

**MOZA**  
R A C I N G



Quick Guide



售后客服

## FSR2 Formula Wheel



User Manual 使用说明书

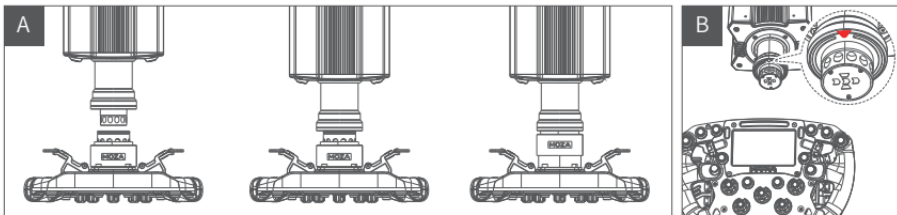
## CONTENTS

ENGLISH.....	1
简体中文.....	5
繁體中文.....	10

## 01 Product Introduction

- 4.3-inch Touchscreen HD Display
- Fully Customizable UI System
- Toray 3K Twill Carbon Fiber
- 6 Magnetic Paddles
- 16.7 Million Color Shift Indicator and Flag Lights
- Aerospace-grade Aluminum Alloy

## 02 Quick Release Instructions



### Method A:

- Align the 6 ball bearings on the wheel QR with the 6 notches on the base QR mount.
- Press the quick release onto the base mount, keeping the bearings and notches aligned.
- The quick release will automatically lock into place; if it doesn't, then remove it, recheck the alignment and try again.
- To remove the wheel, squeeze the black quick release part with the MOZA logo towards the wheel with both hands and pull out the wheel at the same time.

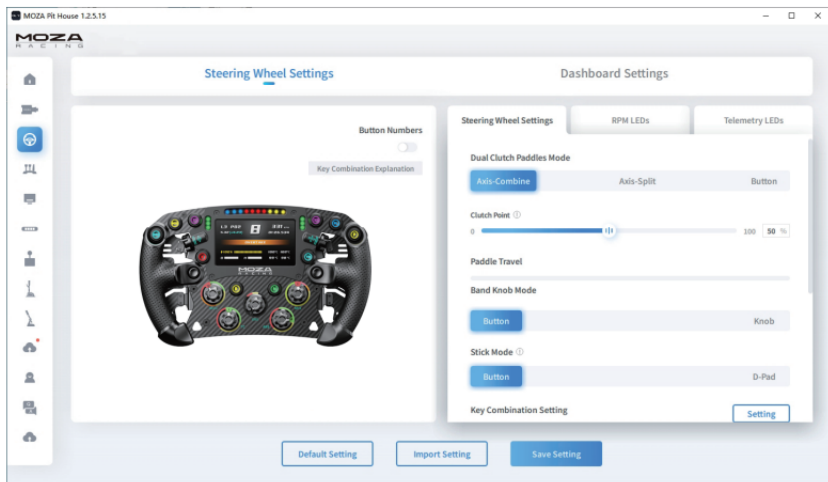
### Method B:

- Rotate the wheelbase until you locate the arrow directly above the base.
- Center the wheel and attach it to the wheelbase.
- To remove the wheel, use both hands to squeeze the black quick release part with the MOZA logo towards the wheel with both hands and pull out the wheel at the same time.

## 03 Wheel Configuration

Using MOZA Pit House, our software suite, the FSR2 steering wheel can easily be set up and configured to your liking.

- RPM indicator switch modes: Choice of rpm, off and constant.
- Indicator modes: There are two modes, mode 1 and mode 2; both are explained in detail when the mouse is hovered over the corresponding option.
- RPM indicator timing: Choose between early, normal, late or custom to match in-game RPM timing.
- Brightness: The brightness of the buttons and RPM LEDs are adjustable.
- Button combinations: Click on the button combination description tab on the upper right corner of the steering wheel page to show a list of button input numbers and programming input combinations.
- Change RPM light colors: When hovering the mouse over the RPM light, a color palette will appear for changing the colors. Simply click on a preferred color to set the indicator light color. Alternatively, clicking the colored icons on the palette opens the RGB color editor for additional color options.
- Change button colors: When hovering the mouse over the buttons on the steering wheel image, a color palette will appear for changing the colors. Simply click on a preferred color to set the button light. Alternatively, clicking the colored icons on the palette opens the RGB color editor for additional color options.
- Select Dash Display Screen UI: Hover over the screen UI to reveal a play button. Click it to choose that UI design.
- Edit Digital Dash Display UI: Hover over the screen UI to reveal an edit button. Click it to edit the display UI. For advanced customizations, access the Dash Display Screen UI Editor in the MOZA Pit house.
- Screen Brightness: Adjust screen brightness by dragging the slider.



MOZA Pit House 1.2.5.15

**MOZA RACING**

### Steering Wheel Settings

Button Numbers  Key Combination Explanation



Default Setting Import Setting Save Setting

### Dashboard Settings

Steering Wheel Settings RPM LEDs Telemetry LEDs



75% 79% 82% 85% 87% 88% 89% 90% 92% 94% 97% 200ms

RPM Blinking Colour

75% 79% 82% 85% 87% 88% 89% 90% 92% 94% 97% 200ms

Default Setting Import Setting Save Setting

MOZA RACING

### Steering Wheel Settings

Brightness  0 100 60%

Dashboard in device  Name ascending



1 2 3 4 5 6 11 25 66 68

Default setting Import setting Save setting

### Dashboard Settings

Tutorial  Reset  Refresh  Import  Name block

Dashboard in pithouse  Name ascending

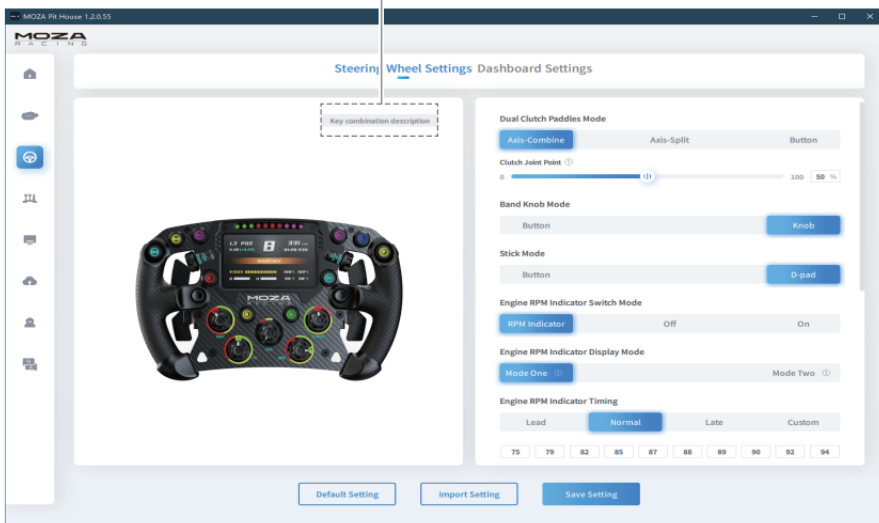


1 2 3 4 5 6 11 25 66 68

(For further information on specific steering wheel settings or functions using the MOZA Pit House Suite, visit our official website at [www.mozaracing.com](http://www.mozaracing.com))

## 04 Button Combination Functions

Utilize button combinations to adjust maximum steering angle, switch joystick modes, configure dashboard UI interfaces, set base parameters, and more. Detailed instructions can be found on the Steering Wheel Settings page.



## 05 Packing List

1. FSR2 Racing Formula Wheel   2. Tool kit: Hexagon screwdriver   3. Cloth bag

## 06 Specifications

Size: 280mm standard formula wheel

Display Size: 4.3 inches

Display Resolution: 800x480

Grip Material: Microfiber leather

Frame & Face Plate Material: 5mm thick carbon fiber

Shifter Material: 3mm thick carbon fiber

Back Plate Material: Aerospace-grade aluminum alloy

Shifter Paddles: 2

Function Paddles: 2

7-Way Switches: 2

Flag Indicators: 6

Clutch Paddles: 2

Backlit Programmable Mechanical Buttons: 10

Thumb Encoders (depressible): 2

Rotary Encoders: 5

LED RGB Beads: 10

LED Colors: 16.7 million

Intelligent Telemetry: Supported

Fully Adjustable RPM LEDs through MOZA

Pit House: Supported

Release Method: MOZA All-aluminum QR

Communication Method: Wireless and via

conductive slip ring Compatibility

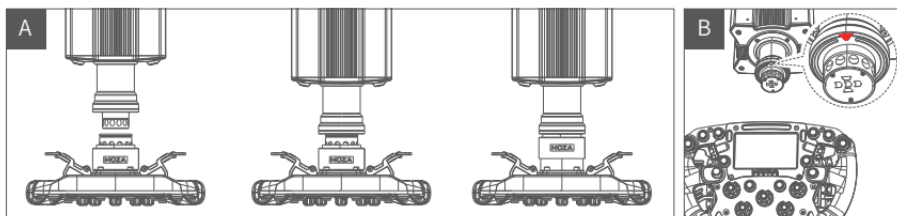
Sensor: Non-contact hall sensor

Clutch Paddle Modes: Composite axis, independent axis, or button

## 01 产品介绍

- 4.3英寸触控高清显示屏
- UI自定义编辑系统
- 东丽3K斜纹碳纤维
- 磁吸六拨片系统
- 1670万色换挡提示灯和旗语灯
- 航空级铝合金

## 02 快拆使用方法



图A:

1. 将方向盘快拆母头上6颗钢珠的位置与基座快拆公头的6个凹槽对应
2. 将快拆往盘面方向按压
3. 快拆将自动归位锁紧,若无归位,可尝试轻微转动盘面或取下后再安装
4. 如需拆取盘面,用双手捏住黑色带logo的外壳,同时拔出盘面

图B:

1. 找到基座正上方的箭头
2. 找到方向盘正面,正插进去即可安装
3. 如需拆取盘面,用双手捏住黑色带logo的外壳,同时拔出盘面

## 03 | 方向盘配置

在MOZA Pit House软件中可以方便快捷地对方向盘进行设置

- 指示灯开关模式:指示灯状态调节,分为随速转动,关闭和常亮
- 指示灯显示模式:共分为模式一和模式二,当鼠标移动到选项上时会弹出详细解释
- 转速提示设置:根据转速与换档指示灯亮起的时机关系,分为提前型,标准型,极限型和自定义模式
- 转速模式:支持百分比和转速2种模式。百分比模式即转速达到设置的最大转速的百分比时换挡提示灯亮起。转速模式即转速达到设置的转速绝对值时换挡提示灯亮起
- 亮度调节:支持调节转速灯亮度
- 方向盘组合键:点开方向盘图片右上角的组合键说明,记住组合键后即可快速调节功能
- 指示灯颜色调节:鼠标悬停在灯珠上时,会展示调节颜色的色盘,选中单击即可设置转速灯颜色。点击色盘上彩色的图标会显示RGB颜色的编辑器,支持更多的颜色选择
- 切换仪表:鼠标悬停在仪表UI上时,会展示使用按钮,点击使用后方向盘的仪表盘会展示该仪表UI
- 编辑仪表:鼠标悬停在仪表UI上时,会展示编辑按钮,点击编辑进入仪表编辑器内对仪表UI进行修改。仪表自定义功能详见Pit House中的仪表UI编辑器
- 屏幕亮度:拖动屏幕亮度的滑块支持调节方向盘的屏幕亮度



MOZA Pit House 1.2.5.15

### 方向盘设置

按键编号开关  
组合键说明

方向盘设置  
转速灯设置  
遥测指示灯

75% 79% 82% 85% 87% 88% 89% 90% 92% 94% 50% 200ms  
闪烁颜色

恢复默认设置 导入预设 另存为预设

### 方向盘设置

### 仪表盘设置

屏幕亮度 80%

设备内的仪表

三. 创建时间正序

pithouse内的仪表

三. 创建时间正序

恢复默认设置 应用预设 另存为预设

(详细方向盘设置与功能, 请访问MOZA Racing官网)

## 04 组合按键说明

组合键支持切换最大转向角，摇杆模式，仪表盘的UI以及基座参数等功能，具体的功能说明见方向盘设置页面的组合键说明



## 05 包装清单

1. FSR2方向盘
2. 工具包：六角螺丝刀
3. 便携布袋

## 06 产品参数

尺寸:280mm标准方程式盘尺寸  
显示屏尺寸:4.3英寸  
显示屏分辨率:800x480  
环身材质:超纤皮  
骨架和面板材质:5mm厚碳纤维  
拨片材质:3mm厚碳纤维  
后壳材质:航空级铝合金  
换档拨片:2个  
功能拨片:2个  
7向开关:2个  
旗语灯:6颗  
双离合拨片:2个

发光机械键盘式按键:10个  
拇指旋钮(可按压):2个  
波段旋钮:5个  
高亮LED RGB灯珠:10颗  
LED色彩:1670万色  
智能遥测:支持  
通过MOZA Pit House设置灯光:支持  
拆装方式:现实赛车快拆  
信号传输方式:无线和导电滑环  
拨片感应方式:霍尔无接触式感应  
双离合拨片模式:合成轴/独立轴/按键

## 产品保修卡

产品型号		购买日期	
用户姓名		用户电话	
产品条码		通讯地址	

经销商信息(签章)

### 产品保修条例

#### 保修期

自购机日起，基座主体，方向盘，踏板和仪表显示屏保修12个月。设备外壳、说明书、线材、螺丝、扳手、包装等不在“一年免费保修服务”范围内，但您可以选择有偿服务。

购买者在以下条件下不享受免费保修服务，但您可以选择有偿服务。

1. 超过三包有效期的；
2. 无三包凭证及有效发票的，但能够证明该产品在三包有效期内的除外；
3. 包修凭证上的型号与修理产品型号不符或者涂改的；
4. 非本公司特约维修人员拆动造成损坏的；
5. 因不可抗拒力造成损坏的；
6. 未按产品使用说明书要求使用、维护、保养而造成损坏的。

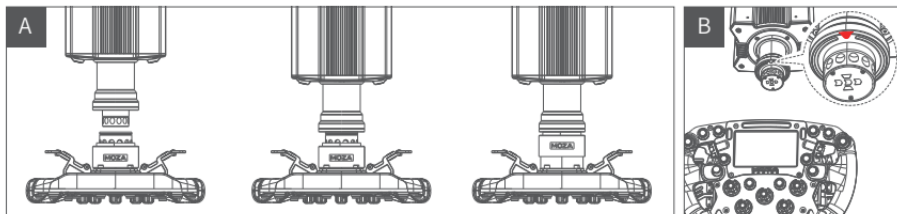
保修期限鉴于产品部位、不同国家法律法规等差异，将有所不同。相关国家与区域的保修期限，请咨询MOZA官方或购买时联系的MOZA授权经销商。



## 01 產品介紹

- 4.3英寸觸控高清顯示幕
- UI自定義編輯系統
- 東麗3K斜紋碳纖維
- 磁吸六撥片系統
- 1670萬色換擋提示燈和旗語燈
- 航空級鋁合金

## 02 快拆使用方法



圖A:

1. 將方向盤快拆母頭上6顆鋼珠的位置與基座快拆公頭的6個凹槽對應
2. 將快拆往盤面方向按壓
3. 快拆將自動歸位鎖緊，若無歸位，可嘗試輕微轉動盤面或取下後再安裝
4. 如需拆取盤面，用雙手捏住黑色帶logo的外殼，同時拔出盤面

圖B:

1. 找到基座正上方的箭頭
2. 找到方向盤正面，正插進去即可安裝
3. 如需拆取盤面，用雙手捏住黑色帶logo的外殼，同時拔出盤面

### 03 | 方向盤配置

在MOZA Pit House軟體中可以方便快捷地對方向盤進行設置

- 指示燈開關模式：指示燈狀態調節，分為隨速轉動，關閉和常亮
- 指示燈顯示模式：共分為模式一和模式二，當滑鼠移動到選項上時會彈出詳細解釋
- 轉速提示設置：根據轉速與換檔指示燈亮起的時機關係，分為提前型，標準型，極限型和自定義模式
- 轉速模式：支持百分比和轉速2種模式。百分比模式即轉速達到設置的最大轉速的百分比時換擋提示燈亮起。轉速模式即轉速達到設置的轉速絕對值時換擋提示燈亮起
- 亮度調節：支持調節轉速燈亮度
- 方向盤組合鍵：點開方向盤圖片右上角的組合鍵說明，記住組合鍵後即可快速調節功能
- 指示燈顏色調節：滑鼠懸停在燈珠上時，會展示調節顏色的色盤，選中單擊即可設置轉速燈顏色。點擊色盤上彩色的圖示會顯示RGB顏色的編輯器，支持更多的顏色選擇
- 切換儀錶：滑鼠懸停在儀錶UI上時，會展示使用按鈕，點擊使用後方向盤的儀錶盤會展示該儀錶UI
- 編輯儀錶：滑鼠懸停在儀錶UI上時，會展示編輯按鈕，點擊編輯進入儀錶編輯器內對儀錶UI進行修改。儀錶自定義功能詳見Pit House中的儀錶UI編輯器
- 螢幕亮度：拖動螢幕亮度的滑塊支持調節方向盤的螢幕亮度



注意：搭配有2.4G基座，方向盤和基座2.4G會互相配對

MOZA Pit House 1.2.5.15

### 方向盘设置

按键编号开关 (开启)

组合键说明

方向盘设置 (切换)

转速灯设置 (切换)

遥测指示灯 (切换)

75% 79% 82% 85% 87% 88% 89% 90% 92% 94% 50% 200ms

闪烁颜色 (选择颜色)

恢复默认设置 导入预设 另存为预设

### 方向盘设置

### 仪表盘设置

屏幕亮度 (80%)

设备内的仪表

1. 三. 创维时间正序

2. 三. 创维时间正序

3. 三. 创维时间正序

4. 三. 创维时间正序

5. 三. 创维时间正序

6. 三. 创维时间正序

三. 创维时间正序

pithouse内的仪表

11. 三. 创维时间正序

25. 三. 创维时间正序

60. 三. 创维时间正序

68. 三. 创维时间正序

功能按钮: 复位、重置、刷新仪表、导入、新建

恢复默认设置 应用预设 另存为预设

(详细方向盘设置与功能, 请访问MOZA Racing官网)

## 04 組合按鍵說明

組合鍵支持切換最大轉向角，搖杆模式，儀錶盤的UI以及基座參數等功能，具體的功能說明見方向盤設置頁面的組合鍵說明



## 05 包裝清單

1. FSR2方向盤      2. 工具包：六角螺絲刀      3. 便攜布袋

## 06 產品參數

尺寸:280mm標準方程式盤尺寸  
顯示幕尺寸:4.3英寸  
顯示幕解析度:800x480  
環身材質:超纖皮  
骨架和麵板材質:5mm厚碳纖維  
撥片材質:3mm厚碳纖維  
後殼材質:航空級鋁合金  
換檔撥片:2個  
功能撥片:2個  
7向開關:2個  
旗語燈:6顆  
雙離合撥片:2個

發光機械鍵盤式按鍵:10個  
拇指旋鈕(可按壓):2個  
波段旋鈕:5個  
高亮LED RGB燈珠:10顆  
LED色彩:1670萬色  
智能遙測:支持  
通過MOZA Pit House設置燈光:支持  
拆裝方式:現實賽車快拆  
信號傳輸方式:無線和導電滑環  
撥片感應方式:霍爾無接觸式感應  
雙離合撥片模式:合成軸/獨立軸/按鍵

注意:使用過度恐傷害視力。

1. 視力保護注意事項:使用30分鐘請休息10分鐘。
2. 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

## 產品保固卡

產品型號		購買日期	
用戶姓名		用戶電話	
產品條碼		通訊地址	

經銷商資訊(簽章)

### 產品保固條例

#### **保固期**

自購機日起，基座主體，方向盤，踏板和儀錶顯示幕保固12個月。設備外殼、說明書、線材、螺絲、扳手、包裝等不在“一年免費保固服務”範圍內，但您可以選擇有償服務。購買者在以下條件下不享受免費保固服務：

1. 超過保固有效期的；
2. 無保固憑證及有效發票的，但能夠證明該產品在保固有效期內的除外；
3. 保固憑證上的型號與維修產品型號不符或者塗改的；
4. 非本公司特約維修人員拆動造成損壞的；
5. 因不可抗力造成損壞的；
6. 未按產品使用說明書要求使用、維護、保養而造成損壞的；保固期限鑑於產品部位、不同國家法律法規等差異，將有所不同。相關國家與區域的保固期限，請諮詢MOZA官方或購買時聯繫的MOZA授權經銷商。

#### 根據低功率射頻器材技術規範：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

製造商名稱：深圳市固勝智能科技有限公司

地址：深圳市南山區南山智園崇文園區3號樓1903-1904

電話：0755-26418051



Manufacturer: Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd  
Address: Room 1903-1904, Building 3, Nanshan  
ZhiyuanChongwen Park, No. 3370 Liuxian Avenue,  
Nanshan District, Shenzhen China  
Web: [www.mozaracing.com](http://www.mozaracing.com)  
E-mail: [info@mozaracing.com](mailto:info@mozaracing.com)  
Made in China