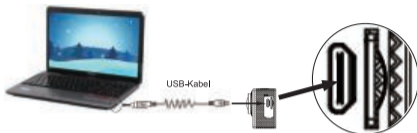






1. Laad de ingebouwde lithiumbatterij

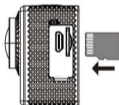


Sluit de camera aan op de computer om op te laden. De laadindicator zal blauw oplichten, en na het opladen, zal deze uitgaan. Over het algemeen duurt het 2-4 uur om de batterij op te laden.

2. Gebruik de geheugenkaart

2.1. Druk de MicroSD-kaart in de sleuf totdat 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.




Opgelet a.u.b.: 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.

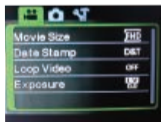
4. Video-opnamemodus

Wanneer het toestel wordt ingeschakeld, zal de camera naar onmiddellijk naar de video-opnamemodus gaan. Druk, in beeldmodus, 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. (Met maximaal 29 minuten video-opname en dan stoppen. Moet handmatig opnieuw worden gestart op de camera.)

5. Foto maken

Terwijl u de camera aanzet kunt u de knop/foto-ontspanknop indrukken om foto's te maken.

6. Menu en bediening



Menu voor video-opname



Menu voor opnamemodus



Menu voor de instelmodus

LCD-scherm	2.0" LCD-scherm
Lens	4G 120° groothoek
Videoresolutie	1920*1080p@30fps Ingevoegd 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Foto resolutie	5M Ingevoegd/3M Ingevoegd/1.3M,JPG
opslagruimte	Micro SD-kaart tot op 32gb (niet inbegrepen)
Frequentie van optische bron	50Hz / 60Hz
USB-poort	USB 2.0
Stroomvoorziening	Externe 3,7V oplaadbare lithiumbatterij
Vereisten besturingssysteem	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT
DENVER ELECTRONICS A/S

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 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 recyclingstations 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
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics