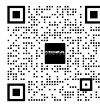




Quick Guide



售后客服

ESX Steering Wheel



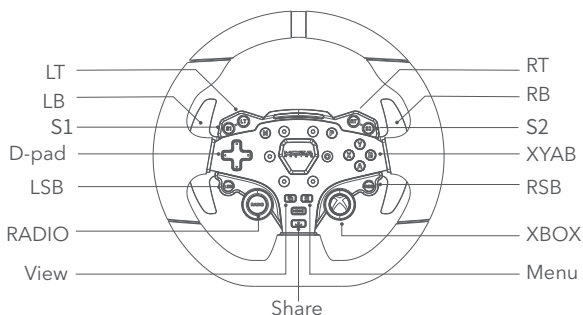
FOR XBOX SERIES X|S, XBOX ONE, AND PC

User Manual 使用说明书

CONTENTS

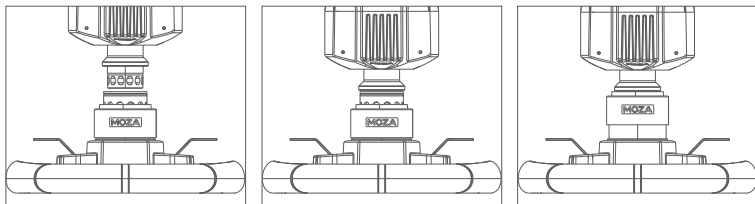
EN.....	1
FRA.....	3
DE.....	5
ESP.....	7
ITA.....	9
RUS.....	11
JAP.....	13
中文.....	15
繁體中文.....	18

01 Xbox Console Compatibility



1. The ESX steering wheel is compatible with all current MOZA bases for Xbox and PC. It is not compatible with discontinued bases like the R9 V1 and older versions of the R16 and R21 bases.
2. Please note that the RPM LEDs are designed to work with games that support the MOZA Racing Simulator . Please visit www.mozaracing.com/ to see a regularly updated list of compatible games at the bottom of the page.
3. To switch between Xbox mode and PC mode, please follow these steps: Press and hold the **S1** and **S2** buttons simultaneously for more than 3 seconds to switch between Xbox and PC mode. When the rpm light flashes at high frequency, it means that you have successfully switch to the other mode. If the RPM light on the wheel flows from the side to the center, it indicates a successful connection to Xbox. However, if the RPM light is flashing, it means you are in PC mode.
4. It's important to note that the LSB and RSB buttons on the Xbox console's steering wheel only function in specific games.
5. The list of Xbox Series X|S and Xbox One games that are compatible with MOZA Racing Simulator is located at the bottom of the page: www.mozaracing.com
6. If the steering wheel is not centered or the steering angle does not match the in-game angle,download the MOZA Racing App from your mobile app store or connect to a PC and use MOZA Pit House for adjustments.

02 QR Use Guide

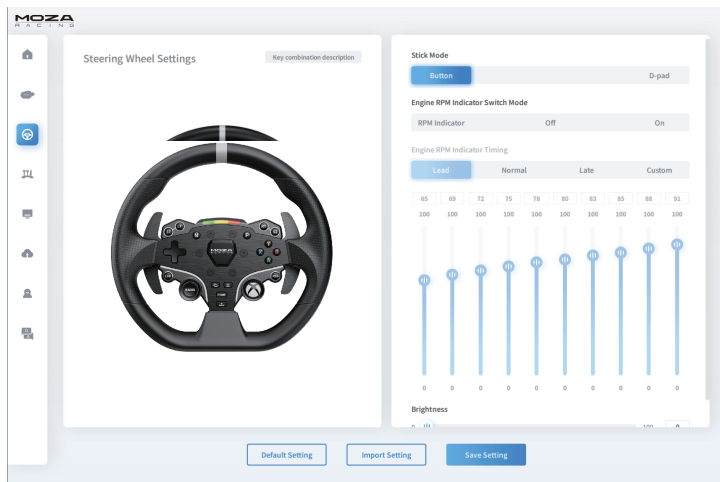


1. Align the 6 ball bearings on the wheel QR with the 6 notches on the base QR mount.
2. Press the quick release onto the base mount.keeping the bearings and notches aligned.
3. The quick release will automatically lock into place, if it does not remove it, recheck the alignment and try again.
4. To 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.

03 Configure the steering wheel on a PC

The ESX steering wheel can be set up easily and quickly in the MOZA Pit House software.

- RPM indicator switch mode: choice of three modes; in-game rpm, off and constant
- Indicator modes: there are two modes, mode 1 and mode 2, which are explained in detail, when the mouse is moved over the option.
- RPM indicator timing: choose between early, normal, late or custom to fully match in-game RPM timing.
- Brightness: adjust the brightness of the RPM/shift LEDs



(For detailed steering wheel settings and functions, please visit the Moza Racing official website)

04 Specs

Wheel Rim Material: Aluminum Alloy

Size: 280mm

Buttons: 22

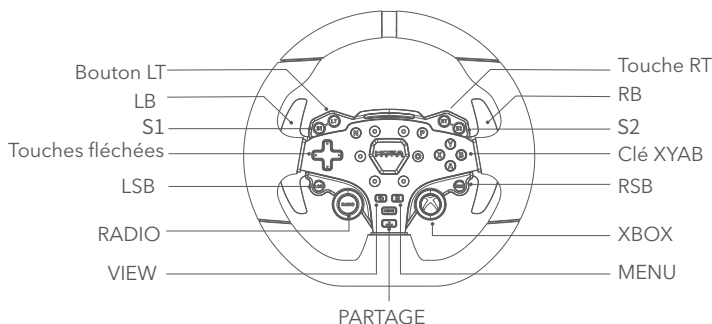
High Brightness LEDs: 10 Pcs

Intelligent Telemetry: Supported

RPM LEDs Fully Adjustable through MOZA Pit House: Supported

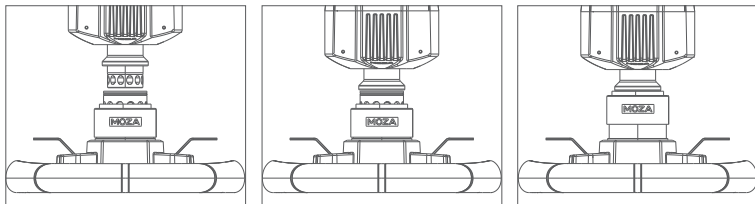
Release Method: Quick Release

01 Boutons de la console Xbox



1. Le volant ESX est compatible avec toutes les bases MOZA actuelles pour Xbox et PC. Il n'est pas compatible avec les bases abandonnées comme la R9 V1 et les anciennes versions des bases R16 et R21.
2. Veuillez noter que les LED RPM sont conçues pour fonctionner avec les jeux qui prennent en charge le volant et les pédales R3. Veuillez visiter www.mozaracing.com pour voir une liste régulièrement mise à jour des jeux compatibles au bas de la page.
3. Pour basculer entre le mode Xbox et le mode PC, veuillez suivre les étapes suivantes : Appuyez simultanément sur les boutons **S1** et **S2** et maintenez-les enfoncés pendant plus de 3 secondes. Lorsque le voyant rpm clignote à haute fréquence, cela signifie que vous avez réussi à passer à l'autre mode. Si le voyant RPM sur le volant clignote du côté vers le centre, cela indique une connexion réussie à la Xbox. Cependant, si le voyant RPM clignote, cela signifie que vous êtes en mode PC.
4. Il est important de noter que les boutons LSB et RSB sur le volant de la console Xbox ne fonctionnent que dans des jeux spécifiques.
5. La liste des jeux Xbox Series X|S et Xbox One compatibles avec le R3 se trouve en bas de la page : www.mozaracing.com
6. Si le volant n'est pas centré ou si l'angle de braquage ne correspond pas à l'angle du jeu, téléchargez l'application MOZA RACING depuis votre boutique d'applications mobile ou connectez-vous à un PC et utilisez MOZA Pit House pour le réglage.

02 Guide d'utilisation du Quick Release



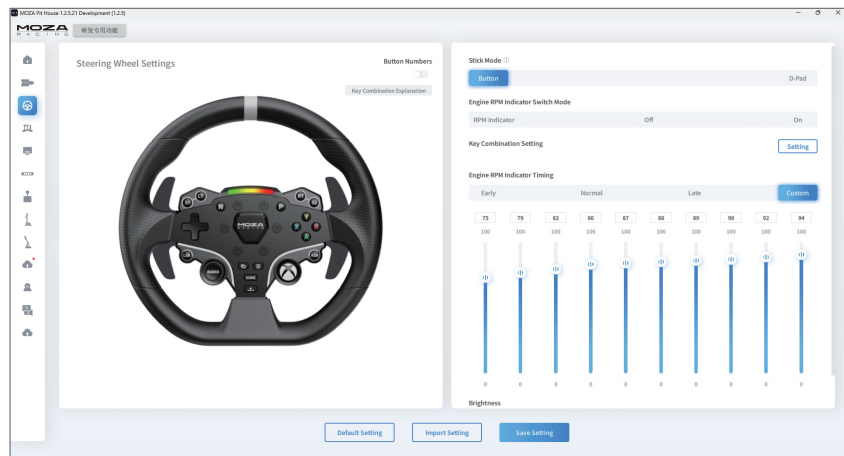
1. Positionner les 6 billes du connecteur femelle du Quick Release du volant en ligne avec les 6 encoches du connecteur mâle du déclencheur rapide de la base.
2. Appuyez sur le Quick Release.

- Le Quick Release s'enclenche automatiquement. S'il ne s'enclenche pas, essayez de tourner légèrement la roue ou de le retirer et de le réinstaller.
- Pour retirer la roue, pressez la partie noire du Quick Release avec le logo MOZA vers la roue avec les deux mains et tirez la roue en même temps.

03 Configuration du volant

Le volant ES peut être configuré facilement et rapidement dans le logiciel MOZA Pit House.

- Mode de commutation de l'indicateur RPM : choix de trois modes ; RPM dans le jeu, désactivé et constant
- Modes d'indicateur : il existe deux modes, le mode 1 et le mode 2, qui sont expliqués en détail, lorsque la souris est déplacée sur l'option.
- Synchronisation de l'indicateur de RPM : choisissez entre tôt, normal, tardif ou personnalisé pour correspondre pleinement à la synchronisation RPM du jeu.
- Luminosité : ajustez la luminosité des LED RPM/Shift



(Pour plus de détails sur les réglages et les fonctions du volant, veuillez consulter le site Web de MOZA Racing).

04 Spécifications

Matériau de la roue : Alliage d'aluminium

Taille : 280 mm

Boutons : 22

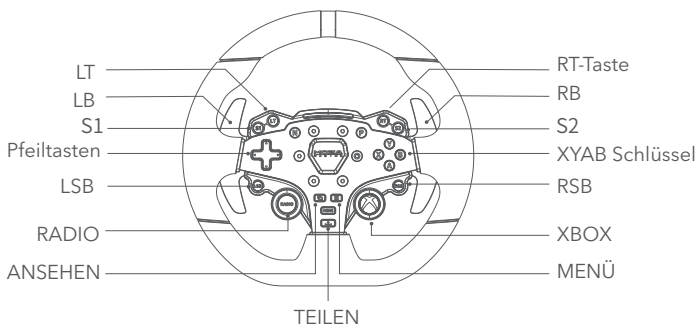
LED haute luminosité : 10

Télémetrie intelligente : prise en charge

LED RPM entièrement réglables via MOZA Pit House : Prise en charge

Méthode de déverrouillage : Quick Release

01 Tasten der Xbox-Konsole



1. Das ESX-Lenkrad ist mit allen aktuellen MOZA-Basen für Xbox und PC kompatibel. Es ist nicht kompatibel mit abgekündigten Sockeln wie dem R9 V1 und älteren Versionen der R16- und R21-Sockel.

1. die LED-Drehzahlanzeige funktioniert bei Spielen, die mit R3 RACING WHEEL AND PEDALS kompatibel sind. Die Liste der kompatiblen Spiele finden Sie unter <https://www.mozaracing.com/> und wird regelmäßig aktualisiert.

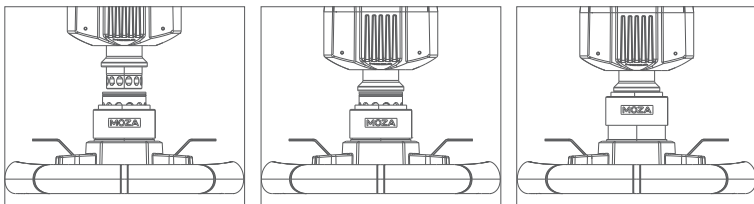
2. Umschalten zwischen Xbox- und PC-Modus: Halten Sie die Tasten **S1** und **S2** gleichzeitig für mehr als 3 Sekunden gedrückt, um zwischen Xbox- und PC-Modus umzuschalten; wenn das Schaltlicht mit hoher Frequenz blinkt, bedeutet dies, dass der Wechsel erfolgreich war. Wenn das Umschaltlicht von beiden Seiten in die Mitte fließt, befindet es sich im Xbox-Modus; wenn das Umschaltlicht im hellen und dunklen Atemmodus ist, befindet es sich im PC-Modus.

3. Auf der Xbox funktionieren die LSB- und RSB-Tasten am Lenkrad nur bei bestimmten Spielen richtig.

4. Eine Liste der R3-kompatiblen Xbox Series X|S- und Xbox One-Spiele finden Sie unter: <https://www.mozaracing.com>

6. Wenn das Lenkrad nicht zentriert ist oder der Lenkwinkel nicht mit dem Winkel im Spiel übereinstimmt, laden Sie die MOZA RACING APP aus Ihrem mobilen App Store herunter oder verbinden Sie sie mit einem PC und verwenden Sie MOZA Pit House zur Anpassung

02 So verwenden Sie den Schnellspanner

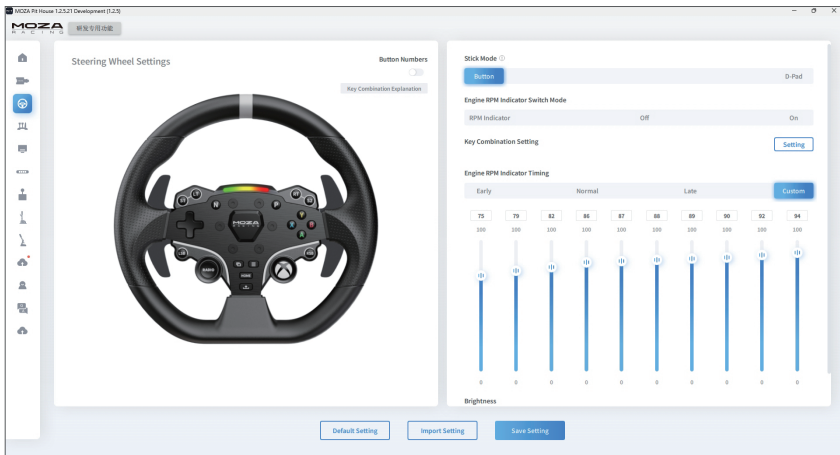


Schnellspanners und ziehen Sie die Scheibe gleichzeitig heraus.

03 Konfiguration des Lenkrads

Das ES-Lenkrad kann einfach und schnell in der MOZA Pit House Software eingestellt werden.

- Blinkerschaltermodus: Einstellung des Blinkerstatus, unterteilt in Abbiegen mit Geschwindigkeit, aus und immer an.
- Blinkeranzeigemodus: Es gibt zwei Modi, Modus 1 und Modus 2, detaillierte Erklärungen werden angezeigt, wenn die Maus über die Optionen bewegt wird.
- Drehzahleinstellung: Entsprechend der Beziehung zwischen der Drehzahl und dem Zeitpunkt des Aufleuchtens der Schaltanzeige wird zwischen den Modi "Vorwärts", "Standard", "Limit" und "Individuell" unterschieden.
- Helligkeitseinstellung: Stellen Sie die Helligkeit der Schaltanzeige ein.



(Für detaillierte Einstellungen und Funktionen des Lenkrads besuchen Sie bitte die MOZA Racing Website).

04 Produktspezifikationen

Gehäusematerial: Aluminium-Legierung

Größe: 280mm

Tasten: 22

Hohe Helligkeit LED-Perlen: 10pcs

Intelligente Telemetrie: Unterstützt

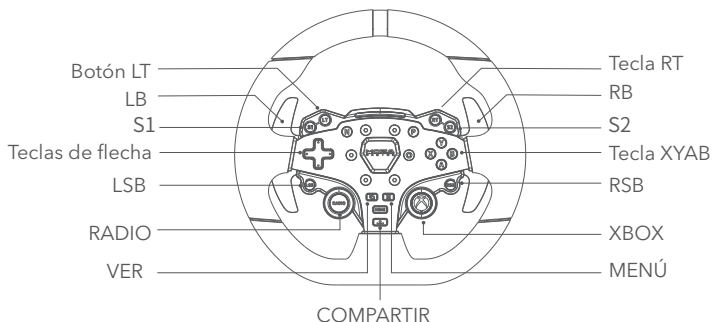
Lichteinstellung über MOZA Pit House: Unterstützt

Demontage: Realistische Racing Schnellspanner

EU-Recycling-Informationen (WEEE)

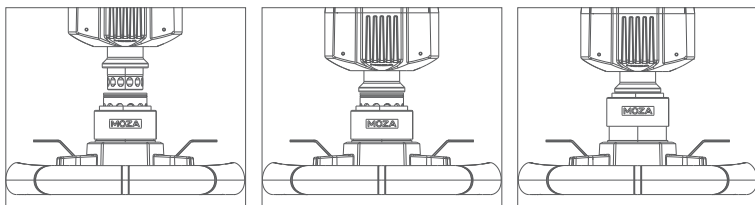
Bitte beachten Sie Ihre lokalen Vorschriften, wenn Sie dieses Produkt als E-Waste entsorgen.

01 Botones de la consola Xbox



1. El volante ESX es compatible con todas las bases MOZA actuales para Xbox y PC. No es compatible con bases descatalogadas como la R9 V1 y versiones anteriores de las bases R16 y R21.
2. El indicador LED RPM funciona correctamente en los juegos compatibles con R3 RACING WHEEL AND PEDALS. La lista de juegos compatibles se encuentra en <https://www.mozaracing.com/> y se actualizará regularmente.
3. Cómo cambiar entre los modos Xbox y PC: Mantenga pulsados los botones **S1** y **S2** simultáneamente durante más de 3 segundos para cambiar entre los modos Xbox y PC, cuando la luz de cambio parpadea con alta frecuencia, significa que el cambio se ha realizado correctamente. Cuando la luz de cambio fluye desde ambos lados hacia el centro, está en modo Xbox; cuando la luz de cambio está en modo de respiración brillante y oscura, está en modo PC.
4. En Xbox, los botones LSB y RSB del volante sólo funcionan correctamente en determinados juegos.
5. Puedes encontrar una lista de juegos de Xbox Series X|S y Xbox One compatibles con R3 en: <https://www.mozaracing.com/>
6. Si el volante no está centrado o el ángulo de dirección no coincide con el ángulo del juego, descargue la APLICACIÓN MOZA RACING desde su tienda de aplicaciones móviles o conéctese a una PC y use MOZA Pit House para realizar ajustes.

02 Cómo utilizar el cierre rápido

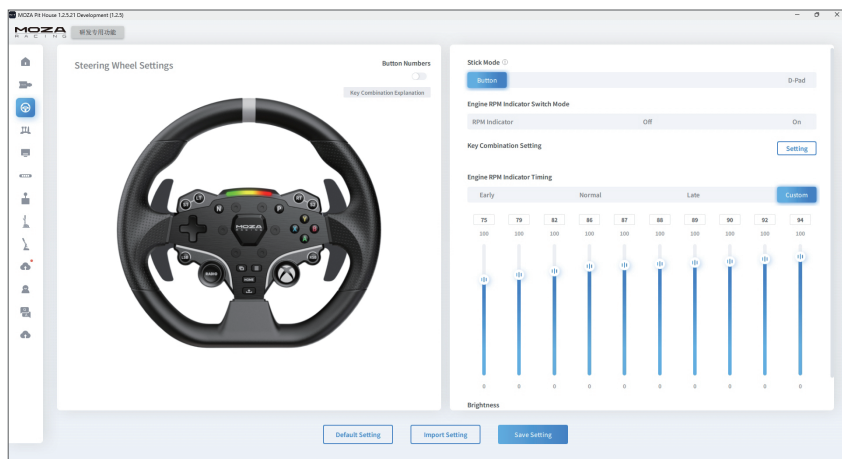


2. Presione el cierre rápido hacia el disco.
3. El cierre rápido se bloqueará automáticamente. Si no se bloquea, pruebe a girar ligeramente el disco o a extraerlo y volver a instalarlo.
4. Para extraer el disco, apriete la parte negra del cierre rápido con ambas manos y tire del disco al mismo tiempo.

03 Configuración del volante

El volante ES puede configurarse fácil y rápidamente en el software MOZA Pit House.

- Modo del interruptor del indicador: ajuste del estado del indicador, dividido en giro con velocidad, apagado y siempre encendido.
- Modo de visualización de la luz indicadora: hay dos modos, modo 1 y modo 2, aparecerá una explicación detallada cuando el ratón se mueva sobre las opciones.
- Ajuste de RPM: de acuerdo con la relación entre las RPM y el tiempo de la luz indicadora de cambio, se divide en modos de avance, estándar, límite y personalizado.
- Ajuste de brillo: ajusta el brillo del indicador de cambio.



(Para obtener información detallada sobre los ajustes y las funciones del volante, visite el sitio web de MOZA Racing).

04 Especificaciones del producto

Material del cuerpo: aleación de aluminio

Tamaño: 280mm

Botones: 22

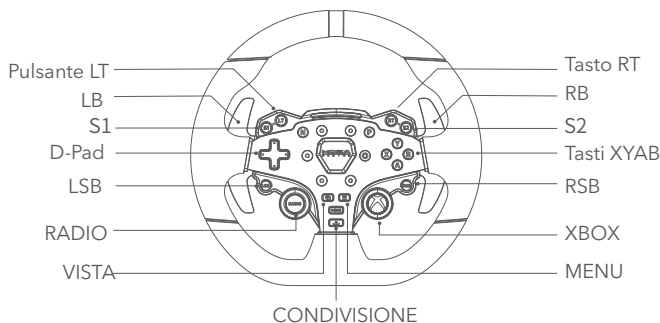
LED de alto brillo: 10pcs

Telemetría inteligente: Soporte

Ajuste de la luz a través de MOZA Pit House: Apoyado

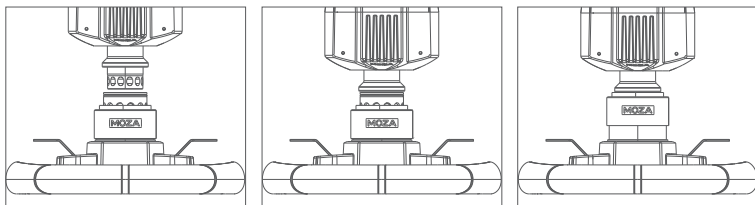
Desmontaje: Cierre rápido de carreras realista

01 Tasti Xbox



1. Il volante ESX è compatibile con tutte le attuali basi MOZA per Xbox e PC. Non è compatibile con le basi fuori produzione come la R9 V1 e le versioni precedenti delle basi R16 e R21.
2. L'indicatore LED RPM funziona correttamente nei giochi compatibili con VOLANTE E PEDALIERA DEL BUNDLE R3. L'elenco dei giochi compatibili è disponibile sul sito <https://www.mozaracing.com/> e verrà aggiornato regolarmente.
3. Come passare dalla modalità Xbox a quella PC: tenere premuti i pulsanti **S1** e **S2** contemporaneamente per più di 3 secondi per passare dalla modalità Xbox a quella PC; quando le luci RPM lampeggiano rapidamente, significa che il passaggio è avvenuto con successo. Quando la le luci RPM scorrono da entrambi i lati verso il centro, è in modalità Xbox; quando le luci RPM lampeggiano lentamente, è in modalità PC.
4. Su Xbox, i pulsanti LSB e RSB sul volante funzionano correttamente solo in alcuni giochi.
5. Un elenco dei giochi Xbox Series X|S e Xbox One compatibili con R3 è disponibile all'indirizzo: <https://www.mozaracing.com/>
6. Se il volante non è centrato o l'angolo di sterzata non corrisponde all'angolo del gioco, scarica l'APP MOZA RACING dal tuo app store mobile o connettiti a un PC e utilizza MOZA Pit House per la regolazione

02 Come utilizzare lo sgancio rapido

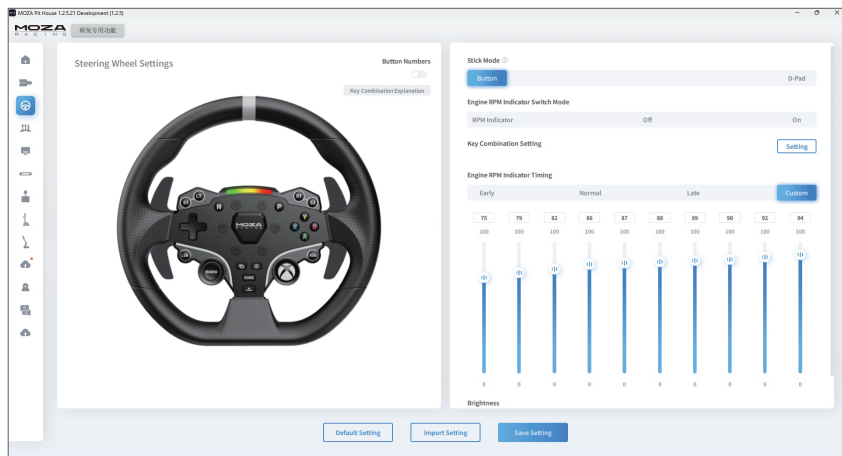


- Lo sgancio rapido si blocca automaticamente in posizione. Se non si blocca in posizione, provare a ruotare leggermente il volante o a rimuoverlo e reinstallarlo.
- Per rimuovere il volante, premere la parte nera dello sgancio rapido con entrambe le mani ed estrarre il volante contemporaneamente.

03 Configurazione del volante

Il volante ES può essere configurato facilmente e rapidamente nel software MOZA Pit House.

- Modalità interruttore indicatore: regolazione dello stato dell'indicatore, suddiviso in rotazione con velocità, spento e sempre acceso.
- Modalità di visualizzazione dell'indicatore luminoso: esistono due modalità, modalità 1 e modalità 2, la cui spiegazione dettagliata viene visualizzata al passaggio del mouse sulle opzioni.
- Impostazione del numero di giri: in base alla relazione tra il numero di giri e la tempistica della spia del cambio, si divide in modalità di anticipo, standard, limite e personalizzata.
- Regolazione della luminosità: regola la luminosità dell'indicatore di cambiata.



(Per informazioni dettagliate sulle impostazioni e le funzioni del volante, visitare il sito web di MOZA Racing).

04 Specifiche del prodotto

Materiale del corpo principale: lega di alluminio

Dimensioni: 280 mm

Pulsanti: 22

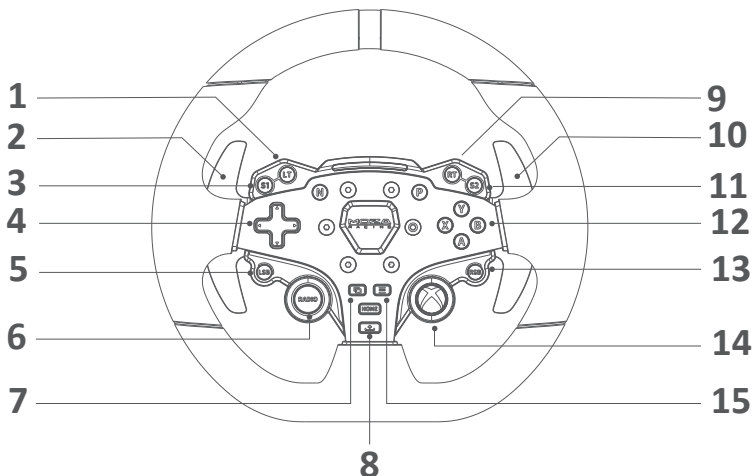
Luci LED ad alta luminosità: 10pcs

Telemetria intelligente: supporto

Impostazione della luce tramite MOZA Pit House: supportata

Smontaggio: sgancio rapido realistico da corsa

Назначение функциональных кнопок руля ESX



- | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Кнопка LT. | 9. Кнопка RT. |
| 2. Кнопка LB / левый подрулевой переключатель. | 10. Кнопка RB / правый подрулевой переключатель. |
| 3. Кнопка S1. | 11. Кнопка S2. |
| 4. D-pad крестовина. | 12. Кнопки ABXY. |
| 5. Кнопка LSB. | 13. Кнопка RSB. |
| 6. Кнопка RADIO | 14. Кнопка XBOX. |
| 7. Кнопка View. | 15. Кнопка Menu. |
| 8. Кнопка Share. | |

1. Рулевое колесо ESX совместимо со всеми текущими базами MOZA для Xbox и ПК. Оно несовместимо с такими снятыми с производства базами, как R9 V1 и более старыми версиями баз R16 и R21.
2. Обратите внимание, что светодиоды RPM предназначены для работы с играми, поддерживающими гоночный симулятор MOZA. Посетите сайт <http://www.mozaracing.com/>, чтобы увидеть регулярно обновляемый список совместимых игр в нижней части страницы.
3. Чтобы переключиться между режимами Xbox и ПК, выполните следующие действия: нажмите и удерживайте кнопки S1 и S2 одновременно более 3 секунд, чтобы переключиться между режимами Xbox и ПК.
Когда индикатор RPM мигает с высокой частотой, это означает, что вы успешно переключились в другой режим. Если индикатор RPM на руле горит сбоку к центру, это указывает на успешное подключение к Xbox. Однако, если индикатор RPM мигает, это означает, что вы находитесь в режиме ПК.

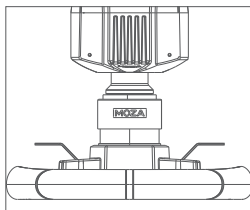
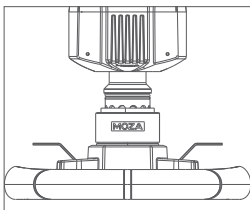
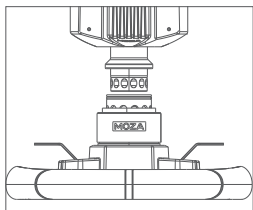
4. Важно отметить, что кнопки LSB и RSB на рулевом колесе консоли Xbox работают только в определенных играх.
5. Список игр Xbox Series X|S и Xbox One, совместимых с Simulator, находится внизу страницы: <http://www.mozaracing.com> MOZA Racing
6. Если рулевое колесо не отцентрировано или угол поворота не соответствует углу в игре, загрузите приложение MOZA RACING из магазина мобильных приложений или подключитесь к ПК и используйте MOZA Pit House для регулировки.

MOZA Racing | Высококласное оборудование для гоночных симуляторов
<https://www.mozaracing.com>

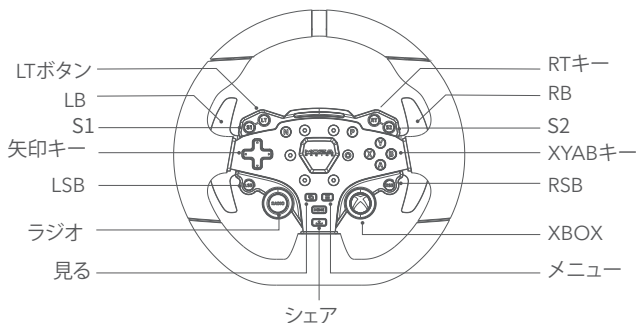
MOZA Racing | Высококласное оборудование для гоночных симуляторов
<https://www.mozaracing.com>

Установка рулевого колеса

1. Совместите 6 стальных шарообразных выступов на быстросъемном фиксаторе рулевого колеса с 6 пазами на базе рулевого колеса.
2. Надавите на руль в направлении рулевой базы. Фиксатор рулевого колеса автоматически встанет в необходимое положение и зафиксируется на базе руля.
3. Если фиксатор автоматически не устанавливается, повторно подсоедините руль к базе.
4. При необходимости отсоединения рулевого колеса потяните его на себя, нажав при этом на фиксатор обеими руками.

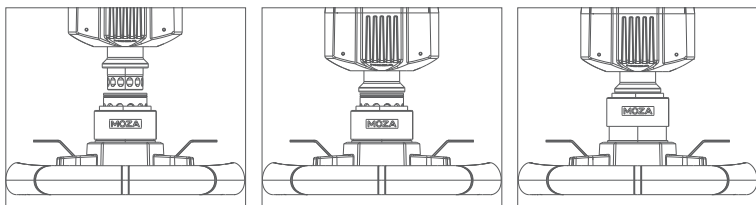


01 Xboxコンソールボタン



1. ESX ステアリング ホイールは、Xbox および PC 用の現在のすべての MOZA ベースと互換性があります。R9 V1 などの生産終了したベースや、R16 および R21 ベースの古いバージョンとは互換性がありません。
2. R3 RACING WHEEL AND PEDALSと互換性のあるゲームでは、LED RPMインジケーターが正常に動作します。互換性のあるゲームのリストは<https://www.mozaracing.com/>定期的に更新されます。
3. XboxモードとPCモードの切り替え方法：**S1**と**S2**ボタンを同時に3秒以上長押しすると、XboxモードとPCモードが切り替わります。シフトライトが両側から真ん中に流れたらXboxモード、シフトライトが明暗の呼吸モードになったらPCモードです。
4. Xboxの場合、ステアリングのLSBボタンとRSBボタンは特定のゲームでのみ正常に動作する。
5. XboxシリーズXSおよびXbox OneのR3対応ゲーム一覧は以下をご覧ください：
<https://www.mozaracing.com>
6. ステアリングホイールが中心にない場合、またはステアリング角度がゲーム内の角度と一致しない場合は、モバイルアプリストアからMOZA Racing APPをダウンロードするか、PCに接続してMOZA Pit Houseを使用して調整してください。

02 クイックリリースの使用法

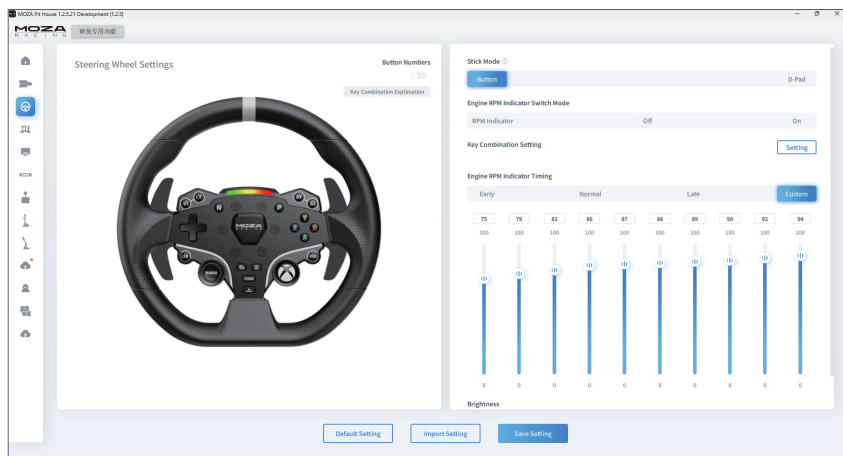


1. ステアリングホイールクイックリリースメスコネクターの6つのボールを、ベースクイックリリースオスコネクターの6つのノッチに合わせます。
2. クイックリリースをディスクの方向に押します。
3. クイックリリースは自動的に所定の位置にロックされます。もし所定の位置にロックされない場合は、ディスクを少し回すか、ディスクを取り外して再度取り付けてみてください。
4. ディスクを取り外すには、クイックリリースの黒い部分を両手で握り、同時にディスクを引き抜きます。

03 ステアリングホイールの構成

ESステアリングホイールは、MOZAピットハウスソフトウェアで簡単に素早く設定することができます。

- インジケータースイッチモード：インジケータの状態を調整し、スピードに合わせてターン、オフ、常時オンに分けられます。
- インジケータライトディスプレイモード：モード1とモード2の2つのモードがあり、マウスがオプションの上に移動すると、詳細な説明がポップアップ表示されます。
- RPM設定：RPMとシフトインジケータライトのタイミングの関係によって、アドバンス、スタンダード、リミット、カスタマイズモードに分かれます。
- 明るさ調整：シフトインジケータの明るさを調整します。



(ステアリングの詳細な設定や機能については、MOZA Racingのホームページをご覧ください)

04 製品仕様

ボディ材質：アルミニウム合金

サイズ：280mm

ボタン数：22個

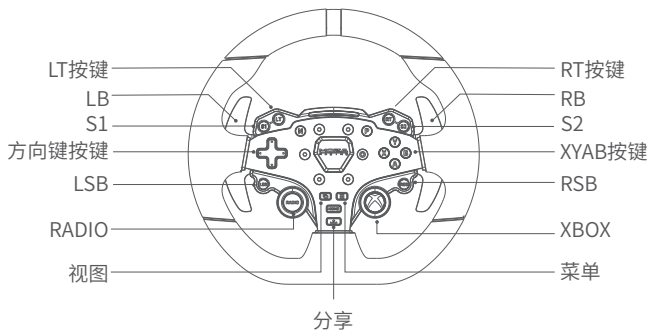
高い明るさLEDのビード：10pcs

理性的な遠隔測定：サポート

MOZAピットハウス経由の光設定：サポート

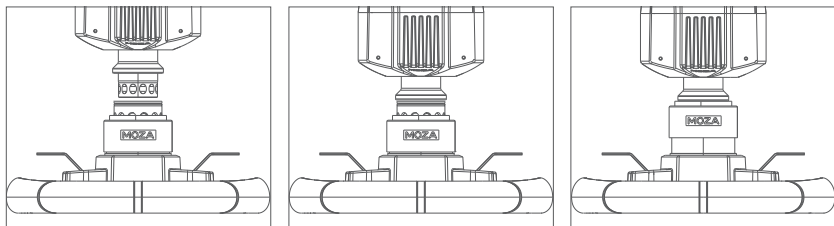
分解：リアルレーシングクイックリリース

01 Xbox主机适配



1. ESX方向盘可在MOZA在售的全系基座上使用，支持Xbox和PC平台，但部分已停产的基座无法使用，如R9 V1和旧款的R16和R21等。
2. LED 转速指示灯可在兼容于 MOZA Racing Simulator 的游戏中正常工作兼容游戏的列表详见：<https://www.mozaracing.com/>页面底部，此列表将定期更新
3. 切换Xbox模式和PC模式的方法：同时长按S1和S2两个按键3秒以上可切换Xbox模式和PC模式，当换挡提示灯高频闪烁时则代表切换成功。当换挡提示灯从两侧向中间流动，是处于Xbox模式；当换挡提示灯为明暗呼吸模式时，是处于PC模式
4. 在 Xbox 上，方向盘上的 LSB 和 RSB 按钮仅可在某些特定的游戏中正常工作
5. 兼容 MOZA Racing Simulator 的 Xbox Series X|S 和 Xbox One 游戏的列表详见：<https://www.mozaracing.com/>页面底部
6. 若插入方向盘后未软件对中或转向角度不匹配，可在手机应用商城下载MOZA Racing App进行调节，也可连接到PC上下载MOZA Pit house进行调节

02 快拆使用方法

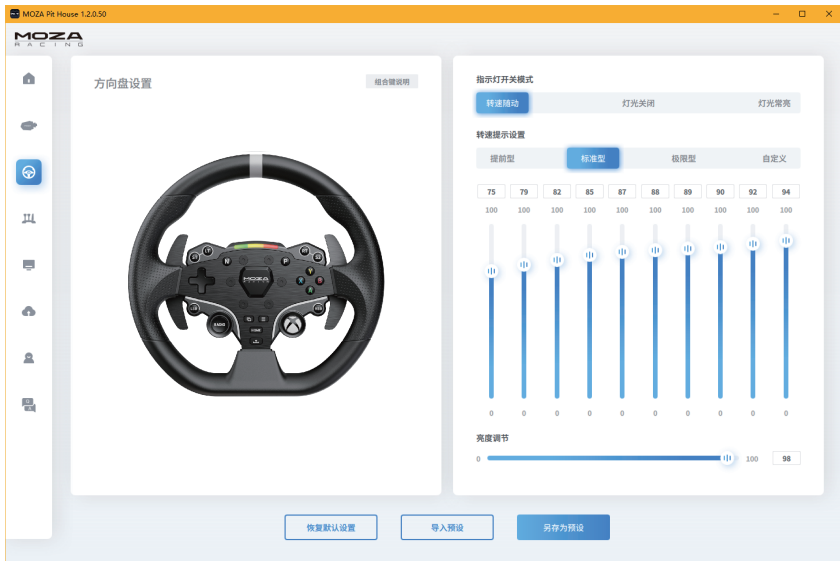


1. 将方向盘快拆母头上6颗钢珠的位置与基座快拆公头的6个凹槽对应
2. 将快拆往盘面方向按压
3. 快拆将自动归位锁紧，若无归位，可尝试轻微转动盘面或取下后再安装
4. 如需拆取盘面，用双手捏住黑色快拆部分，同时并拔出盘面

03 PC端配置方向盘

在MOZA Pit House软件中可以方便快捷地对ESX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:根据转速与换挡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
- 亮度调节:调节换挡指示灯的亮度



(详细方向盘设置与功能, 请访问MOZA Racing官网)

04 产品参数

盘体材质:铝合金

尺寸:280mm

按键:22个

高亮LED灯珠:10颗

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

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

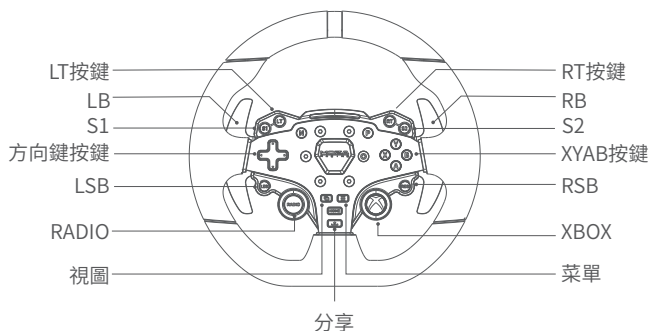
自购机日起,基座主体,方向盘,踏板和仪表显示屏保修12个月。设备外壳、说明书、线材、螺丝、扳手、包装等不在“一年免费保修服务”范围内,但您可以选择有偿服务。购买者在以下条件下不享受免费保修服务:

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. 保修凭证上的型号与维修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。

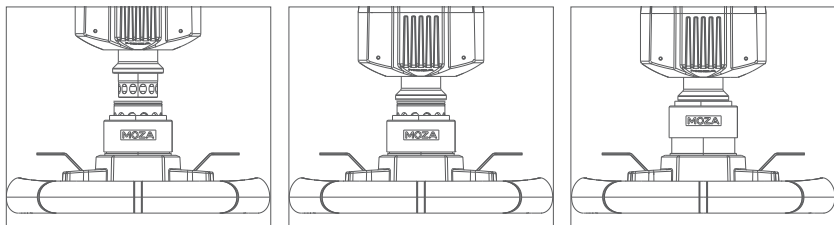


01 Xbox主機適配



1. ESX方向盤可在MOZA在售的全系基座上使用，支持Xbox和PC平臺，但部分已停產的基座無法使用，如R9 V1和舊款的R16和R21等。
2. LED 轉速指示燈可在相容於 MOZA Racing Simulator 的遊戲中正常工作相容遊戲的列表詳見：<https://www.mozaracing.com/>頁面底部，此列表將定期更新
3. 切換Xbox模式和PC模式的方法：同時長按S1和S2兩個按鍵3秒以上可切換Xbox模式和PC模式，當換擋提示燈高頻閃爍時則代表切換成功。當換擋提示燈從兩側向中間流動，是處於Xbox模式；當換擋提示燈為明暗呼吸模式時，是處於PC模式
4. 在 Xbox 上，方向盤上的 LSB 和 RSB 按鈕僅可在某些特定的遊戲中正常工作
5. 相容 MOZA Racing Simulator 的 Xbox Series X|S 和 Xbox One 遊戲的列表詳見：<https://www.mozaracing.com/>頁面底部
6. 若插入方向盤後未軟體對中或轉向角度不匹配，可在手機應用商城下載MOZA Racing App進行調節，也可連接到PC上下載MOZA Pit house進行調節

02 快拆使用方法

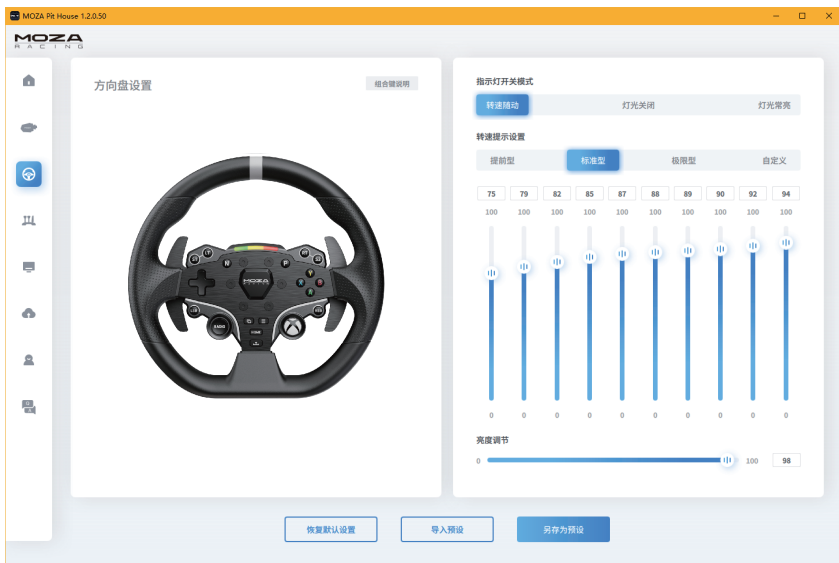


1. 將方向盤快拆母頭上6顆鋼珠的位置與基座快拆公頭的6個凹槽對應
2. 將快拆往盤面方向按壓
3. 快拆將自動歸位鎖緊，若無歸位，可嘗試輕微轉動盤面或取下後再安裝
4. 如需拆取盤面，用雙手捏住黑色快拆部分，同時並拔出盤面

03 PC端配置方向盤

在MOZA Pit House軟體中可以方便快捷地對ESX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
- 亮度調節：調節換檔指示燈的亮度



(詳細方向盤設置與功能，請訪問MOZA Racing官網)

04 產品參數

盤體材質：鋁合金

尺寸：280mm

按鍵：22個

高亮LED燈珠：10顆

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

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; 保固期限鑒於產品部位、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。



MOZA
R A C I N G

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

E-mail: info@mozaracing.com

Made in China