EN



**IG01C 2.4G** Manual



POWER BATTERY STANDBY

Dimensions:155.5\*103.7\*59.8mm

Length of charging cable:1m

PRODUCTS FEATURES

- Dual vibration motors

Weight:180g±10g

. Connected mode

Compatibility: PC/PS3/Android/ Nintendo Switch

- Hall Sensor 3D joystick without deadzone

Wireless 2.4GHz technology with a range of up to 8 meters

LED indicators connection charge, discharge...) - Dongle USB receiver

Power On/Off: Power on/off gamepad by press Home button 1 second. Charging The Battery When the gamepad is running out of power, the indicator light blinks quickly,. in that case you need charge the gamepad.

New Hall Effect magnetic sensors offer a better trigger feel for a lifetime of precision and

Lithium Polymer 600mAh battery for playing up to 10-15 hours- Charging time 2 to 3 hours

19 numeric buttons. including[Home].[Start].ISelect]...- Special "Rapid Fire"with [Turbo]

When the gamepad is charged, the indicator tight that shows the current mode will blink slowly; When it's fully charged, the indicator light will keep light, 5 minutes later, no action operation, the indicator light turns off.

Example: When the gamepad connects computer under Xinput mode (the 1st/2nd indicator light keeps light): When the gamepad is charged, the Second indicator light will blink slowly when it's fully charged, the Second indicator light will keep on. 2.Disconnected mode

When the gamepad is charged. the Four indicator lights will blink slowly; when it's fully charged, the Four indicator lights will keep on. Info: The charging time is 2 to 3 hours life-time of 10-15 hours of non-stop play Tips; you

can turn off light by press Led button for longer play-time. 3. Under the controller power on status, short press Turbo and Start button together and it will remind the power capacity. The 1 Led light stands for 1%-25%; the 1/2 LED and SECOND LED stands for 26%-50%; the 1/2/3 LED stands for 51%-75%; the 1/2/3/4 stands for

1. Disconnected mode The Four indicator lights will blink quickly.1 minute later, the indicator lights stay off,the gamepad goes into sleep.

Info: you can press HOME button to wake up the gamepad.

2. Connected mode: The indicator light will keep light, no action operation,5 minutes later, the indicator lights stay off, the controller goes into sleep.

WIRED MODE CONNECTION 1. Connect PC through cable, please press HOME button after plugged. Or it will be just charging function.

2. The gamepad is default with dongle connection. If you connect with cable and dongle at the same time, the USB cable will just charging function.

WIRELESS CONNECTION

Insert the dongle receiver to PC. Power on gamepad by press Home button

The LED1 and LED2 will remains on, the gamepad is connected into X-input mode. Under this mode you can exchange the D-pad function and Left joystick function by press START and L3(Push the left joystick) at the same time. Turn into D-input: Short press HOME button for 2 seconds , turn into D-input.The L3&L4

PS: For first time connection, please press HOME button for 2 seconds after insert dongle into PC and power on gamepad.

. Plug the USB dongle receiver to your Playstation 3.. Turn on your gamepad by press

[HOMF] Button .The 4 LED indicators flash. Your gamepad is connected to your PS3 when the First LED remains on.

On Nintendo Switch Plug the USB dongle receiver to your Nintendo Switch console.

The 4 LED indicators flash Your gamepad is connected to your switch when the First LED

PS: with sensor function and Capture function in Switch platform In Switch mode, button&" becomes "B"""B" becomes "A""X"becomes ""Y".and ""Y" becomes "X", "SELECT" becomes " -"; "START" becomes ~ +".

Some devices work with the Android operating system such as Smart Phone, Tablet.Smart TV.TV Box.So, you can connect your gamepac Plug the USB dongle receiver to your Android device

The 4 LED indicators flash. Your gamepad is connected to your Android device, when the

Now in Gamepad mode, you can switch into mouse mode by press START and R3 at the

same time, the Third and Fourth LED will remain on. Hold CAPTURE + R3 for 5 seconds to switch to mouse mode, in which LED3 and LED4 will

Warning:Smart Phone/Android Tablet must support OTG function and be equipped with an oTG converter.The Type-C OTG converter is not included.

SETTING OF TURBO FUNCTION 1.Keys available to be set to turbo function:A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT Keys

2.Turn on the turbo function: Press the Turbo key without losing your finger, then press any function key to turn on the manual turbo function.

Press the Clear key without loosing your finger, then press the function key that has been turned on the turbo to turn off the turbo function 4. There is three levels for the turbo speed:

Slow: 5 shots/s, the corresponding led indicators will flash at a slow speed. Medium: 12 shots/s, the corresponding led indicators will flash at a medium speed.Fast:

20 shots/s, the corresponding led indicators will flash at a fast speed. 5. Increase the turbo speed: Press the Turbo key without loosing your finger, pull right the right joystick to increase one

grade of turbo speed. ecrease the turbo speed

Press the Turbo key without loosing your finger, pull left the right joystick to decrease one

NOTE: Hold the "Turbo" button 5s and "select" button the controller will has a vibration.

means it cleared all buttons turbo setted function

D-pad Four-way Mode: Operation Method D-Press [Select] + Right Direction Key for 3 seconds to enter 1.Motor vibrates once - D-pad switches to four-way mode

3.Clear the turbo function:

2. Motor vibrates continuously - Restores default eight-way mode (default setting); Hold for 3 seconds, release to stop motor vibration

1.With the controller turned off, press and hold the UP button, then press the HOME button.

LED1 will light up. 2.Press the A button to enter calibration mode, and LED2 will light up.

3. Rotate each joystick in full circles three times. 4. Press each trigger three times at maximum level with normal force.

5.Press the A button to confirm and exit calibration mode.

ADJUST VIBRATION INTENSITY

1. There are four levels of vibration: None, weak, medium, strong

2. Adjust the vibration intensity Please connect the gamepad to console successfully.

. Press the Turbo key without loosing your finger, pull up the right joystick to increase one grade of vibration intensity. - Press the Turbo key without loosing your finger, pull down the right joystick to decrease

one grade of vibration intensity.

Joystick Drawing Circles and Squares at 45-Degree Angles Feature 1.Press and hold L3 + TURBO for 1 second to switch from drawing circles to drawing squares

at 45-degree angles, with motor vibration feedback. 2.The joystick's error percentage for drawing circles can reach 0%

3. Circle drawing is possible on both SWITCH and PC platforms. 4. The joystick defaults to drawing circles.

Hold down L1 + SELECT while connecting the controller to the computer. LED1 will flash slowly. Press the A button to enter calibration mode, at which point LED2 will flash slowly. Move the joystick along the largest circle for 3 rotations, press each trigger three times with normal force, and finally press the A button to complete the calibration.

Polling Rate: Under wired and wireless connection polling rate for 1000Hz

This can be unlocked by plugging in a USB charger.

Controller Reset:

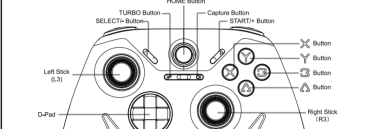
Press and hold the HOME button for 8 seconds to force a reset if the controller is not functioning properly during use.

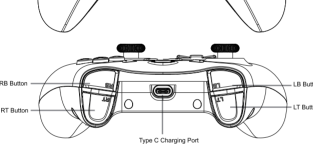
Before packaging and shipping, it is necessary to lock the button wake-up feature to prevent power consumption due to button presses. Press and hold the -(SELECT) key and the right 3D stick down for 5 seconds until all four LEDs light up, locking the button wake-up feature.

Manual del IG01C 2.4G



CE RoHS





HOME Button	Botón INICIO
TURBO Button	Botón TURBO
SELECT/-Button	Botón SELECT/-
Left Stick(L3)	Joystick izquierdo (L3)
D-Pad	Pad direccional
Capture Button	Botón Capturar
START/+Button	Botón INICIAR/+
Button	Botón
Right Stick(R3)	Joystick derecho (R3)
PB Button	Botón PB
RT Button	Botón RT
Type C Charging Port	Puerto de carga tipo C
LB Button	Botón LB
LT Button	Botón LT
	TURBO Button  SELECT/-Button  Left Stick(L3)  D-Pad  Capture Button  START/+Button  Button  Right Stick(R3)  PB Button  RT Button  Type C Charging Port  LB Button

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Compatibilidad: PC/PS3/Android/Nintendo Switch

Tecnología inalámbrica de 2,4 GHz con un alcance hasta de 8 metros Los nuevos sensores magnéticos de efecto Hall ofrecen una mejor sensación de disparo

para una vida útil de precisión y suavidad constante. Batería de polímero de litio de 600 mAh para reproducir hasta 10-15 horas - Tiempo de carga de 2 a 3 horas

Palanca de juegos 3D con sensor Hall sin zona muerta · 19 botones numéricos, incluidos [Inicio].[Iniciar].ISeleccionar]...- "Disparo rápido especial con modo [Turbo]

- Motores de vibración duales Indicadores LED de conexión (carga, descarga...) - Receptor USB Dongle Longitud del cable de carga: 1m Dimensiones: 155.5 x 103.7 x 59.8 mm

ENERGÍA, BATERÍA, EN ESPERA

Encendido/Apagado

Peso: 180 g ± 10 g

Encienda o apague el gamepad al presionar el botón Inicio durante 1 segundo. Carga de la

cuando el gamepad se esté quedando sin energía, la luz indicadora destellará rápidament en ese caso, debe cargar el gamepad. 1. Modo Conectado Cuando el gamepad esté cargado, el indicador que muestra el modo actual destellará

entamente; cuando esté cargado completamente, la luz indicadora permanecerá

encendida. Cinco minutos después, si no se realiza ninguna acción, la luz indicadora se Ejemplo: cuando el gamepad se conecta a la computadora en modo Xinput (la 1.ª / 2.ª luz indicadora permanecerá encendida): cuando el gamepad esté cargado, la segunda luz indicadora destellará lentamente; cuando esté cargado completamente, la segunda luz i

ndicadora permanecerá encendida. 2.Modo Desconectado: Cuando el gamepad esté cargado, las cuatro luces indicadoras destellarán lentamente;

Información: el tiempo de carga es de 2 a 3 horas y la vida útil es de 10 a 15 horas de Sugerencias: puede apagar la luz al presionar el botón LED

para un tiempo de reproducción más prolongado. 3. Con el controlador encendido, presione brevemente los botones Turbo e Iniciar simultáneamente para recordar la capacidad de energía. El LED 1 representa entre el 1 % y el 25 %; el LED 1/2 y el SEGUNDO representan entre el 26 % y el 50 %; el LED 1/2/3 representa entre el 51 % y el 75 %; el LED 1/2/3/4 representa entre el 76 % y el 100 %.

## MODO DE SUSPENSIÓN

Las cuatro luces indicadoras destellarán rápidamente. Un minuto después, las luces indicadoras permanecerán apagadas y el gamepad pasará al modo de suspensión.

2. Modo conectado: La luz indicadora permanecerá encendida. Si no se realiza ninguna operación, 5 minutos después, las luces indicadoras permanecerán apagadas y el controlador pasará al modo de

Información: puede presionar el botón INICIO para activar el gamepad.

contrario solo funcionará la función de carga.

CONFISIÓN EN MODO CABLEADO

1. Conecte la PC mediante el cable, presione el botón INICIO después de enchufarlo, de lo

2. El gamepad viene de manera predeterminada con una conexión de dongle. Si se conecta por cable y un dongle simultáneamente, el cable USB solo cargará el dispositivo

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Inserte el receptor dongle en la PC.

Encienda el gamepad al presionar el botón Inicio.

El LED1 y el LED2 permanecerán encendidos, el gamepad está conectado al modo de

entrada X. En este modo, puede intercambiar la función del D-pad y la función de la palanca izquierda al presionar INICIAR y L3 (presione la palanca de juegos izquierda) al mismo Conversión a entrada D: presione brevemente el botón INICIO durante 2 segundos para

convertir a entrada D. L3 v L4 se mantendrán iluminados PD: para una conexión por primera vez, presione el botón INICIO durante 2 segundos después de insertar el dispositivo en la PC y encienda el gamepad.

Conecte el receptor USB a la PlayStation 3. Encienda el gamepad al presionar el botón Los 4 indicadores LED destellarán. El control se conectará a la PS3 cuando el primer LED

Conecte el receptor USB a la consola Nintendo Switch. Los 4 indicadores LED destellarán. El gamepad se conectará al Switch cuando el primer LED

permanezca encendido PD: con función de sensor y función de captura en la plataforma Switch En el modo de conmutación, el botón "&" se convierte en "B", "B" se convierte en "A", "X"

se convierte en "Y", "Y" se convierte en "X", "SELECT" se convierte en "-", "INICIAR" se convierte en "+".

Algunos dispositivos funcionan con el sistema operativo Android tales como teléfonos inteligentes, tabletas, televisores inteligentes y TV Box, por lo que puede conectar el

Conecte el receptor USB al dispositivo Android. Presione el botón Inicio durante 1 segundo

activado en el turbo para desactivar la función turbo

Los 4 indicadores LED destellarán: el gamepad se conectará al dispositivo Android cuando el LED3 permanezca encendido.

Ahora en el modo Gamepad, puede cambiar al modo ratón al presionar INICIAR y R3 al

mismo tiempo, el tercer y cuarto LED permanecerán encendidos. Presione las teclas CAPTURAR + R3 durante 5 segundos para cambiar al modo ratón, en el cual se iluminarán los LED3 v LED4.

Advertencia: el teléfono inteligente/tableta Android debe ser compatible con la función OTG y estar provisto de un convertidor OTG. El convertidor OTG tipo C no está incluido.

AJUSTE DE LA FUNCIÓN TURBO 1. Teclas disponibles para configurar la función turbo: Teclas A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT 2. Activación de la función turbo:

Presione la tecla Turbo sin quitar el dedo, luego presione cualquier tecla de función para activar la función turbo manual. B. Borrado de la función turbo: Presione la tecla Borrar sin quitar el dedo, luego presione la tecla de función que se ha

4. Hay tres niveles para la velocidad turbo: Lento: 5 disparos/segundo, los indicadores LED correspondientes destellarán a una velocio

Medio: 12 disparos/segundo, los indicadores LED correspondientes destellarán a una Rápido: 20 disparos/segundo, los indicadores LED correspondientes destellarán a una

. Aumento de la velocidad turbo Presione la tecla Turbo sin quitar el dedo, mueva hacia la derecha la palanca de juegos

derecha para aumentar un grado de velocidad turbo. Presione la tecla Turbo sin soltar el dedo, mueva hacia la izquierda la palanca de juegos

NOTA: presione el botón "Turbo" durante 5 segundos y el botón "seleccionar", el controlac vibrará, lo que significa que borró la función turbo configurada de todos los botones.

En el pad direccional, pulse [Seleccionar] + tecla de dirección derecha durante 3 segundos

# Modo de cuatro direcciones del pad direccional: método de uso

Presione el botón INICIO durante 8 segundos para forzar un reinicio si el controlador no unciona correctamente durante su uso

Antes de empacar y enviar, es necesario bloquear la función de activación de los botones para evitar el consumo de energía al presionarlos. Presione la tecla -(SELECT) y la palanca de juegos 3D derecha durante 5 segundos hasta que se iluminen los cuatro LED para bloquear así la función de activación. Puede desbloquearla al conectar un cargador USB.

6. La calibración está completa

3. Gire cada palanca de juegos en círculos completos tres veces.

4. Presione cada gatillo tres veces al máximo nivel con fuerza normal.

5. Presione el botón A para confirmar y salir del modo de calibración.

AJUSTE DE LA INTENSIDAD DE LA VIBRACIÓN 1. Hay cuatro niveles de vibración: Ninguno, débil, medio, fuerte

Calibración de la palanca de juegos

ELLED1 se iluminará.

2. Ajuste la intensidad de la vibración: - Conecte el gamepad a la consola correctamente

. El motor vibra una vez: el pad direccional cambia al modo de cuatro direccione:

2. El motor vibra continuamente: se restaura el modo de ocho direcciones predeterminado

1. Con el controlador apagado, presione el botón ARRIBA y luego presione el botón INICIO.

2. Presione el botón A para ingresar al modo de calibración y el LED2 se iluminará.

(configuración predeterminada); presione la tecla durante 3 segundos y libérela para detene

. Presione la tecla Turbo sin guitar el dedo, mueva hacia la derecha la palanca de juegos derecha para aumentar un grado de intensidad de vibración. - Presione la tecla Turbo sin guitar el dedo, mueva hacia la izquierda la palanca de juegos

izquierda para disminuir un grado de intensidad de vibración. Función de dibujo de círculos y cuadrados con palanca de juegos en ángulos de 45º 1. Presione L3 + TURBO durante 1 segundo para cambiar de dibujar círculos a dibujar

2. El porcentaje de error de la palanca de juegos para dibujar círculos puede llegar al 0 %.

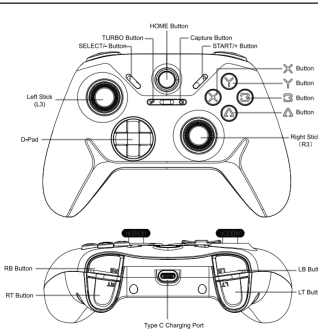
3. El dibujo de círculos es posible tanto en plataformas de SWITCH como PC. 4. La palanca de juegos predeterminada es para dibujar círculos.

Mantenga pulsado L1 + SELECT mientras conecta el control a la computadora. El LED1 destellará lentamente. Pulse el botón A para entrar en el modo de calibración: en ese momento, el LED2 destellará lentamente. Mueva la palanca de juegos en un círculo más grande y haga 3 vueltas, pulse el gatillo tres veces con fuerza normal y finalmente, pulse el

# Frecuencia de sondeo:

La frecuencia de sondeo de la conexión inalámbrica y por cable es de 1000 Hz





	Type C Charging Port
HOME Button	Botão HOME
TURBO Button	Botão TURBO
SELECT/-Button	Botão SELECT/-
Left Stick(L3)	Stick esquerdo (L3)
D-Pad	D-Pad
Capture Button	Botão de captura
START/+Button	Botão START/+
Button	Botão
Right Stick(R3)	Stick direito (R3)
PB Button	Botão PB
RT Button	Botão RT
Type C Charging Port	Porta de carregamento Tipo C
LB Button	Botão LB
LT Button	Botão LT

# CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

itibilidade: PC/PS3/Android/ Nintendo Switch

Tecnologia sem fio de 2,4 GHz com alcance de até 8 metros Novos sensores magnéticos com efeito Hall oferecem melhor precisão e suavidade Bateria de polímero de lítio com 600 mAh para 10 a 15 horas de jogo, com tempo de

arregamento de 2 a 3 horas Joystick 3D com sensor Hall, sem zona morta 19 botões numéricos, incluindo [Home], [Start], [Select]... – Função especial "Disparo

ápido" com modo [Turbo]. Motores de vibração dupla LEDs indicadores (conexão, carga, descarga...) – Receptor USB tipo dongle Comprimento do cabo de carregamento: 1m Dimensões: 155,5 x 103,7 x 59,8mm

## Peso do produto: 180g ± 10g ENERGIA, BATERIA, ESPERA

Ligue/desligue o controle pressionando o botão Home por 1 segundo. Carga da bateria: Se o controle estiver com a carga baixa, a luz indicadora piscará rapidamente. Nesse caso

Quando o gamepad estiver carregando, o indicador luminoso que mostra o modo atual piscará lentamente; quando estiver totalmente carregado, o indicador permanecerá aceso. Após 5 minutos sem nenhuma ação nem operação, o indicador luminoso se apagará. xemplo: Quando o gamepad estiver conectado ao computador no modo Xinput (o primeiro/segundo indicador luminoso permanece aceso): Quando o gamepad estiver carregando, o segundo indicador luminoso piscará lentamente; quando estiver totalmente arregado, o segundo indicador permanecerá aceso.

## 2. Modo desconectado: Quando o gamepad estiver carregando, os quatro indicadores luminosos piscarão lentamente; quando estiver totalmente carregado, os quatro indicadores permanecerão

Informação: O tempo de carregamento é de 2 a 3 horas, com duração de 10 a 15 horas de Dica: você pode desligar a luz pressionando o botão LED para aumentar o tempo de uso 3.Com o controle ligado, pressione rapidamente os botões Turbo e Start ao mesmo temp para exibir a carga da bateria. O LED 1 indica carga de 1% a 25%; os LEDs 1/2 e o SEGUNDO LED indicam de 26% a 50%; os LEDs 1/2/3 indicam de 51% a 75%; os LEDs 1/2 /3/4 indicam de 76% a 100%..

## MODO INATIVO

Os quatro indicadores luminosos piscarão rapidamente. Após 1 minuto, as luzes se apagam e o gamepad entra em modo de espera. 2. Modo conectado:

O indicador luminoso permanecerá aceso. Sem nenhuma ação ou operação, após 5 minutos as luzes se apagam e o controle entra em modo de espera. Informação: pressione o botão HOME para reativar o controle.

### 1. Conecte ao PC por cabo e pressione o botão HOME após plugá-lo; caso contrário, funcionará apenas como carregador.

CONEXÃO COM FIO

PC e ligar o controle.

LED permanece aceso.

CONEXÃO SEM FIO

Insira o dongle receptor no PC.

Ligue o controle pressionando o botão Home. Os LEDs 1 e 2 permanecerão acesos, indicando que o gamepad está conectado no modo X-input. Nesse modo, você pode trocar a função do direcional (D-pad) com a do joystick esquerdo pressionando simultaneamente os botões START e L3 (pressione o joystick

2. O gamepad vem configurado por padrão para conexão via dongle. Se você conectar com

cabo e dongle ao mesmo tempo, o cabo USB ficará somente na função de carregamento.

Passar para D-input: Pressione rapidamente o botão HOME por 2 segundos para alternar para o modo D-input. Os LEDs L3 e L4 permanecerão acesos. PS: Na primeira conexão, pressione o botão HOME por 2 segundos após inserir o dongle no

. Conecte o dongle USB receptor ao Playstation 3. Ligue o controle pressionando o botão . Os 4 LEDs indicadores piscarão. O gamepad estará conectado ao PS3 quando o primeiro

No Nintendo Switch Conecte o receptor USB na base do console Nintendo Switch. 3. Os quatro LEDs indicadores piscarão. O controle estará conectado ao switch quando o primeiro LED ficar aceso.

No modo Switch, o botão "&" torna-se "B", "B" torna-se "A", "X" torna-se "Y" e "Y" torna-se "X".

Obs.: com função de sensor e função de captura na plataforma Switch.

O botão "SELECT" torna-se "-", e o botão "START" torna-se "+".

Alguns dispositivos funcionam com o sistema operacional Android, como smartphones tablets. Smart TVs e TV Boxes. Portanto você pode conectar seu gamenad a esses

Conecte o receptor USB dongle ao seu dispositivo Android. Pressione o botão Home por um segundo Os quatro LEDs indicadores piscarão. O controle estará conectado ao dispositivo quando o primeiro LED permanecer aceso.

Agora, no modo Gamepad, você pode alternar para o modo mouse pressionando

Mantenha pressionados os botões CAPTURE + R3 por 5 segundos para alternar para o modo mouse, no qual os LEDs 3 e 4 ficarão acesos Aviso: Smartphones e tablets com Android devem ser compatíveis com a função OTG e

imultaneamente os botões START e R3. O terceiro e o quarto LEDs permanecerão acesos.

## serem equipados com um conversor de OTG. O conversor do tipo-C OTG não está incluído.

função para ativar a função Turbo manual.

aumentar um nível na velocidade do Turbo.

3. Limpar a função Turbo:

Reduzir a velocidade turbo:

CONFIGURAÇÃO DA FUNÇÃO TURBO 1.Teclas disponíveis para configurar a função Turbo: A / B / X / Y / LB / RB / LT / RT. 2. Ative a função Turbo: Pressione o botão Turbo sem soltar o dedo e, em seguida, pressione qualquer tecla de

teve o Turbo ativado para desativar a função Turbo. 4. Há três níveis de velocidade para a função Turbo: Lento: 5 disparos por segundo; os LEDs indicadores correspondentes piscarão em baixa

Pressione o botão Clear sem soltar o dedo e, em seguida, pressione a tecla de função que

Médio: 12 disparos por segundo: os LEDs indicadores correspondentes piscarão em velocidade média.: 20 disparos por segundo; os LEDs indicadores correspondentes piscarão em alta velocidade. 5. Aumentar a velocidade turbo

Pressione o botão Turbo sem soltar o dedo., Puxe para a esquerda o joystick esquerdo para reduzir um nível na velocidade do Turbo. OBSERVAÇÃO: Mantenha pressionado o botão "Turbo" por 5 segundos e o botão "Select";

controle vibrará, indicando que todas as funções Turbo configuradas foram apagadas.

Pressione o botão Turbo sem soltar o dedo., Puxe para a direita o joystick direito para

Modo de guatro direções (D-pad): Método de operação D-Pressione [Select] + tecla direcional direita por 3 segundos para ativar.

1. O motor vibrará uma vez – o D-pad muda para o modo de guatro direções. 2. O motor vibra continuamente – restaura o modo padrão de oito direções (configuração padrão); mantenha pressionado por 3 segundos e solte para parar a vibração do motor.

6. A calibração está concluída.

Conecte o controle ao console.

um nível da intensidade da vibração.

1. Com o controle desligado, mantenha pressionado o botão UP e, em seguida, pressione o botão HOME. O LED1 acenderá.

2. Pressione o botão A para entrar no modo de calibração e o LED2 acenderá. 3. Gire cada joystick em círculos completos três vezes. 4. Pressione cada gatilho três vezes até o nível máximo, com forca normal.

5. Pressione o botão A para confirmar e sair do modo de calibração.

AJUSTE DA INTENSIDADE DA VIBRAÇÃO 1. Há quatro níveis de vibração: Sem vibração, fraça, média e forte. Aiuste da intensidade da vibração:

- Pressione a tecla Turbo sem soltar o dedo, mova o jovstick direito para baixo, para reduzir um nível da intensidade da vibração. Recurso de desenho de círculos e quadrados em ângulos de 45 graus com o joystick. 1.Mantenha pressionado L3 + TURBO por 1 segundo para passar do desenho de círculos para

Pressione a tecla Turbo sem soltar o dedo, mova o joystick direito para cima para aumentar

o desenho de quadrados em ângulos de 45 graus, com feedback de vibração do motor. 2. A porcentagem de erro do joystick ao desenhar círculos pode chegar a 0%. 3. O desenho de círculos é possível nas plataformas SWITCH e PC.

4. O joystick vem configurado por padrão para desenhar círculos.

### Mantenha pressionado L1 + SELECT enquanto conecta o controle ao computador. LED1 piscará lentamente. Pressione o botão A para entrar no modo de calibração e o LED2 piscará entamente. Mova o joystick ao longo do maior círculo por 3 rotações, pressione cada gatilho

três vezes com força normal e, por fim, pressione o botão A para concluir a calibração..

Na conexão com fio e sem fio, a velocidade de leitura é de 1000Hz.

### Mantenha pressionado o botão HOME por 8 segundos para forçar a reinicialização caso o controle não esteja funcionando corretamente durante o uso.

Restauração das configurações de fábrica: Antes de embalar e enviar, é necessário bloquear a função de ativação por botão para evitar

onsumo de energia causado por pressionamentos acidentais. Mantenha pressionado o botão – (SELECT) e empurre o 3D stick direito para baixo por 5 segundos, até que os quatro LEDs se acendam, bloqueando a função de ativação por botão.. Pode ser desbloqueado conectando-se um carregador USB.



