

## Turvallisuustiedot

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.

- 1.Varoitus: Tämä tuote sisältää litiumioniakun.
- 2.Pidä laite poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta, jotta vältät niiden pureskelun ja nielemisen.
- 3.Tuotteen käyttölämpötila on 0 celsiusasteen ja 45 celsiusasteen välillä ja varastointilämpötila on -30 celsiusasteen ja 65 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
- 4.Älä koskaan avaa tuotetta. Sisällä olevien sähköosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun. Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.
- 5.Älä altista lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!
- 6.Laite ei ole vedenpitävä, ellet käytä läpinäkyvää vedenpitävää koteloa. Kotelo on vedenpitävä 30 metrin syvyyteen saakka.
- 7.Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku. Jos laitteeseen pääsee vettä tai vieraita esineitä, lopeta käyttö välittömästi.
- 8.Lataa vain mukana tulevalla USB-johdolla.
- 9.Älä käytä muita kuin alkuperäisiä lisävarusteita tuotteen kanssa, koska muutoin tuote voi toimia epänormaalisti.





### 1. Lataa sisäänrakennettu litiumakku

Yhdistä kamera tietokoneeseen latausta varten. Latauksen merkkivalo palaa silloin punainen ja sammuu lataamisen jälkeen. Yleensä akun lataaminen kestää 2-4 tuntia.

### 2. Käytä tallennuskorttia

2.1. Työnnä Micro SD-korttia korttipaikkaan, kunnes se on paikallaan korttipaikan viereen kaiverretun tekstiohjeen mukaisesti.

2.2. Micro SD-kortti poistetaan painamalla tallennuskortin päätä sisään varovasti, jolloin se ponnahtaa ulos.

Huomio: Jotkut UHS (ultra highspeed) -kortit eivät toimi, koska ne eivät ole 100 % taaksepäin yhteensopivia

Huomautus: Kamerassa ei ole sisäistä muistiyksikköä, joten muista asettaa tallennuskortti kameraan ennen sen käyttöä (on suositeltavaa käyttää Micro SD-korttia tai sitä parempilaatuista korttia).

### 3. Virran kytkeminen päälle/pois päältä

3.1 Virta päälle: Paina virtapainiketta 3 sekunnin ajan, näyttö syttyy päälle ja kamera käynnistyy.



3.2. Virta pois päältä: Kytke kamera pois päältä painamalla virtapainiketta 3 sekunnin ajan, kun kamera on tyhjäkäyntitilassa.

3.3. Sammutus, kun kamerasta loppuu virta. Kun akkuvirta on hyvin vähissä, kuvake  näkyy LCD-näytöllä, kehottaen lataamaan akun ajoissa.

### 4. Videontallennustila

Kun virta on päällä, videokamera siirtyy videontallennustilaan suoraan ja esikatselutilassa, paina laukaisinpainiketta aloittamaan videon tallennus. Paina sitä uudestaan lopettamaan tallennus. Jos muistikortti on täynnä tai jos virta on vähissä, se lisäksi lopettaa kuvauksen.

## 5. Valokuvan ottaminen

Kun virta on päällä, siirry kuvaustilaan painamalla virtapainiketta ja ota valokuva esikatselutilassa painamalla suljinpainiketta.

### Tekniset tiedot ▼

LCD-näyttö	2.0" LCD-näyttö
Objektiivi	90° laajakulma
Videoresoluutio	1280*720p@30fps Interpoleret 640*480@30fps
Valokuvien resoluutio	5M Interpoleret/3M Interpoleret/ 2M Interpoleret/1.3M/VGA,JPG
varastointi	Micro SD-muitikortti jopa 32gb(ei sisally toimittukseen)
Optisen lähteen taajuus	50Hz / 60Hz
USB-portti	USB 2.0
Virtalähde	ulkoinen 3,7 V:n ladattava litiumakku
Käyttöjärjestelmävaatimukset	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa 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 heitetävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yllä 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 kaupunkiin 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 ACT-321 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmu - kaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: [www.denver.eu](http://www.denver.eu), napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: ACT-321. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.  
Käyttötaajuusalue: 50-60Hz  
Maks. lähtöteho: 4.2V 350mAh

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Tanska  
[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

## Varoitus!

- Sisällä on litiumakku!
- Älä yritä avata tuotetta!
- Älä altista kuumuudelle, vedelle, kosteudelle tai suoralle auringonpaisteelle!