# CHASING 조종기 3 사용 설명서 v1.0

CHASING 조종기 3에는 통합 된 통신 및 제어 기능이 있습니다. 포함 된 테더를 통해 드론에 직접 연결하고 Wi-Fi를 통해 휴대폰 / 태블릿에 무선으로 연결합니다. 또한 Type-C 케이블을 통해 휴대폰 / 태블릿을 조종기에 직접 연결할 수도 있습니다. 드론이 휴대폰 / 태블릿에 라이브 비디오 피드를 표시 할 수 있어 사용자가 드론을 실시간으로 제어 할 수 있습니다. 조종기의 HDMI 출력을 사용하여 라이브 비디오 피드를 더 큰 화면에 표시 할 수도 있습니다.



- 1. 전원 스위치: 컨트롤러 켜기 / 끄기
- 전원 표시기: 녹색 (고출력), 청색 (중 출력), 적색 (저출력)
- 3. Wi-Fi 스위치 버튼: 짧게 눌러 5Ghz / 2.4Ghz Wi-Fi 전환
- 신호 표시기:
   2.4G: 2.4Ghz Wi-Fi 표시기, 작업시 항상 켜짐
   5G: 5Ghz Wi-Fi 표시기, 작업시 항상 켜짐
   ROV (드론): 컨트롤러와 드론 사이의 통신 상태를 나타냅니다 (점등은 연결 성공을 나타내고 깜박이는 표시등은 연결 끊김을 나타냄).
- 원키 재설정: 짧게 눌러 ROV 위치를 변경하고 수평 상태로 돌아가거나 길게 눌러 제어 모드를 전환합니다.
- 잠금 해제: 잠금 해제 / 잠금, 트러스터의 현재 상태가 앱에 표시됩니다.
- 7. LED 제어: 켜짐 / 꺼짐 LED 조명 (0 % 50 % 100 %)
- 안전 버클: 조종기가 떨어지지 않도록 안전 로프와 함께 사용할 수 있습니다.



- 조종 스틱: ROV의 탐색을 제어하는 데 사용됩니다.
- 로봇 암 제어: 짧게 누르면 닫고 멈추고, 1 초 동안 길게 누르면 수중 LED 비디오 조명 제어가 열립니다. 짧게 누르면 조명 기어가 전환됩니다 (0 % 50 % 100 %).
- 11. 사진 / 비디오: 짧게 눌러 사진을 찍고 길게 눌러 비디오 녹화를 시작 / 종료합니다.
- 12. 직각 조정: 롤오버 각도를 조정합니다.
- 13. 왼쪽 각도 조정: 피치 각도 조정
- 14. Type-c 포트: 휴대폰 / 태블릿 장치와 직접 연결
- 15. HDMI 소켓: 1080P HD 이미지 실시간 출력
- 16. 테더 연결 소켓 / 충전 소켓
- 휴대폰 / 태블릿 클램프· 휴대폰 / 태블릿 마운트를 장착 브래킷에 부착하는 데 사용됩니다.
- 18. 클램프 버튼: 양쪽 끝을 당겨서 휴대폰 / 태블릿에 넣은 다음이 버튼을 눌러 조입니다.

### 핸들 표시기 소개

배터리:

적색: 10 % ↓ 빨간색 표시등이 빠르게 깜박입니다. 10-29 % 빨간색 표시등이 항상 켜져 있습니다. 파란색: 30-69 % 블루 라이트 항상 켜져 있습니다. 녹색: 70-100 % 녹색 지시등이 항상 켜져 있습니다. 신호 표시기: 2.4G: 24Ghz Wi-Fi 표시기, 작업시 항상 켜져 있습니다. 5G: 5Ghz Wi-Fi 표시기, 작업시 항상 켜져 있습니다. ROV: 컨트롤러와 ROV 사이의 통신 상태를 나타냅니다 (계속 표시등은 연결 성공을 나타내고 깜박이는 표시등은 연결 해제를 나타냅니다.) 제스처 돌아가기 버튼: ROV가 수평이 아닌 위치에 있으면 파란색 표시등이 항상 켜져 있습니다. 장금 해제 버튼·

잠금: 조명이 없습니다. 잠금 해제: 파란색 표시 등 켜짐

LED 제어 버튼:

밝은 점등: 파란색 표시등이 항상 켜져 있습니다. 저조도: 블루 라이트 플래시; 빛 없음: 파란색 표시등이 꺼집니다.

#### 연결

● ROV 시작 (켜기)

- a. 먼저 테더를 통해 조종기와 ROV를 연결하십시오.
- b. 조종기 전원 버튼을 켭니다.
- c. 몇 초 후 조종기의 표시등이 켜지고 5G 또는 2.4G 표시등이 항상 켜집니다. 그리고 ROV는 두 개의 자체 테스트 소리를 냅니다.

#### 2 휴대폰 / 태블릿에 리모컨 연결

방법 1: USB 직접 케이블 연결

모바일 장치 유형에 따라 적절한 조종기 케이블을 선택하십시오. Lightning 커넥터 케이블, 마이크로 USB 케이블 및 TYPE-C 케이블이 패키지에 포함되어 있습니다. 휴대폰 로고가 있는 케이블 끝을 모바일 장치에 연결합니다.

참고:

- \* 이러한 방식으로 휴대폰 / 태블릿과 리모컨을 연결하는 것이 좋습니다.
- \* iOS 사용자의 경우 IP 주소 구성을 위해 "자동"을 선택 하십시오.
- \* Android 기기에 "USB OTG"스위치가 있는 경우 이를 켜야 합니다.
- \* 연결에 실패하면 휴대폰의 Wi-Fi 및 모바일 네트워크를 끄십시오. 그래도 실패하면 휴대 전화 / 태블릿 호환성 문제 일 수 있습니다. 방법 2를 선택하십시오: Wi-Fi 연결.
- \* 조종기 type-c 포트와 연결된 조종기 케이블은 충전을 지원하지 않습니다.



			DI/
			V
Configure	IP	Automatic	>

방법 2: Wi-Fi 연결

· 휴대폰 / 태블릿에서 Wi-Fi 설정으로 이동합니다.

- · 5-10 초 동안 기다리면 Chasing\_xxxx 네트워크가 옵션으로 나타납니다.
- · 클릭하여 연결하고 Wi-Fi 비밀번호를 입력하십시오. 12345678



### 충전 안내사항

CHASING 조종기 3은 충전 용 12.6V 3A, 25.2V 2.9A 및 25.2V 8A 충전기를 지원합니다. 빨간색 표시등은 충전 중, 녹색 표시등은 완전히 충전되었음을 나타냅니다. 충전이 완료되면 적시에 충전기를 분리하십시오. 충전 후 충전기를 분리하십시오.

## 공지 사항

- 1. 충전 할 때 배터리 표시등을 확인하려면 조종기를 켜야 합니다.
- 2. 장치 손상을 방지하기 위해 조종기를 물 속에 넣지 마십시오.
- 3. 조종기 브래킷, 조종기 물 손상 또는 외관 손상은 보증 대상에서 제외됩니다.

### 사양

크기	160*155*125mm	무선	Wi-Fi
무게	685g	HDMI	1080P
배터리 용량	2500mAh	TYPE-C	USB 통신
배터리 수명 -	≥6시간 (작업	축저 시가	12.6V 1 시간
	조건에 따라 다름)	82.42	25.2V 2 시간

\* 참고: 충전 시간은 환경 요인에 따라 다르며 실제 결과는 다를 수 있습니다.

#### CHASING

www.chasing.com support@chasing-innovation.com

이 내용은 사전 예고없이 변경 될 수 있으며 www.chasing.com 에서 최신 사용 설명서를 받을 수 있습니다.

# CHASING Remote Controller 3 Manual v1.0

The CHASING Remote Controller 3 had integrated communication and control. It connects directly to the drone via the included tether and connects wirelessly to your mobile phone/tablet via Wi-Fi. And your mobile phone/tablet also can be directly connected to the remote control through the Type-C cable. It allows the drone to display a live video feed on your phone/tablet, which enables users to control the drone in real-time. The remote controller 's HDMI output can also be used to display a live video feed to a larger screen.



- 1. Power switch: Turns controller on/off
- 2. Power Indicator: Green (High power), Blue (Medium power), Red (Low power)
- 3. Wi-Fi switch button: Short press to switch 5Ghz/2.4Ghz Wi-Fi
- 4. Signal Indicator:

2.4G : 2.4Ghz Wi-Fi indicator, always on when working

5G: 5Ghz Wi-Fi indicator, always on when working

ROV(drone): Indicates the communication status between the controller and the drone (Steady light indicates successful connection; Blinking light indicates disconnection.)

- One-key reset: Short press to reposition the ROV return to a horizontal state/ Long press to switch control mode
- 6. Unlock: Unlock/Lock,current state of the Thruster will show on the App
- 7. Led Control: On/off led light (0%50%100%)
- 8. Safety Buckle: Can be used with a safety rope to prevent the remote control from falling



- 9. Control Sticks: Used to control the navigation of the ROV
- 10.Robotic Arm Control: Short press to close and stop, long press for one second to open Underwater LED Video Light control: press short to switch the light gear(0%50%100%)
- 11. Photo/Video: Short press to take photos, long press to start / end recording video
- 12. Right Angel Adjustment: Adjust the rollover angle
- 13. Left Angel Adjustment: Adjust the pitch angle
- 14. Type-c Port: Direct connection with mobile phone/tablet device
- 15. HDMI Socket: 1080P HD image real-time output
- 16. Tether Connection Socket/Charging socket
- 17. Phone/Tablet Clamp: Used to attach phone/ tablet mount to mounting bracket
- Clamp Button: Pull apart the two ends and put in the phone/tablet, then press this button to tighten

# Handle indicators introduction

Battery:
Red: 10%↓ Red light flashes quickly; 10-29% Red light always on.
Blue: 30-69% Blue light always on;
Green: 70-100% Green light always on;
Signal Indicator:
2.4G: 2.4Ghz Wi-Fi indicator, always on when working.
5G: 5Ghz Wi-Fi indicator, always on when working.
ROV: Indicates the communication status between the controller and the ROV (Steady light indicates successful connection, Blinking light indicates disconnection.)
Gesture back Button: The blue light is always on when the ROV is in a non-horizontal position Unlock Button:
Locking: No lights; Unlocking: Blue light on

Led Control Button:

Bright light: Blue light always on; Low light: Blue light flash; No light: Blue light off.

## Connection

#### Start (turn on) the ROV

a. Please first connect the remote controller with the ROV through the tether.

- b. Turn on the remote controller power button.
- c. A few seconds later, the remote controller's indicator lights up, 5G or 2.4G light will be always on. And the ROV sounds tow self-test sounds.

#### Onnect remote controller to your phone/tablet

Method 1: USB Direct Cable Connection

Choose an appropriate remote controller cable based on the type of mobile device. A Lightning connector cable, micro USB cable, and TYPE-C cable are included in the packaging. Connect the end of the cable with the mobile phone logo to the mobile device.

#### Note:

- \* It is recommended to use this kind of way to connect mobile phone/tablet and remote controller.
- \* For iOS users, select "Auto" for IP address configuration.
- \* If the Android device has a "USB OTG" switch, you need to turn it on.
- \* If the connection fails, please try to turn off your phone's Wi-Fi and mobile network. If still fails, it may be a phone/ tablet compatibility problem. Please select method 2 : Wi-Fi connection.
- \* The remote controller type-c port and attached remote controller cables do not support charging.



#### Method 2:Wi-Fi Connection

- On the Phone/Tablet, go to Wi-Fi settings.
- •Wait for 5-10 seconds and the Chasing\_xxxx network will appear as an option.
- · Click to connect and enter the Wi-Fi password: 12345678

		2 m 10	FN
	Wi-Fi		
Chasing	_xxxxx	<u>,</u>	
201000100	citix	<b>?</b> .	

# Charging Guidance

The CHASING Remote Controller 3 supports 12.6V 3A, 25.2V 2.9A and 25.2V 8A chargers for charging. Red light indicates Charging, green light indicates fully charged. Please disconnect the charger in time after charging is completed.

Please unplug the charger after charging.

## Notices

Charifications

- 1. You need to turn on the remote controller to check the battery indicator when charging.
- 2. Do not put the remote controller in the water to avoid damaging the device.
- Remote controller bracket, remote controller water damage or appearance damage is out of warranty.

Specificat	.10115		
Size	160*155*125mm	Wireless	Wi-Fi
Weight	685g	HDMI	1080P
Battery capacity	2500mAh	TYPE-C	USB communication
Battery life -	≥6H (Depend on	Charging time	12.6V 1h
	working condition)	charging time	25.2V 2h

\* Note: Charging time varies by environmental factors, actual results will vary.

### CHASING

www.chasing.com support@chasing-innovation.com

This content is subject to change without prior notice,

you could have the latest user manual by the www.chasing.com.

# CHASING-fjernkontroll 3 Manual v1.0

CHASING-fjernkontroll 3 har integrert kommunikasjon og kontroller. Den kobles direkte til dronen via inkludert Tether, og kobles trådløst til mobiltelefon/nettbrett via Wi-Fi. Telefonen/nettbrettet kan også kobles direkte til fjernkontrollen gjennom Type-C-kabelen. Den lar dronen vise en sanntidsvideofeed på telefonen/nettbrettet, som lar brukeren kontrollere dronen i sanntid. Fjernkontrollens HDMI-utgang kan også brukes til å vise en videofeed på en større skjerm.



- 1. Strømbryter: Slå kontrolleren på/av
- Strømindikator: Grønn (høyt batteri), blå (middels batteri), rød (lavt batteri)
- Bryter for Wi-Fi: Kort trykk for å bytte mellom 5 GHz / 2,4 GHz Wi-Fi
- signalindikator:
   2,4 G: 2,4 GHz Wi-Fi-indikator, alltid på under drift

5 G: 5 GHz Wi-Fi-indikator, alltid på under drift ROV (drone): Indikerer

kommunikasjonsstatusen mellom kontrolleren og dronen (fast lys indikerer vellykket tilkobling, blinkende lys indikerer frakobling).

- En-tast tilbakestilling: Kort trykk for å reposisjonere ROV-returen til en horisontal status / langt trykk for å bytte kontrollmodus.
- Låse opp: Låse opp / låse, gjeldende status for fremdrift vises i appen
- 7. LED-kontroll: På/av LED-lys (0 %, 50 %, 100 %)
- sikkerhetsspenne: Kan benyttes med sikkerhetstau for å forhindre at fjernkontrollen faller
- Kontrollspaker: Brukes til å kontrollere navigeringen av ROV.



- Robotarmkontroll: Kort trykk for å lukke og stoppe, langt trykk i ett sekund for å åpne LED-videolysundervannskontroll: kort trykk for å bytte belysning (0 %, 50 %, 100 %)
- Foto/video: Kort trykk for å ta bilder, langt trykk for å starte/stoppe videoopptak
- 12. Justere høyre vinkel: Juster rulleringsvinkelen.
- 13. Justere venstre vinkel: Justere stigningsvinkelen
- 14. Type-C-port: Direkte tilkobling med mobiltelefon/nettbrett
- 15. HDMI-kontakt: 1080P HD-bilde utgang i sanntid
- 16. Tether-tilkoblingskontakt/ladekontakt
- 17. Telefon/nettbrett-klemme: Brukes til å feste telefonen/nettbrettet til monteringsbraketten
- Klemmeknapp: Dra de to endene fra hverandre og sett inn telefonen/nettbrettet, trykk deretter på denne knappen for å stramme

# Introduksjon til håndtakets indikatorer

Batteri:

Rød: 10 % ↓ rødt lvs blinker hurtig, 10–29 % rødt lvs alltid på. Blå: 30–69 % blått lys alltid på: Grønn: 70–100 % grønt lvs alltid på:: signalindikator: 2.4 G: 2.4 GHz Wi-Fi-indikator. alltid på under drift. 5 G: 5 GHz Wi-Fi-indikator, alltid på under drift. ROV: Indikerer kommunikasionsstatusen mellom kontrolleren og ROV-en (fast lys indikerer vellykket tilkobling, blinkende lys indikerer frakobling). Knapp for tilbakehenting: Det blå lyset er alltid på når ROV-en er i en ikke-horisontal posisjon Opplåsingsknapp: Låser: Ingen lys, låser opp: Blått lys på LED-kontrollknapp: Skarpt lys: Blått lys alltid på; lite lys: Blått lys blinker; ingen lys: Blått lvs av.

# Tilkobling

#### Start (slå på) ROV-en

- a. Koble først fjernkontrollen til ROV-en gjennom Tether.
- b. Slå på fjernkontrollens strømknapp.
- c. Noen sekunder senere lyser fjernkontrollens indikatorlys opp, 5 G- eller 2,4 G-lyset er alltid på. ROV-en gir fra seg to selvtestlyder.

#### Ø Koble sammen fjernkontrollen og mobiltelefonen/nettbrettet

Metode 1: Direkte USB-kabeltilkobling

Velg en passende fjernkontrollkabel, avhengig av mobilenheten. En Lightning-tilkoblingskabel, micro USB-kabel og TYPE-C-kabel er inkludert i pakken. Koble kabelenden med mobiltelefonlogo til den mobile enheten.

Merk:

- \* Det anbefales å benytte denne metoden for å koble sammen mobiltelefon/nettbrett og fjernkontroll.
- \* For iOS-brukere velges "Auto" for konfigurasjon av IP-adresse.
- \* Dersom Android-enheten har en "USB OTG"-bryter, må du slå den på.
- \* Dersom tilkoblingen mislykkes, kan du prøve å slå av telefonens Wi-Fi og mobilnettverk. Mislykkes den fremdeles, kan det være et kompatibilitetsproblem med telefonen/nettbrettet. Velg metode 2: Wi-Fi-tilkobling.
- \* Fjernkontrollens Type-C-port og den tilkoblede fjernkontrollkabelen støtter ikke lading.



				A/
Со	nfigur	e IP	Automatic	>
	ir Auure	33	192.100.1.20	

Metode 2: Wi-Fi-tilkobling

- · Gå til Wi-Fi-innstillinger på telefonen/nettbrettet.
- Vent i 5–10 sekunder og Chasing\_xxxx nettverket vises som et alternativ.
- · Klikk på tilkobling og oppgi Wi-Fi-passord: 12345678



# Veiledning for lading

CHASING-fjernkontroll 3 støtter 12,6 V 3 A, 25,2 V 2,9 A og 25,2 V 8 A ladere for lading. Rødt lys indikerer lading, grønt lys indikerer fulladet. Frakoble laderen etter at ladingen er fullført. Koble av laderen etter lading.

## Merknader

- 1. Du må slå på fjernkontrollen for å sjekke batteriindikatoren når den lader.
- 2. Ikke legg fjernkontrollen i vann, for å unngå å skade enheten.
- 3. Vannskade på fjernkontrollen eller dens brakett dekkes ikke av garantien.

### Spesifikasjoner

Størrelse	160*155*125mm	Trådløst	Wi-Fi
Vekt	685 g	HDMI	1080P
batterikapasitet	2 500 mAh	TYPE-C	USB-kommunikasjon
batteritid -	≥6T (avhenger av	Ladetid	12,6 V 1t
	arbeidsforhold)	Ladella	25,2 V 2t

\* Merk: Ladetiden varierer av miljømessige faktorer, faktiske resultater vil variere.

### CHASING

www.chasing.com support@chasing-innovation.com

Dette innholdet kan endres uten forutgående varsel, du finner den nyeste bruksanvisningen på www.chasing.com.

# CHASING-fjärrkontroll 3 Manual v1.0

CHASING-fjärrkontrollen 3 har integrerad kommunikation och kontroll. Den ansluts direkt till drönaren via den medföljande kabeln och ansluts trådlöst till din mobiltelefon/surfplatta via Wi-Fi. Din mobiltelefon/surfplatta kan även anslutas direkt till fjärrkontrollen via Type-C-kabeln. Den låter drönaren visa ett videoflöde i realtid på din telefon/surfplatta vilket gör det möjligt för användaren att styra drönaren i realtid. Fjärrkontrollens HDMI-utgång kan också användas för att visa en videoutmatning i realtid till en större skärm.



- 1. Strömbrytare: Slå på/stäng av styrenheten
- Strömindikator: Grön (hög effekt), blå (medelhög effekt), röd (låg effekt)
- Wi-Fi-brytare: Tryck på brytaren för 2,4/5 GHz Wi-Fi
- 4. Signalindikator:

2,4 GHz: 2,4 GHz Wi-Fi-indikatorn lyser alltid vid drift

5 GHz: 5 GHz Wi-Fi-indikatorn lyser alltid vid drift

ROV (drönare): Indikerar kommunikationsstatus mellan styrenheten och drönaren (lyser fast indikerar lyckad anslutning – blinkande indikator indikerar frånkoppling.)

- Snabbåterställningsknapp: Tryck kort för att flytta ROV tillbaka till horisontellt läge/håll nedtryckt för att växla kontrolläge.
- Lås upp: Lås upp/lås propellerns nuvarande tillstånd visas i appen
- LED-kontroll: LED-lampa på/av (0 %, 50 %, 100 %)
- Säkerhetsspänne: Kan användas med ett säkerhetsrep för att förhindra att du tappar fjärrkontrollen
- 9. Joysticks: Används för att navigera en ROV.



- Kontrollera robotarmen: Tryck kort för att stänga och stoppa. Håll nedtryckt i en sekund för att öppna LED-videoljusstyrning under vatten: tryck kort för att växla ljusstyrka (0 %, 50 %, 100 %)
- Foto/video: Tryck kort för att ta bilder och håll nedtryckt för att starta/avsluta inspelning av video
- 12. Justera höger vinkel: Justera rullningsvinkel.
- 13. Justera vänster vinkel: Justera lutningsvinkeln
- Type-C-port: Direkt anslutning till mobiltelefon/surfplatta
- 15. HDMI-uttag: Bildutmatning i 1080P i realtid
- 16. Kabeluttag/laddningsuttag
- Klämma för telefon/surfplatta: Används för att fästa telefonen/surfplattan på monteringsfästet
- 18. Klämmans knapp: Dra isär de två ändarna och placera telefonen/surfplattan och tryck sedan på den här knappen för att dra åt

# Introduktion till hanteringsindikatorer

Batteri:

Röd: 10 % ↓ rött lius blinkar snabbt. 10–29 % rött lius lyser fast. Blå: 30–69 % blått lius lyster fast. Grön: 70–100 % grönt liust lyser fast. Signalindikator: 2.4 GHz: 2.4 GHz Wi-Fi-indikatorn lyser alltid vid drift. 5 GHz: 5 GHz Wi-Fi-indikatorn lyser alltid vid drift. ROV: Indikerar kommunikationsstatus mellan styrenheten och din ROV (lyser fast indikerar lyckad anslutning – blinkande indikator indikerar frånkoppling.) Bakåtknapp: Den blå lampan lyser fast när din ROV är i ett icke-horisontellt läge Låsa upp-knapp: Låsa: Inga lampor tända. Låsa upp: Blått ljus lyser fast Knapp för LED-kontroll: Starkt ljus: Blått ljus lyser fast. Svagt ljus: Blått ljus blinkar. Inget ljus: Blått ljust släckt.

# Anslutning

#### Starta (slå på) din ROV

- a. Anslut först fjärrkontrollen med din ROV med kabeln.
- b. Slå på fjärrkontrollen med strömbrytaren.
- c. Några sekunder senare tänds fjärrkontrollens indikator. Indikatorn för 2,4/5 GHz lyser alltid. Din ROV ljuder dessutom två självtestljud.

#### Anslut fjärrkontrollen till telefonen/surfplattan

Metod 1: Direktanslutning via USB-kabel Välj en lämplig fjärrkontrollkabel baserat på typen av mobil enhet. En Lightning-kabel, micro USB-kabel och TYPE-C-kabel ingår i förpackningen. Anslut änden av kabeln med mobiltelefon-ikonen till den mobila enheten.

Obs:

- \* Det rekommenderas att använda detta sätt att ansluta mobiltelefonen/surfplattan och fjärrkontrollen.
- \* Välj "Auto" som IP-adresskonfiguration för iOS-användare.
- \* Om Android-enheten har en "USB OTG"-brytare måste du slå på den.
- \* Om anslutningen misslyckas kan du försöka med att stänga av telefonens Wi-Fi- och mobilnätverk. Om den fortfarande misslyckas kan det vara ett problem med telefonen/surfplattan. Välj metod 2: Wi-Fi-anslutning.
- \* Fjärrkontrollens Type-C-port och anslutna fjärrkontrollkablar stöder inte laddning.



			A/
Configure	ID		6
Configure	, ,	Automatic	

#### Metod 2: Wi-Fi-anslutning

- · Gå till Wi-Fi-inställningarna på telefonen/surfplattan.
- Vänta i 5–10 sekunder. Nätverket Chasing\_xxxx visas som ett alternativ.
- Klicka för att ansluta och ange Wi-Fi-lösenordet: 12345678



# Vägledning vid laddning

CHASING-fjärrkontrollen 3 har stöd för laddare med 12,6 V/3 A, 25,2 V/2,9 A och 25,2 V/8 A för laddning.

Rött ljus indikerar laddning och grönt ljus indikerar fulladdat.

Koppla bort laddaren efter att laddningen är slutförd.

Koppla bort laddaren efter laddning.

# Meddelanden

- 1. Du måste slå på fjärrkontrollen för att kontrollera batteriindikatorn vid laddning.
- 2. Sänk inte ned fjärrkontrollen i vatten för att undvika att skada enheten.
- 3. Fjärrkontrollens fäste, fjärrkontrollens vattenskador eller skador på utseende täcks inte av garantin.

Storlek	160 x 155 x 125 mm	Trådlös	Wi-Fi
Vikt	685 g	HDMI	1080P
batterikapacitet	2500 mAh	TYPE-C	USB-kommunikation
batterilivslängd -	≥ 6 h (beror på		12,6 V 1 h
	driftförhållanden)	Edduningstid	25,2 V 2 h

### Specifikationer

\* Obs! Laddningstiden varierar beroende på omgivningsfaktorer. Faktiska resultat varierar.

### CHASING

www.chasing.com support@chasing-innovation.com

Detta innehåll kan ändras utan föregående meddelande. Du kan hitta den senaste användarhandboken på www.chasing.com.