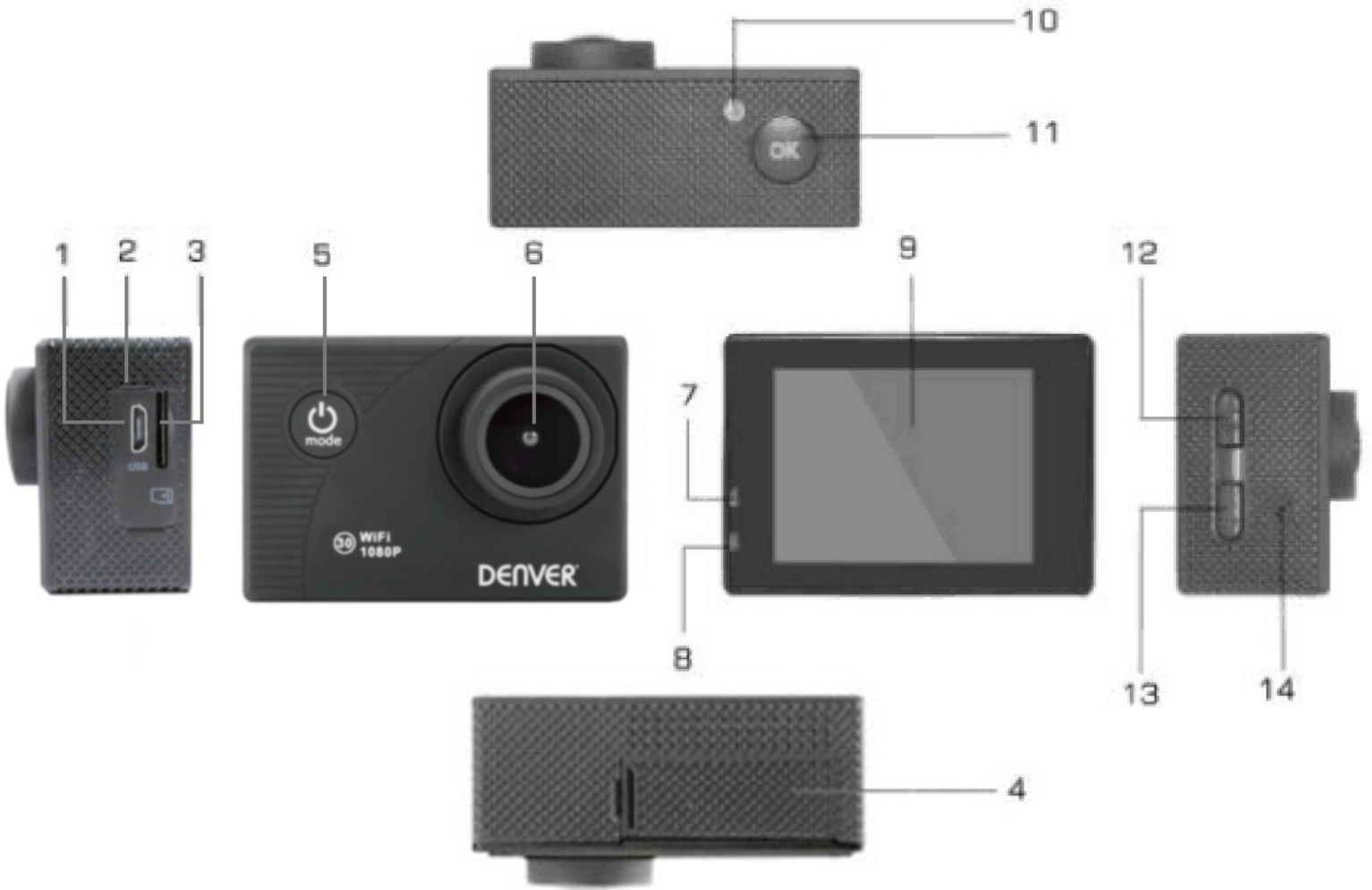


## Esittely

Tämä tuote on hd-laatuinen videotuote, joka käyttää alan johtavaa digitaalivideota, kameraa, äänitallennusta, videotoistoa ja muita toimintoja. Se on tarkoitettu pääasiassa ajotallennukseen, ulkoilmaurheiluun, sukellukseen, surfaukseen, kalliokiipeilyyn ja muihin toimintoihin, joissa vaaditaan tarkan kuvan tallennusta kaikissa olosuhteissa ja missä tahansa. Lisäksi tällä tuotteella on useita patenteja.

## Kamerakaavio



- |                         |               |                    |               |
|-------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| 1. Micro-USB            | 2. Mikrofoni  | 3. Micro-SD-kortti | 4. Akun kansi |
| 5. Virtapainike/tilanäp | 6. Objektiivi | 7. Latauksen       | 8. Käytön     |

päin		merkkivalo	merkkivalo
9. Näyttö	10. Tallennukse	11. OK	12. Ylös-
	n merkkivalo		näppäin/WIFI
			-näppäin
13. Alas-näppäin	14. Kaiutin		

## Yksityiskohtaiset ohjeet

### 1. Aseta Micro SD -kortti

Huomautus: käytä tunnetun valmistajan Micro SD -korttia, alusta se tietokoneella ennen käyttöä. Huonolaatuisen kortin asianmukaista toimintaa ei voida taata.

### 2. Akun latausaika

- A. Yhdistä USB-johdon avulla tietokoneeseen tai virtalähteeseen latausta varten.
- B. Autolaturin avulla voidaan ladata myös autossa.
- C. Latauksen aikana punainen merkkivalo palaa, ja kun lataus on valmis, punainen valo sammuu.

### 3. Kamera kytkeminen päälle ja pois päältä

- A. Pitkä virtapainikkeen/tilanäppäimen painallus noin 3 sekunnin ajan kytkee kameran päälle.
- B. Pitkä virtapainikkeen/tilanäppäimen painallus noin 3 sekunnin ajan kytkee kameran pois päältä.

### 4. Tilakytkin

Lyhyt virtapainikkeen/tilanäppäimen painallus vaihtaa kameran video-/valokuva-/toisto-/asetusvalikkoon/yhteen näistä neljästä tilasta.

### 5. Videon tallentaminen

- A. Aseta Micro SD -kortti ja kytke sitten kameran virta päälle.
- B. Paina sitten lyhyesti "OK"-painiketta, niin kamera aloittaa videotallennuksen.
- C. Videotallennus lopetetaan painamalla "OK"-painiketta uudestaan.

### 6. Valokuvien ottaminen

- A. Kamera vaihdetaan valokuvatilaan virtapainikkeen/tilanäppäimen avulla.
- B. Ota valokuva painamalla lyhyesti "OK"-painiketta.

### 7. Toistotila

Paina tilapainikkeen kytkin toistotilaan, paina sitten ylös- ja alas-näppäimiä valitaksesi

katsottavan videon tai valokuvan, ja toista video painamalla OK.

## **8. Valikkoasetukset**

- A. Vaihda valikon asetustilaan.
- B. Valitse valikko painamalla ylös- ja alas-näppäimiä ja tee valinta painamalla "OK"-painiketta.

## **9. Kytkeminen tietokoneeseen**

Kytke kamera tietokoneeseen USB-johdon avulla, näyttöön tulee 3 yhteystilaa: Massatallennus/PC-kamera/akun lataus. Voit valita yhteystilan painamalla ylös/alas-painiketta.

## **10. WIFI-yhteys**

Laite voidaan yhdistää puhelimeen tai taulutietokoneeseen noudattamalla seuraavia vaiheita:

- A. Lataa "DENVER ACTION CAM 4"-sovellus (Android-lataus Google Playssä, IOS-lataus APP Storessa).
- B. Kytke kamera päälle, lyhyt "ylös/wifi"-painikkeen painallus kytkee WIFI:n päälle, kameran näytössä näkyy WIFI-logo ja sitten näkyviin tulevat SSID ja PW (aloitussalasana):  
12345678
- C. Käytä puhelintasi luomaan yhteys tähän WIFIIN
- D. Käynnistä sovellus "DENVER ACTION CAM 4" aloittaaksesi kameran ohjauksen sovelluksella.

## Tekniset tiedot

LCD-näyttö	2.0LTPS
Kameran kuva-ala	140 astetta
Valikkokieli	Danish, España, Portugal, Italia, Deutsch, Français, Nederlands, Polski
Videoresoluutio	FHD (1920*1080P) HD (1280*720P) VGA (640*480P)
Videformaatti	AVI
Videopakkausformaatit	MJPG
Valokuvaresoluutio	16 M, 14 M, 12 M, 10 M, 8 M, 5 M, 3 M, 2 M, 1,3 M VGA,
Tallennuskortti	Micro-SD-kortti
USB	USB 2.0
Akun kapasiteetti	1050 mAh
Virrankulutus	400 mA@4,2 V
Tallennusaika	1080P/noin 120 minuuttia
Latausaika	Noin 3 tuntia
Mitat	59,27*41,13*29,28

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS/DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



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.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. 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. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi ACT-5050W on direktiivin 2014/53/EU

mukainen. Koko teksti EU:n vaatimustenmukaisuusilmoituksesta on saatavana seuraavasta Internet-osoitteesta: <http://www.denver-electronics.com/denver-act-5050w/>  
Käyttötaajuusalue: 2400-2483MHz  
Maks. lähtöteho: 31dbm

Maahantuojaja:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soefthen  
DK-8382 Hinnerup  
Tanska  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)