



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 !

Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempää käyttöä varten.

1. Varoitus: Tämä tuote sisältää litiumpolymeeriakkuja.
2. Säilytä tuote lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomissa pureskelun ja nielemisen välttämiseksi.
3. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on 0-45 astetta Celsiusta. Tämän lämpötilan alittaminen tai ylittäminen saattaa vaikuttaa toimintaan.
4. Älä koskaan avaa tuotetta. Sisäpuolella oleviin sähköihin koskeminen voi aiheuttaa sähköiskun. Korjaukset tai huollon saa suorittaa vain pätevä henkilökunta.
5. Älä altista kuumuudelle tai suoralle auringonvalolle!
6. Laite ei ole vedenpitävä, ellei käytetä läpinäkyvää vedenpitävää koteloa. Kotelo on vedenkestävä 40 metrin syvyyteen.
7. Jos pääyksikköön pääsee vettä tai vieraita esineitä, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos yksikköön pääsee vettä tai vieraita esineitä, lopeta käyttö välittömästi.
8. Lataa vain mukana toimitetulla USB-kaapelilla. Huomautus: Käytä lataukseen 5V 1A-sovitinta, älä käytä pikalataussovitinta.
9. Älä käytä tuotteen kanssa muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita, koska se voi heikentää tuotteen toimintaa.

Varoitus: litiumakku sisällä

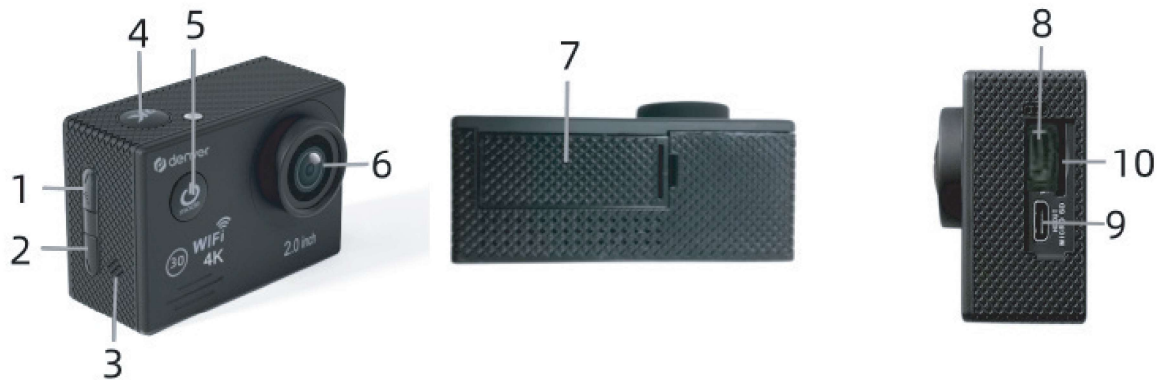
Tämä tuote ei tue yhdenmukaistettua latausta

Ohje Tuotteen

ominaisuudet

- Vesitiiviin kotelon ansiosta voit kuvata 40 metrin syvyydessä.
- HD-näytön avulla voit toistaa videoita ja kuvia kätevästi.
- Irrotettava akku on helppo vaihtaa ja pidentää akun käyttöikä.
- Tallenna videoita latauksen aikana
- 20 megapikselin laajakulmaobjektiivi
- HDOUT-toiminto kameran liittämiseksi televisioon
- Web-kameratoiminto
- Tukee S D-kortin tallennustilaa jopa 64 Gt:iin asti
- Tukee useita videotallennusformaatteja: /80P/720P/.
- Tukee useita kuvaustiloja: Time-lapse valokuvaus: Kertakuvaus /Burst valokuva/ Time-lapse valokuvaus.
- Tukee useita videokuvaustiloja: Videokuvaus: Normaali video / Time-lapse video / Slow-Motion video.
- Kevyt, pieni koko, jolla voit tallentaa jokapäiväistä elämää kuin elokuvaa.

Tuotteen rakenne



1. Ylös (WIFI)
2. Down
3. Kaiutin
4. OK
5. Tila (teho)
6. Objektiivi
7. Akun luukku
8. USB
9. HDOUT (TV-lähtö)
10. Micro SD-korttipaikka

Käyttöohjeet

1. Kytke kamera päälle/pois päältä

Kytke kamera päälle painamalla pitkään Mode/Power-painiketta. Sammuta kamera painamalla pitkään Mode/Power-painiketta uudelleen.

2. Vaihda kameratilaa

Kun kamera on kytketty päälle, se siirtyy videotilaan. Painamalla Mode/Power-painiketta voit vaihtaa kameran eri tiloihin: Videotila--Fototila--Hidasliikkeinen videotallennustila--Play back-tila--valikkotila.

3. Videotallenne

Aseta SD-kortti paikalleen ennen videon tallentamista. Kytke sitten kamera päälle. Se siirtyy suoraan videotilaan. Paina OK-painiketta ja kamera aloittaa tallennuksen. Lopeta tallennus painamalla OK-painiketta uudelleen.

4. Time-lapse-videokuvaus

Kun olet kytkenyt kameran päälle, siirry videovalikon asetussivulle ja etsi "Time-lapse"-valikko. Valitse sitten aika 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s. Kun olet valinnut ajan, poistu valikosta videotilaan ja näet ympyrän kuvakkeen näytön vasemmassa alakulmassa. Tämä merkitsee, että kamera on Time-lapse-videotilassa.

5. Hidastettu videotallennus

Kun olet kytkenyt kameran päälle, siirry videovalikon asetussivulle ja etsi "Slow-Motion"-valikko. Voit valita 720P/120FPS-tilan tai 1080P/60FPS-tilan. Siirry sitten Slow-Motion-videotallennustilaan. Se näyttää valitsemasi videotarkkuuden vasemmassa yläkulmassa. Yleensä 720P/120FPS tuottaa paremman hidastustehosteen.

6. Valokuvatila

Kytke kamera valokuvaustilaan. Ota valokuva painamalla OK-painiketta.

7. Aikakausikuvaustila

Siirry valikkoasetustilassa valokuvausvalikkosivulle. Valitse valikko "Time Lapse Photo" ja valitse haluamasi aika: 3 sekuntia, 5 sekuntia, 10 sekuntia, 20 sekuntia. Poistu sitten valikkoasetussivulta. Vaihda kamera valokuvausvalikkoon ja näet kuvakkeen näytön vasemmassa alareunassa. Tämä tarkoittaa, että kamera on ajastetussa valokuvatilassa. Kun otat valokuvan, se laskee 2s tai 10s ja ottaa sitten valokuvan.

8. Sarjakuvaustila

Siirry valikkoasetustilassa valokuvausvalikkosivulle. Valitse valikko "Burst Photo" (sarjakuvaus) ja valitse haluamasi aika seuraavista: 3 valokuvaa, 5 valokuvaa, 10 valokuvaa. Poistu sitten valikkoasetussivulta. Kytke kamera valokuvausvalikkoon ja näet kuvakkeen näytön vasemmassa alareunassa. Tämä tarkoittaa, että kamera on sarjakuvaustilassa. Tässä tilassa, kun painat OK-painiketta, kamera ottaa 3 valokuvaa, 5 valokuvaa tai 10 valokuvaa.

9. Toistotila

Kun olet kytkenyt kameran päälle, paina toistuvasti Mode/Power-painiketta siirtyäksesi videon toistotilaan. Sen jälkeen voit valita tallennetun videon painamalla UP-painiketta tai Down-painiketta. Tarkastele videota painamalla OK-painiketta. Lopeta valokuvien tarkastelu painamalla Mode/Power-painiketta.

10. WIFI (APP) yhteys

Jos haluat ohjata kameraa matkapuhelimella, toimi seuraavasti: Lataa ensin APP "Denver ACK-8064" Google Play- tai Apple Store -sovelluksesta.

Paina sitten pitkään kameran Up-painiketta kytkeäksesi WIFI päälle. Näet alla olevat tiedot näytöltä:

Wifi SSID:Denver ACK-8064

Wifi-salasana: 12345678

Käytä kännykkääsi muodostamaan yhteys tähän WIFI:hin. Sitten voit käynnistää APP

"Denver ACK-8064 " voit ohjata kameraa kännykälläsi.

11. Lataa kamera

Kytke kamera laturiin. Sen jälkeen latauksen merkkivalo pysyy punaisena. Kun kamera on ladattu täyteen, punainen merkkivalo sammuu.

12. Loop-tallennus

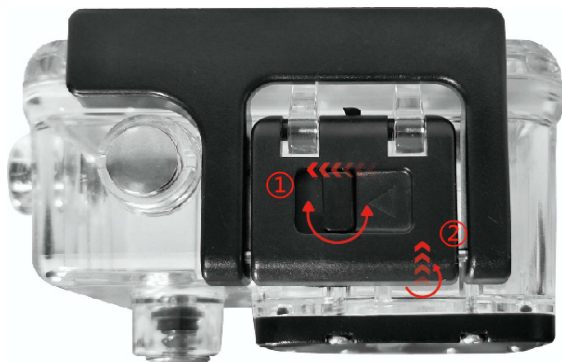
Siirry valikkoasetustilassa videovalikon asetussivulle. Valitse valikko ” Loop Recording” .

-Kun Loop Recording on kytketty pois päältä, kun tallennusaika saavuttaa 18 minuuttia tallennustilassa, se aloittaa seuraavan videon tallennuksen uudelleen, kunnes SD-kortti on täynnä, ja lopettaa tallennuksen.

Valitse haluamasi aika 2min, 3min, 5min, paina OK-painiketta vahvistaaksesi. Poistu sitten valikon asetussivulta. Kytke kamera videotilaan ja näet kuvakkeen näytön vasemmassa alareunassa. Tämä tarkoittaa, että kamera on silmukkatallennustilassa. Tässä tilassa, kun painat OK-painiketta, kamera jatkaa tallennusta 2min/3min/5min kuluttua.

13. Miten vedenpitävä kotelo avataan?

- ① Käännä kytkin vasemmalle.
- ② Kytke kansi samalla ylöspäin, jolloin vedenpitävä kotelo avautuu.

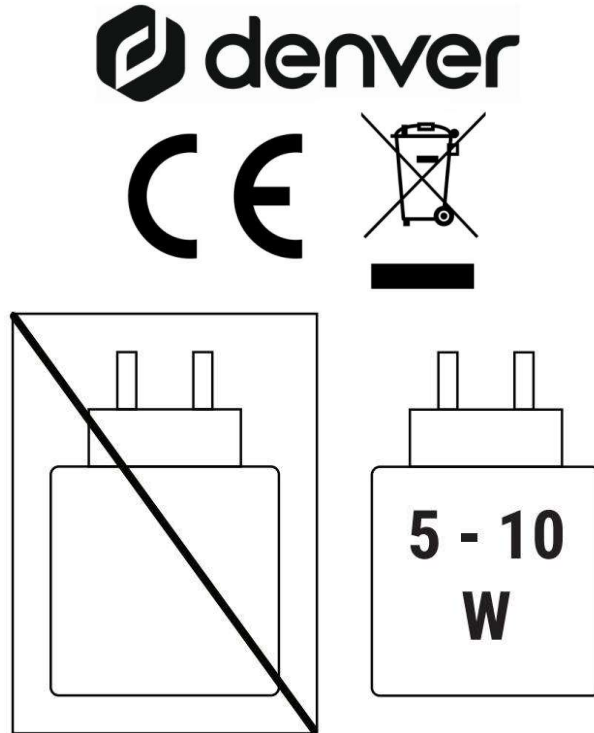


Tekniset tiedot

Videon tarkkuus	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS
Valokuvan koko	20M/16M/12M/8M/5M/2M (interpoloitu)
Muotoilu	MP4, JPG
Codec-muoto	H.264
Time-lapse video	OFF/0.5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s.
Hidastettu video	1080P@60FPS; 720P@120FPS
Time-lapse valokuva	3S/5S/10S/20S/POIS PÄÄLTÄ
Burst Photo	3P/S, 5P/S,10P/S POIS PÄÄLTÄ
Loop-tallennus	OFF/2min/3min/5min
Muisti	Micro SD Enintään 64GB
WIFI-toiminto	Tuki
USB	USB2.0
Akku	1050mAh
Teho	1.8 W

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER A/S



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Denver A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen. RED-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: denver.eu, napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: ACK-8064. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Denver A/S vakuuttaa, että tämä liitetty laite on Data Act -asetuksen (EU) 2023/2854 mukainen. Data Act (EU) 2023/2854 -tuotetietolomake on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: denver.eu. Napsauta sitten verkkosivuston yläreunassa olevaa hakukuvaketta. Kirjoita mallinumero: ACK-8064. Siirry nyt tuotesivulle, jossa tietosuojalain (EU) 2023/2854 mukainen tuotetietolomake löytyy kohdasta Lataukset/Muut lataukset. Vaihtoehtoisesti voit skannata alla olevan QR-koodin ja avata tiedoston suoraan.

Komission asetuksen (EU) 2023/826 mukaisista tuotteiden valmiustilan/pois käytöstä -virrankulutuksesta ja virranhallinnasta on tietoa seuraavassa internetosoitteessa: denver.eu. Napsauta sitten verkkosivuston yläreunassa olevaa hakukuvaketta. Kirjoita mallinumero: ACK-8064 ja siirry sivulle.



Wi-Fi-taajuusalue: 2412MHz-2483MHz
Maksimi RF-lähtöteho:16dbm

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