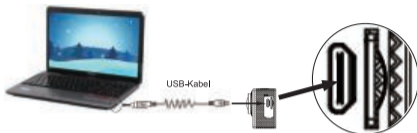


## Introduktion vad gäller utseende och knappar ▼





### 1. Ladda det inbyggda litiumbatteriet

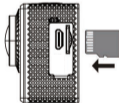


Anslut kameran till datorn för laddning. Vid den här tiden lyser laddningsindikatorn med röd sken och släcks efter laddningen. Generellt tar det 2-4 timmar för att ladda batteriet.

### 2. Använd minneskortet

2.1. Tryck in Micro SD-kortet i öppningen tills den sitter på plats enligt instruktionen i de konkavt graverade orden på minneskortplatsen.

2.2. För att ta ut Micro SD-kort, tryck kanten på minneskortet mjukt inåt och det skjuter ut.




Observera: Vissa UHS gör (ultrahög hastighet) kort inte fungerar, eftersom de inte är 100% bakåtkompatibla  
OBS! Det finns ingen inbyggd minnesenhet i kameran, så se till att sätta in ett minneskort innan användning (det rekommenderas att en Micro SD-kort av bättre kvalitet användas).

### 3. Ström på/av

3.1 Ström på: Tryck på strömknappen i 3 sekunder. Skärmen slås på och kameran startas.



3.2. Avstängning: Tryck på strömknappen i 3 sekunder när knappen är i viloläge när du vill slå av den.

3.3. Slå av när strömmen till kameran är låg. När strömmen till batteriet är mycket svagt, kommer en ikon för  visas på LCD-skärmen, som får dig att ladda den i tid.

#### 4. Videospelningsläge

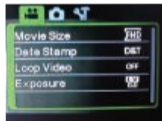
Efter att strömmen slagits på, kommer videokameran ange videospelningsläge direkt och i förhandsgranskningsläge tryck på slutarknappen för att starta videospelning; Tryck igen för att stoppa inspelningen. Om minneskortet är fullt eller strömmen är låg, kommer det också att stoppa fototagningen.

(Med maximal 29 minuter videospelning och sedan stanna. Måste startas manuellt på kameran igen.)

#### 5. Ta ett foto

När du slår på kameran, kan du trycka ned knappen/foto slutarknappen för att ta foton.

#### 6. Driftmenyn



Meny för videospelning



Menyn för fotoferingsläge



Meny för inställningsläge

LCD-skärm	2.0" LCD-skärm
Lins	4G 120 graders vidvinkel
Videoupplösning	1920*1080p@30fps Interpolerad 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Bildupplösning	5M Interpolerad/3M Interpolerad/1.3M,JPG
Lagring	Micro SD-kort upp till 32gb (ingår ej)
Frekvens av optisk källa	50Hz / 60Hz
USB-uttag	USB 2.0
Strömförsörjning	Extern, laddningsbart 3.7V litiumbatteri
Krav på operativsystem	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT  
DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER**  
www.denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd facilitet. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Importör:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danmark  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)