

Español

POWERDRIVE // **GTR**
| MULTIPLATFORM ELITE RACING WHEEL WITH SHIFTER

FOR / PARA

PS4 | XBOX ONE | PC



Fabricado en China.
Por favor, recicla.

El volante con retroalimentación de fuerza (FORCE FEEDBACK) es un volante por cable de 1080 grados especialmente diseñado para su uso en PC, PS4 y XBOX ONE. Cuenta con un diseño bello y exquisito, motor de accionamiento inteligente incorporado, soporte de refuerzo para mostradores, fuente de alimentación de accionamiento DC24V/2A, codificador magnético y función de puesta a posición inicial automática de la potencia. Asimismo, incluye una función Compartir, triple pedal de pie y palanca de cambios.

Función y características:

- Retroalimentación de potencia de transmisión, motor personalizado, par amplio. El sensor en la base del volante adopta un codificador magnético con una resolución de hasta 17 bits (131072).
- Base del volante con 1080 grados de rotación.
- La placa frontal del dial direccional adopta una estructura en pico a izquierda y derecha, y utiliza un interruptor de toque ligero.
- Proporciona entrada de 18 teclas: D - PAD (derecha, izquierda, abajo, arriba), A, B, X, Y, L1, L2, R2, R1 Menú, Vista, XBOX; L3, R3, Compartir.
- Entrada analógica: 1080 grados de dirección, pedal LT, RT. Función de centrado automático del volante.
- Interfaz: 1 Puerto de entrada RJ11 (con palanca de cambios 6+1), 1 Puerto de entrada RJ11 (pin de pedal), 1 Puerto de entrada CC (24V, Fire OX), 1 Salida de tipo (conectado a consola XBOX ONE /PC, longitud del cable USB), 1 Puerto boot USB
- Tensión de trabajo: DC24V.
- El volante puede conectarse a un PC a través de un cable USB para actualizar el FW.
- Al accionar las alas de mariposa (levas), debe oírse un sonido similar a un clic.
- El volante se puede utilizar en XBOXONE\PS4 a través del puerto boot USB del mando original.
- El IC Bluetooth integrado en el volante admite la función APP, y la APP puede programarse para mapear las teclas.
- Plataforma de trabajo: PC, PS4, XBOX ONE.
- Indicador LED de aceleración y freno.

Imágenes del producto:



Esquema de los botones frontales del volante:



Esquema de los botones frontales del volante:



Cruceta
(D-pad)



Botones L



Botones R



Botones de acción



DC24V/2A

USBC



Palanca de cambios:

6+1 niveles

Freno



Llave de conmutación
entre marchas largas
y cortas

Pedalera:

Embrague

Freno

Acelerador



Tabla de correspondencia de las teclas a palanca de cambio:

Tipo	PS4	Xbox One	PC(X-INPUT)	PC(D-INPUT)
Acción	X	A	A	1
	o	B	B	2
	□	X	X	3
	△	Y	Y	4
	L1	LB	LB	5
	R1	RB	RB	6
	L2		LT	7
	R2		RT	8
	L3		SL	11
	R3		SR	12
Cruz	ARRIBA	ARRIBA	ARRIBA	ARRIBA
	ABAJO	ABAJO	ABAJO	ABAJO
	IZQUIERDA	IZQUIERDA	IZQUIERDA	IZQUIERDA
	DERECHA	DERECHA	DERECHA	DERECHA
Función	OPCIONES	Menú	INICIO	10
	COMPARTIR	Ver	ATRÁS	9
		Botón COMPARTIR (la consola XBOX ONE más moderna)		14
Dirección	LX	←/→	←/→	←/→
Leva izquierda	L1	LB	LB	5
Leva derecha	R1	RB	RB	6
Pedal izquierdo	Embrague	Embrague		Bloque deslizante
Leva central	Freno	Freno	LT	Z girar
Pedal derecho	Acelerar	Acelerar	RT	Eje Z
Modo	MODO	Casa	X-Guide	13
Palanca de cambios	Nivel 1	Nivel 1	Nivel 1	17
	Nivel 2	Nivel 2	Nivel 2	18
	Nivel 3	Nivel 3	Nivel 3	19
	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	20
	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 5	21
	Nivel 6	Nivel 6	Nivel 6	22
	Nivel R	Nivel R	Nivel R	23
	Cambio de marchas arriba y abajo	LO-HI	LO-HI	
Freno de mano	FRENO DE MANO	FRENO DE MANO		16

Introducción de funciones:

Descripción de la función del pedal triple:

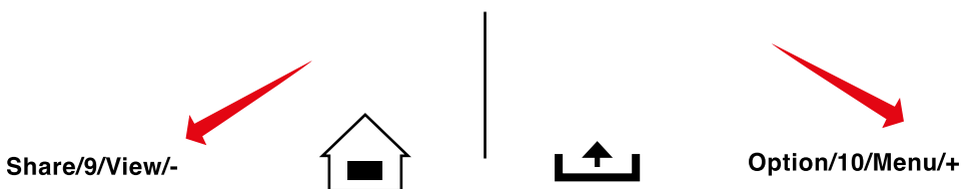
- Pedal triple con función de embrague, necesita soporte de juego para su uso. El pedal izquierdo embraga, el pedal central frena y el pedal derecho acelera. Si el juego no admite la función de embrague, el pedal de embrague no tiene ninguna función o puede asumir la función de freno.
- En un juego que admita la función de embrague, si el embrague está pisado, el vehículo no se moverá al acelerar o frenar.

Palanca de cambios externa. 6+1 Descripción de la función:

- La función del botón LO-HO situado en el lado derecho de la palanca de cambios es conmutar entre marchas altas y marchas bajas. Si la marcha parte de la marcha baja 1, 2, 3, 4, 5, 6, pulse este interruptor, la marcha cambiará a la marcha alta 7, 8, 9, 10, 11, 12. Pulse de nuevo este botón para cambiar a la marcha baja.
- La función de conmutación entre marchas altas y bajas solo puede utilizarse con soporte de juego. (Actualmente solo los juegos de camiones admiten esta función).
- El botón izquierdo  de la palanca de cambios es la función de freno de mano. Mantenga pulsado este botón para poner el freno de mano, y suéltelo para soltarlo. (Se requiere soporte de juego).

Método de corrección del centrado del volante (no utilizar en condiciones normales):

- Mantenga pulsadas las teclas A+B al mismo tiempo, inserte el cable USB en el ordenador, el LED blanco del volante parpadea y no hay feedback.
- Ajuste el volante en la dirección correcta (vuelva al centro).
- Pulse al mismo tiempo los dos botones indicados en la figura siguiente para confirmar, y el volante volverá de nuevo al centro.



Introducción de las funciones con cada plataforma:

Funciones con la PS4:

- Inserte el cable del pedal correspondiente en el puerto correspondiente del volante, inserte el cable USB del mando original de la PS4 en el puerto USB del volante para el arranque. **EL MANDO DEBE ESTAR APAGADO. NO ENCIENDA LA CONSOLA CON EL MANDO.**
- Encienda e inicie la PS4 y conecte el volante principal al puerto USB de la PS4. Una vez finalizada la conexión, la luz azul del volante se mantendrá encendida y el indicador del mando PS4 también estará fijo. Una vez que el arranque se haya realizado correctamente, se encenderá la luz indicadora del mando de la PS4 y podrá abrir la consola para iniciar el juego o configurar las funciones pertinentes de la consola.
- Con la PS4 en funcionamiento, pulse brevemente el botón **"HOME"** del volante una vez para volver a la pantalla principal y manténgalo pulsado durante 3 segundos para acceder a la pantalla de ajustes de apagado.

Características de la XBOX ONE:

- Inserte el cable del pedal correspondiente en el puerto correspondiente del volante, conecte el mando original de la XBOX ONE al cable USB e insértelo en el puerto USB de arranque del volante. **EL MANDO DEBE ESTAR APAGADO. NO ENCIENDA LA CONSOLA CON EL MANDO.**
- Encienda e inicie la XBOX ONE y conecte el volante principal al puerto USB de la XBOX ONE.
- Una vez que el arranque se haya realizado correctamente, la luz verde del volante permanecerá encendida y la luz indicadora del mando de la XBOX ONE también permanecerá encendida, momento en el que podrá realizar operaciones en la consola o entrar en el juego. Con la consola XBOX ONE encendida, pulse brevemente el botón HOME del volante (equivalente al botón de navegación del mando original) para volver a la pantalla de inicio, y mantenga pulsado el botón de inicio durante 3 segundos para ir a la pantalla de ajustes de apagado.
- En la pantalla de inicio, pulse Y en el volante una vez para acceder a la página de búsqueda rápida.
- En la plataforma de juego XBOX ONE, puede compartir la captura de pantalla de la interfaz del juego pulsando la tecla.



Funciones en PC:

- Enciéndalo. El modo por defecto es D-INPUT, y el indicador está fijo en rojo. (Este modo admite la retroalimentación de fuerza, pero requiere la retroalimentación del soporte del juego).
- Mantenga pulsado el botón HOME durante 4 segundos para cambiar al MODO X-INPUT (este modo no tiene función de retroalimentación), el indicador morado se mantendrá encendido. A continuación mantenga pulsado el botón de modo durante 4 segundos para cambiar al modo D-INPUT, y así sucesivamente.

Función APP:

- Para dispositivos IOS, escanee el siguiente código QR e instale la aplicación «RacingWheel»



- Para dispositivos Android, escanee el siguiente código QR, ábralo en el navegador e instale el archivo apk «RacingWheel».

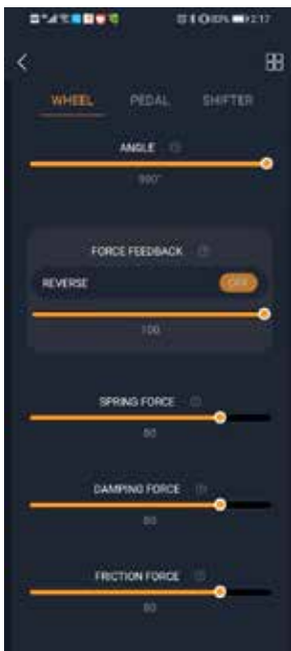


1º- Instalar la APP. La instalación se ha realizado correctamente, como se muestra a continuación.

2º- A continuación, inserte el conector USB del volante en el PC o en otra consola, abra la APP y seleccione «FORCE FEEDBACK» para entrar como se muestra a continuación:

3º- Seleccione el modo de prueba, hay varios ajustes de parámetros, los usuarios pueden ajustar los parámetros en función de sus propias preferencias. Como se muestra a continuación:







Solución de problemas:

- Si el volante está enchufado al motor principal y la luz de modo no se enciende, vuelva a insertarlo o compruebe si el mando funciona con normalidad.
- Si el volante no responde y la pantalla no se mueve, puede bloquearse inesperadamente. Por favor, reinicie e insértelo de nuevo.
- Si el volante no funciona correctamente durante el juego, vuelva a conectar el volante y sobre todo desconecte la palanca de cambios y vuelva a insertarla.
- Es necesario salir del juego y volver a entrar. La función de palanca de cambios solo es compatible con los juegos que tienen modo volante.
- Antes de conectar el mando, apáguelo. De lo contrario, el arranque puede fallar debido a la conexión entre el mando y el host.

Precauciones:

- Evite fuertes vibraciones, no lo desmonte, altere o repare.
- Evite el almacenamiento en lugares húmedos, con altas temperaturas, humos y otros.
- Evite la entrada de agua u otros líquidos en el volante, ya que pueden afectar a su funcionamiento.
- El voltaje de este producto es de 24V/2A DC. El uso de otras fuentes de alimentación podría dañar este producto.
- Cuando el producto está encendido, el par de rotación es amplio. Intente no sujetar el volante con la mano hasta que el volante deje de girar.
- Gire el volante intentando no forzar el manillar.
- Los niños deben utilizar este producto bajo la supervisión de un adulto.
- Si tiene algún problema de calidad o alguna sugerencia, póngase en contacto con el vendedor o con el personal de posventa.

**PARA CUALQUIER DUDA PÓNGASE EN CONTACTO CON
NUESTRO SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE**
info@indecabusiness.com
+34 91 631 46 50

PlayStation y PS4 son marcas registradas por Sony®. Este producto no está licenciado, vendido o promovido por Sony® o sus agentes. XBOX es una marcas registrada por MICROSOFT®. Este producto no está licenciado, vendido o promovido por MICROSOFT®. o sus agentes. Todas las marcas son propiedad registrada de sus correspondientes compañías.

"Indeca es una marca registrada de Indeca Business S.A.. El resto de las marcas aquí contenidas son propiedad de sus correspondientes titulares registra/es" "¡Advertencia! No indicado para menores de 36 meses. Contiene partes pequeñas""Se aconseja al consumidor, tome nota de esta información para futura referencia, Indeca Business, S.A."

English

POWERDRIVE // **GTR**
| MULTIPLATFORM ELITE RACING WHEEL WITH SHIFTER

FOR / PARA

PS4 | XBOX ONE | PC



Fabricado en China.
Por favor, recicla.

Guided wired force feedback steering wheel is a 1080 degree wired steering wheel specially designed for PC, PS4, XBOX ONE game console, beautiful and exquisite appearance, built-in intelligent drive motor, equipped with countertop reinforcement bracket, DC24V/2A drive power supply, magnetic encoder, steering wheel power automatic homing function, also has Share function, with 3- foot pedal and gear shifter.

Function& features:

- Gear transmission power feedback, customized motor, large torque.
- The steering wheel base sensor adopts a magnetic encoder with a resolution of up to 17 bits (131072).
- Steering wheel base 1080 degrees of rotation.
- The directional dial face plate adopts the left and right pick structure, and the pick uses the light touch switch.
- Provides 18 key input: D - PAD (right, left, down, up), A, B, X, Y,, L1, L2, R2, R1 Menu, View, XBOX; L3,R3,Share.
- Analog input: 1080 degree direction, LT,RT pedal.
- Steering wheel power automatic centering function.
- Interface: 1*RJ11 input port (with 6+1 shift lever), 1*RJ11 input port (pin pedal), 1*DC input port (24V, fire ox), 1*type output (connected to XBOX ONE console /PC, USB cable length), 1*USB boot port.
- Working voltage: DC24V.
- The steering wheel can be connected to a PC through a USB cable to upgrade the FW.
- When operating butterfly wings (Paddle), there should be a sound similar to click.
- The steering wheel can be used on XBOXONE/PS4 through the USB boot port of the original handle of the host.
- The built-in Bluetooth IC in the steering wheel supports the APP function, and the APP can be programmed to map the keys.
- Working platform: PC, PS4, XBOX ONE.
- Fuel and brake LED display.

Product pictures:



Steering wheel front buttons schematic:



Steering wheel front buttons schematic:



Gear shifter drawing:

6+1 levels

Hand brake



High and low gear
switch key

Pedal:

Clutch

Brake

Throttle



Key correspondence table:

type	PS4	Xbox One	PC(X-INPUT)	PC(D-INPUT)	
Action	X	A	A	1	
	○	B	B	2	
	□	X	X	3	
	△	Y	Y	4	
	L1	LB	LB	5	
	R1	RB	RB	6	
	L2		LT	7	
	R2		RT	8	
	L3		SL	11	
cross	UP	UP	UP	UP	
	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN	
	LEFT	LEFT	LEFT	LEFT	
	RIGHT	RIGHT	RIGHT	RIGHT	
function	OPTIONS	Menu	START	10	
	SHARE	View	BACK	9	
		SHARE button (XBOX ONE newest console)		14	
direction	LX	←/→	←/→	←/→	
Left paddle	L1	LB	LB	5	
Right paddle	R1	RB	RB	6	
Left pedal	Clutch	Clutch		sliding block	
Middle pedal	brake	brake	LT	Z rotate	
Right pedal	gas	gas	RT	Z axis	
Mode	MODE	House	X-Guide	13	
Gear shifter	1 level	1 level	1 level	17	
	2 level	2 level	2 level	18	
	3 level	3 level	3 level	19	
	4 level	4 level	4 level	20	
	5 level	5 level	5 level	21	
	6 level	6 level	6 level	22	
	R level	R level	R level	23	
	Shift up and down	LO-HI	LO-HI		24
	Hand brake	HAND-BRAKE	HAND-BRAKE		16

Function introduction:

Three-pedal function description:

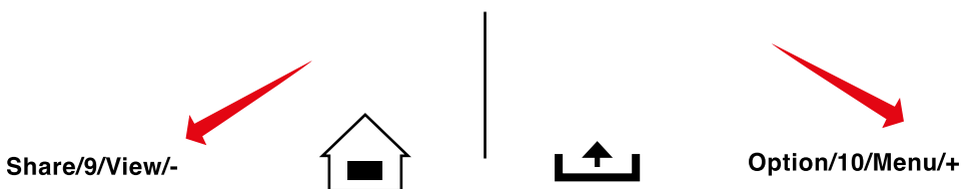
- Three-pedal pedal with clutch function, need game support to use.
- The left pedal serves as clutch function, the middle pedal serves as brake function, and the right pedal serves as fuel function.
- If the game does not support the clutch function, the clutch pedal has no function or may be a brake function.
- In a game that supports the clutch function, if the clutch is pressed, the vehicle will not move when refueling or braking.

External 6+1 gear lever Function description:

- The function of the LO-HO button on the right side of the shift lever is to switch the high and low gear. If the gear starts from 1, 2, 3, 4, 5, 6 low gear, press this switch, the gear will be changed to 7, 8, 9, 10, 11, 12 high gear, and press this button again to switch to the low gear.
- The high and low gear switching function can only be used with game support. (Currently only truck games support this feature).
- The left  button on the shift lever is the handbrake function. Press and hold this button to start the handbrake state, and release it to release the handbrake state. (Game support required).

Steering wheel centering correction method (do not use in normal times):

- Hold down the A+B key at the same time, insert the USB cable into the computer, the white LED of the steering wheel flashes, and there is no feedback.
- Adjust the steering wheel in the correct direction (return to the center).
- Press the two buttons marked in the figure below for confirmation at the same time, and the steering wheel will return to the center again.



Function introduction of each platform:

PS4 Platform Functions:

- Insert the matching pedal cable into the corresponding port of the steering wheel, and insert the USB cable of the original PS4 controller into the boot USB port on the steering wheel for boot. **THE CONTROLLER MUST BE SWITCHED OFF. DO NOT SWITCH ON THE CONSOLE USING THE CONTROLLER.**
- Power on and start the PS4, and connect the main steering wheel to the USB port of the PS4.
- After the connection is complete, the blue light on the steering wheel will keep on, and the indicator on the PS4 will also be steady on. After the boot is successful, the indicator light on the PS4 controller will light up, and you can enter the console to start the game or set the relevant functions of the console.
- In PS4 operation, short press the “**House**” button on the steering wheel once to return to the main screen, and long press for 3 seconds to enter the shutdown setting screen.

XBOX ONE Platform Features:

- Insert the matching pedal cable into the corresponding port of the steering wheel, connect the original XBOX ONE controller to the USB cable and insert it into the steering wheel's boot USB port for guidance. **THE CONTROLLER MUST BE SWITCHED OFF. DO NOT SWITCH ON THE CONSOLE USING THE CONTROLLER.**
- Power on and start the XBOX ONE, and insert the main steering wheel into the USB port of the XBOX ONE.
- After the boot is successful, the green light on the steering wheel will continue to light, and the indicator light on the XBOX ONE boot controller will also continue to light, at which time you can perform related operations on the console or enter the game.
- In the XBOX ONE console operation, short press the “House” button on the steering wheel (equivalent to the navigation button on the original controller) to return to the HOME screen, and long press the home button for 3 seconds to go to the shutdown setting screen.
- On the home screen, press Y on the steering wheel once to enter the Quick search page.
- In the game platform of XBOX ONE, you can share the screenshot of the game interface by pressing the key



PC Platform Functions:

- Power-on. The default mode is D-INPUT, and the indicator is steady red. (This mode supports force feedback, but requires game support feedback).
- Hold down the HOME button for 4 seconds to switch to the X-INPUT MODE (this mode has no feedback function), the purple indicator will keep on bright, then hold down the mode button for 4 seconds to switch to the D-INPUT mode, and so on.

APP function:

- For IOS device,scan below QR code , install the “RacingWheel” APP



- For Android device,scan below QR code ,and open it by browser,then install the “RacingWheel”apk file.

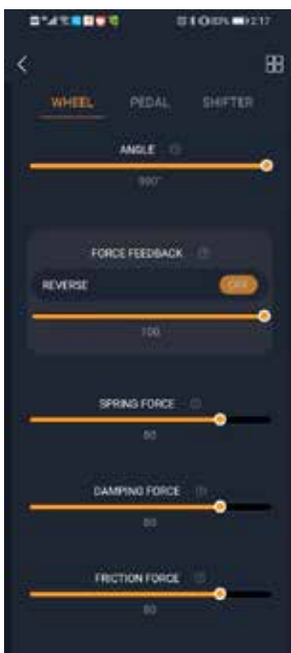


1°- Install the APP. After the installation is successful, as shown below

2°- Then insert the USB plug of the steering wheel into the PC or other consoles, open the APP, and select “FORCE FEEDBACK”to enter as shown below:

3°- Select the test mode, there are various parameter settings, users can adjust the parameters according to their own preferences. As shown below:







Troubleshooting:

- When the steering wheel is plugged into the main engine and the mode light is not on, please reinsert it or check whether the guide handle works normally.
- When the steering wheel does not respond, please restart and insert it again.
- When the steering wheel is not operating properly in the game, please reconnect the steering wheel after reinserting it, especially unplug the shift lever and reinsert it.
- You need to exit the game to re-enter. The shift lever function is only supported in steering wheel mode games.

Precautions:

- Avoid strong vibration, do not disassemble, modify, repair.
- Avoid storage in damp, high temperature, fume and other places.
- Avoid water or other liquids entering the steering wheel, which may affect the steering wheel function.
- The voltage of this product is 24V/2A DC power supply. Using other power supplies may cause damage to this product.
- When the product is powered on, the rotation torque is large. Try not to hold the steering wheel in your hand until the steering wheel stops rotating
- Turn the steering wheel to avoid straining the handlebars.
- Children should use this product under adult supervision.
- If you have any quality problems or suggestions, please contact the seller or after-sales personnel.

**IF IN ANY DOUBT, PLEASE CONTACT
OUR COSTUMER SERVICE DEPT
info@indecabusiness.com
+34 91 631 46 50**

PlayStation and PS4 are registered trademarks of Sony®. This product is not licensed, sold or promoted by Sony® or its agents. XBOX is a registered trademark of MICROSOFT®. This product is not licensed, sold or promoted by MICROSOFT® or its agents. All the trademarks are the registered property of their respective companies.

"Indeca is a trademark of Indeca Business, S.A. All other trademarks contained herein are the property of the corresponding registered owners." "Warning! Not suitable for children under 36 months. Contains small parts" "The consumer is advised to note the above information for future reference, Indeca Business, S.A."

Português

POWERDRIVE // **GTR**
| MULTIPLATFORM ELITE RACING WHEEL WITH SHIFTER

FOR / PARA

PS4 | XBOX ONE | PC



Fabricado en China.
Por favor, recicla.

O volante guiado cablado com “force feedback” (sensação de força) é um volante com fios de 1080 graus concebido especialmente para PC, para a PS4 e para a consola de jogos XBOX ONE, com um design atraente e requintado, motor de acionamento inteligente integrado, equipado com suporte de reforço de bancada, fonte de alimentação de acionamento 24V/2A de corrente contínua, codificador magnético, volante de direção com função de retorno automático, também possui a função Share, com 3 pedais e alavanca de velocidades.

Funções e características:

- Reação de potência de transmissão de velocidades, motor personalizado, grande binário.
- O sensor da base do volante adota um codificador magnético com uma resolução até 17 bits (131072).
- Base do volante com 1080 graus de rotação.
- A placa frontal do mostrador direcional adota uma estrutura de seleção esquerda e direita, sendo que a seleção utiliza o interruptor de toque leve.
- Permite introduzir 18 teclas: D-PAD (escrever, esquerda, baixo, acima), A, B, X, Y, L1, L2, R2, R1 Menu, Ver, XBOX; L3, R3, Partilhar.
- Entrada analógica: direção de 1080 graus, pedal LT, RT.
- Função de centragem automática da potência do volante.
- Interface: 1*porta de entrada RJ11 (com alavanca de mudanças 6+1), 1*porta de entrada RJ11 (pedal de pinos), 1*porta de entrada DC (24V, tipo “fire ox”), 1*saída tipo (ligada à consola XBOX ONE/PC, comprimento do cabo USB), 1*porta de arranque USB.
- Tensão de funcionamento: 24V Corrente contínua.
- O volante pode ser ligado a um PC através de um cabo USB para atualizar o Firmware.
- Ao acionar as asas de borboleta (Paddle), deverá ouvir um som semelhante a um clique.
- O volante pode ser utilizado na XBOXONE\PS4 através da porta de arranque USB do manípulo original do anfitrião.
- O IC Bluetooth integrado no volante suporta a função de APP, sendo que a APP pode ser programada para mapear as teclas.
- Plataforma de funcionamento: PC, PS4, XBOX ONE.
- Indicação LED do combustível e dos travões.

Imagens do produto:



Esquema dos botões frontais do volante:



Esquema dos botões frontais do volante:



Botões
direcionais
(D-pad)



Botões L



Botões R



Botões de Ação



DC24V/2A

USBC



Palanca de cambios:

Nível 6 +1

Freio de mao



Tecla do interruptor de mudanças altas e baixas

Pedal:

Embreagem

Freio

Acelerador



Tabela de correspondência de teclas:

TIPO	PS4	Xbox One	PC (ENTRADA X)	PC(ENTRADA D)	
Ação	X	A	A	1	
	○	B	B	2	
	□	X	X	3	
	△	Y	Y	4	
	L3	LB	LB	5	
	L3	RB	RB	6	
	L2		LT	7	
	L3		RT	8	
	R3		SR	12	
Cruz	PARA CIMA	PARA CIMA	PARA CIMA	PARA CIMA	
	PARA BAIXO	PARA BAIXO	PARA BAIXO	PARA BAIXO	
	ESQUERDA	ESQUERDA	ESQUERDA	ESQUERDA	
	DIREITA	DIREITA	DIREITA	DIREITA	
Função	OPÇÕES	Menu	INICIAR	10	
	PARTILHAR	Ver:	RETROCEDER	9	
		Botão PARTILHAR (XBOX ONE, a consola mais recente)		14	
Direção	LX	←/→	←/→	←/→	
Palheta esquerda	L3	LB	LB	5	
Palheta direita	L3	RB	RB	6	
Pedal esquerdo	Embraiagem	Embraiagem		Bloco deslizante	
Pedal central	Travão	Travão	LT	Rotação Z	
Pedal direito	Aceleração	Aceleração	RT	Eixo Z	
Modo	MODDO	Casa	Guia X	13	
Mudança de velocidades	Nível 1	Nível 1		17	
	Nível 2	Nível 2		18	
	Nível 3	Nível 3		19	
	Nível 4	Nível 4		20	
	Nível 5	Nível 5		21	
	Nível 6	Nível 6		22	
	Nível R	Nível R		23	
	Mudar para cima e para baixo	LO-HI	LO-HI		24
	Travão de mão	TRAVÃO DE MÃO	TRAVÃO DE MÃO		16

Introdução às funções:

Descrição da função de três pedais:

Três pedais com função de embraiagem incluída, precisa de suporte de jogo para ser utilizado.

O pedal esquerdo tem a função de embraiagem, o pedal do meio tem a função de travão e o pedal direito tem a função de aceleração.

Se o jogo não suportar a função de embraiagem, o pedal da embraiagem fica sem funcionalidade ou pode ter a função de travão.

Num jogo que suporte a função de embraiagem, se a embraiagem for premida, o veículo não se moverá ao reabastecer ou quando travado.

Alavanca de velocidades externa 6+1 Descrição da função:

A função do botão LO-HO no lado direito da alavanca das mudanças é de aumentar ou reduzir as mudanças. Se a mudança começar em 1, 2, 3, 4, 5, 6 velocidade baixa, prima este interruptor, a mudança alterará para 7, 8, 9, 10, 11, 12 velocidade alta, e prima novamente este botão para mudar para a velocidade baixa.

A função de alteração para mudanças altas e baixas só pode ser utilizada com suporte de jogo. (Atualmente, apenas os jogos de camiões suportam esta funcionalidade).

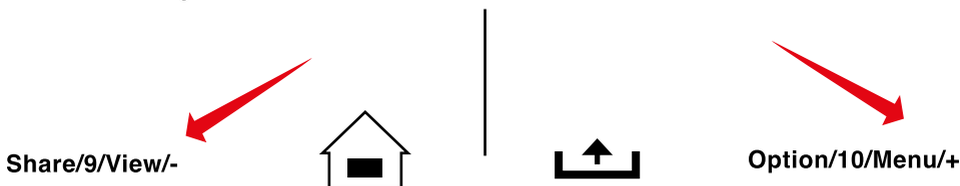
O botão esquerdo  na alavanca das mudanças possui a função de travão de mão. Prima e mantenha premido este botão para ativar o estado de travão de mão e solte-o para desativar este estado. (É necessário suporte para o jogo).

Método de correção da centragem do volante (não utilizar em períodos normais):

Mantenha premida as teclas A+B ao mesmo tempo, insira o cabo USB no computador, o LED branco do volante pisca e não existe reação.

Regular o volante na direção correta (voltar ao centro).

Prima simultaneamente os dois botões assinalados na figura abaixo para confirmar, e o volante regressará novamente ao centro.



Introdução às funções em cada plataforma:

Funções da plataforma PS4:

- Insira o cabo do pedal correspondente na porta correspondente do volante e insira o cabo USB do manípulo original da PS4 na porta USB de arranque do volante para arrancar. **O COMANDO DEVE ESTAR DESLIGADO. NAO LIGUE A CONSOLA COM O COMANDO.**
- Ligue e inicie o PS4 e ligue o volante principal à porta USB da PS4.
- Após concluir a ligação, a luz azul no volante mantém-se acesa e o indicador no manípulo da PS4 também fica fixo. Depois de o arranque ser efetuado corretamente, a luz indicadora do comando PS4 acendese e pode entrar na consola para iniciar o jogo ou definir as funções que considere relevantes na consola.
- Aquando do funcionamento como anfitrião PS4, prima brevemente uma vez o botão da “HOME” no volante para regressar ao ecrã principal e prima longamente durante 3 segundos para entrar no ecrã de definição de encerramento.

Características da plataforma XBOX ONE:

- Insira o cabo do pedal correspondente na porta correspondente do volante, ligue o comando original da XBOX ONE ao cabo USB e insira-o na porta USB de arranque do volante para obter orientação. **O COMANDO DEVE ESTAR DESLIGADO. NAO LIGUE A CONSOLA COM O COMANDO.**
- Ligue e inicie a XBOX ONE e ligue o volante principal à porta USB da XBOX ONE.
- Depois de o arranque ser efetuado corretamente, a luz verde no volante continuará a acenderse e a luz indicadora no controlador de arranque da XBOX ONE também continuará a acenderse, momento a partir do qual poderá efetuar operações relacionadas com a consola ou entrar no jogo.
- No funcionamento da consola XBOX ONE, prima brevemente o botão de HOME no volante (equivalente ao botão de navegação no comando original) para regressar ao ecrã HOME e prima longamente o botão Home durante 3 segundos para aceder ao ecrã de definição de encerramento.
- No ecrã inicial, prima uma vez no Y no volante para entrar na página de pesquisa rápida.
- Na plataforma de jogos da XBOX ONE, é possível partilhar a captura de ecrã da interface do jogo premindo a tecla 

Funciones en PC:

- Ligar. O modo predefinido é D-INPUT e o indicador fica a vermelho fixo. (Este modo é compatível com o “force feedback” (sensação de força), mas requer um feedback por parte do suporte do jogo).
- Mantenha premido o botão HOME durante 4 segundos para mudar para o MODO X-INPUT (este modo não possui a função de reação). O indicador roxo manter-se á aceso. Depois mantenha premido o botão de modo durante 4 segundos para mudar para o modo D-INPUT, e assim sucessivamente.

Função APP:

- Para dispositivos IOS, leia o seguinte código QR, instale a APP “RacingWheel”.



- Para dispositivos Android, leia o seguinte código QR e abra-o no seu navegador. Em seguida, instale o ficheiro apk “RacingWheel”.



1º- Instalar a APP. Após a instalação ter sido efetuada corretamente, como mostrado abaixo.

2º- Em seguida, insira a ficha USB do volante no PC ou noutras consolas. Abra a APP e seleccione “FORCE FEEDBACK” para entrar, tal como é indicado a seguir:

3º- Selecionar o modo de teste. Existem várias definições de parâmetros, os utilizadores podem ajustar os parâmetros de acordo com as suas próprias preferências. Tal como é mostrado a seguir.







Resolução de problemas:

- Quando o volante estiver ligado ao motor principal e a luz de modo não estiver acesa, volte a inseri-lo ou verifique se o manípulo funciona normalmente.
- Quando o volante não responde. Reinicie e insira novamente o volante.
- Se o volante não estiver a funcionar corretamente durante o jogo, volte a ligar o volante depois de o voltar a inserir e, especialmente, desligue a alavanca das mudanças e volte a inseri-la.
- É necessário sair do jogo para voltar a entrar. A função da alavanca das mudanças apenas é suportada em jogos com modo volante.
- Quando inserir o manípulo de arranque, desligue o manípulo de arranque. Caso contrário, o arranque pode falhar devido à ligação entre o manípulo de arranque e o anfitrião.

Precauções:

- Evitar vibrações fortes, não desmontar, modificar ou reparar.
- Evite armazenar o dispositivo em locais húmidos, com temperaturas elevadas, com fumos ou outros.
- Evite a entrada de água ou outros líquidos no volante, que podem afetar o funcionamento do volante.
- A tensão deste produto é uma fonte de alimentação de 24V/2A de corrente contínua. A utilização de outras fontes de alimentação pode provocar danos neste produto.
- Quando o produto está ligado, o binário de rotação é elevado. Tente não segurar o volante com a mão até que o volante pare de rodar
- Rode o volante para evitar forçar o guiador.
- As crianças devem utilizar este produto sob a supervisão de um adulto.
- Se tiver algum problema de qualidade ou sugestões, contacte o vendedor ou a equipa de pós-venda.

**PARA QUALQUER DÚVIDA CONTACTE O
NOSSO SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE**
info@indecabusiness.com
+34 91 631 46 50

Playstation e PS4 são marcas registradas da Sony®. Este produto não é licenciado, vendido ou promovido pela Sony® ou pelos seus agentes. XBOX é uma marca registrada da MICROSOFT®. Este produto não é licenciado, vendido ou promovido pela MICROSOFT® ou seus agentes. Todas as marcas registradas são propriedade registrada de suas respectivas empresas.

Indeca é uma marca da Indeca Business, S.A. As restantes marcas aqui contidas são propriedade dos correspondentes titulares de registo." "Aviso! Não apropriado para crianças com menos de 36 meses. Contém peças pequenas. "O consumidor é aconselhado a guardar esta informação, Indeca Business, S.A."