

DENVER[®]
denver-electronics.com

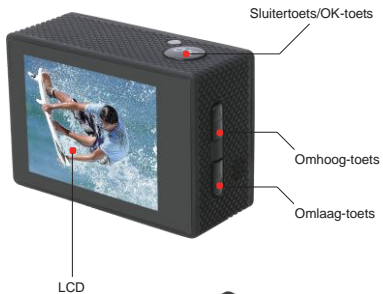


**ACTION
CAM**

ACT-320

WATERVASTE BEHUZZING





1. Laad de ingebouwde lithiumbatterij

Sluit de camera aan op de computer om op te laden. De laadindicator zal blauw oplichten, en na het opladen, zal deze uitgaan. Over het algemeen duurt het 2-4 uur om de batterij op te laden.

2. Gebruik de geheugenkaart

2.1. Druk de MicroSD-kaart in de sleuf zodat deze op haar plaats zit volgens de bij de sleuf van de geheugenkaart gegraveerde instructie.

2.2. Druk om de MicroSD-kaart eruit te nemen zachtjes op de geheugenkaart en deze zal uitgeworpen worden.


Let op: Sommige UHS-kaarten (ultra high-speed) werken niet, omdat deze niet 100% achterwaarts compatibel zijn. **Opmerking:** Er is geen ingebouwde geheugeneenheid in de camera, zorg er daarom voor dat u zeker een geheugenkaart invoert vooraleer u de camera gebruikt (het wordt aanbevolen dat u een MicroSD-kaart van goede kwaliteit gebruikt).

3. In-/uitschakelen

3.1 Inschakelen: Druk 3 seconden op de aan-uittoets, het scherm zal aangaan en de camera zal gestart worden.



3.2 Uitschakelen: Druk 3 seconden op de aan-uittoets wanneer de camera zich in rusttoestand bevindt om hem uit te schakelen.

3.3 Schakel het toestel uit wanneer de camera te weinig stroom heeft. Wanneer de batterijlading zeer laag is, zal op het lcd-scherm het pictogram  weergegeven worden, wat erop wijst dat u het toestel moet opladen.

4. Video-opnamemodus

Wanneer het toestel wordt ingeschakeld, zal de camera naar onmiddellijk naar de video-opnamemodus gaan. Druk, in voorbeeldmodus, op de sluitertoets om de video-opname te starten; druk er nogmaals op om het opnemen te stoppen. Als de geheugenkaart vol is of de batterijlading laag is, zal de camera ook stoppen met opnemen.

5. Neem foto's

Druk wanneer het toestel is ingeschakeld twee keer op de aan-uittoets om naar de opnamemodus te gaan, en druk in de voorbeeldmodus op de sluitertoets om een foto te nemen:

Technische parameters ▼

LCD-scherm	2,0" LTPS
Lens	90° groothoek
Videoresolutie	1280*720p@30fps geïnterpoleerd/640*480@30fp
Fotoresolutie	5M geïnterpoleerd/3M geïnterpoleerd/2M geïnterpoleerd/1,3M/VGA,JPG
Opslag	MicroSD (max. 32GB)
Frequentie van optische bron	50Hz / 60Hz
USB-interface	USB 2.0
Stroomvoorziening	3,7V oplaadbare lithiumbatterij
Besturingssysteem (OS)	Windows XP/Vista of hoger/Win7/Mac OS

DENVER®

www.denver-electronics.com



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 afvalbaksymbool, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet 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 plaatsen 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.

Importeur:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A,
Soeften, DK-8382
Hinnerup,
Denemarken
www.facebook.com/denverelectronics