

Bruksanvisning V2.1 2020.6



## Ladda ner appen Hohen Pro





# Skanna QR-koden eller sök efter "Hohem Pro" i App Store eller Google Play.

Hohem Pro-appen stöder iOS 10.0 och Android 5.0 eller högre.

#### **Produktöversikt**

- Telefonhållare 1.
- Fällbar lås 2.
- Pan- motorlås 3.
- 4. Batteri Indikator
- Zoomreglage 5.
- Avtryckare 6.
- Tilt-Motor 7.
- 8. Roll-Motor Lås
- Tilt-Motor Lås 9.
- 10. Låsskruv
- 11. Pan-Motor
- 12. Bluetooth-Ljus
- 13. Joystick



11

3

45

- 14. Strömknapp (ON/OFF)
- 15. Tilt-Motor Lås
- 16. USB Type C
- 17. Återställ
- 18. 1/4" invändig gänga
- 19. Roll-Motor
- 20. Roll-Motor Lås
- 21. Pan-Motor Lås
- 22. Handtag (Batteri inbyggt)
- 23. Handledsrem

## Hur laddar man gimbalen?



\* Använd 5V-1A laddare (ta med din egen), fulladdad ca 3,5 timmar.

# Hur monterar och balanserar man mobiltelefonen på gimbalen?



Gimbalen fungerar inte ordentligt om inte skruven är låst. OBS bör inte dras åt hårt.

3. Se till att "Hohem" logotypen är uppåt.

4. Sätt i telefonen i hållarens botten och dra i toppen så att telefonen kan komma i på plats 5. Skjut hållaren till mitten av telefonen för att balansera gimbalen.





Koppla fast hållaren och se till att din telefon håller fast vid gummimattan, annars kan gimbalen vibrera eller stängas av automatiskt.

# Starta upp för första gången Aktivera iSteady X- och Bluetooth-anslutning

För första gången, vänligen slå på stabilisatorn. Logga in på Hohem Pro-appen för att aktivera stabilisator. Om aktiveringen misslyckas kommer den inte att fungera korrekt.



1. Starta

Tryck länge på funktionsknappen. När den slås på för första gången kommer den in i ett aktiverat tillstånd och Bluetooth-indikatorlampan blinkar "rött och grönt" växelvis.

2. Bluetooth ansluten direkt i Hohen Pro-appen. Slå på telefonens Bluetooth, öppna appen och logga in på hemsidan. Följ uppmaningen högst upp och klicka på "Anslut".

mərlorl

3. Aktivera iSteady X: När Bluetooth är ansluten kommer en aktiveringsruta att dyka upp. Klicka på "Bekräfta" för att slutföra aktiveringen. Efter det kommer du att höra en snabb tickande ton, vilket betyder att stabilisatorn börjar fungera.



Vadgör du om du inte kan ansluta Bluetooth, eller appegenskaper inte är tillgängliga efter att Bluetooth är ansluten?

- a. Se till att aktivera telefontjänstens placeringstjänst och kontrollera om Bluetooth är ansluten. Bluetooth-lampan lyser grönt.
- b. När du behöver ansluta den ursprungliga kameran på Android-enheter, se till att mobiltelefonens Bluetooth är ansluten till gimbalens Bluetooth-namn med prefixet "i SX".
- c. En del Android-enheter kommer inte en poppa upp med parningsbegäran efter lansering av appen, eller så är parningsbegäran dold i meddelandefältet utan bekräftelse, vilket kan orsaka en misslyckad anslutning av Bluetooth i din telefon. Klicka på parningsförfrågan för att få anslutning.

#### Kontroller och hantering

(1) Strömknapp Håll intryckt för att slå på / avTryck en gång för att växla mellan liggande och stående läge. Tryck två gånger för att centrera gimbalen.

(2) Joystick Up/Down: Adjust tilt angle Right/Left: Adjust pan angle

③ Zoomreglage (finns i appen)

Skjut upp: Zooma ut / Fokusera Skjut ner: Zooma in / fokusera

(4) Avtryckare (se till att Bluetooth är ansluten) Tryck en gång för att ta ett foto eller starta video eller avsluta video.

## Hur byter du arbetsläge via knapp?

Tryck och håll ned avtryckarknappen och tryck på strömbrytaren:

Enkeltryck: Pan & Tilt Följ

Två tryck: Pan följ.

Tre tryck: Allt låst

Fyra tryck: POV (Följer alla)

\* Släpp först strömknappen och släpp sedan slutarknappen.



## Hohem Pro-app och slutarknappskontroller

- a. Gimbal är byggd med Bluetooth för mobiltelefon och Hohem Pro-appen. Användaren måste ansluta Bluetooth till mobiltelefon för att styra inbyggda kamera- och tredjepartsappar, anslut Hohem Pro Bluetooth direkt i appen
- b. När du är ansluten via Bluetooth kan iSteady X styra kameran på mobiltelefonen utan Hohem Pro med avtryckarknappen. Denna funktion är tillgänglig med en mobiltelefon som stöder kamerakontroll. Fotoläge i mobiltelefon: tryck enkelt för att ta en bild. Videoläge i mobiltelefon: enda tryck för att starta / avsluta inspelningen.
- c. Zoomreglage endast tillgängligt i Hohem Pro-appen för att kontrollera zoom och fokus.

## Varför blinkar lamporna?



## Strömindikatorlampor

- Lyser konstant: Fulladdad eller laddning komplett
- Enkelt blinkande: laddning
- Blinkar växelvis: kalibrering



#### Bluetooth-indikatorlampa

Blinkar rött och grönt alternativt: stabilisatorn ska aktiveras (för första gången)

Färg indikerar den aktuella statusen för Bluetooth:

- Grön: Bluetooth är anslute
- Gul: Bluetooth ska anslutas
- Röd:Varningföronormalabelastningarpåstabilisator-ellerfirmwareuppdateringen misslyckades.

## **Hohem Pro App**

Med Hohem Pro-appen kan du också använda Moment-läge, Hyperlapse, Timelapse, Face-tracking 3.0 och Panorama, eller konfigurera kamera- och gimbal-inställningar med bara några klick.



- 1. Hem: Tryck här för att återvända till hem.
- 2. Blixt: Visar blixtstatus.
- 3. Främre / bakre kamerakontakt.
- 4. Aktivera ansiktsspårning.
- 5. Z /F: Zooma in / ut och fokusera.
- 6. Skönhetskam och filter.
- 7. Moment: Tryck på knappan för mer information om Momentläge.
- 8. Video: tryck för att spela en vanlig video.
- 9. Foto: tryck för att ta en enda bild eller intervallfoto.
- 10. Inställningar: Allmänna inställningar och kamerainställning.





# Vilka är arbetslägena och fotograferingsstilen?

- Gå in i stabiliseringsparametrarna i Hohem Pro-appen för att ändra arbetsmetod eller inspelningsstil.
- Se till att Bluetooth är ansluten i appen innan du ändrar inställningarna.

Arbetsmetod		Följningshastighet	
Pan & Tilt Följ	Standardarbetsläge: Kameran följer anvisningarna tillsammans med rotation av pan-handtag och tilt-motor.	Normal	Filma med normal följningshastighet
Pan Följ	Kamera följa riktningen till- sammans med rotation av pan handtag.	Sakta	Filma med sakta följ- ningshastighet
Allt låst	Alla Pan. Tilt(inom ± 30 °), och Roll-motorer är låsta utan att följa med rörelser.	Medium	Filma för att följa snabba rörelser
Alla följer: POV	The first point of view: Alla Pan / Tilt / Roll följer	Snabb	Snabb följningsha- stighet för scenario- omvandling.

# Den kan förvandlas till ett fotostativ



Hopfällbar?



# Kalibrering

Minskar drift orsakat av närliggande magnetiska störningar eller mänskliga fel. Vidrör inte gimbalen och förvara den på en statisk plattform under kalibrering.

3.



- 1. Tryck fem gånger
- 2. Du hör ett pip



- Lysdioderna blinkar från vänster till höger
- 4. Två pip betyder färdig (Processen tar cirka 40 sekunder)

# FAQ

#### 1. Gimbalen fungerar inte korrekt (pip) efter den blivit startad första gången.

Aktivering krävs via Hohem Pro-appen efter att ha startat gimbalen för första gången. Hur aktiverar jag iSteady X? Se sidan 3.

\*om det inte finns något popup-fönster vid aktivering, se till att aktivera Plats" på din telefon och kontrollera om Bluetooth-anslutningen är OK.

#### 2. Vadgör du om du inte kan ansluta Bluetooth, eller appegenskaper inte är tillgängliga efter att Bluetooth är ansluten?

**a. Gimbal är byggd med Bluetooth för mobiltelefon och Hohem Pro-appen. A**nvändaren måste ansluta Bluetooth till mobiltelefon för att styra inbyggda kamera- och tredjepartsappar, anslut Hohem Pro Bluetooth direkt i appen. Det är bättre att ansluta Bluetooth i Hohem Pro-appen för första gången. IOm du ansluter Bluetooth till din mobiltelefon i förväg orsakar det en misslyckad anslutning i Hohem Pro-appen. Ange din mobiltelefon Bluetooth-lista för att koppla bort anslutningen av gimbal (med prefixet "i SX"), starta sedan Hohem Pro-appen för att ansluta Bluetooth direkt i appen, se till att mobiltelefonens positionstjänst är aktiverad

**b. När du behöver ansluta den ursprungliga kameran på Android-enheter,** se till att mobiltelefonens Bluetooth är ansluten till gimbalens Bluetooth-namn med prefixet "i SX". En del Android-enheter kommer inte en poppa upp med parningsbegäran efter lansering av appen, eller så är parningsbegäran dold i meddelandefältet utan bekräftelse, vilket kan orsaka en misslyckad anslutning av Bluetooth i din telefon. Klicka på parningsförfrågan för att få anslutning.

**c. Bluetooth-lampan är fast grön efter att Bluetooth har anslutits framgångsrikt,** om appfunktionerna inte är tillgängliga och även Bluetooth-lampan är fast grön, kontrollera om enheten är ansluten till en annan mobiltelefon i närheten och se till att koppla bort den

#### 3. Varför vibrerar gimbalen, eller stängs av automatiskt efter påslagning?

Om gimbalen vibrerar och Bluetooth-lampan blinkar blått och rött fungerar inte gimbalen ordentligt, den piper automatiskt och stängs av efter 3 sekunder, troligen eftersom din telefon inte är korrekt monterad och balanserad. Observera att kablar inte får anslutas till telefonen när den är i gimbalen.

- 1. Montera din mobiltelefon innan du startar gimbalen
- 2. Sätt fast telefonen och se till att telefonen håller fast vid gummimattan
- 3. Balansera telefonen genom att trycka den i sidled i hållaren tills den inte lutar åt höger eller vänster när du släpper den.
- 4. Lås upp alla tre motorerna innan du startar gimbalen

\* Om din telefon är en lätt modell och gimbalen fortsätter att vibrera efter att ha utfört stegen ovan korrekt, justera motorns respons till Medium eller Låg i appen. Kom ihåg att ansluta gimbalen korrekt med appen. Du hittar Motor Response-inställningarna i Stabilizer Parameter Settings.

#### 4. Vad ska man göra om uppdateringen av firmware misslyckades?

Om uppdateringen av firmware misslyckades blinkar Bluetooth-lampan rött och gimbalen kan inte fungera efter att den startats. Stäng appen, starta om Bluetooth på mobiltelefonen och gör uppdateringen av firmware igen.

\*Se till att appen inte är stängd, byt inte till någon annan app eller stäng av din mobiltelefon när du uppdaterar firmware

Model	iSteady X	Batteri	18650li-ion 2000 mAh/3.7V
Mått hopvikt	179 X 79 X mm	Mekaniskt omfång	*Pan: 320° *Roll: 320° *Tilt: 320°
Vikt	259g	Kompatibla	Vikt: ≤_280g Tjocklek: ≤ 11 mm Bredd: 55mm - 90mm
Drifttid	8 hours		

# **After-Sales Information**

Besök https://www.hohem.com för att lära dig mer om servicepolicyer för reparation, reparationstjänster och support.

Detta innehåll kan ändras. Ladda ner den senaste versionen från www.hohem.com iSteady är ett varumärke som tillhör Hohem Tech. Copyright © 2020 Hohem Tech Alla rättigheter förbehållna.