

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.

Botão TURBO

Botão MODE

Botão CLEAR

Botão SELECT

Botão START

Analógico Esquerdo

Botão Y

Botão X

Botão B

Botão A

Botão Direcional

Analógico direito

Botão MACRO

Botão RB

Botão LB

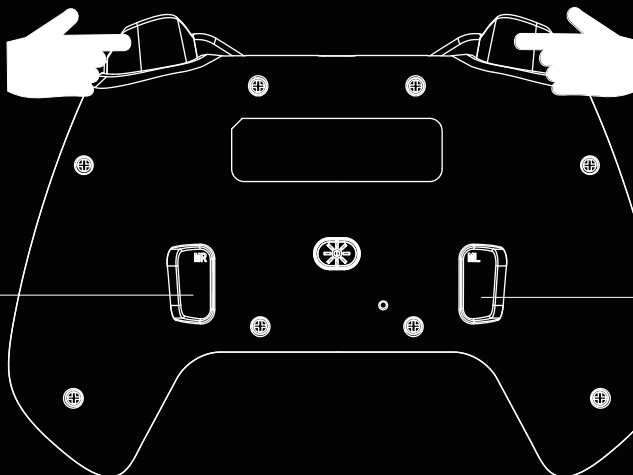
Botão RT

Botão LT

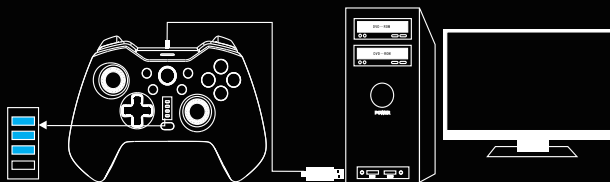
Entrada Tipo C

Botão MR

Botão ML

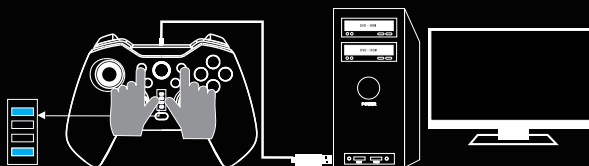


Modo de Controle X-Input



Conecte o controle ao PC com um cabo Tipo-C. Após o sistema Windows reconhecê-lo, 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.

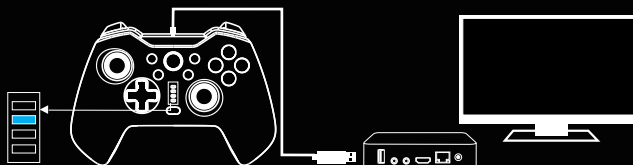


Switch Mode



DIGITAL MODE

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.

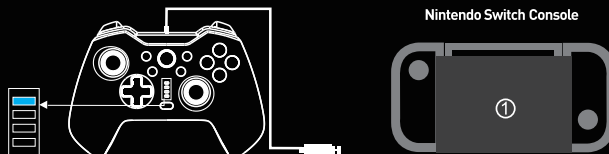
Modo de Controle para PS3



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

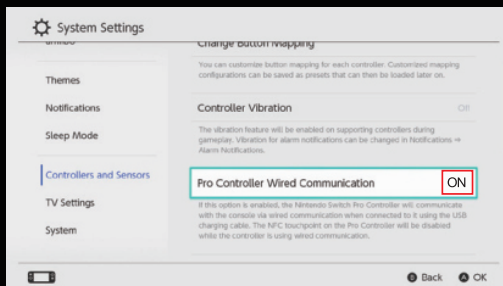
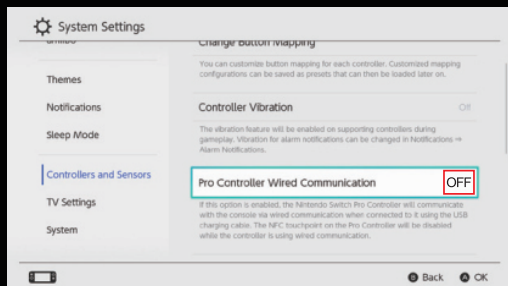
O controle vai vibrar por 1 segundo, indicando que foi emparelhado com sucesso.

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.



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.

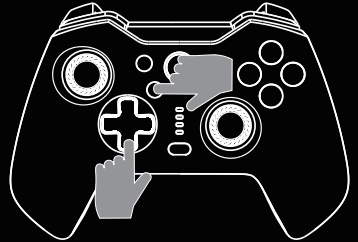
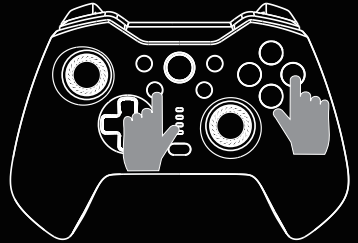
Pressione TURBO + Cima para aumentar a velocidade.

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:

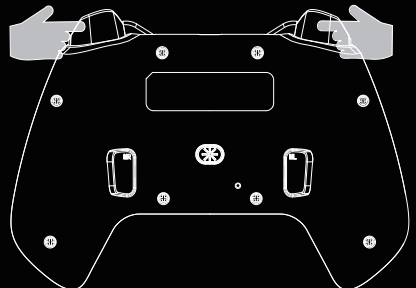
Durante o ajuste, os LEDs acenderão em sequência para mostrar o nível selecionado: LED1 > LED2 > LED3 > LED4

Vibração mais forte: LED1

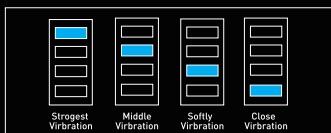
Vibração média (padrão): LED2

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 \pm 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.**



MANCER



Pichau

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

