

Säkerhetsanvisningar

Läs igenom säkerhetsanvisningarna noggrant innan du använder produkten för första gången och behåll anvisningarna för framtida referens.

1. Varning: Denna produkt innehåller ett litiumjonbatteri.
2. Håll produkten utom räckhåll för barn. Se även till att husdjur inte kan tugga på eller svälja produkten.
3. Produktens driftstemperatur är från 0 till 45 °C och förvaringstemperaturen är från -30 till 65 °C. Temperaturer över och under dessa temperaturer kan påverka funktionen.
4. Öppna aldrig produkten. Om du vidrör elektroniken på insidan av produkten kan du få en elektrisk stöt. Reparationer och service får endast utföras av kvalificerad personal.
5. Får inte utsättas för hög temperatur, vatten, fukt eller direkt solljus!
6. Enheten är inte vattentät om du inte använder det transparenta vattentäta höljet. Höljet är vattentätt till 30 meter.
7. Om vatten eller främmande föremål tränger in i enheten kan det leda till brand eller elektrisk chock. Om vatten eller främmande föremål tränger in i enheten ska du omedelbart sluta använda den.
8. Ladda endast med den medföljande USB-kabeln.
9. Använd inte tillbehör som ej är original tillsammans med produkten eftersom produktens funktionalitet kan äventyras.





1. Ladda det inbyggda litiumbatteriet

Anslut kameran till datorn för laddning. Vid den här tiden lyser laddningsindikatorn med röda 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 minneskortet 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. Videoinspelningsläge

Efter att strömmen slagits på, kommer videokameran ange videoinspelningsläge direkt och i förhandsgranskning-läge tryck på slutarknappen för att starta videoinspelning; Tryck igen för att stoppa inspelningen. Om minneskortet är fullt eller strömmen är låg, kommer det också att stoppa fototagningen.

5. Ta ett foto

När strömmen är på trycker du på strömknappen för att gå in i fotograferingsläge, och i förhandsgranskningsläge, tryck på slutarknappen för att ta ett foto.

Tekniska parametrar ▼

LCD-skärm	2.0" LCD-skärm
Lins	90 graders vidvinkel
Videoupplösning	1280*720p@30fps Interpolerad 640*480@30fps
Bildupplösning	5M Interpolerad/3M Interpolerad/ 2M Interpolerad/1.3M/VGA,JPG
Lagring	Micro SD-kort upp till 32gb (ingår ej)
Frekvens av optisk källa	50Hz / 60Hz
USB-uttag	USB 2.0
Strömförsörjning	Externt, laddningsbart 3.7V litiumbatteri
Krav på operativsystem	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, UPPHOVSRÄTT DENVER A/S



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 markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. 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 anläggning. 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.

Härmed försäkrar, Denver A/S att denna typ av radioutrustning ACT-321 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

www.denver.eu och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer:

ACT-321. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar.

Driftsfrekvensområde: 50-60Hz

Maximal utgående ström: 4.2V 350mAh

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denver.eu

Varning!

- Litiumbatteri inuti!
- Försök inte öppna produkten!
- Utsätt den inte för värme, vatten, fukt eller direkt solljus!