som gjør at du kan filme 40 meter under vann.
- HD-skjerm for praktisk avspilling av videoer og bilder.
- Avtakbart batteri for enkel utskifting og lengre batterilevetid
- Ta opp videoer mens du lader
- 20 megapiksler vidvinkelobjektiv
- HDOUT-funksjon for å koble kameraet til en TV
- Webkamera-funksjon
- Støtter S D-kortlagring på opptil 64 GB
- Støtter flere videoopptaksformater:
4K/2,7K/1080P/720P/
- Støtter flere fotograferingsmoduser: Enkeltbilde /Burst-bilde/
Time-lapse-bilde
- Støtter flere moduser for videoopptak: Normal
video/Time-lapse video/Slow-Motion video
- Lav vekt og liten størrelse, slik at du kan ta opp hverdagen som en film.

Produktstruktur



1. Opp (WIFI)
2. Ned
3. Høyttale
4. OK
5. Modus (Strøm)
6. Objektiv
7. Batteriluke
8. USB
9. HDOUT (TV-utgang)
10. Spor for Micro SD-kort

Bruksanvisning

1. Slå på/av kameraet

Trykk lenge på Mode/Power-knappen for å slå på kameraet. Trykk lenge på Mode/Power-knappen igjen for å slå av kameraet.

2. Bytte kameramodus

Når kameraet er slått på, går det over i videomodus. Ved å trykke på Mode/Power-knappen kan du bytte mellom ulike moduser: Video Mode--Photo Mode--Slow-Motion videoopptak Mode--Playback Mode--Menu Mode.

3. Videoopptak

Sett inn SD-kortet før du spiller inn en video. Slå deretter på kameraet. Kameraet går direkte over i videomodus. Trykk på OK-knappen, og kameraet starter opptaket. Trykk på OK-knappen igjen for å stoppe opptaket.

4. Videoopptak med tidsforløp

Når du har slått på kameraet, bytter du til siden for oppsett av videomenyen og finner menyen "Time-lapse". Velg deretter tid fra 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s. Når du har valgt tid, går du ut av menyen til videomodus og ser sirkelikonet nederst til venstre på skjermen. Dette betyr at kameraet er i Time-lapse-videomodus.

5. Videoopptak i sakte film

Når du har slått på kameraet, bytter du til siden for oppsett av videomenyen og finner menyen "Slow-Motion". Du kan velge 720P/120FPS-modus eller 1080P/60FPS-modus. Bytt deretter til videoopptaksmodus for sakte film. Videooppløsningen du velger, vises øverst til venstre. Vanligvis vil 720P/120FPS gi bedre slow motion-effekt.

6. Fotomodus

Bytt kameraet til fotomodus. Trykk på OK-knappen for å ta et bilde.

7. Fotomodus med tidsforløp

I menyoppsettmodus bytter du til siden for fotomenyen. Velg menyen "Time Lapse Photo" og velg en tid fra: 3sec, 5sec, 10sec, 20sec, som du vil gå deretter ut av menyoppsett-siden. Bytt kameraet til fotomodus, og du vil se ikonet nederst til venstre på skjermen. Dette betyr at kameraet er i tidsinnstilt fotomodus. Når du tar et bilde, teller kameraet 2s eller 10s og tar deretter et bilde.

8. Burst Photo-modus

I menyoppsettmodus bytter du til fotomeny-siden. Velg menyen "Burst Photo" og velg en tid fra: 3 Photos, 5 Photos, 10 Photos, som du vil gå deretter ut av menyoppsett-siden. Bytt kameraet til fotomodus, og du vil se ikonet nederst til venstre på skjermen. Dette betyr at kameraet er i seriebildemodus. I denne modusen tar kameraet 3, 5 eller 10 bilder når du trykker på OK-knappen.

9. Avspillingsmodus

Når du har slått på kameraet, trykker du gjentatte ganger på Mode/Power-knappen for å bytte til videoavspillingsmodus. Deretter kan du trykke på OPP- eller NED-knappen for å velge den innspilte videoen. Trykk på OK-knappen for å se gjennom videoen. Trykk på Mode/Power-knappen for å stoppe bildevisningen.

10. WIFI-tilkobling (APP)

Følg disse trinnene for å styre kameraet med en mobil: Last først ned appen "Denver ACK-8064" fra Google Play eller Apple Store.

Trykk deretter lenge på opp-knappen på kameraet for å slå på WIFI. Du vil se informasjonen nedenfor på skjermen:

Wifi SSID: Denver ACK-8064

Wifi passord: 12345678

Bruk mobilen din til å koble deg til dette WIFI. Deretter kan du starte APP'en

"Denver ACK-806 4 " for å styre kameraet med mobilen.

11. Lade kameraet

Koble kameraet til laderen. Da vil ladeindikatoren forbli rød. Når kameraet er fulladet, slukkes den røde indikatoren.

12. Loop-opptak

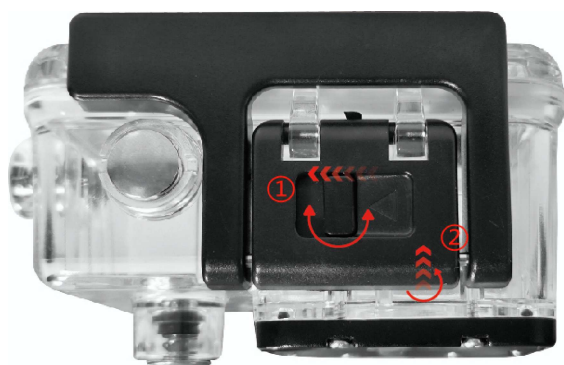
I menyoppsettmodus bytter du til oppsettssiden for videomenyen . Velg menyen «Loop Recording».

-Når Loop Recording er slått av, vil den, når opptakstiden når 18 minutter i opptaksmodus, starte opptaket av neste video på nytt til SD-kortet er fullt og stopper opptaket.

Velg tiden fra 2 minutter, 3 minutter, 5 minutter, som du vil, trykk på OK-knappen for å bekrefte, og gå deretter ut av menyoppsett-siden. Bytt kameraet til videomodus, og du vil se ikonet nederst til venstre på skjermen. Dette betyr at kameraet er i Loop Recording-modus. I denne modusen, når du trykker på OK-knappen, vil kameraet ta opp i sløyfe etter 2 minutter/3 minutter/ 5 minutter.

13. Hvordan åpne det vanntette etuiet?

- ① Vri bryteren til venstre
- ② Vipp dekselet oppover samtidig, og det vanntette etuiet åpnes.

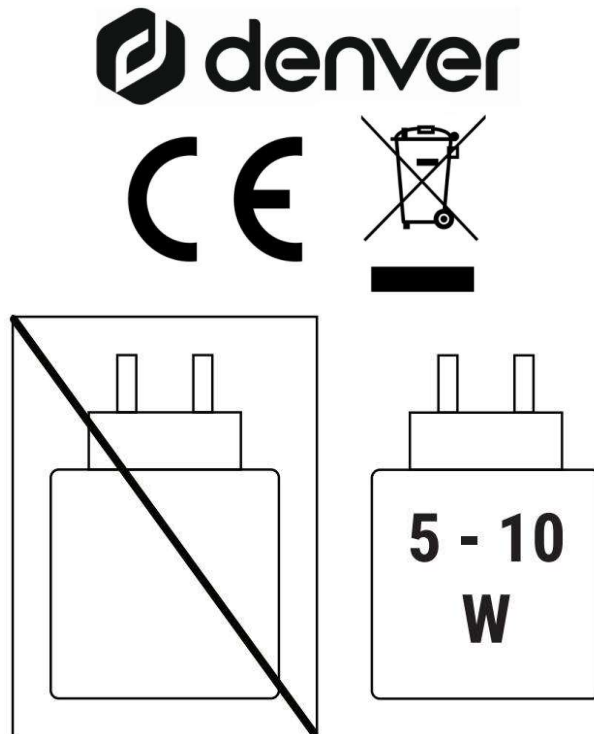


Spesifikasjoner

Videooppløsning	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS
Foto Størrelse	20M/16M/12M/8M/5M/2M (interpolert)
Format	MP4, JPG
Kodek-format	H.264
Video med tidsforløp	OFF/0,5s,1s,2s, 5s, 10s,30s, 60s
Video i sakte film	1080P@60 BILDER PER SEKUND; 720P@120 BILDER PER SEKUND
Time-lapse-foto	3S/5S/10S/20S/AV
Burst Photo	3P/S , 5P/S,10P/S AV
Sløyfeopptak	AV/2min/3min/5min
Minne	Micro SD maksimalt 64 GB
WIFI-funksjon	Støtte
USB	USB2.0
Batteri	1050 mAh
Effekt	1.8 W

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER A/S



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Denver A/S at radioutstyrstypen ACK-8064 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. RED-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: denver.eu, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: ACK-8064. Gå deretter til produksiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Hermed erklærer Denver A/S at denne tilkoblede enheten er i samsvar med dataloven (EU) 2023/2854. Produktdatabladet for dataloven (EU) 2023/2854 er tilgjengelig på følgende internettadresse: denver.eu. Klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Skriv inn modellnummer: ACK-8064. Gå nå til produksiden, og produktdatabladet for dataloven (EU) 2023/2854 finner du under nedlastinger/andre nedlastinger. Alternativt kan du skanne QR-koden nedenfor for å få direkte tilgang til filen.

Informasjon om strømforbruk i standby-/av-modus og strømstyring for produkter som er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2023/826, finner du på følgende internettadresse: denver.eu. Klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Skriv inn modellnummeret:ACK-8064 og gå til siden.



Wi-Fi-driftsfrekvensområde: 2412MHz-2483MHz
Maksimal RF-utgangseffekt:16dbm

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