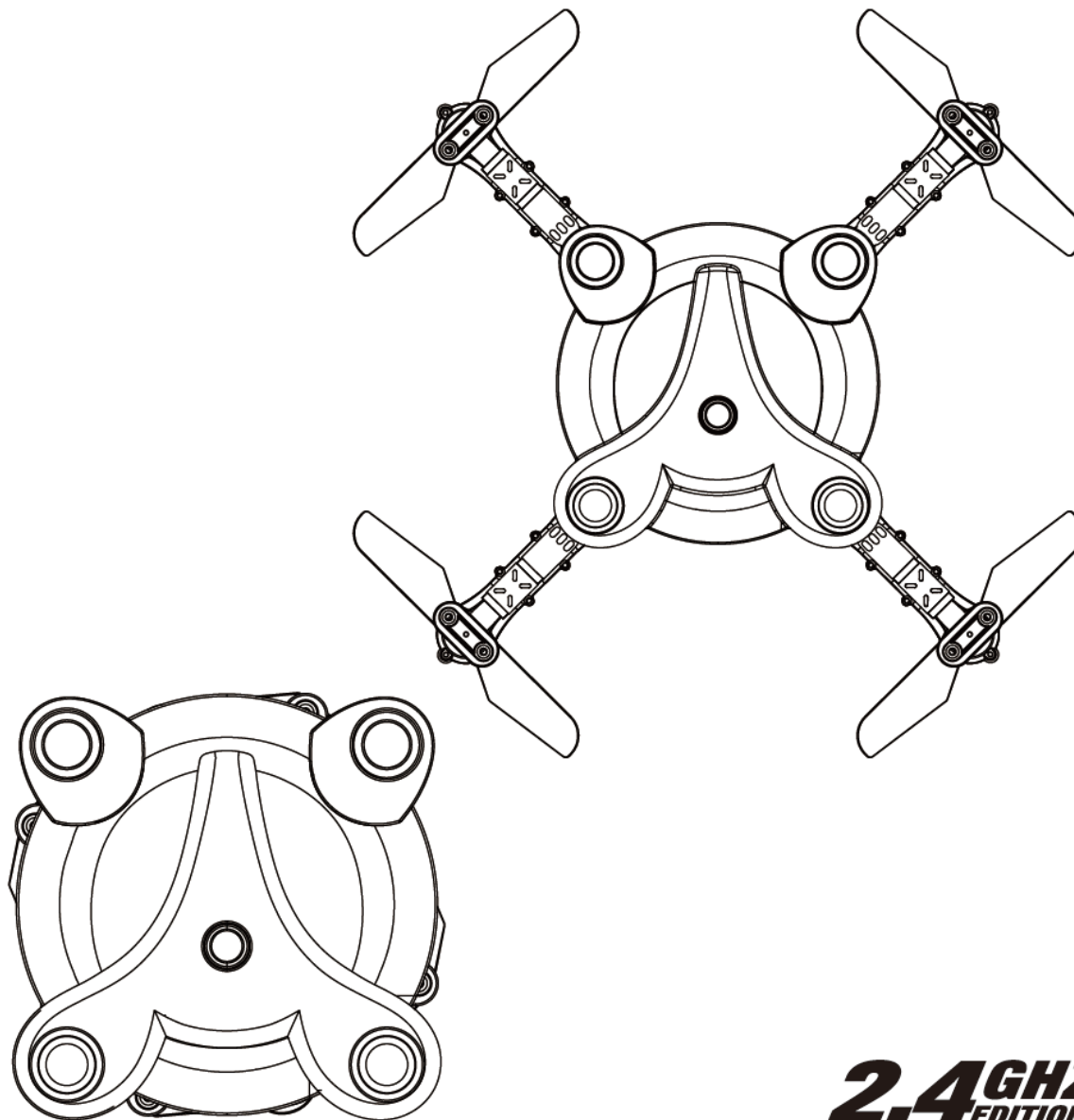


Lämplig för åldersgrupp 14+

BRUKSANVISNING

Denver DCH-200



2.4GHZ
EDITION

WWW.DENVER-ELECTRONICS.COM

Läs instruktionsmanualen noggrant innan du börjar använda produkten.

Swedish

Observera:

1 Instruktioner

Läs användarmanualen noggrant och förvara den sedan på ett säkert ställe för framtida råd och underhåll.

1.1 Viktigt meddelande

- (1) Denna produkt är ingen leksak, det är en komplicerad utrustning som integrerats med professionell kunskap av mekanisk, elektrisk, flygmekanisk, högfrequenssändare och så vidare, så den ska installeras korrekt och justeras för att undvika eventuella olyckor. Ägaren måste alltid använda den på ett säkert sätt. Vid felaktig användning som orsakar personliga skador eller skador på egendom, kan DENVER ELECTRONICS A/S inte hållas ansvarig för dessa händelser. Eftersom vi inte har någon kontroll över hur de underhålls eller används.
- (2) Denna produkt är inte lämplig för användare under 14 år.
- (3) Användning av drönare kan vara förbjudet i vissa områden såsom tågstationer, flygplatser, bebodda områden etc. Du bör kontrollera med myndigheterna om användning av drönare är tillåtet i vissa offentliga eller privata områden. Ha alltid i åtanke att inte bryta mot människors privatliv när du använder drönaren. Vi tar inget ansvar för felaktig användning av drönare.
- (4) Vi på DENVER tar inget ansvar för eventuella säkerhetsbestämmelser eller böter som härrör från användning, eller felaktig hantering efter försäljning av produkter. Garantin täcker inte om drönaren skulle krascha och skadas.

1.2 Säkerhetsåtgärder

Håll den borta från folkmassan när du flyger, eftersom drönare en hög risk hobby. Isärplockad eller trasig huvudram eller defekt elektronisk utrustning eller ej utbildad i att köra den kan skada maskinen. Ägna särskild uppmärksamhet på säker användning.

(1) Håll den borta från människor och hinder

"Flyghastigheten och statusen för drönaren är osäker, och kan innebära potentiell fara." När du väljer en plats för drönaren ska du hålla dig från byggnader, träd och kraftledning. UNDVİK att använda drönaren i eller i närheten av områden med mycket folk. Undvik att flyga den i regn, oväder, åska och blixn för att skydda maskinen och delarna från att skadas.

(2) Håll den borta från fuktiga miljöer

Insidan på drönaren består av exakta elektroniska komponenter. Håll den borta från fukt eller vattenånga för att skydda maskin- och reservdelar.

(3) Säkerhetsdrift

Flyg din drönare efter din fysiska status och flygskicklighet. Utmattning, håglöshet och felaktigt handhavande kommer att öka möjligheterna till olycksfall.

(4) Håll borta från de roterande bladen

Håll dig samt alla åskådare borta från de roterande bladen. De snurrande bladen av typ denna modell kan orsaka allvarliga skador.

(5) Vi rekommenderar att du flyger drönaren under 10 meters höjd.

(6) Håll den borta från värme

En drönare består av metall, fiber, plast, elektroniska komponenter, etc. Så håll den borta från värme och solsken för att undvika förvrängning och skador.

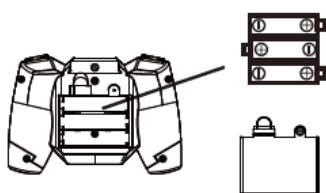
1.3 Checklista före första flygning

- (1) Fältet som ska användas för flygning ska vara i ett öppet utrymme och vi föreslår åtminstone 5m i längd * 5m brett * 3m högt.
- (2) Kontrollera att mottagaren och sändaren är fullt laddat.
- (3) Följ strikt order för på/från innan användning. När du startar din flygning, slå först på sändaren och anslut drönarens strömkabel sist; När du har avslutat flygningen koppla ur strömkabeln på drönaren först, och slå sedan av sändaren allra sist. En felaktig i anslutningsordning kan göra att din drönare förlorar kontrollen som kan hota dig och andras säkerhet. Följ de korrekta rutinerna för att slå av och på.
- (4) Kontrollera att anslutningen är ordentligt fast mellan batteri och motor. De fortgående vibrationer kan orsaka dålig anslutning av strömterminalen och göra drönaren okontrollerbar.

Lista över artiklar

1. flygplan		X1	5. USB laddningskabel		X1
2. blad		X4	6. Batteri		X1
3. fjärrkontroll		X1	7. användarmanual		X1
4. Telefonhållare (Endast WiFi-version)		X1	8. skruvmejsel		X1

Installation av fjärrkontrollens och flygplanets batterier och laddningsanvisningar



Sätt i batteriet i batterifacket (+/-) korrekt enligt bilden.

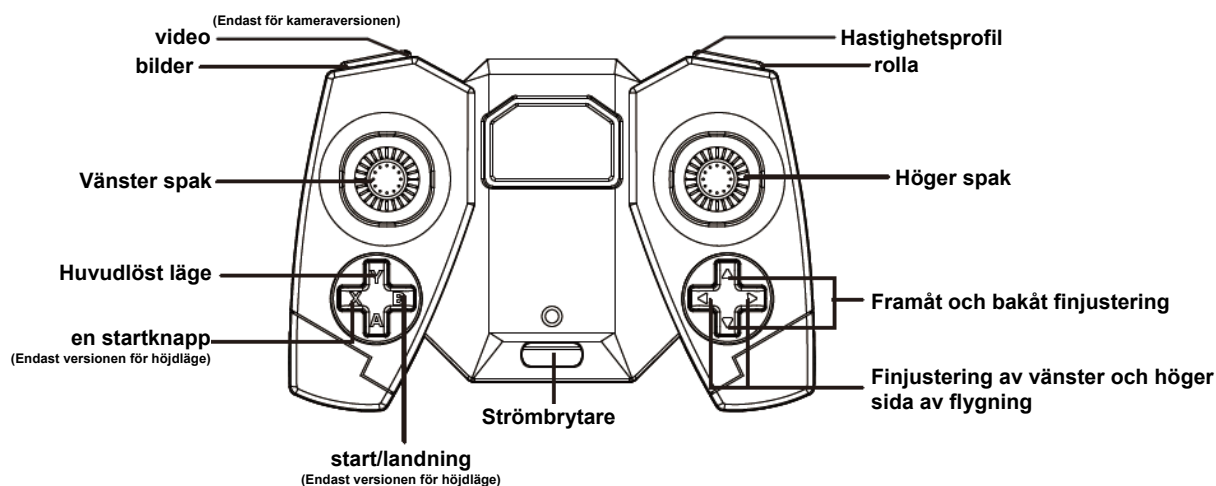
Laddning av flygplanets batteri

1. Använd USB-kabeln för att ansluta datorn till laddaren: Anslut batterikontakten för USB-laddning, och den andra änden av kontakten ska vara ansluten till datorns USB-port för att ladda batteriet. Laddningsbelysning av, fullt ljus.

2. Anslut flygplanets strömförsörjning: Sätt i det laddade batteriet i flygplanets batterihållare, och justera sedan batterikontakten till flygplanets ingång för ström för nätanslutning.

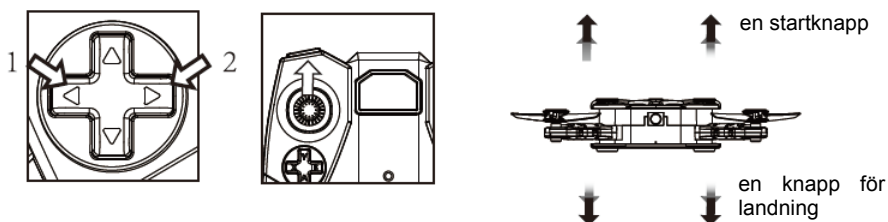


Fjärrkontrollens funktionsnamn



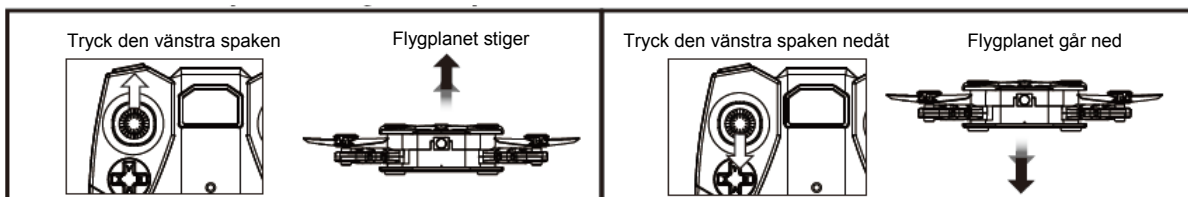
Styrinstruktioner

En knapp för start och landning (1) Tryck (2) eller den vänstra spaken för att starta och landa. Vänster och höger knappfunktion handgasreglering: Håll ned A-knappen och öppna fjärrkontrollen; kan konverteras till den högra handgasreglering.

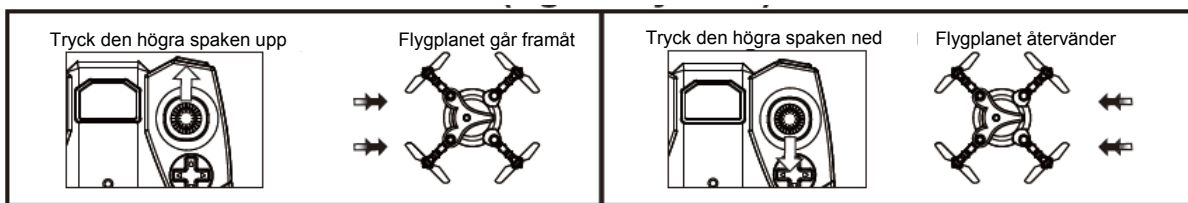


Flygkontroll

A. Gasreglage (Vänster styrspak)



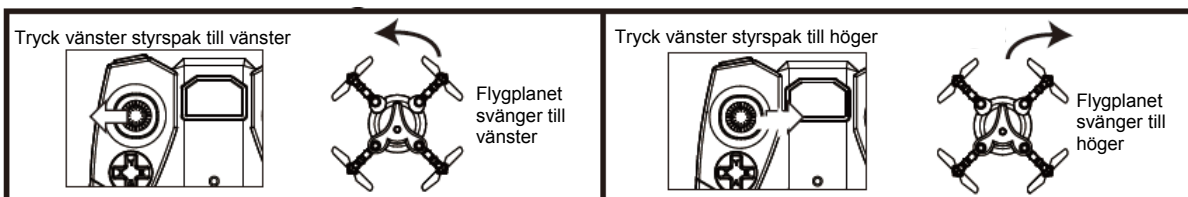
B. Framåt och bakåt (höger styrspak)



C. Vänster och höger sida av flygningen

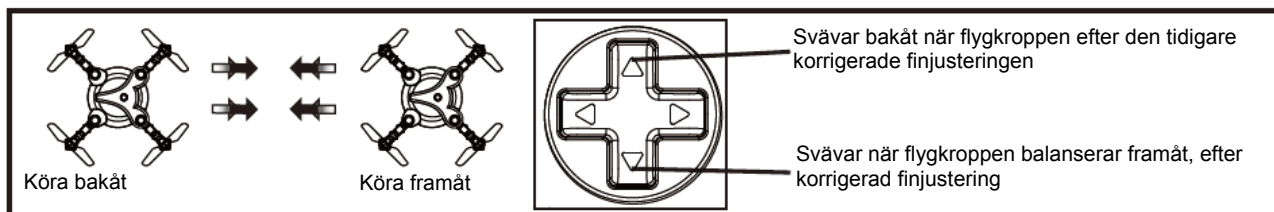


D. Sväng vänster och höger

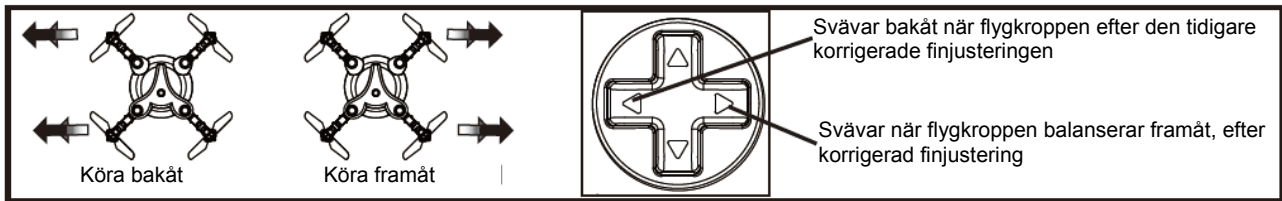


Finjustering av kontroll

Framåt och bakåt finjustering



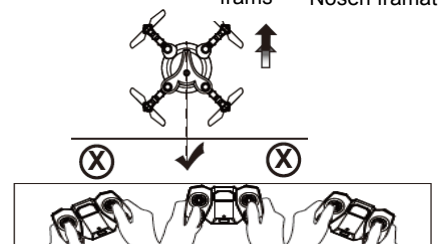
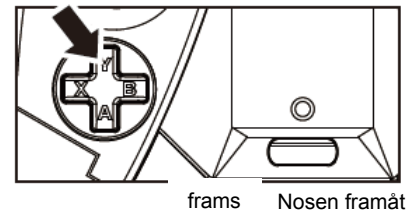
Om finjustering



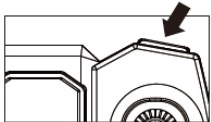
6. Definition av riktning för huvudlöst läge och val av läge

När du växlar till huvudlöst läge, överger flygplanet dess främre, bakre, vänster och höger riktningar och flyttar fram och tillbaka med fjärrkontrollen som referenspunkt. Till exempel, när högra styrspaken trycks framåt, flyger planet ifrån fjärrkontrollen.

1. Definition för riktning innan start: Riktning framåt med flygplanet framför dig, fjärrkontrollen vid svansen för flyg direkt och tryck sedan på en knapp för att starta, det vill säga slutför definitionen för flygningen i läget huvudlös i den riktning som du styr spaken.
2. När du flyger tryck på huvudlöst läge, ljuder fjärrkontrollen kontinuerligt ett "Di Di ..." ljud, och drönarens lampor blinkar snabbt i det huvudlösa läget. Tryck på fjärrkontrollen igen för att skicka ut "Di" och lämna huvudlösa läget.



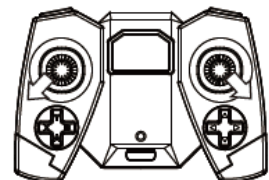
Val av hastighetsprofil



Drönaren flyger framåt, bakåt och till vänster och höger. Två hastigheter finns att välja på fjärrkontrollen för att öppna strömförsörjningen som standard efter den långsamma filen. Tryck på acceleratoren på fjärrkontrollen utfärdad "flöjt, flöjt" två gånger snabbare, och klicka sedan på att utfärda "flöjt" snart tillbaka till långsam. (Rekommenderas för nybörjare med långsam fildrift)

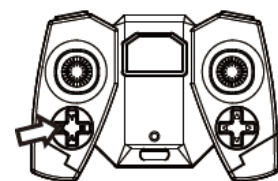
Kalibrering av gyroskop

1. Återställ sexaxlig gyroskop på återställning av drönarens nivå och återställ fjärrkontrollens finjustering av rullning.
2. Innan start ska drönaren vara i horisontellt läge (om stativet deformation, drönarens fyra hörn har en hög och låg återställning efter drönaren startat kommer att påverka stabiliteten) och därefter fjärrkontrollen som visas nedan ner två sekunder efter fjärrkontroll utfärdat en "flöjt" två ljud, drönaren med belysningen snabbt några gånger, och inställningen återställd.



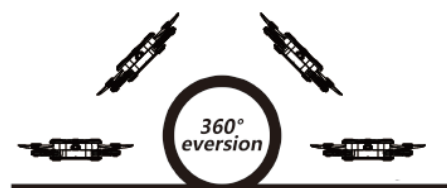
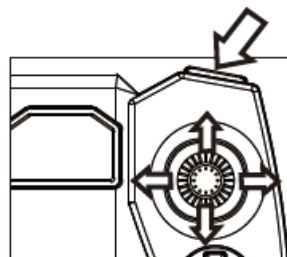
Nödstop

Om det finns risk under flygning, kan nödstoppet användas och gasreglaget ska vara till ett minimum, medan nästa "X"-knappen omedelbart slutar flyga. Den här funktionen fungerar inte när drönaren flyger på hög höjd. Nej, sidoflygplan kommer att falla snabbt.



Instruktioner för 3D flip-action

När de grundläggande rörelserna är mycket skickliga kan du utföra lite spännande rullande aktiviteter. Först av allt flyger drönaren mer än 3 meter högt, det första trycket (Figur) rullknappen, och tryck sedan högra styrspaken för att utföra en rörelse. Bakåt eller vänster och höger flygning, riktningen på drönaren enligt instruktioner från en 360- rullningsåtgärd.



Guide för problemlösning

problem	Orsak	Lösning
Statuslampan på fjärrkontrollen tänds inte	1. PÅ/AV är i "OFF"-läge	1. Slå PÅ/AV till "ON"-läge
	2. För inte in batteriet med den rätta elektrod indikationen	2. Kontrollera och se till att batteriet sitter i i enlighet med de positiva och negativa polariteterna som anges av batterifacket
	3. Batteriet är slut	3. Byt ut batterierna mot nya
Kan inte kontrollera	1. Fjärrkontrollen är inte påslagen	1. Vrid fjärrkontrollen på/av till "ON" för att göra fjärrkontrollen redo för flygning
	2. Strömförsörjningen till drönaren inte påslagen	2. Kontrollera att strömförsörjningen ansluten
	3. Fjärrkontrollens frekvens lyckades inte	3. Stäng av fjärrkontrollen och ställ in frekvensen för drönaren
	4. Vinden är för kraftig	4. Flyg inte i när det blåser då vinden sätter begränsningar på drönarens förmåga att flyga, eller störa din kontroll
Flygplan Går inte att lyfta	1. Rotorhastigheten är för långsam	1. Tryck på spaken UPP/NED till upp
	2. Flygplanets batteri är lågt	2. Ladda flygplanets batteri
Flygplan Landar snart	Du kommer att dra upp/ner styrspaken för snabbt	Höj/sänk långsamt styrspaken för att tillåta drönaren att landa långsamt

Namn på produktens tillbehör



Flygkröppen
01



Bottenkåpan
02



Blad A
03



Blad B
04



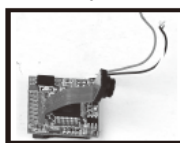
Motor A
05



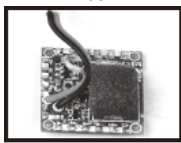
Motor B
06



Litiumbatteri
07



WiFi/videokamera
08



Flygplanets kontrollbord
09



Växellåda inställd
10



Paket med skruvar
11



Rotorhuvud
12

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS 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 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.

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Importör:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics

Härmed försäkrar Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning DCH-200 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

<http://www.denver-electronics.com/denver-dch-200/>