



# 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](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

## Veiligheidsinformatie

Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het product voor het eerst gebruikt en bewaar de instructies voor toekomstig gebruik.

1. Waarschuwing: Dit product bevat lithium-polymeerbatterijen.
2. Houd het product buiten het bereik van kinderen en huisdieren om kauwen en inslikken te voorkomen.
3. De bedrijfs- en opslagtemperatuur van het product ligt tussen 0 en 45 graden Celsius. Onder of boven deze temperatuur kan de werking beïnvloeden.
4. Open het product nooit. Aanraken van de interne elektronica kan elektrische schokken veroorzaken. Reparaties of onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
5. Niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht!
6. Het apparaat is niet waterdicht tenzij de transparante waterdichte behuizing wordt gebruikt. De behuizing is waterdicht tot 40 meter.
7. Als er water of vreemde voorwerpen in het hoofdtoestel terechtkomen, kan dit brand of elektrische schokken veroorzaken. Stop het gebruik onmiddellijk als er water of een vreemd voorwerp in het apparaat terechtkomt.
8. Alleen opladen met meegeleverde USB-kabel. Let op: Gebruik een 5V 1A-adapter voor het opladen, gebruik geen snellaadadapter.
9. Gebruik geen niet-originele accessoires samen met het product omdat dit de werking van het product kan verstoren.

Waarschuwing: interne Lithiumbatterij

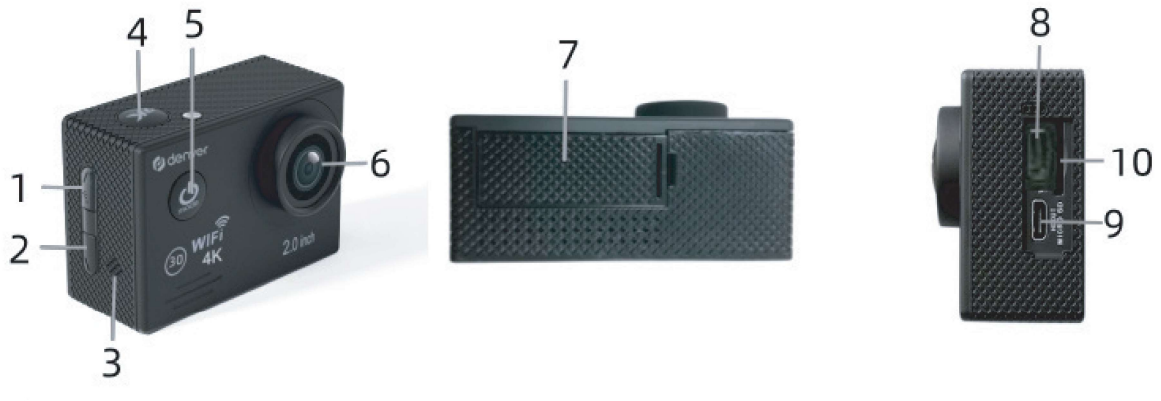
Dit product ondersteunt geen geharmoniseerd opladen

## Instructie

### Producteigenschappen

- Dankzij de waterdichte behuizing kun je met dit product 40 meter onder water filmen.
- HD-scherm voor het gemakkelijk afspelen van video's en afbeeldingen.
- Afneembare batterij om eenvoudig te vervangen en de levensduur van de batterij te verlengen
- Video's opnemen tijdens het opladen
- 20 Megapixel groothoeklens
- HDOUT-functie om de camera aan te sluiten op een tv
- Webcamera-functie
- Ondersteunt S D-kaartopslag tot 64 GB
- Ondersteunt meerdere video-opnameformaten: 4K/2,7K/1080P/720P/
- Ondersteunt meerdere modi voor het maken van foto's: Enkelvoudige opname /Burstfoto/ Time-lapse foto
- Ondersteunt meerdere modi voor video-opnamen: Normale video/Time-lapse video/Slow-Motion video
- Lichtgewicht, klein formaat voor het opnemen van het dagelijks leven als een film.

# Productstructuur



1. Omhoog (WIFI)
2. Omlaag
3. Luidspreker
4. OK
5. Modus (Vermogen)
6. Lens
7. Batterijdeur
8. USB
9. HDOUT (TV-uitgang)
10. Micro SD-kaartsleuf

# Bedieningsinstructie

## 1. Camera AAN/UIT zetten

Druk lang op de knop Modus/Power om de camera in te schakelen. Druk nogmaals lang op de knop Modus/Power om de camera uit te schakelen.

## 2. Cameramodus wijzigen

Nadat de camera is ingeschakeld, komt deze in de videomodus. Door op de Mode/Power knop te drukken, kun je de camera in verschillende modi zetten: Videomodus--Fotomodus--Slow-Motion video-opnamemodus--Playb ack-modus--Menu-modus.

## 3. Video opnemen

Plaats de SD-kaart voordat u een video opneemt. Zet vervolgens de camera aan. De camera schakelt direct over naar de videomodus. Druk op de OK-knop en de camera begint met opnemen. Druk nogmaals op OK om de opname te stoppen.

## 4. Time-lapse video-opname

Nadat je de camera hebt aangezet, ga je naar de instelpagina van het videomenu en zoek je het menu "Time-lapse" op. Kies vervolgens de tijd uit 0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s. Nadat je de tijd hebt geselecteerd, verlaat je het menu naar de videomodus en zie je het cirkelpictogram in de linkerbenedenhoek van het scherm. Dit betekent dat de camera in de Time-lapse videomodus staat.

## 5. Slowmotion video-opname

Nadat je de camera hebt aangezet, ga je naar de instelpagina van het videomenu en zoek je het menu "Slow-Motion" op. U kunt de 720P/120FPS modus of 1080P/60FPS modus selecteren. Schakel vervolgens over naar de Slow-Motion video-opnamemodus. De videoresolutie die je kiest, wordt linksboven weergegeven. Meestal geeft 720P/120FPS een beter slowmotion-effect.

## 6. Fotomodus

Schakel de camera naar de fotomodus. Druk op de OK-knop om een foto te maken.

## **7. Time-lapse fotomodus**

Ga in de menu-instelmodus naar de fotomenu-pagina. Selecteer het menu "Time Lapse Photo" en kies een tijd uit: 3sec, 5sec, 10sec, 20sec, zoals je wilt. Verlaat dan de menu instelpagina. Schakel de camera naar de fotomodus en je ziet het pictogram linksonder in het scherm. Dit betekent dat de camera in de getimede fotomodus staat. Wanneer u een foto neemt, telt de camera 2s of 10s en neemt dan een foto.

## **8. Modus Burstfoto**

Ga in de instelmodus naar de fotomenu-pagina. Selecteer het menu "Burst Photo" en kies een tijd uit: 3 foto's, 5 foto's, 10 foto's, naar keuze. Schakel de camera naar de fotomodus en je ziet het pictogram linksonder op het scherm. Dit betekent dat de camera in burst-fotomodus staat. In deze modus maakt de camera 3 foto's, 5 foto's of 10 foto's als u op de OK-knop drukt.

## **9. Afspeelmodus**

Nadat je de camera hebt aangezet, druk je herhaaldelijk op de Mode/Power knop om over te schakelen naar de videoweergavemodus. Vervolgens kunt u op de knop OMHOOG of OMLAAG drukken om de opgenomen video te selecteren. Druk op de knop OK om de video te bekijken. Druk op de knop Modus/Power om de fotoweergave te stoppen.

## **10. WIFI (APP) verbinding**

Voer de volgende stappen uit om de camera met een mobiele telefoon te bedienen: Download eerst de APP "Denver ACK-8064" van Google Play of Apple Store.

Druk vervolgens lang op de Omhoog-knop van de camera om WIFI in te schakelen. U ziet de onderstaande informatie op het scherm:

**Wifi SSID: Denver ACK-8064**

**Wifi Wachtwoord: 12345678**

Gebruik je mobiel om verbinding te maken met deze WIFI. Daarna kun je de APP starten "Denver ACK-8064 om de camera met je mobiele telefoon te bedienen.

## **11. Camera opladen**

Sluit de camera aan op de oplader. De oplaadindicator blijft rood branden. Als de camera volledig is opgeladen, gaat de rode indicator uit.

## **12. Opname in lus**

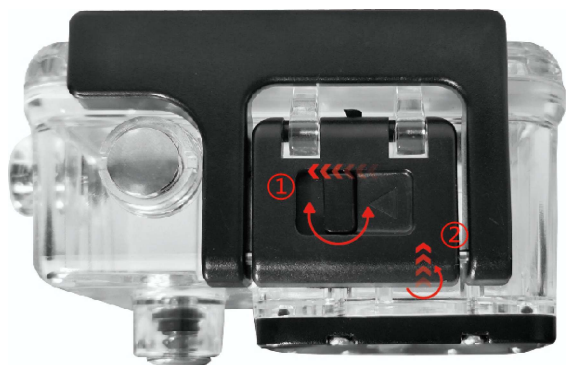
Ga in de instelmodus naar de instelpagina voor het videomenu. Selecteer het menu "Loop Recording" .

-Wanneer de lusopname is uitgeschakeld en de opnametijd in de opnamemodus 18 minuten bereikt, wordt de volgende video opnieuw opgenomen totdat de SD-kaart vol is en de opname stopt.

-Selecteer een tijd van 2 minuten, 3 minuten, 5 minuten, zoals u wilt en druk op OK om te bevestigen. Zet de camera in de videomodus en je ziet het pictogram linksonder op het scherm. Dit betekent dat de camera in de lusopnamemodus staat. In deze modus, wanneer u op de OK knop drukt, zal de camera na 2min/3min/5min een lusopname maken.

## **13. Hoe open ik de waterdichte behuizing?**

- ① Zet de schakelaar naar links
- ② Schuif tegelijkertijd het deksel omhoog en de waterdichte behuizing gaat open.

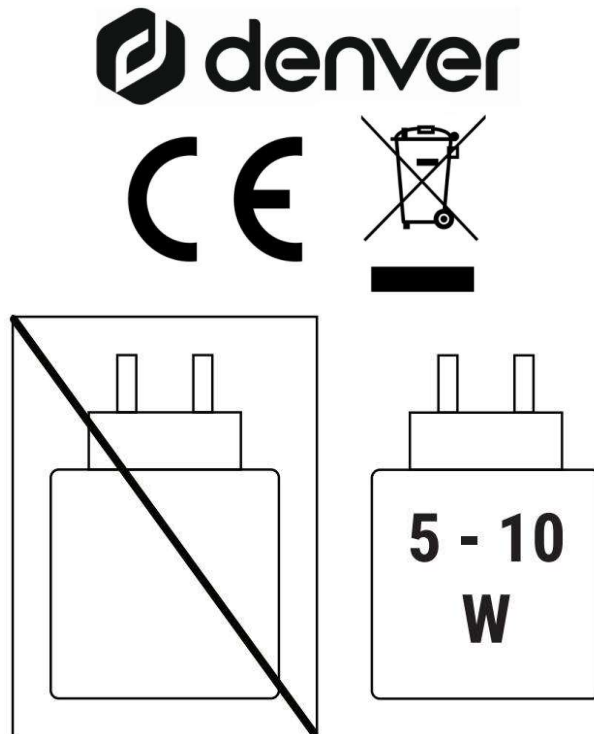


## Specificaties

Videoresolutie	4K@30FPS(interpolated)/2.7K@30FPS (interpolated)/1080P@60FPS/1080P@30FPS/ 720P@120FPS/720P@60FPS
Fotoformaat	20M/16M/12M/8M/5M/2M (geïnterpoleerd)
Formaat	MP4, JPG
Codec-indeling	H.264
Tijdsverloop video	UIT/0,5s, 1s, 2s, 5s, 10s, 30s, 60s
Slowmotion video	1080P@60FPS; 720P@120FPS
Tijdsverloop foto	3S/5S/10S/20S/UIT
Burstfoto	3P/S , 5P/S, 10P/S UIT
Opname in lus	UIT/2min/3min/5min
Geheugen	Micro SD Maximaal 64 GB
WIFI-functie	Ondersteuning
USB	USB2.0
Batterij	1050 mAh
Vermogen	1.8W

Opmerking - Alle producten zijn onderworpen aan wijzigingen zonder enige aankondiging. Fouten en omissies in de gebruiksaanwijzing voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER A/S



Elektrische en elektronische apparatuur en de inbegrepen batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

Elektrische en elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool betekent dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet mogen worden afgevoerd met ander huishoudelijk afval, maar afzonderlijk moeten worden afgevoerd.

Het is belangrijk dat u als eindgebruiker de gebruikte batterijen inlevert bij de gepast en hiervoor aangewezen faciliteit. Op deze manier zorgt u ervoor dat de batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de wetgeving en geen schade toebrengen aan het milieu.

Alle plaatsen hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos kunnen worden ingeleverd bij recyclestations of andere inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Aanvullende informatie kan worden verkregen bij de technische afdeling van uw gemeente.

Hierbij verklaar ik, Denver A/S, dat het type radioapparatuur ACK-8064 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de RED-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het

volgende internetadres: [denver.eu](https://denver.eu) en klik vervolgens op het zoekpictogram op de bovenste regel van de website. Type het modelnummer: ACK-8064. Ga nu naar de productpagina en de RED-richtlijn is te vinden onder downloads/andere downloads.

Hierbij verklaart Denver A/S dat dit aangesloten apparaat voldoet aan de Data Act-verordening (EU) 2023/2854. Het productgegevensblad van de Data Act (EU) 2023/2854 is beschikbaar op het volgende internetadres: [denver.eu](https://denver.eu). Klik vervolgens op het zoekpictogram bovenaan de website. Voer het modelnummer in: ACK-8064. Ga nu naar de productpagina. Het productgegevensblad van de Data Act (EU) 2023/2854 vindt u onder downloads/other downloads. U kunt ook de onderstaande QR-code scannen om het bestand rechtstreeks te openen.

Informatie over het stroomverbruik in stand-by/uit-modus en energiebeheer voor producten die voldoen aan Verordening (EU) 2023/826 van de Commissie is te vinden op het volgende internetadres: [denver.eu](https://denver.eu). Klik vervolgens op het zoekpictogram bovenaan de website. Voer het modelnummer in: ACK-8064 en ga naar de pagina.



Wifi-frequentiebereik: 2412MHz-2483MHz  
Maximaal RF-uitgangsvermogen:16dbm

DENVER A/S  
Omega 5A, Soefte  
DK-8382 Hinnerup  
Denemarken  
[www.denver.eu](https://www.denver.eu)  
[www.facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)