

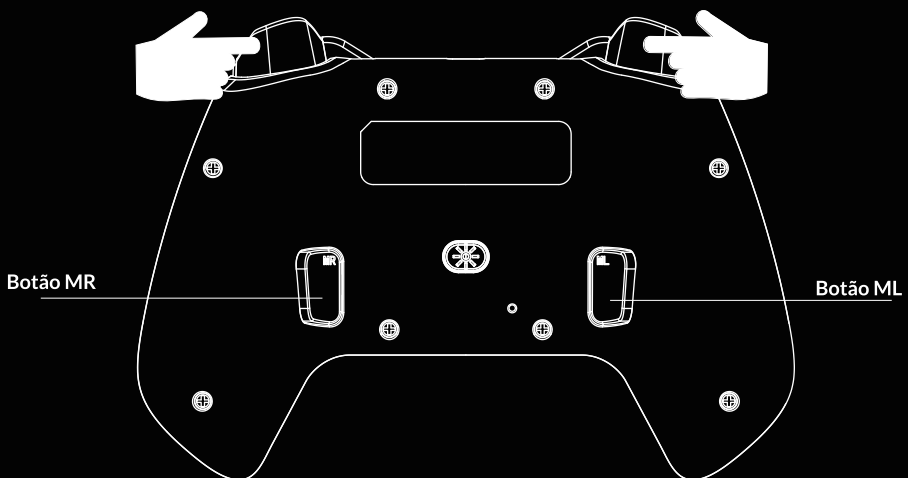
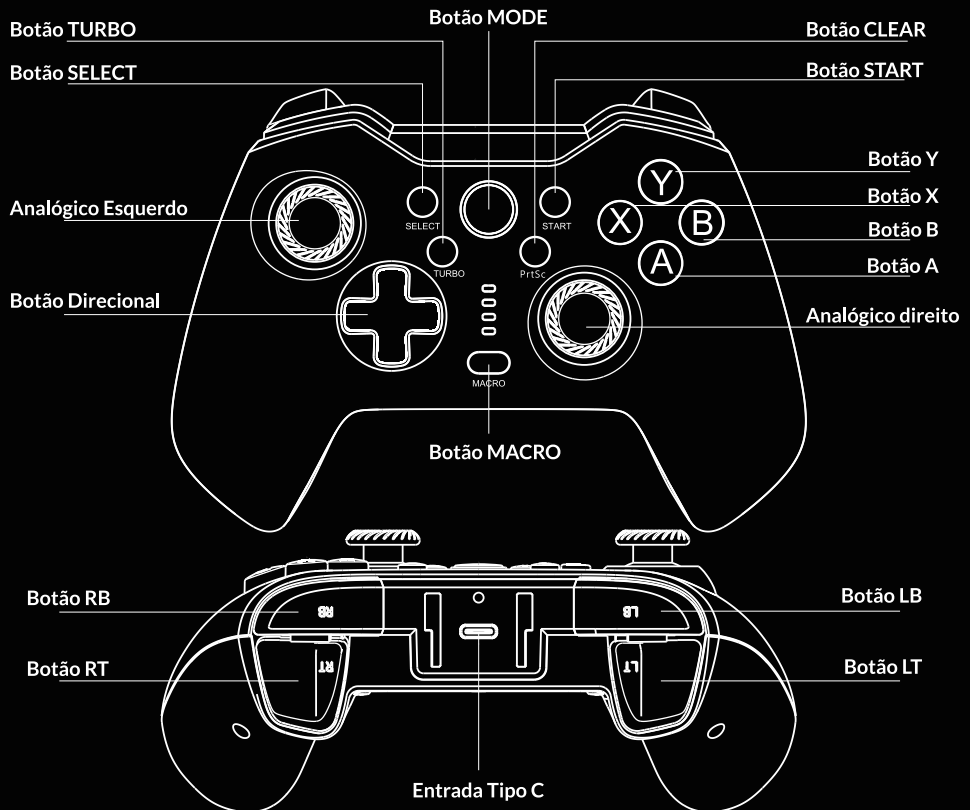


MANUAL

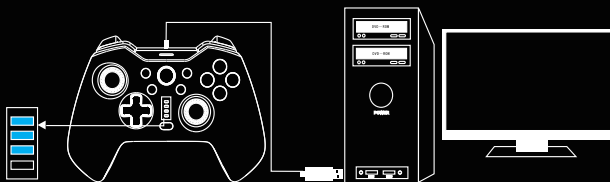
RCW99 PRO

IMPORTANTE

**É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E
SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO
INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR
A ANULAÇÃO DA GARANTIA.**

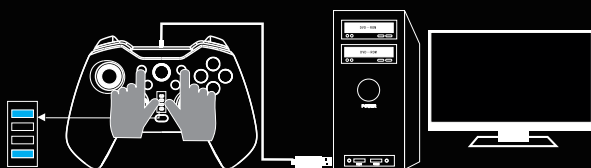


Modo de Controle X-Input



Conekte o controle ao PC com um cabo Tipo-C. Após o sistema Windows reconhecer o controle, o controle começará a funcionar no modo X-Input. Os LEDs 1, 2 e 3 ficarão sempre acesos, acompanhado de uma vibração de 1 segundo.

Modo de Controle D-Input



Pressione e segure os botões SELECT + START por 5 segundos para mudar do modo X-Input para o modo D-Input.

Luzes Indicadoras: LED1 + LED4 vão acender.

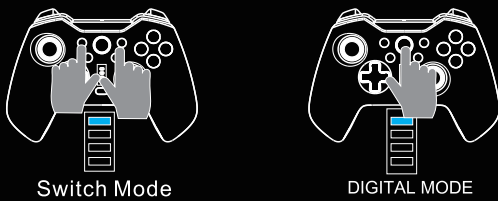
Para ativar o Modo Digital:

Aperte rapidamente o botão HOME.

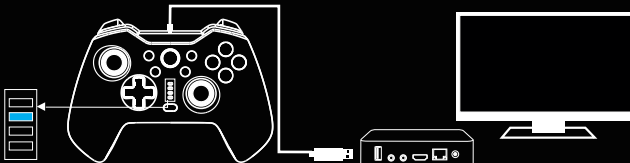
Luzes Indicadoras: LED1 ficará acesa.

Mudar para o Modo Nintendo Switch com Fio:

Pressione e segure SELECT + START novamente para ativar o modo com fio para o Nintendo Switch.



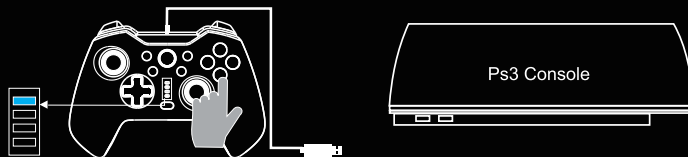
Modo de Controle para Android



Pressione e segure o botão X, e conecte o controle ao seu dispositivo Android utilizando o cabo USB. A luz LED2 irá piscar quando estiver emparelhado. Quando o sistema reconhecer o controle com sucesso, ele vai vibrar por 1 segundo para confirmar o emparelhamento.

Depois disso, é só abrir qualquer jogo no Android que aceite controle – ele será detectado automaticamente.

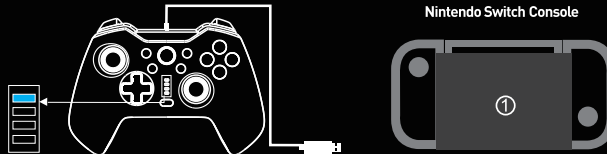
Modo de Controle para PS3



Pressione e segure o botão A e conecte o controle no PS3 com o cabo USB. Quando for reconhecido, a luz LED1 vai acender.

O controle vai vibrar por 1 segundo, indicando que foi emparelhado com sucesso.

Modo de Controle para Nintendo Switch



1. Conecte o controle ao console Nintendo Switch usando o cabo USB.

2. Quando o console reconhecer, a luz LED1 ficará acesa e o controle irá vibrar por 1 segundo. Se a luz LED ainda não reconhecer após esses passos, tente ativar a opção “Comunicação com controle Pro com Fio” no menu de configurações do switch.

System Settings

Change button mapping

The vibration feature will be enabled on supporting controllers during gameplay. Vibration for alarm notifications can be changed in Notifications → Alarm Notifications.

Controller Vibration Off

Pro Controller Wired Communication OFF

If this option is enabled, the Nintendo Switch Pro Controller will communicate with the console via wired communication when connected to it using the USB charging cable. The NFC function on the Pro Controller will be disabled while the controller is using wired communication.

Themes

Notifications

Sleep Mode

Controllers and Sensors

TV Settings

System

Back OK

System Settings

Change button mapping

The vibration feature will be enabled on supporting controllers during gameplay. Vibration for alarm notifications can be changed in Notifications → Alarm Notifications.

Controller Vibration Off

Pro Controller Wired Communication ON

If this option is enabled, the Nintendo Switch Pro Controller will communicate with the console via wired communication when connected to it using the USB charging cable. The NFC function on the Pro Controller will be disabled while the controller is using wired communication.

Themes

Notifications

Sleep Mode

Controllers and Sensors

TV Settings

System

Back OK

Funções Turbo e Clear

Pressione TURBO + botão de disparo uma vez para ativar o modo TURBO.

Pressione TURBO + botão de disparo duas vezes para ativar o modo AUTO.

Pressione TURBO + botão de disparo três vezes para desligar o modo TURBO.

Ajuste da frequência do TURBO:

Há 3 velocidades disponíveis.

A configuração correta será indicada pelo LED piscando duas vezes lentamente:

Rápido (16 vezes/s) = LED1

Médio (8 vezes/s – padrão) = LED2

Lento (4 vezes/seg) = LED3

Modo TURBO AUTO:

O LED vai piscar na frequência selecionada: Rápido > Médio > Lento.

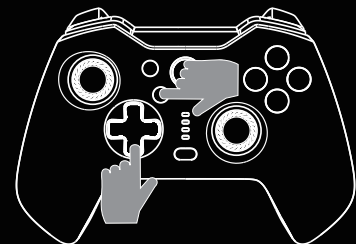
Pressione TURBO + Cima para aumentar a velocidade.

Pressione TURBO + Baixo para diminuir a velocidade.

Resetar o TURBO:

Mantenha pressionado o botão TURBO por 5 segundos para desativar todas as funções TURBO.

Todos os 4 LEDs vão piscar 3 vezes, e o controle vai vibrar por 1 segundo para confirmar.



Função de Ajuste de Vibração

Pressione L1 + R1 + L2 + R2 por 1 segundo para ajustar a intensidade da vibração.

O controle vibrará para confirmar a mudança.

Indicadores de nível de vibração:

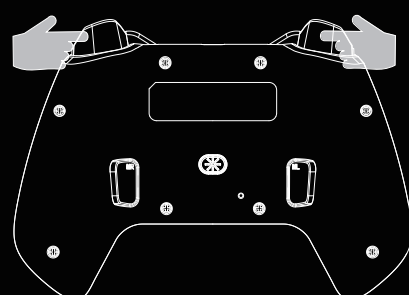
Durante o ajuste, os LEDs acenderão em sequência para mostrar o nível selecionado: LED1 > LED2 > LED3 > LED4

Vibração mais forte: LED1

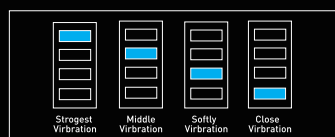
Vibração média (padrão): LED2

Vibração fraca = LED3

Sem vibração = LED4



LED indicator of strength



Configuração da Função de Macro

Pressione e segure M + ML ou M + MR por cerca de 2 segundos para entrar no modo de programação.

As quatro luzes indicadoras vão piscar simultaneamente.

Após a programação, pressione ML ou MR para salvar, e as luzes indicadoras voltarão ao normal.

Limpar configurações de programação:

Pressione e segure o botão M por 5 segundos – as quatro luzes indicadoras vão piscar rapidamente 3 vezes antes de voltar ao normal, limpando todas as configurações de programação dos botões traseiros.

Nota:

A gravação de macros suporta até 21 toques de tecla.

Tempo limite da programação: 180 segundos (Se nenhum botão for pressionado)

Intervalo mínimo entre botões gravados: (Especificar tempo, se aplicável).

Configuração especial dos efeitos de iluminação

O controle é equipado com 4 conjuntos de luzes LED multicoloridas e um botão de controle RGB.

Pressione o botão RGB para alternar entre os modos de iluminação (8 opções de cor disponíveis).

Pressione e segure por 3 segundos para desligar os efeitos de iluminação.

O botão HOME acende quando o controle está ligado.

Ajuste de Brilho:

Botão direcional direito + Botão RGB: Aumenta o nível de brilho

Botão direcional esquerdo + Botão RGB: Diminui o nível de brilho

Nível de brilho:

Nível 1: 100%

Nível 2: 50%

Nível 3: 20%

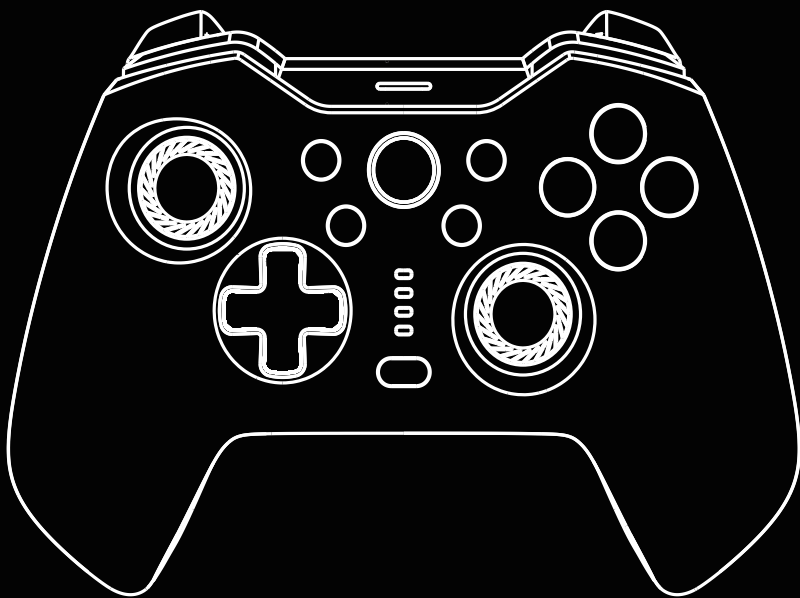
Especificações

CARACTERÍSTICAS:

Plug & Play ;
Compatibilidade com Windows 7/8/10/11;
Modos D-Input & X-Input para Windows;
Suporte para Steam ;
Suporte para Android: Android media box, android tv;
Suporte para Playstation3;
Suporte para automóveis Tesla;
Funções Turbo & Clear;
Botões traseiros com suporte para MACROS;
Gatilhos com efeito linear

ESPECIFICAÇÕES:

Dimensões do Controle: 158 X 110 X 60mm ±2mm
Tipo de Conexão :Conexão via Cabo
Vida útil: 500,000 pressionamentos
2 motores de vibração
Cor: Preto ou customizado



**AGRADECemos POR ESCOLHER O PICHAU GROUP
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

