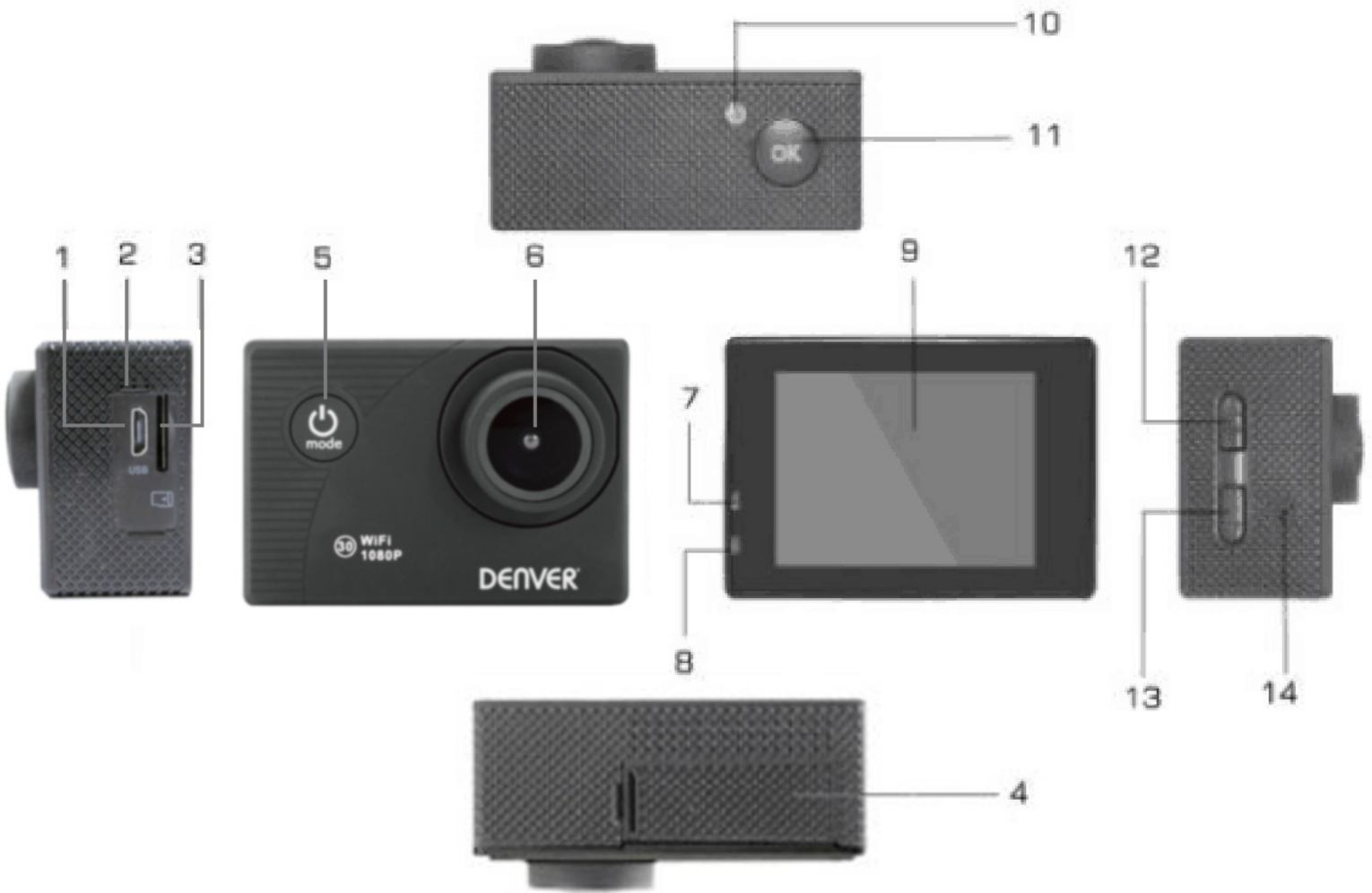


Inleiding

Dit product is een videoproduct met hoge definitie dat voldoet aan de vraag van de markt. Het is voorzien van toonaangevende digitale video, camera, geluidsopname, videoweergave en andere functies. Het is hoofdzakelijk bestemd voor het opnemen tijdens het rijden, buitensporten, duiken, surfen, rotsklimmen en andere scènes om te voldoen aan uw behoeften of om overal prachtige, dierbare foto's te nemen. Daarnaast heeft dit product een aantal octrooien.

Camera schema



1. MicroUSB

2. Microfoon

3. Micro SD-kaart

4. Batterijklep

5. Aan-/uittoets/modustoets	6. Lens	7. Laadindicator	8. Bedrijfsindicator
9. Display	10. Indicatielampje opname	11. OK	12. Toets op/Wi-Fi-toets
13. Omlaagtoets	14. Luidspreker		

Gedetailleerde instructies

1. Plaats de micro-SD-kaart

Opmerking: gebruik een merk-micro-SD-kaart, formatteer deze vóór het gebruik op een computer; aan kaart met lage kwaliteit garandeert geen goede werking.

2. Batterij opladen

- A. Sluit het apparaat met een USB-kabel aan op een computer of een lichtnetadapter om het op te laden.
- B. Kan met de autolader ook in de auto worden opgeladen.
- C. Tijdens het opladen blijft het rode indicatielampje rood branden; het rode lampje gaat uit zodra de batterij volledig is opgeladen.

3. Camera aan en uit

- A. Houd de aan-/uittoets/modustoets ongeveer 3 seconden ingedrukt; de camera wordt ingeschakeld.
- B. Houd de aan-/uittoets/modustoets ongeveer 3 seconden ingedrukt; de camera wordt uitgeschakeld.

4. Modusschakelaar

Door kort op de aan-/uittoets/modustoets te drukken wijzigt de camera naar video/foto/afspelen/installatiemenu.

5. Video-opname

- A. Plaats de micro-SD-kaart en schakel dan de camera in.
- B. Druk dan kort op de knop "OK"; de camera begint met het opnemen van video.
- C. Druk nogmaals op de toets "OK" om de video-opname te stoppen.

6. Foto's nemen

- A. Wijzig de camera naar de fotomodus door op de aan-/uittoets/modustoets te drukken
- B. Druk kort op de toets "OK" om de foto te nemen.

7. Afspeelstanden

Ga naar de modus afspelen door op de modustoets te drukken; gebruik dan de toetsen op en neer om de te bekijken video of foto te selecteren en druk dan op OK om de video af te spelen.

8. Menu-instellingen

- A. Bij omschakelen naar de modus instellen menu.
- B. Druk op de toetsen op en neer om het menu te selecteren; druk op de knop "OK" om dit te selecteren.

9. Aansluiten op de computer

Sluit de camera met de USB-kabel aan op de computer; het scherm toont 3 verbinding modi: Massaopslag/pc-camera/batterij opladen. U kunt op de toets op/neer drukken om de verbinding modus te selecteren.

10. Wi-Fi-verbinding

Het apparaat kan worden verbonden met een telefoon of tablet door deze stappen te volgen:

- A. Download de app " DENVER ACTION CAM 4" (Android download op Google Play, iOS download in de APP Store).
- B. Schakel de camera in en druk kort op de toets "op/Wi-Fi" om de Wi-Fi in te schakelen; het scherm van de camera toont het Wi-Fi-logo en dan verschijnen SSID en PW (initieel wachtwoord): 12345678
- C. Gebruik uw telefoon om met dit Wi-Fi-netwerk te verbinden
- D. Start de app " DENVER ACTION CAM 4", om de camera via de app te bedienen.

Specificaties

LCD-scherm	2,0 LTPS
Camera-opname	140 graden
Menutaal	Deens, Spaans, Portugees, Italiaans, Duits, Frans, Nederlands, Pools
Videoresolutie	FHD (1920 x 1080P) HD (1280 x 720P) VGA (640 x 480P)
Videoformaat	AVI
Videocompressieformaten	MJPG
Fotoresolutie	16M, 14M, 12M, 10M,8M, 5M, 3M, 2M, 1,3M VGA,
Opslagkaart	Micro SD-kaart
USB	USB2.0
Accucapaciteit	1050 mAh
Vermogenverbruik	400 mA bij 4,2 V
Opnametijd	1080P/ongeveer 120 minuten
Oplaadtijd	Ongeveer 3 uur
Afmetingen	59,27*41,13*29,28

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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 een doorgekruist klike-symbool, zoals hieronder afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen dient als normaal huishoudelijk afval afgedankt dienen te worden, maar gescheiden moeten worden ingezameld.

Als eindgebruiker is het belangrijk dat u uw verbruikte batterijen inlevert bij een geschikte en speciaal daarvoor bestemde faciliteit. Op deze manier is het gegarandeerd dat de batterijen worden hergebruikt in overeenstemming met de wetgeving en het milieu niet aantasten.

Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische of elektronische apparatuur en batterijen kosteloos ingeleverd kunnen worden op recyclestations of andere

inzamellocaties. In bepaalde gevallen kan het afval ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.

Hierbij verklaar ik, Inter Sales A/S, dat het type radioapparatuur ACT-5050W conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://www.denver-electronics.com/denver-act-5050w/>

Frequentie bereik: 2400-2483MHz

Totaal vermogen: 31dbm

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denemarken

www.facebook.com/denverelectronics