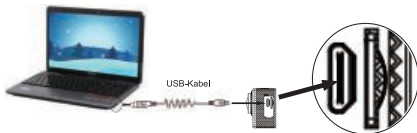


Introduktion og oversigt over knapper og kontroller ▼





1. Opladning af det indbyggede lithium batteri

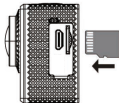


Forbind kameraet til en computer for opladning. Ladeindikatoren lyser blåt og forbliver tændt under opladningen. Herefter slukker indikatoren. Almindeligvis tager det 2-4 timer at oplade batteriet.

2. Anvendelse af hukommelseskort

2.1. Skub Micro SD-kortet ind i kortindstikket, indtil det klikker på plads. Vend kortet i overensstemmelse med vejledningen ved kortindstikket.

2.2. Når du vil tage Mikro SD-kortet ud, skal du først trykke det blidt ind og slippe, så kortet udløses og kan tages ud.



Venligst bemærk: UHS (ultra highspeed) kort virker ikke, de er ikke 100% bagudkompatible.

Bemærk: Kameraet har ingen indbygget hukommelse, så du skal selv sætte et hukommelseskort i det, inden du kan tage det i brug (det anbefales, at du anvender et hurtigt Mikro SD-kort af god kvalitet, Minimum klasse 6).

3. Tænde og slukke kameraet

3.1 Tænde kameraet: Tryk og hold knappen Power i 3 sekunder, hvorefter kameraet starter op, og skærmen tænder.



3.2. Slukke kameraet: Afslut alle aktive handlinger og tryk og hold knappen Power i 3 sekunder, når du vil slukke kameraet.

3.3. Nedlukning på grund af lavt batteriniveau. Når batteriet er ved at løbe tørt, vises ikonet  på LCD-skærmen som en opfordring til at oplade batteriet i tide.

4. Videoptagelse

Når du tænder kameraet, starter det automatisk op videoptagetilstand og viser billedet på skærmen. Tryk på udløseren for at starte en videoptagelse og tryk på samme knap igen, når du vil afbryde optagelsen. Hvis hukommelseskortet er fuldt, eller hvis batteriet er løbet tørt, afbrydes optagelsen også.

(Med maksimal 29 minutter videoptagelse og derefter stoppe. Skal du i gang manuelt på kameraet igen.)

5. Tage billeder

Når du tænder kameraet kan du trykke på shutter/foto knappen for at tage fotos.

6. Oversigt over menuerne



Menu for video recording



Menu for shooting mode



Menu for setting mode

LCD-skærm	2.0" LCD-skærm
Linse	4G 120° vidvinkel
Videopløsning	920*1080p@30bps Interpoleret 1280*720p@30bps; 640*480@30bps
Foto opløsning	5M Interpoleret/3M Interpoleret/1.3M,JPG
Opbevaring	Micro SD-kort op til 32gb (medfølger ikke)
Frekvens af optisk kilde	50Hz / 60Hz
USB-port	USB 2.0
Strømforsyning	Eksternt genopladeligt litium-batteri på 3,7 V
Krav til operativsystem	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr og batterier) ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

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