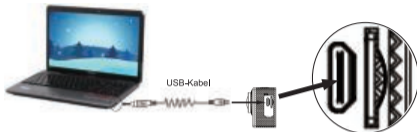


Oversikt over design og taster ▼





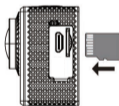
1. Lad opp det innebygde litium-batteriet



Koble kameraet til PC-en for å lade det opp. Ladeindikatoren vil lyse rødt når kameraet lades opp og slå seg av når batteriet er fulladet. Det tar ca. 2-4 timer å lade opp batteriet.

2. Bruk minnekortet

- 2.1. Skyv microSD-kortet inn i sporet til det sitter på plass, slik vist på siden av minnekortsporet.
- 2.2. For å ta ut microSD-kortet, trykk tapen på minnekortsporet forsiktig innover til kortet spretter ut.



Merk: Enkelte UHS-kort (Ultra High Speed) vil ikke virke fordi de ikke er 100 % kompatible bakover.
 OBS: Kameraet har ingen innebygd lagringsenhet, så husk å sette inn et minnekort før du bruker kameraet (vi anbefaler at du bruker et microSD-kort av god kvalitet).

3. Slå av/på

- 3.1 Slå på: Trykk og hold AV/PÅ-knappen inne i 3 sekunder. Skjermen vil slå seg på og kameraet er klar til bruk.



3.2. Slå av: Trykk og hold AV/PÅ-knappen inne i 3 sekunder når kameraet er i hvilemodus for å slå av kameraet.

3.3. Slå av kameraet hvis det er lite strøm på batteriet. Når det er svært lite strøm på batteriet, vil symbolet  vises på skjermen for å minne deg på å lade opp batteriet.

4. Videoopptak

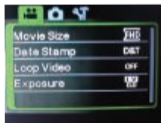
Kameraet vil gå direkte til opptaksmodus når kameraet slås på. I visningsmodus, trykk på utløserknappen for å starte videoopptak. Trykk på knappen på nytt for å stoppe opptaket. Opptaket vil også stoppe dersom minnekortet er fullt eller det er lite strøm på batteriet.

(med maks. 29 minutters videoopptak før stopp. Må startes manuelt igjen på kameraet.)

5. Ta bilder

Når du slår på kameraet, kan du trykke på knappen/utløserknappen for å ta bilder.

6. Bruke menyen



Meny for videoopptak



Meny for fotografering



Meny for innstilling

LCD skjerm	2.0" LCD-skjerm
Linse	4G 120° vidvinkel
Videooppløsning	1920*1080p@30fps interpolert 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Bildeoppløsning	5M interpolert/3M interpolertt/1.3M,JPG
Oppbevaring	Bruker Micro SD-kort på opptil 32 GB
Frekvens av optisk kilde	50Hz / 60Hz
USBK-PORT	USBK 2.0
Strømforsyning	Eksternt 3,7 V litiumbatteri
Krav til operativsystem	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

SVA PRAVA SU ZADRŽANA, AUTORSKA
PRAVA DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljøet, hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten sikrer du at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablert innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten sendes gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder, eller bli hentet direkte fra husholdningene. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

Importert av:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics