

CHASING Remote Controller 3

User Manual

用户手册

用戶手冊

ユーザーマニュアル

사용 설명서

Benutzerhandbuch

Manual del usuario

Manuel Utilisateur

Manuale dell'utente

Bruksanvisning

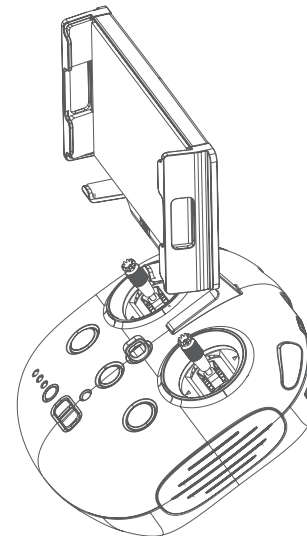
Bruksanvisning

Руководство пользователя

V1.0

CHASING

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



CHASING

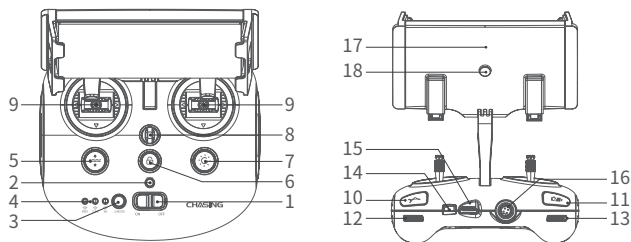
Contents

(EN)	User Manual	03
(CN)	用户手册	07
(HK)	用戶手冊	10
(JP)	ユーザーマニュアル	13
(KR)	사용 설명서	16
(DE)	Benutzerhandbuch	19
(ES)	Manual del usuario	23
(FR)	Manuel Utilisateur	27
(IT)	Manuale dell'utente	31
(NO)	Bruksanvisning	35
(SV)	Bruksanvisning	39
(RU)	Руководство пользователя	43

CHASING Remote Controller 3

EN 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.)
5. 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
9. Control Sticks: Used to control the navigation of the ROV
10. Robotic Arm Control: Press and hold to enable/disable the grabber claw function; press to change the floodlight brightness level
11. Photo/Video: Short press to take photos, long press to start / end recording video
12. Right Angel Adjustment: Adjust the roll angle or control the opening and closing of the grabber claw
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
18. 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

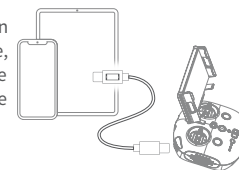
① Start (turn on) the ROV

- 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.

② Connect 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.



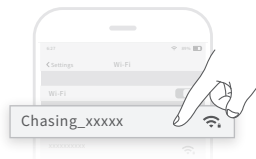
Note:

- * 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



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

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.
3. Remote controller bracket, remote controller water damage or appearance damage is out of warranty.

Specifications

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

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

Support

If you have any questions or technical issues, send an email to the aftersales services of Chasing or contact us on the official website.

Aftersales support on the official website: <https://www.chasing.com/> >> Contact us >> Online Customer Support >>Click here

Aftersales service email addresses: support01@chasing-innovation.com for Europe, support02@chasing-innovation.com for Asia and Oceania, and support03@chasing-innovation.com for South America, North America, and Africa.

CHASING

This guide may be updated without notice.

Visit the Chasing official website for the latest version: <https://www.chasing.com>

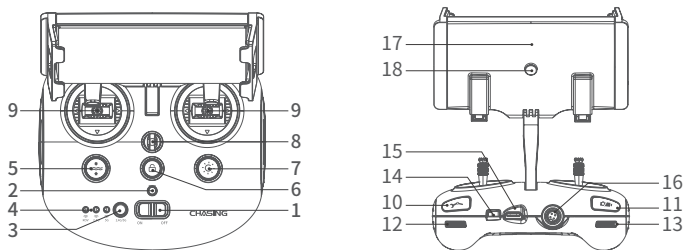
潜行遥控器3

CN

用户手册

V1.0

遥控器3 (CHASING Remote Controller 3) 是一款集通讯和操作于一体的专业遥控器,能让手机/平板设备通过数据转接线或其提供的Wi-Fi信号与潜航器连接,能够控制机器,回传拍摄画面,支持HDMI1080P高清视频输出。



1. 电源开关:开/关遥控器电源
2. 电源指示灯:绿灯(高电量);
蓝灯(中电量);红灯(低电量)
3. Wi-Fi切换键:切换2.4G/5G Wi-Fi
4. 指示灯:ROV/2.4G/5G
5. 一键回正:任意姿态下,可回至水平状态,长按进行操控模式切换
6. 解锁:解锁/锁定电机,可在App中确认电机当前状态
7. 补光灯:开/关补光灯(0%50%100%)
8. 安全扣:可附安全绳使用,以防掉落
9. 摇杆:操控潜航器航行,具体操作参考航行姿态
10. 机械臂:长按开启/关闭机械臂功能;短按切换探照灯档位
11. 录像/拍照:短按拍照;长按开始/结束录像
12. 右拨轮:调节横滚角度;控制机械臂开合
13. 左拨轮:调节横滚角度;控制机械臂开合
14. TYPE-C接口:与手机/平板设备直连通讯
15. HDMI接口:1080P高清实时图像输出
16. 连接线插座/充电插座
17. 手机/平板夹:用来固定手机/平板设备,拉开两端可将设备放入,按下背面按钮即可收紧设备
18. 夹钳按钮:将两端拉开,放入手机/平板电脑,然后按下此按钮以拧紧

遥控器指示灯介绍

电池:电量指示灯,有三种颜色状态,

- 红色:电量在10%-30%间,红灯常亮;电量在0%-10%间,红灯闪烁;
- 蓝色:电量在30%-70%间,蓝灯常亮;
- 绿色:电量在70%-100%间,绿灯常亮

2.4G:Wi-Fi指示灯,2.4G频段工作状态下常亮

5G:Wi-Fi指示灯,5G频段工作状态下常亮

ROV:手柄与潜航器之间的通讯(闪烁:未连接,常亮:连接)

一键回正键:当机器姿态处于非水平状态时,蓝灯常亮

解锁键:解锁后,蓝灯常亮

补光灯键:补光灯高亮,蓝光常亮;补光灯低亮,蓝光闪烁;补光灯关闭,蓝灯熄灭

CN

连接教程

① 开机

将遥控器与潜航器通过浮力线连接好,打开遥控器电源开关,遥控器电量指示灯亮起后,5G或2.4G指示灯常亮,ROV指示灯常亮,同时潜航器响起自检声。

② 连接遥控器和手机/平板

遥控器与手机/平板的连接方式有两种,推荐使用方式一,连接方法分别如下:

方式一:遥控器数据转接线连接

将附赠的遥控器数据转接线连接遥控器和手机/平板(可根据移动设备接口类型相应接口的遥控器数据转接线),将印有手机图案的一端连接手机/平板。

*若您的手机/平板连接不成功,请先尝试关闭手机/平板的Wi-Fi;若仍连接不成功,再尝试关闭手机/平板的蜂窝数据。

*iPhone用户IP地址配置选择“自动”即可

*如果上述方法均不能成功连接,可能是手机/平板兼容性问题,请选择方式二——Wi-Fi连接。

*TYPE-C接口及附赠的遥控器数据线均不支持充电。

方式二:Wi-Fi连接

进入手机/平板Wi-Fi连接界面,连接 CHASING_XXXX (Wi-Fi密码:12345678)。



充电指导

遥控器3 (CHASING Remote Controller 3) 支持12.6V 3A/25.2V 2.9A/25.2V 8A充电器充电。

充电器指示灯亮红灯表示正常充电, 绿灯代表充电完成。

充电完成后, 请及时拔掉充电器。

注意事项

1. 充电时打开遥控器开关后才能看到遥控器电量指示灯状态。
2. 请勿将遥控器放入水中或泼溅液体, 以免遥控器损坏。
4. 遥控器支架, 遥控器部件进水或外观损坏不保修。

规格参数

尺寸	160*155*125mm
重量	685g
电池	2500mAh
续航时间	≥6H(视使用环境而定)
无线	Wi-Fi支持

HDMI	1080P支持
手机/平板夹	最大支持10寸
TYPE-C	USB通讯
充电时间	12.6V 1小时 25.2V 2小时

*注: 充电时间依环境因素而有所差异, 实际结果可能有所不同。

支持

有任何疑问或者技术问题请发送邮件至售后或通过官网客户热线联系我们。

售后客服热线: 400-667-6959

售后邮箱地址: support01@chasing-innovation.com--欧洲

support02@chasing-innovation.com --亚洲&大洋洲

support03@chasing-innovation.com-- 南北美洲&非洲

CHASING

潜 行 创 新

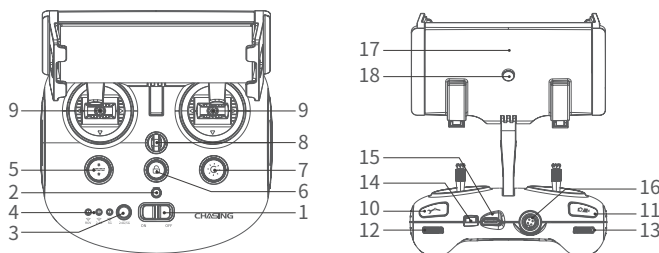
本指南如有更新, 恕不另行通知。

您可以进入潜行官网查询最新版本: <https://www.chasing.com>

CHASING遥控器3

說明書 版本1.0

CHASING遥控器3已整合通訊及控制功能。其通過隨附連接線, 直接連接至無人機, 亦可通過Wi-Fi, 無線連接至你的手機/平板電腦。而你的手機/平板電腦亦可通過Type-C線直接連接至遙控器。其允許無人機在你的手機/平板電腦上顯示即時視訊畫面, 使用戶可即時控制無人機。遙控器的HDMI輸出亦可用於將即時影片畫面顯示於更大屏幕上。



1. 電源開關: 打開/關閉控制器
2. 電源指示燈: 綠色 (高電量); 藍色 (中等電量), 紅色 (低電量)
3. Wi-Fi開關按鈕: 短按切換5Ghz/2.4Ghz Wi-Fi
4. 訊號指示器:
2.4G: 2.4Ghz Wi-Fi指示燈, 運作時一直亮著
5G: 5Ghz Wi-Fi指示燈, 運作時一直亮著
遙控潛水器 (無人機): 顯示控制器及無人機之間的通訊狀態 (一直亮著表示連接成功; 閃爍表示斷開連接)
5. 一鍵重設: 短按以將遙控潛水器重新定位回水平狀態/長按切換控制模式
6. 解鎖/鎖定, 推進器目前狀態將顯示在應用程式上
7. LED控制: 開/關LED燈 (0%/50%/100%)
8. 安全扣: 可與安全繩配合使用, 防止遙控器遺失
9. 操縱杆: 用作控制遙控潛水器航行
10. 機器臂控制: 長按開啟/關閉機械臂功能; 短按切換探照燈檔位
11. 照片/影片: 短按拍照, 長按開始/結束錄製影片
12. 直角調整: 調節橫滾角度/控制機械臂開合。
13. 左側角度調整: 調整俯仰角
14. Type-c接口: 直接連接手提電話/平板電腦裝置
15. HDMI插座: 即時輸出1080P高清影像
16. 連接線插座/充電插座
17. 手機/平板電腦夾鉗: 用於將手機/平板電腦支架固定於安裝托架
18. 夾鉗按鈕: 將兩端拉開, 放入手機/平板電腦, 然後按下此按鈕以擰緊

手柄指示器簡介

電池：

紅色：10% ↓ 紅燈會快速閃爍；10-29% 紅燈一直亮著

藍色：30-69% 藍燈一直亮著

綠色：70-100% 綠燈一直亮著；

訊號指示器：

2.4G：2.4Ghz Wi-Fi指示燈，運作時一直亮著。

5G：5Ghz Wi-Fi指示燈，運作時一直亮著。

遙控潛水器：顯示控制器及遙控潛水器之間的通訊狀態（一直亮著表示連接成功；閃爍表示斷開連接）

手勢返回按鍵：當遙控潛水器處於非水平位置時，藍燈將一直亮著

解鎖按鈕：

鎖定：沒有燈；解鎖：藍燈亮起

LED控制按鈕：

光線充足：藍燈一直亮著；光線不足：藍光閃爍；無光：藍光關閉

連接

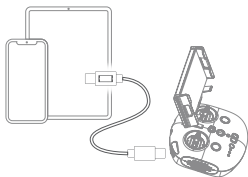
❶ 啟動(開啟)遙控潛水器

- 請首先通過連接線將遙控器及遙控潛水器連接。
- 打開遙控器的電源按鈕。
- 幾秒鐘後，遙控器的指示燈亮起，5G或2.4G燈將一直亮著。而遙控潛水器發出兩個自我檢測聲音。

❷ 將CHASING控制器連接至你的手機/平板電腦

方法1：USB直接電纜連接

請根據移動裝置的類型，選擇適合的遙控器線材。包裝中包括一條Lightning連接線、Micro-USB線及TYPE-C線。將帶有手提電話標誌的線材一端，連接至流動裝置。



註：

- * 建議使用此方式連接手機/平板電腦及遙控器。
- * 就iOS用戶而言，請選擇「自動」以配置IP地址。
- * 如Android裝置有「USB OTG」開關的話，你須將其打開。
- * 如果連接失敗，請嘗試關閉你手機的Wi-Fi及流動網絡。如果仍然失敗，則可能是手機/平板電腦的相容性問題。請選擇方法2: Wi-Fi連接。
- * 遙控器的Type-C接口及隨附的遙控器線材均不支援充電功能。



方法2：Wi-Fi連接

- 在手機/平板電腦上，進入Wi-Fi設定。
- 等待5-10秒，Chasing_xxxx網絡選項將出現。
- 按下連接，並輸入Wi-Fi密碼：12345678



充電指南

CHASING遙控器3支援以12.6V 3A、25.2V 2.9A及25.2V 8A充電器進行充電。

紅燈表示充電正常，綠燈表示充電完成。

充電結束後，請及時拔除充電器。

充電後請拔除充電器插頭。

通知

1. 充電時，你需要打開遙控器，以檢查電量指示燈。
2. 請勿將遙控器放入水中，以免損壞裝置。
3. 遙控器支架、遙控器進水或外觀損壞不在保養範圍。

規格

尺寸	160*155*125mm	無線	Wi-Fi
重量	685克	HDMI	1080P
電池容量	2500mAh	TYPE-C	USB通訊
電池壽命	≥6小時 (取決於運作情況)	充電時間	12.6V 1h 25.2V 2h

*附註：充電時間因環境因素而異，實際效果會有所不同。

支援

如有任何疑問或者技術問題，請傳送郵件至潛行售後或透過官方網站支援聯絡我們。
售後官方網站支援：<https://www.chasing.com/> >> Contact us >> Online Customer Support >> Click here

售後郵箱地址：support01@chasing-innovation.com-歐洲
support02@chasing-innovation.com-亞洲&大洋洲
support03@chasing-innovation.com-北美洲&非洲

CHASING

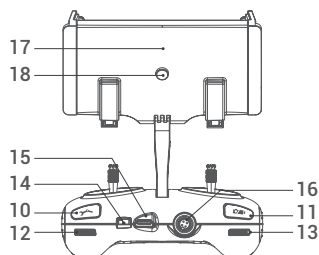
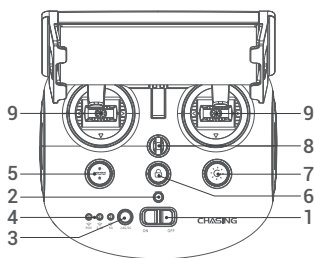
本指引如有更新，恕不另行通知。

你可以進入潛行官方網站查詢最新版本：<https://www.chasing.com>

CHASING リモートコントローラー-3

JP マニュアル V1.0

CHASINGリモートコントローラー-3には通信機能とコントロール機能が搭載されています。付属のテザーを介してドローンと直接接続され、Wi-Fiを介してスマートフォンやタブレットとワイヤレスに接続されます。さらに、スマートフォンやタブレットは、TYPE-Cケーブルを通じてリモコンに直接接続することもできます。これによって、ドローンからスマートフォンやタブレットに、ライブ動画フィードを表示させることができ、ドローンをリアルタイムで操縦することができます。リモコンのHDMI出力は、大型スクリーンにライブ動画フィードを表示するためにも使用されます。



- 電源スイッチ：コントローラーをオン/オフします
- 電源インジケータ：緑(高出力)、青(中出力)、赤(低出力)
- Wi-Fi切替ボタン：短く押すと5GHz/2.4GHz Wi-Fiが切り換わります
- シグナルインジケータ：
2.4G：2.4GHz Wi-Fiインジケータ、動作中に点灯
5G：5GHz Wi-Fiインジケータ、動作中に点灯
ROV (ドローン)：コントローラーとドローン間の通信状態を表示します (接続が成功すると点灯し、接続が解除すると点滅します。)
- ワンキリセット：短押しでROVが水平状態に戻り、長押しで制御モードが切り替わります
- ロック解除：ロック解除/ロック。アプリにThrusterの現在の状態が表示されます
- LEDコントロール：LEDライトのオン/オフ (0% 50% 100%)
- セーフティバクル：セーフティとロープと併用して、リモコンの落下を防止します
- コントロールスティック：ROVのナビゲーションを制御するために使用します
- ロボットアームでコントロールできること：長押しで、アームクロー機能の有効/無効を切り替えます。ワンタッチで、フラッドライトの輝度を変更します
- フォト/ビデオ：短押しで写真撮影、長押しで動画撮影を開始/終了します
- 右角度調整：ロールアングルを調整したり、アームクローの開閉をコントロールします
- 左角度調整：ピッチ角を調整します
- TYPE-Cポート：スマートフォン/タブレットとの直接接続
- HDMIソケット：1080P HD画像リアルタイム出力
- テザー接続ソケット/充電ソケット
- スマートフォン/タブレットクランプ：これを使用してマウンティングブラケットにスマートフォン/タブレットを取り付けます
- クランプボタン：両端を引き外してスマートフォン/タブレットを入れ、このボタンを押して固定します

ハンドルインジケータの説明

バッテリー：

- 赤：10% ↓ 赤で速く点滅。10～29% 赤で点灯。
- 青：30～69% 青で点灯。
- 緑：70～100% 緑で点灯。

シグナルインジケータ：

- 2.4G：2.4GHz Wi-Fiインジケータ、動作中に点灯。
- 5G：5GHz Wi-Fiインジケータ、動作中に点灯。
- ROV：コントローラーとROV間の通信状態を表示します (接続が成功すると点灯し、接続が解除すると点滅します。)

ジェスチャーバックボタン：ROVが水平以外の位置になると青いライトが点灯します。

ロック解除ボタン：

ロック：点灯しない。ロック解除：青で点灯。

LEDコントロールボタン：

明るい照明：青で点灯。暗い照明：青で点滅。照明なし：青ライトが消灯。

接続

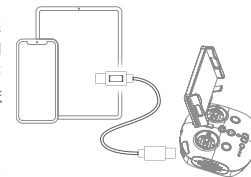
① ROVを開始(オン)します

- まず、テザーで、リモコンとROVを接続します。
- リモコンの電源ボタンをオンにします。
- 数秒後、リモコンのランプが点灯し、5Gまたは2.4Gのランプが常に点灯します。このときROVがセルフテスト音を2回出します。

② リモコンを携帯電話/タブレットに接続します

方法1：USBケーブルを介した直接接続

モバイルデバイスの種類に基づいて、適切なリモコンケーブルを選択します。パッケージには、ライトニングコネクタケーブル、マイクロUSBケーブル、およびTYPE-Cケーブルが含まれています。携帯電話のロゴが付いたケーブルの端をモバイルデバイスに接続します。



注意：

- * 携帯電話/タブレットとリモコンの接続は、このような方法で行うことをお勧めします。
- * iOSでは、IPアドレス設定で「自動」を選択してください。
- * 「USB OTG」スイッチのあるAndroidデバイスでは、それをおこなってください。
- * 接続に失敗した場合は、携帯電話のWi-Fiとモバイルネットワークをオフにしてみてください。それでも失敗する場合は、電話とタブレットの互換性の問題である可能性があります。方法2：Wi-Fi接続を選択してください。
- * リモコンのTYPE-Cポートおよび付属のリモコンケーブルは充電に対応していません。



方法2: Wi-Fi接続

- ・ 電話/タブレットで、Wi-Fi設定に移動します。
- ・ 5から10秒待つと、Chasing_xxxxがネットワークのオプションに表示されます。
- ・ クリックして接続し、Wi-Fiパスワードを入力します。12345678



充電ガイドンス

CHASINGリモートコントロール3は、12.6V 3A、25.2V 2.9A、25.2V 8Aの各充電器に対応します。

赤色のランプは充電中、緑色のランプはフル充電を表します。

充電が完了したら、ただちに充電器を外してください。

充電後はコンセントを抜いてください。

注意

1. 充電中にリモコンを起動してバッテリーインジケータをチェックします。
2. 破損しますので、リモコンを水中に浸漬しないでください。
3. リモコンブラケットやリモコンの水濡れ破損や外観損傷は、保証の対象外です。

仕様

サイズ	160x155x125mm	ワイヤレス	Wi-Fi
重量	685g	HDMI	1080P
バッテリー容量	2500mAh	TYPE-C	USB通信
バッテリー使用	6時間以上 (動作条件)	充電時間	12.6V 1時間
可能時間	件により異なる)		25.2V 2時間

* 注意： 充電時間は環境の条件に左右され、実際の結果が変動します。

サポート

ご質問や技術的な問題があれば、弊社のアフターサービスにメールでお問い合わせ、または公式サイトをサポートを経由して連絡してください。

アフターサービス・サポートのウェブサイト : <https://www.chasing.com/> >> Contact us >> Online Customer Support >> Click here

アフターサービス用メールアドレス : support01@chasing-innovation.com -- コロコパ
Support02@chasing-innovation.com -- アジア・オセアニア
support03@chasing-innovation.com -- 北・南アメリカ&アフリカ

CHASING

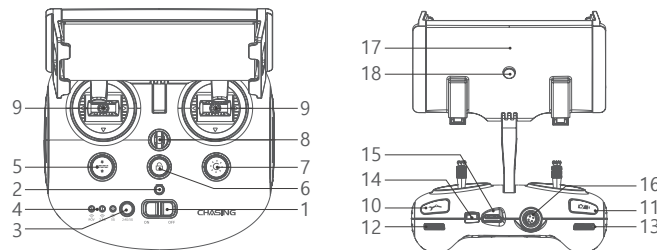
本ガイドは通知せずに更新する場合がありますが、ご了承ください。

最新バージョンはChasingのホームページまで : <https://www.chasing.com>

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 커기 / 끄기
2. 전원 표시기: 녹색 (고출력), 청색 (중 출력), 적색 (저출력)
3. Wi-Fi 스위치 버튼: 짧게 눌러 5Ghz / 2.4Ghz Wi-Fi 전환
4. 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).
5. 원기 재설정: 짧게 눌러 ROV 위치를 변경하고 수평 상태로 돌아가거나 길게 눌러 제어 모드를 전환합니다.
6. 잠금 해제: 잠금 해제 / 잠금, 트리스터의 현재 상태가 옆에 표시됩니다.
7. LED 제어: 켜짐 / 꺼짐 LED 조명 (0 % 50 % 100 %)
8. 안전 버클: 조종기가 떨어지지 않도록 안전 로프와 함께 사용할 수 있습니다.
9. 조종 스틱: ROV의 탐색을 제어하는데 사용됩니다.
10. 로봇 암 제어: 그래픽 클로 기능을 활성화/비활성화하려면 길게 누릅니다. 투광 조명 밝기 수준을 변경하려면 누릅니다.
11. 사진 / 비디오: 짧게 눌러 사진을 찍고 길게 눌러 비디오 녹화를 시작 / 종료합니다.
12. 직각 조정: 롤 각도를 조정하거나 그래픽 클로의 개폐를 제어합니다.
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
17. 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

KR

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 표시등이 항상 켜져 있습니다.

신호 표시기:

2.4G: 2.4Ghz 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.

잠금 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

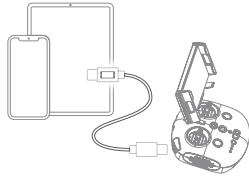
① ROV 시작 (커기)

- 먼저 테더를 통해 조종기와 ROV를 연결하십시오.
- 조종기 전원 버튼을 켭니다.
- 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 선택하십시오.
- * 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 문제일 수 있습니다. 방법 2를 선택하십시오: Wi-Fi 연결.
- * 조종기 type-c 포트와 연결된 조종기 케이블은 충전을 지원하지 않습니다.



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



KR

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.

금지 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 조건에 따라 다름)	충전 시간	12.6V 1 시간 25.2V 2 시간

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

기술 지원

질문이나 기술적인 문제가 있는 경우 당사 애프터 서비스에 이메일을 보내거나 공식 웹 사이트 지원을 통해 문의하십시오.

판매 후 공식 웹사이트 지원: <https://www.chasing.com/> >> Contact us >> Online Customer Support >> Click here

애프터서비스 센터 이메일 주소: support01@chasing-innovation.com --유럽
 support02@chasing-innovation.com --아시아 및 오세아니아
 support03@chasing-innovation.com --북미 및 남미 및 아프리카

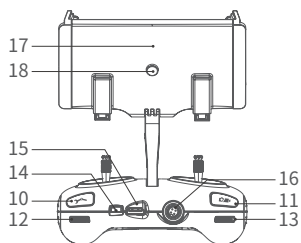
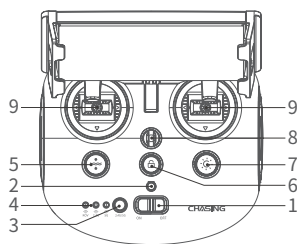
CHASING

이 지침서는 예고 없이 갱신될 수 있습니다. CHASING 공식 웹사이트에 방문하시면 최신 버전을 확인하실 수 있습니다. <https://www.chasing.com>

CHASING Fernsteuerung 3

DE Manuell v1.0

Die CHASING Fernsteuerung 3 verfügt über integrierte Kommunikation und Steuerung. Sie wird über die mitgelieferte Leine direkt mit der Drohne verbunden und stellt über WLAN eine drahtlose Verbindung zu Ihrem Handy/Tablet her. Und Ihr Handy/Tablet kann auch direkt mit der Fernsteuerung über das Typ-C-Kabel verbunden werden. Sie ermöglicht es der Drohne, einen Live-Videofeed auf Ihrem Handy/Tablet anzuzeigen, wodurch Sie die Drohne in Echtzeit steuern können. Der HDMI-Ausgang der Fernsteuerung kann auch verwendet werden, um ein Live-Video auf einem größeren Bildschirm anzuzeigen.



1. Ein/Aus-Schalter: Schaltet die Fernsteuerung ein und aus
2. Betriebsanzeige: Grün (hohe Leistung), blau (mittlere Leistung), rot (niedrige Leistung)
3. WLAN-Umschalttaste: Zum Umschalten zwischen 5-GHz- und 2,4-GHz-WLAN kurz drücken
4. Signalanzeige:
2,4G: 2,4 GHz-WLAN-Anzeige, leuchtet im Betrieb
5G: 5 GHz-WLAN-Anzeige, leuchtet im Betrieb
ROV (Drohne): Zeigt den Kommunikationsstatus zwischen der Fernsteuerung und der Drohne an (Dauerlicht zeigt erfolgreiche Verbindung; blinkende LED zeigt Trennung der Verbindung).
5. 1-Tasten-Rücksetzung: Drücken, um das ROV wieder in einen horizontalen Zustand zu bringen und gedrückt halten, um den Steuerungsmodus umzuschalten.
6. Entsperren: Entsperren/Sperren, der aktuelle Status des Propellers wird in der App
7. LED-Steuerung: LED-Beleuchtung ein/aus (0 % - 50 % - 100 %)
8. Sicherheitsöse: Kann mit einem Sicherungsseil verwendet werden, um ein Herunterfallen der Fernsteuerung zu vermeiden.
9. Joysticks: Dienen der Navigation des ROV
10. Roboterarm-Steuerung: Halten Sie die Taste gedrückt, um die Greiferklauenfunktion zu aktivieren/deaktivieren; drücken Sie die Taste, um die Helligkeit des Scheinwerfers einzustellen
11. Foto/Video: Drücken, um Fotos aufzunehmen, gedrückt halten, um die Videoaufnahme zu starten/beenden
12. Winklereinstellung rechts: Stellen Sie den Rollwinkel ein oder steuern Sie das Öffnen und Schließen der Greiferklaue
13. Winklereinstellung links: Neigungswinkel einstellen
14. Typ C-Anschluss: Direkte Verbindung mit Handy/Tablet
15. HDMI-Port: 1080p HD-Bildausgabe in Echtzeit
16. Leinenanschluss/Ladebuchse
17. Handy-/Tablet-Klemme: Dient der Befestigung des Handys/Tablets an der Halterung
18. Knopf der Klemme: Ziehen Sie die beiden Enden auseinander und setzen Sie das Handy/Tablet ein, dann drücken Sie den Knopf zum Festziehen

LED-Anzeigen

Akku:

Rot: 10 % ↓ rote LED blinkt schnell; 10 - 29 % rote LED leuchtet.

Blau: 30 - 69 % blaue LED leuchtet.

Grün: 70 - 100 % grüne LED leuchtet.

Signalanzeige:

2,4G: 2,4 GHz WLAN-Anzeige, leuchtet im Betrieb.

5G: 5 GHz WLAN-Anzeige, leuchtet während des Betriebs.

ROV: Zeigt den Kommunikationsstatus zwischen der Steuerung und dem ROV an (Dauerlicht zeigt erfolgreiche Verbindung, Blinken zeigt Unterbrechung der Verbindung).

Geste Zurück-Taste: Die blaue LED leuchtet, wenn sich das ROV in einer nicht-horizontalen Position befindet

Entsperrtaste:

Sperren: Kein Licht, Entsperren: Blaue LED leuchtet

LED-Steuertaste:

Helles Licht: blaue LED leuchtet, schwaches Licht: blaue LED blinkt, kein Licht: Blaue LED erloschen.

Verbindung

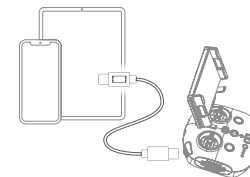
1 ROV starten (einschalten)

- a. Verbinden Sie zunächst die Fernsteuerung über die Halteleine mit dem ROV.
- b. Schalten Sie die Fernsteuerung ein.
- c. Nach einigen Sekunden leuchtet die 5 GHz- oder 2,4 GHz-LED der Fernsteuerung auf. Das ROV gibt dann zwei Selbsttest-Töne ab.

2 Verbinden Sie die Fernsteuerung mit Ihrem Handy/Tablet

Methode 1: USB-Direktkabelverbindung

Wählen Sie je nach Typ des Mobilgeräts ein geeignetes Kabel für die Fernsteuerung. Ein Lightning-Anschlusskabel, ein Micro-USB-Kabel und ein Type-C-Kabel sind im Lieferumfang enthalten. Schließen Sie das Kabel mit dem Handy-Logo am Mobilgerät an.



Hinweise:

- * Wir empfehlen, diese Art zu verwenden, um Handy/Tablet und Fernsteuerung zu verbinden.
- * iOS-Benutzer wählen „Auto“ für die IP-Adresskonfiguration.
- * Wenn das Android-Gerät über einen „USB OTG“-Umschalter verfügt, müssen Sie diesen aktivieren.
- * Wenn die Verbindung fehlschlägt, versuchen Sie bitte, das WLAN und das Mobilfunknetz Ihres Telefons zu deaktivieren. Wenn die Verbindung immer noch fehlschlägt, kann es sich um ein Handy/Tablet-Kompatibilitätsproblem handeln. Bitte wählen Sie Methode 2: WLAN-Verbindung.
- * Der Typ-C-Anschluss der Fernsteuerung und die angeschlossene Fernsteuerungskabel unterstützen das Laden nicht.



Methode 2: WLAN-Verbindung

- Navigieren Sie auf dem Handy/Tablet zu den WLAN-Einstellungen.
- Warten Sie 5 - 10 Sekunden, dann wird das Chasing_xxxx Netzwerk als Option angezeigt.
- Tippen Sie auf Connect (Verbinden) und geben Sie das WLAN-Passwort ein: 12345678



Anleitung zum Laden

Die CHASING Fernsteuerung 3 unterstützt Ladegeräte mit 12,6 V/3 A, 25,2 V/2,9 A und 25,2 V/8 A zum Aufladen.

Die rote LED zeigt den Ladevorgang an, die grüne LED zeigt an, dass das Gerät vollständig geladen ist.

Trennen Sie das Ladegerät rechtzeitig nach Abschluss des Ladevorgangs vom Gerät.

Trennen Sie das Ladegerät nach dem Ladevorgang vom Stromnetz.

Hinweise

1. Sie müssen die Fernsteuerung einschalten, um die Batterieanzeige beim Laden zu überprüfen.
2. Tauchen Sie die Fernsteuerung nicht in Wasser, um Schäden zu vermeiden.
3. Die Halterung der Fernsteuerung, Wasserschäden an der Fernsteuerung und Schäden am Erscheinungsbild sind von der Garantie ausgeschlossen.

Tehnsche Daten

Abmessungen	160 x 155 x 125 mm
Gewicht	685 g
Akku-Kapazität	2500 mAh
Akku-Laufzeit	≥6 Stunden (abhängig vom Betrieb)
Drahtlos	WLAN
HDMI	1080p
TYP C	USB-Kommunikation
Ladezeit	12,6 V 1 Stunde
	25,2 V 2 Stunden

* Hinweis: Die Ladezeit variiert je nach Umgebungsfaktoren, die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen.

Support

Wenn Sie Fragen oder technische Probleme haben, senden Sie eine E-Mail an den Kundendienst von Chasing oder kontaktieren Sie uns über die offizielle Website.

Kundendienst auf der offiziellen Website:

<https://www.chasing.com/> >> Contact us >> Online Customer Support >> hier klicken

E-Mail-Adressen des Kundendienstes:

support01@chasing-innovation.com für Europa,

support02@chasing-innovation.com für Asien und Ozeanien

und support03@chasing-innovation.com für Südamerika, Nordamerika und Afrika.

CHASING

Diese Bedienungsanleitung kann ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden.

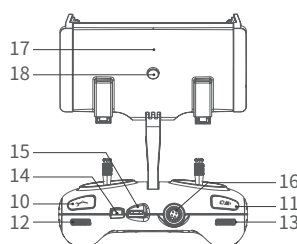
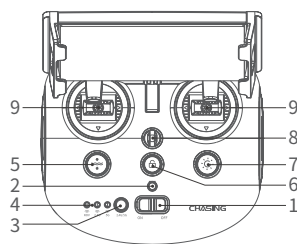
Besuchen Sie die offizielle Chasing-Website,

um die neueste Version zu erhalten: <https://www.chasing.com>

Mando a distancia CHASING 3

ES Manual v1.0

El mando a distancia CHASING 3 cuenta con comunicación y control integrados. Se conecta directamente al dron a través del cable de anclaje incluido y se conecta de forma inalámbrica al teléfono móvil/tableta a través de Wi-Fi. También se puede conectar directamente el teléfono móvil/tableta al mando a distancia a través del cable Tipo C. Permite que el dron muestre una transmisión de vídeo en vivo en el teléfono/tableta, lo que permite a los usuarios controlar el dron en tiempo real. La salida HDMI del mando a distancia también se puede utilizar para mostrar una transmisión de vídeo en vivo en una pantalla más grande.



1. Interruptor de encendido: Enciende y apaga el controlador
2. Indicador de encendido: Verde (máx. potencia), azul (potencia media), rojo (mín. potencia)
3. Interruptor Wi-Fi: Pulsación corta para cambiar a Wi-Fi de 5/2,4 GHz
4. Indicador de señal:
2.4G: Indicador wifi de 2.4 GHz, siempre encendido durante el funcionamiento
5G: Indicador wifi de 5 GHz, siempre encendido durante el funcionamiento.
ROV (dron): Indica el estado de comunicación entre el controlador y el dron (la luz fija indica una conexión correcta y la luz parpadeante indica desconexión.)
5. Tecla de restablecimiento: una pulsación corta para restablecer la posición horizontal del ROV. Una pulsación larga para cambiar el modo de control.
6. Desbloquear: Bloqueado/Desbloqueado, el estado actual de los propulsores aparecerá en la aplicación.
7. Control de la luz LED: Luz led de encendido/apagado (0%, 50%, 100%)
8. Hebilla de seguridad: Puede utilizarse para asegurar el controlador con una cuerda y evitar que se caiga.
9. Palancas de control: Se utilizan para controlar la navegación del ROV
10. Control del brazo robótico: Manténgalo pulsado para habilitar /deshabilitar la función de sujeción; púlselo para cambiar el nivel de brillo del proyector
11. Foto/Vídeo: Pulsación corta para hacer fotos; pulsación larga para iniciar/finalizar la grabación de vídeo
12. Ruedecilla derecha de ajuste: Ajuste el ángulo de giro o controle la apertura y cierre de la sujeción
13. Ajuste del ángulo de inclinación: Ajuste el ángulo de cabeceo
14. Puerto tipo C: Conexión directa con el teléfono/tableta
15. Conector HDMI: Salida de imagen en HD de 1080p en tiempo real
16. Conector del cable de anclaje/Conector de carga
17. Pinza para el teléfono/tableta: Se usa para colocar el teléfono/tableta sobre el soporte de montaje.
18. Botón de agarre: Separe los dos extremos de la pinza, coloque el teléfono/tableta y, a continuación, presione este botón para que la pinza se apriete.

Introducción a los indicadores del mango

Batería:

Rojo: 10% ↓ La luz roja parpadea rápidamente; 10-29% La luz roja permanece iluminada fija.
Azul: 30-69% La luz azul permanece iluminada fija.
Verde: 70-100% La luz verde permanece iluminada fija.

Indicador de señal:

2.4G: Indicador wifi de 2.4 GHz, siempre encendido durante el funcionamiento.

5G: Indicador wifi de 5 GHz, siempre encendido durante el funcionamiento.

ROV: Indica el estado de comunicación entre el controlador y el ROV (la luz fija indica una conexión correcta y la luz parpadeante indica desconexión.)

Botón de reposicionamiento: Se ilumina la luz azul fija cuando el ROV no está en una posición no horizontal.

Botón de desbloqueo:

Bloqueado: Ninguna luz. Desbloqueado: Luz azul encendida

Botón de control de la luz LED:

Luz LED máx. intensidad: La luz indicadora azul fija. Luz LED mín. intensidad: Luz azul indicadora parpadeante. Luz LED apagada: Luz indicadora azul apagada.

Conexión

1 Encender el ROV

- Primero conecte el mando a distancia con el ROV a través del cable de anclaje.
- Presione el botón de encendido del controlador remoto.
- Transcurridos unos segundos, se encenderá una de las luces, 5G o 2.4G, permaneciendo encendida. A continuación, el ROV emitirá dos sonidos de autoverificación.

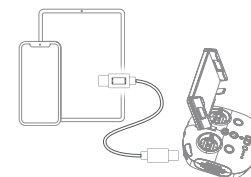
2 Conecte el mando a distancia al teléfono/tableta

Método 1: Conexión directa por cable USB

Elija un cable adecuado al tipo de dispositivo móvil. El paquete incluye un cable con conector Lightning, un cable micro USB y un cable Tipo C. Conecte el extremo del cable con el logotipo del teléfono al dispositivo móvil.

Nota:

- * Se recomienda utilizar este tipo de conexión para el teléfono/tableta y el mando a distancia.
- * Para los usuarios de iOS, seleccione "Auto" para la configuración de la dirección IP.
- * Si el dispositivo Android tiene un interruptor "USB OTG", es necesario encenderlo.
- * Si falla la conexión, intente desactivar la red Wi-Fi y móvil de su teléfono. Si sigue fallando, puede ser un problema de compatibilidad del teléfono/tableta. Seleccione el método 2: Conexión Wi-Fi.
- * El puerto tipo c del mando a distancia y los cables del mando a distancia conectados no admiten la carga.



Método 2: Conexión Wi-Fi

- En el smartphone/tableta, acceda a los ajustes wifi.
- Espere de 5 a 10 segundos hasta que en las redes wifi disponibles aparezca la opción Chasing_XXXX.
- Selecciónela para conectar e introduzca la contraseña wifi: 12345678



Instrucciones de carga

El mando a distancia CHASING 3 admite cargadores de 12,6 V y 3 A, de 25,2 V y 2,9 A y de 25,2 V y 8 A para la carga.

La luz roja indica que la batería se está cargando y la luz verde que ya está completamente cargada.

Desconecte el cargador después de que se complete la carga.

Desenchufe el cargador después de la carga.

Avisos

1. Es necesario encender el mando a distancia para comprobar el indicador de batería durante la carga.
2. No ponga el mando a distancia en el agua para evitar que se dañe el dispositivo.
3. El soporte del mando a distancia, los daños causados por el agua o los daños en la apariencia están fuera de garantía.

Especificaciones

Tamaño	160 x 155 x 125 mm
Peso	685 g
Capacidad de la batería	2500 mAh
Duración de la batería	≥ 6 h (dependiendo de las condiciones de trabajo)
Inalámbrico	Wi-Fi
HDMI	1080p
Tipo C	Comunicación USB
Tiempo de carga	12,6 V; 1 h 25,2 V; 2 h

* Nota: El tiempo de carga y el resultado real de la carga variarán en función de los factores ambientales.

Ayuda

Si tiene alguna duda o problema técnico, envíe un correo electrónico al servicio posventa de chasing o contáctenos por el sitio web oficial.

Servicio de postventa oficial del sitio web:

<https://www.chasing.com/> >> Contáctenos >> Atención al cliente en línea >> haga clic aquí

Correo electrónico posventa: support01@chasing-innovation.com -- Europa

support02@chasing-innovation.com --Asia y Oceanía

support03@chasing-innovation.com - América del Norte, del Sur y África

CHASING

Esta guía está sujeta a las actualizaciones sin previo aviso.

Puedes verificarlo en el sitio web oficial de Chasing para la última versión:

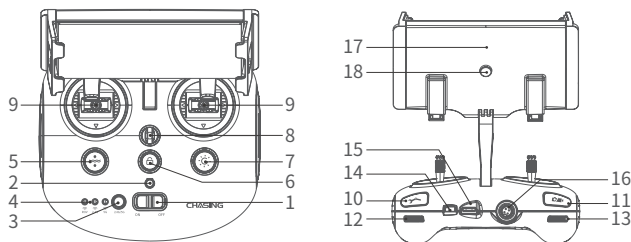
<https://www.chasing.com>

Télécommande CHASING 3

FR

Manuelle v1.0

La télécommande CHASING 3 dispose d' une capacité de communication et de contrôle intégrés. Elle se connecte directement au drone via le cordon inclus et se connecte à votre téléphone portable/tablette via le Wi-Fi. Et votre téléphone portable/tablette peut également être directement connecté à la télécommande via le câble Type C. Elle permet au drone d'afficher un flux vidéo en direct sur votre téléphone/tablette, permettant ainsi aux utilisateurs de contrôler le drone en temps réel. La sortie HDMI de la télécommande peut également être utilisée pour afficher une vidéo en direct sur un écran plus grand.



1. Interrupteur d' alimentation : Active/Désactive le contrôleur
2. Voyant lumineux d' alimentation : Vert (puissance élevée), Bleu (puissance moyenne), Rouge (faible puissance)
3. Bouton de commutation Wi-Fi : Appuyez brièvement pour basculer entre le Wi-Fi 5 GHz et 2,4 GHz
4. Voyant lumineux de signal :
2,4 G : Indicateur Wi-Fi 2,4 GHz, toujours allumé lorsque le système est en activité
5 G : Indicateur Wi-Fi 5 GHz, toujours allumé lorsque le système est en activité
ROV (drone) : Indique le statut de la communication entre le contrôleur et le drone (un voyant fixe indique une connexion établie ; un voyant clignotant indique une déconnexion.)
5. Réinitialisation à une touche : Appuyez brièvement pour repositionner le ROV à un état horizontal/Appuyez longuement pour changer de mode de contrôle
6. Déverrouiller : Déverrouiller/Verrouiller. Le statut actuel du propulseur s'affichera sur l'application.
7. LED de contrôle : Lumière LED Marche/Arrêt (0 %, 50 %, 100 %)
8. Boucle de sécurité : Peut être utilisée avec une corde de sécurité pour empêcher la télécommande de tomber
9. Manettes de contrôle : Utilisées pour contrôler la navigation du ROV
10. Contrôle du bras robotisé : Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour activer/désactiver la fonction Pince robotique ; appuyez sur ce bouton pour modifier le niveau de luminosité de lumière de plongée
11. Photo/Vidéo : Appuyez brièvement pour prendre des photos, appuyez longuement pour démarrer/terminer l' enregistrement d' une vidéo
12. Ajustement de l' angle droit : Ajustez l' angle de roulement ou contrôlez l' ouverture et la fermeture de la pince robotique
13. Ajustement de l' angle gauche : Ajuster l'angle de pas
14. Port Type C : Connexion directe avec un téléphone mobile/tablette
15. Prise HDMI : Sortie en temps réel d'image HD 1080P
16. Prise de connexion de cordon/prise de charge
17. Pince pour téléphone/tablette : Utilisé pour fixer le support de téléphone/tablette au support de montage
18. Bouton de serrage : Écartez les deux extrémités et insérez le téléphone/tablette, puis appuyez sur ce bouton pour serrer

Introduction des indicateurs de fonctionnement

Batterie :

Rouge : 10 % ↓ La lumière rouge clignote rapidement ; 10 à 29 % Lumière rouge allumée fixe.

Bleu : 30 à 69 % La lumière bleue reste toujours allumée ;

Vert : 70 à 100 % La lumière verte reste toujours allumée ;

Voyant lumineux de signal :

2,4 G : Indicateur Wi-Fi 2,4 GHz, toujours allumé lorsque le système est en activité.

5 G : Indicateur Wi-Fi 5 GHz, toujours allumé lorsque le système est en activité.

ROV : Indique le statut de la communication entre le contrôleur et le ROV (un voyant fixe indique une connexion établie ; un voyant clignotant indique une déconnexion.)

Bouton de retour de position : La lumière bleue reste toujours allumée lorsque le ROV est en position non horizontale

Bouton de déverrouillage :

Verrouillage : Pas de lumières ; Déverrouillage : Lumière bleue allumée

LED du bouton de contrôle :

Lumière à haute intensité : Lumière bleue fixe ; Lumière à faible intensité : Lumière bleue clignotante ; Pas de lumière : Lumière bleue éteinte.

Connexion

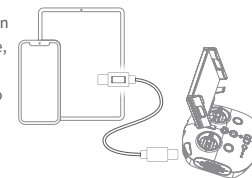
① Démarrez (allumez) le ROV

- a. Veuillez d' abord connecter la télécommande au drone via l' ombilical.
- b. Allumez le bouton de mise sous tension de la télécommande.
- c. Après quelques secondes, le voyant de la télécommande s'allumera et le voyant 5 G ou 2,4 G restera toujours allumé. Et le drone émet deux sons d' auto-test.

② Connecter la télécommande à votre téléphone/tablette

Méthode 1 : Connexion directe par câble USB

Sélectionnez un câble de télécommande approprié en fonction du type d' appareil mobile. Un câble de connexion d' éclairage, un câble micro USB et un câble TYPE C sont inclus dans l' emballage. Connectez l' extrémité du câble affichant un logo de téléphone portable à l' appareil mobile.



Remarque :

- * Il est recommandé d' utiliser ce type de méthode pour connecter un téléphone portable/tablette et la télécommande.
- * Pour les utilisateurs de système iOS, sélectionnez « Auto » pour configurer l' adresse IP.
- * Si l' appareil Android dispose d' un commutateur « USB OTG », vous devez l' activer.
- * Si la connexion échoue, essayez de désactiver le réseau Wi-Fi et mobile de votre téléphone. Si le problème persiste, il peut s' agir d' un problème de compatibilité téléphone/tablette. Veuillez sélectionner la méthode 2 : Connexion Wi-Fi.
- * Le port Type C de la télécommande et les câbles de la télécommande connectés ne prennent pas en charge l' option de charge.



Méthode 2 : Connexion Wi-Fi

- Sur le Smartphone/la tablette, accédez aux paramètres Wi-Fi.
- Attendez 5 à 10 secondes et le réseau Chasing_XXXX apparaîtra comme option de connexion.
- Cliquez dessus pour vous connecter et entrez le mot de passe Wi-Fi : 12345678



Support

Si vous avez des questions ou des problèmes techniques, envoyez un courriel aux services après-vente de Chasing ou contactez-nous sur le site officiel.

Service après-vente sur le site officiel :

<https://www.chasing.com/> >> Contactez-nous >> Client en ligne Assistance >> Cliquez ici

Adresses électroniques du service après-vente pour l'Europe :

support01@chasing-innovation.com, support02@chasing-innovation.com pour l'Asie et l'Océanie, et support03@chasing-innovation.com pour l'Amérique du Sud, l'Amérique du Nord et l'Afrique.

Guide de chargement de la batterie

La télécommande CHASING 3 prend en charge les chargeurs 12,6 V 3 A, 25,2 V 2,9 A et 25,2 V 8 A pour le chargement.

La lumière rouge indique que la batterie est en charge, la lumière verte indique que la charge est complète.

Veuillez déconnecter le chargeur à temps une fois la charge terminée.

Veuillez débrancher le chargeur après la charge.

Avis

1. Vous devez allumer la télécommande pour vérifier l'indicateur de batterie lors de la charge.
2. Assurez-vous de ne pas mettre la télécommande dans l'eau pour éviter d'endommager l'appareil.
3. Le support de la télécommande, les dommages causés par l'eau et les dommages cosmétiques ne sont pas couverts par la garantie.

Caractéristiques

Taille	160*155*125 mm
Poids	685 g
Capacité de la batterie	2500 mAh
Autonomie de la batterie	≤ 6 h (En fonction des conditions d'utilisation)
Sans fil	Wi-Fi
HDMI	1080P
TYPE-C	Communication USB
Temps de charge	12,6 V 1 h
	25,2 V 2 h

* Remarque : Le temps de charge varie en fonction des facteurs environnementaux, les résultats réels peuvent varier.

CHASING

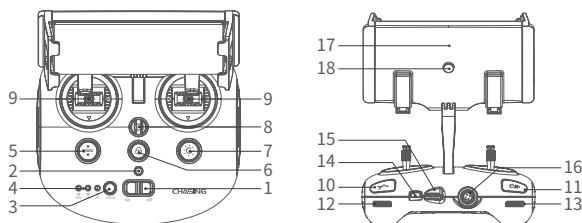
Ce guide peut être mis à jour sans préavis.

Consultez le site Web officiel de Chasing pour la dernière version : <https://www.chasing.com>

Unità di controllo a distanza del CHASING 3

IT Manuale v1.0

L'unità di controllo a distanza del CHASING 3 è dotata di un sistema di comunicazione e controllo integrato. Si collega direttamente al drone tramite il cavo di tethering fornito in dotazione e si collega in modalità wireless al telefono cellulare/tablet mediante connessione alla rete Wi-Fi. Inoltre, il telecomando può essere collegato direttamente al telefono cellulare/tablet utilizzando il cavo di tipo C. Questo sistema consente al drone di visualizzare un video in diretta sul telefono/tablet, garantendo agli utenti il controllo in tempo reale del dispositivo. Inoltre, l'uscita HDMI del telecomando può essere utilizzata per visualizzare in tempo reale un video su uno schermo più grande.



1. Interruttore di alimentazione: Accende/spegne il telecomando
2. Indicatore di potenza: Verde (potenza massima), blu (potenza media), rosso (bassa potenza)
3. Pulsante di selezione della rete Wi-Fi: Premere brevemente per selezionare la rete Wi-Fi da 5 Ghz o da 2,4 Ghz
4. Indicatore di segnale:
2,4 Ghz: Indicatore Wi-Fi da 2,4 Ghz, sempre acceso durante il funzionamento
5 Ghz: Indicatore Wi-Fi da 5 Ghz, sempre acceso durante il funzionamento
ROV (drone): Indica lo stato di comunicazione tra il telecomando e il drone (la luce fissa indica il collegamento è riuscito; la luce lampeggiante indica il disinserimento).
5. Reset con un tasto: Premere brevemente per riportare il ROV ad una posizione orizzontale/Premere a lungo per passare ad un'altra modalità di funzionamento.
6. Sblocca: Attiva/disattiva il blocco e lo stato attuale del propulsore verrà visualizzato nell'app.
7. Controllo LED: Accende/spegne la luce LED (0%, 50%, 100%)
8. Gancio di sicurezza: Può essere utilizzato con una corda di sicurezza per evitare la caduta del telecomando.
9. Leve di comando: Utilizzate per controllare la navigazione del ROV.
10. Controllo braccio meccanico: Premere a lungo per tenere premuto per abilitare/disabilitare la funzione grabber; premere per modificare il livello di luminosità del proiettore
11. Foto/Video: Premere brevemente per scattare fotografie, premere a lungo per avviare/arrestare la registrazione video
12. Regolazione angolazione a destra: Regolare l'angolo di rotazione o controllare l'apertura e la chiusura del grabber
13. Regolazione angolazione a sinistra: Regola l'angolo di inclinazione
14. Porta di tipo C: Collegamento diretto con il telefono cellulare/tablet
15. Presa HDMI: Uscita in tempo reale delle immagini HD con una risoluzione di 1080 P
16. Presa di collegamento del cavo di tethering/presa di carica
17. Morsetto per telefono/tablet: Utilizzato per fissare il supporto del telefono/tablet alla staffa di montaggio
18. Pulsante morsetto: Allontanare le due estremità e inserire il telefono/tablet, quindi premere questo pulsante per stringere nuovamente il morsetto

Introduzione agli indicatori di funzionamento

Batteria:

Rosso: 10% ↓ La luce rossa lampeggia rapidamente; 10-29% La luce rossa rimane accesa.

Blu: 30-69% La luce blu rimane accesa;

Verde: 70-100% La luce verde rimane accesa;

Indicatore di segnale:

2,4 Ghz: Indicatore Wi-Fi da 2,4 Ghz, sempre acceso durante il funzionamento.

5 Ghz: Indicatore Wi-Fi da 5 Ghz, sempre acceso durante il funzionamento.

ROV: Indica lo stato di comunicazione tra il telecomando e il ROV (la luce fissa indica il collegamento è riuscito, la luce lampeggiante indica il disinserimento).

Pulsante di ritorno: La luce blu rimane sempre accesa quando il ROV si trova in una posizione non orizzontale

Pulsante di sblocco:

Blocco: Nessuna luce accesa; Sblocco: Luce blu accesa

Pulsante di controllo LED:

Luce brillante: Luce blu sempre accesa; Luce bassa: Luce blu lampeggiante; Nessuna luce: Luce blu spenta.

Connessione

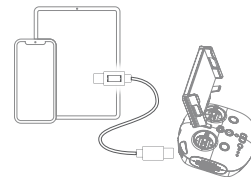
1 Avvio (accensione) del ROV

- a. Collegare per prima cosa l'unità di controllo a distanza al ROV utilizzando l'apposito cavo.
- b. Accendere il telecomando premendo il pulsante di accensione.
- c. Dopo alcuni secondi, l'indicatore del telecomando si accende e la luce corrispondente alla modalità 5 Ghz o 2,4 Ghz rimarrà accesa. Il ROV emetterà due segnali acustici auto-test.

2 Collegamento del telecomando al telefono cellulare/tablet

Metodo 1: Collegamento diretto con cavo USB

Scegliere un cavo appropriato per il collegamento del telecomando, in base al tipo di dispositivo mobile. La confezione comprende un cavo di collegamento Lightning, un cavo micro USB e un cavo di TIPO C. Collegare l'estremità del cavo sul quale è raffigurato il logo del telefono cellulare al dispositivo mobile.



Nota:

- * Si raccomanda di utilizzare questo metodo per collegare il telefono cellulare/tablet al telecomando.
- * Per gli utenti che utilizzano dispositivi iOS, si raccomanda di selezionare "Auto" per la configurazione dell'indirizzo IP.
- * Se si utilizza un dispositivo Android con switch "USB OTG", questo deve essere attivato.
- * Se non è possibile effettuare il collegamento, provare a spegnere e riaccendere il Wi-Fi del telefono e la rete mobile. Se ancora non è possibile, ciò potrebbe essere dovuto ad un problema di compatibilità del telefono cellulare/tablet. Scegliere il metodo 2: collegamento alla rete Wi-Fi.
- * La porta di tipo C del telecomando e il cavo del telecomando collegato non supportano la carica.



Metodo 2: Connessione Wi-Fi

- Sul telefono/tablet, accedere alle impostazioni Wi-Fi.
- Attendere 5-10 secondi per visualizzare la rete Chasing_xxxx tra le opzioni disponibili.
- Cliccare per collegarsi ed immettere la password Wi-Fi: 12345678



Guida alla ricarica

Per la ricarica, l'unità di controllo a distanza del CHASING 3 è compatibile con caricabatterie da 12,6 V a 3 A, 25,2 V a 2,9 A e 25,2 V a 8 A.

La luce rossa indica che la carica è in corso, la luce verde che la carica è stata completata.

Scollegare il caricabatterie subito dopo il completamento della carica.

Scollegare il caricabatterie dopo la ricarica.

Avvisi

1. È necessario accendere l'unità di controllo a distanza per controllare l'indicatore della batteria durante la carica.
2. Tenere l'unità di controllo a distanza lontano dall'acqua per evitare di danneggiarla,
3. I danni alla staffa dell'unità di controllo a distanza, i danni causati dall'acqua o eventuali danni estetici non sono coperti dalla garanzia.

Specifiche

Dimensioni	160 x 155 x 125 mm
Peso	685 g
Capacità della batteria	2500 mAh
Durata della batteria	≤6 ore (a seconda delle condizioni operative)
Wireless	Wi-Fi
HDMI	1080 P
DI TIPO C	Comunicazione USB
Tempo di carica	12,6 V, 1 ora 25,2 V, 2 ore

* Nota: Il tempo di carica varia a seconda dei diversi fattori ambientali e, di conseguenza, anche i risultati effettivi possono variare.

Assistenza

In caso di domande o problemi tecnici, è possibile inviare un'e-mail al servizio di assistenza postvendita Chasing oppure contattarci sul nostro sito web ufficiale.

Servizio di assistenza postvendita sul sito web ufficiale:

<https://www.chasing.com/> >> Contact us >> Online Customer Support >> Click here

Indirizzo e-mail del servizio di assistenza postvendita:

support01@chasing-innovation.com per l'Europa;

support02@chasing-innovation.com per l'Asia e l'Oceania;

support03@chasing-innovation.com per il Sud America, il Nord America e l'Africa.

CHASING

La presente guida può essere aggiornata senza preavviso.

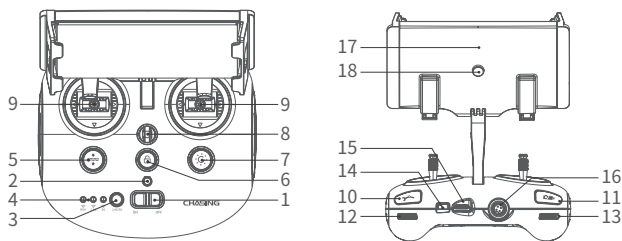
Visita il sito web ufficiale Chasing per scaricare l'ultima versione: <https://www.chasing.com>

CHASING-fjernkontroll 3

NO

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
2. Strømindikator: Grønn (høyt batteri), blå (middels batteri), rød (lavt batteri)
3. Bryter for Wi-Fi: Kort trykk for å bytte mellom 5 GHz / 2,4 GHz Wi-Fi
4. 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)
5. En-tast tilbakestilling: Kort trykk for å repositionere ROV-returen til en horisontal status / langt trykk for å bytte kontrollmodus.
6. Låse opp: Låse opp / låse, gjeldende status for fremdrift vises i appen
7. LED-kontroll: På/av LED-lys (0 %, 50 %, 100 %)
8. sikkerhetsspenne: Kan benyttes med sikkerhetstau for å forhindre at fjernkontrollen faller
9. Kontrollspaker: Brukes til å kontrollere navigeringen av ROV
10. Robotarmkontroll: Trykk og hold for å aktivere/deaktivere gripekløffunksjonen; trykk for å endre lysstyrkenivået på flomlyset
11. Foto/video: Kort trykk for å ta bilder, langt trykk for å starte/stoppe videoopptak
12. Justere høyre vinkel: Juster rullevinkelen eller kontrollør åpning og lukking av gripekløen
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
18. Klemmeknapp: Dra de to endene fra hverandre og sett inn telefonen/nettbrettet, trykk deretter på denne knappen for å stramme

Introduksjon til håndtakets indikatorer

NO

Batteri:

Rød: 10 % ↓ rødt lys blinker hurtig, 10–29 % rødt lys alltid på.

Blå: 30–69 % blått lys alltid på;

Grønn: 70–100 % grønt lys 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 kommunikasjonsstatusen 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

Opplåsningsknapp:

Låser: Ingen lys, låser opp: Blått lys på

LED-kontrollknapp:

Skarpt lys: Blått lys alltid på; lite lys: Blått lys blinker; ingen lys: Blått lys av.

Tilkobling

1 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 selvstytlyder.

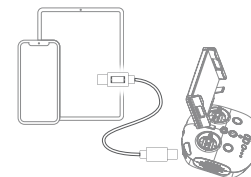
2 Koble sammen fjernkontrollen og mobiltelefonen/nettbrettet

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.

Merke:

- * 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.



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

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

Støtte

Hvis du har spørsmål eller tekniske problemer, kan du sende en e-post til CHASING etter salg eller kontakte oss via offisiell nettside støtte.

Offisiell nettside støtte for ettersalg:

<https://www.chasing.com/> >> Kontakt oss >> online kundeservice >>Klikk her</479>

E-postadresse etter salg: support01@chasing-innovation.com-Europa

support02@chasing-innovation.com --Asia &Oseania

support03@chasing-innovation.com- Nord- og Sør-Amerika og Afrika

CHASING

Denne veiledningen kan oppdateres uten forvarsel.

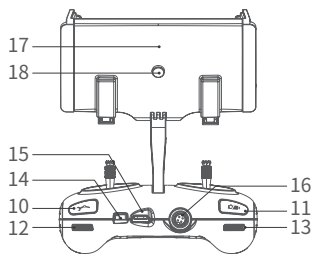
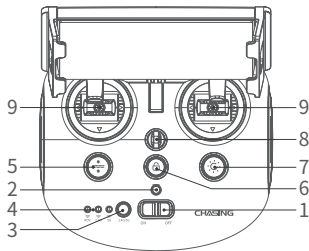
Du kan gå til den offisielle nettsiden til CHASING for den nyeste versjonen:

<https://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
2. Strömindikator: Grön (hög effekt), blå (medelhög effekt), röd (låg effekt)
3. 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 fränkoppling.)
5. Snabbåterställningsknapp: Tryck kort för att flytta ROV tillbaka till horisontellt läge/håll nedtryckt för att växla kontrolläge.
6. Lås upp: Lås upp/lås – propellerens nuvarande tillstånd visas i appen
7. LED-kontroll: LED-lampa på/av (0 %, 50 %, 100 %)
8. Säkerhetsspänne: Kan användas med ett säkerhetsrep för att förhindra att du tappar fjärrkontrollen
9. Joysticks: Används för att navigera en ROV.
10. Kontrollera robotarmen: Tryck på och håll nedtryckt för att aktivera/inaktivera grippklo-funktionen. Tryck för att ändra strålkastarens ljusstyrka
11. Foto/video: Tryck kort för att ta bilder och håll nedtryckt för att starta/avsluta inspelning av video
12. Justera höger vinkel: Justera rullningsvinkeln eller styr öppningen och stängningen av grippklon
13. Justera vänster vinkel: Justera lutningsvinkeln
14. Type-C-port: Direkt anslutning till mobiltelefon/surfplatta
15. HDMI-uttag: Bildutmatning i 1080P i realtid
16. Kabeluttag/laddningsuttag
17. 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 ljus blinkar snabbt. 10–29 % rött ljus lyser fast.

Blå: 30–69 % blått ljus lyser fast.

Grön: 70–100 % grönt ljus 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 fränkoppling.)

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 ljus släckt.

Anslutning

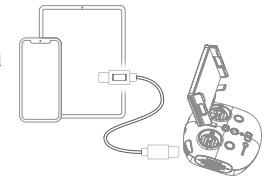
1 Starta (slå på) din ROV

- 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 självttestljud.

2 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.



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 12,6V/3 A, 25,2V/2,9 A och 25,2V/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.

Specifikationer

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

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

Support

Om du har några frågor eller tekniska problem, skicka ett e-postmeddelande till Chasing's kundtjänst eller kontakta oss på den officiella webbplatsen.

Kundtjänst på den officiella webbplatsen:

<https://www.chasing.com/> >> Contact us (Kontakta oss) >> Online Customer (Online-kund)Support >> Click here (Klicka här)

Kundtjänstens e-postadresser: support01@chasing-innovation.com för Europa, support02@chasing-innovation.com för Asien och Oceanien och support03@chasing-innovation.com för Sydamerika, Nordamerika och Afrika.

CHASING

Denna guide kan uppdateras utan föregående meddelande.

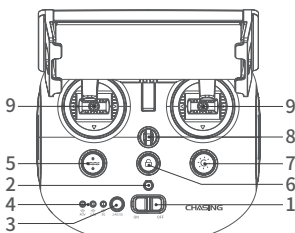
Besök Chasing's officiella webbplats för den senaste versionen: <https://www.chasing.com>

CHASING Пульт дистанционного управления

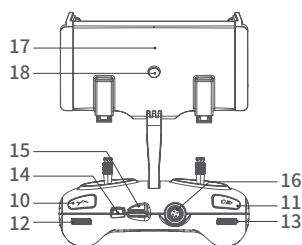
RU

Руководство v1.0

Пульт дистанционного управления CHASING имеет встроенные средства связи и управления. Он подключается непосредственно к дрону с помощью прилагаемого шнура и подключается к вашему мобильному телефону/планшету по беспроводной сети Wi-Fi. Ваш мобильный телефон/планшет также можно напрямую подключить к пульту дистанционного управления через шнур Type-C. Это позволяет дрону отображать видео в реальном времени на вашем телефоне/планшете, что позволяет пользователям управлять дроном в режиме реального времени. Выход HDMI пульта дистанционного управления также можно использовать для вывода видео в реальном времени на большой экран.



1. Выключатель: Включает/выключает контроллер
2. Индикатор мощности: Зеленый (высокая мощность), синий (средняя мощность), красный (низкая мощность)
3. Кнопка переключения Wi-Fi: Короткое нажатие для переключения Wi-Fi 5 ГГц/2,4 ГГц
4. Индикатор сигнала: 2.4G: Индикатор Wi-Fi 2,4 ГГц, всегда включен при работе. 5G: Индикатор Wi-Fi 5 ГГц, всегда включен при работе. ROV (дрон): Указывает состояние связи между контроллером и дроном (постоянная работа сигнала указывает на успешное соединение; мигающий сигнал указывает на отключение).
5. Сброс одним нажатием кнопки: короткое нажатие для возврата ROV в горизонтальное положение. Длительное нажатие для переключения режима управления.
6. Разблокировка: разблокировать/блокировать, текущее состояние подруливающего устройства. Состояние будет отображаться в приложении.
7. Светодиодный прожектор: включение/выключение светодиодной подсветки (0% 50% 100%)
8. Предохранительная пружина: может использоваться со страховочным шнуром для предотвращения падения пульта дистанционного управления.



9. Двойстики управления: используются для управления дроном (ROV).
10. Роботизированная рука: Удерживайте для включения/выключения манипулятора с захватом; нажмите для изменения уровня яркости прожектора.
11. Видео/Фото: Короткое нажатие для фотосъемки; Длительное нажатие для старта/конца видеозаписи.
12. Правое колесико: Регулировка угла поворота или управление раскрытием и закрытием манипулятора с захватом.
13. Регулировка слева: регулировка угол наклона.
14. Порт Type-C: прямое подключение к мобильному телефону / планшету.
15. Гнездо HDMI: вывод изображения 1080P HD в реальном времени.
16. Разъем для подключения модема / разъем для зарядки
17. Зажим для телефона/планшета: используется для прикрепления телефона/планшета на монтажном кронштейне.
18. Кнопка зажима: разведите два конца и вставьте телефон/планшет, затем нажмите эту кнопку, чтобы зафиксировать.

Описание индикаторов

Аккумулятор:

Красный: 10% - красный свет быстро мигает; 10-29% красный свет горит постоянно.
Синий: 30-69% - синий свет горит постоянно;
Зеленый: 70-100% зеленый свет горит постоянно;

Сигнальный индикатор:

a. 2.4G: Индикатор Wi-Fi 2,4 ГГц, всегда включен при работе.

b. 5G: Индикатор Wi-Fi 5 ГГц, всегда включен при работе.

c. ROV – подводный аппарат с дистанционным управлением: Указывает состояние связи между контроллером и ROV (непрерывный свет указывает на успешное соединение; мигающий свет указывает на отключение).

Кнопка возврата:

Синий свет всегда горит, когда ROV находится в негоризонтальном положении.

Кнопка разблокировки:

Блокировка: нет индикации; Разблокировка: горит синий индикатор

Светодиодный прожектор (кнопка):

Синий свет: Синий свет горит постоянно

Слабый свет: Синий свет мигает;

Нет света: Синий свет не горит.

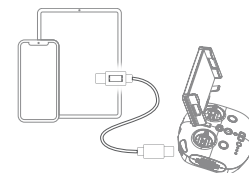
Подключение

1 Запустить (включить) ROV

- а. Сначала подключите пульт дистанционного управления к ROV с помощью шнура.
- б. Включите кнопку питания пульта дистанционного управления.
- с. Через несколько секунд на пульте дистанционного управления загорится индикатор, индикатор 5G или 2,4G будет постоянно гореть. ROV издаст звуковые сигналы самопроверки.

2 Подключение пульта дистанционного управления к вашему телефону/планшету

Способ 1: Прямое подключение с помощью USB-кабеля
Выберите подходящий кабель для пульта дистанционного управления в зависимости от типа мобильного устройства. В комплект поставки входят шнур с разъемом Lightning («молния»), шнур micro-USB и шнур TYPE-C. Подключите конец кабеля с символом мобильного телефона к мобильному устройству.



Примечание:

*Рекомендуется использовать этот способ подключения мобильного телефона / планшета и пульта дистанционного управления.

*Для пользователей iOS выберите «Авто» для настройки IP-адреса.

*Если на Android-устройстве есть переключатель «USB OTG», его необходимо включить.

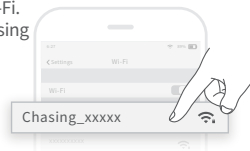
*Если не удается установить подключение, попробуйте отключить Wi-Fi и мобильную сеть на вашем телефоне. Если по-прежнему не удается, это может быть проблема совместимости телефона/ планшета. Выберите способ 2 подключение - - - Wi-Fi.

*Порт пульта дистанционного управления типа с и подключенные кабели пульта дистанционного управления не поддерживают зарядку.



Способ 2: Подключение по Wi-Fi

- На телефоне/планшете перейдите в настройки Wi-Fi.
- Подождите 5-10 секунд, пока не появится сеть Chasing_XXXX.
- Нажмите, чтобы подключиться и введите пароль Wi-Fi: 12345678



Руководство по зарядке

- Пульт дистанционного управления CHASING поддерживает зарядные устройства с параметрами 12,6В/3А, 25,2В/2,9 А и 25,2В/8А.
 - Красный свет указывает на зарядку, зеленый свет - на полную зарядку.
- *Примечание: По окончании зарядки, своевременно отключите зарядное устройство и выньте его вилку из розетки.

Примечание

1. Чтобы проверить заряд аккумулятора, необходимо включить пульт дистанционного управления.
2. Не допускайте попадания пульта дистанционного управления в воду во избежание его повреждения.
3. Кронштейн пульта дистанционного управления: гарантия не распространяется на повреждения, вызванные водой, а также наружные повреждения.

Характеристики

Размер	160x155x125 мм
Масса	685 г
Емкость аккумулятора	2500 мА/ч
Время автономной работы от аккумулятора	≥ 6 ч (в зависимости от рабочих условий)
Беспроводная связь	Wi-Fi
HDMI	1080P
Типе-С	Связь по USB
Время зарядки	12,6В - 1 ч 25,2В - 2 ч

*Примечание: Время зарядки зависит от условий окружающей среды.

Поддержка

Если у вас есть какие-либо вопросы или технические проблемы, пожалуйста, отправьте электронное письмо, чтобы связаться с нами после продажи или свяжитесь с нами через службу поддержки официального сайта.

Поддержка официального сайта после продажи:

<https://www.chasing.com/> >> Свяжитесь с нами >> Онлайн-служба поддержки клиентов >> Нажмите здесь

Адрес электронной почты после продажи:

support01@chasing-innovation.com--Европа
support02@chasing-innovation.com-- Азия и Океания
support03@chasing-innovation.com--Северная и Южная Америка и Африка

CHASING

Данное руководство может быть обновлено без предварительного уведомления. Вы можете проверить последнюю версию на официальном сайте погружаемого аппарата: <https://www.chasing.com>