



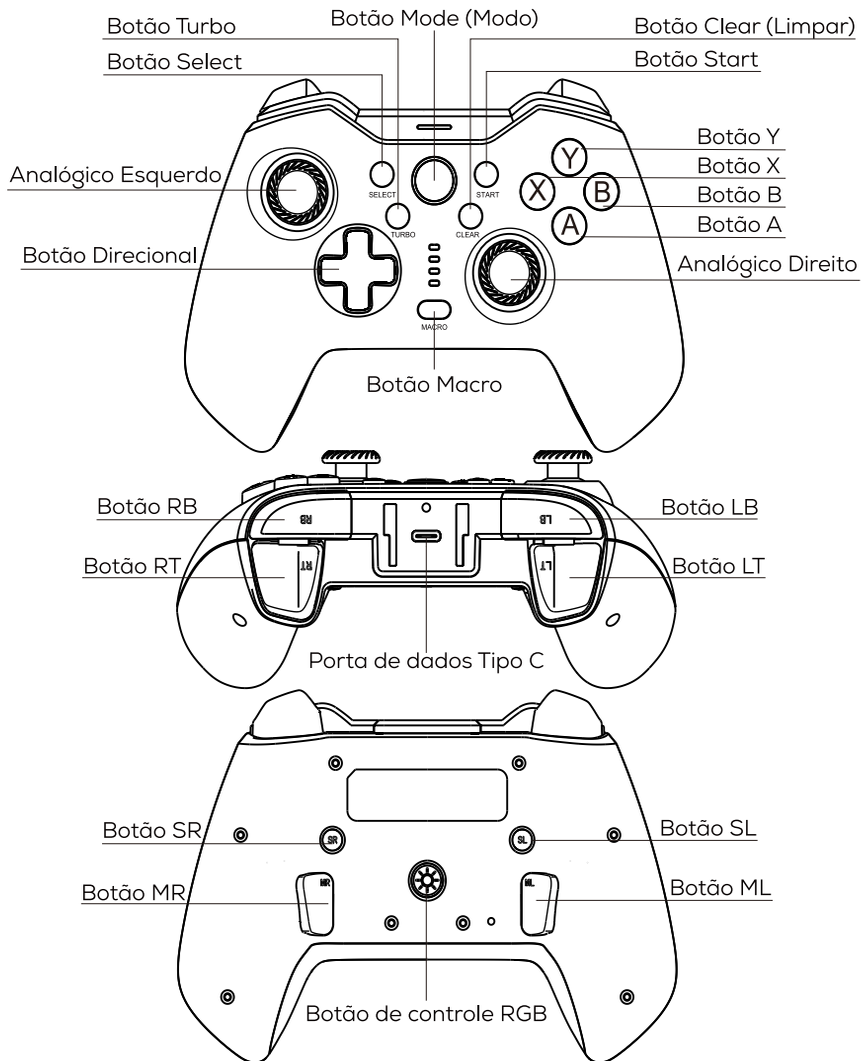
MANUAL

GLOWER X1

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.

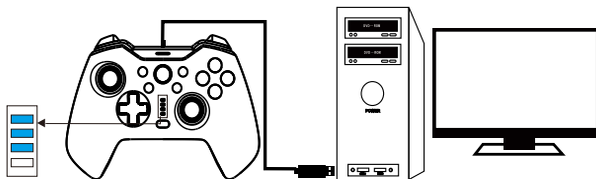
INSTRUÇÕES



Controle de Iluminação RGB:

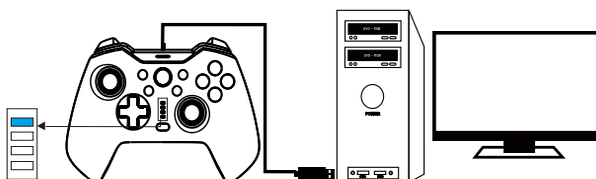
Após conectar o controle aos dispositivos, a iluminação começará a alternar as cores no estilo de luz respiratória. Você pode alternar entre os três modos de luz pressionando o botão de controle RGB.
Modos de luz: Modo respiratório, modo bloqueado, modo desligado.

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, acompanhados de uma vibração de 1 segundo (1S)

Modo de Controle D-Input



No modo X-Input, pressione o botão MODE para alternar para o modo D-Input. O LED mudará para o LED1 aceso continuamente após a mudança bem-sucedida, juntamente com uma vibração de 1 segundo (1S).

Durante o status D-Input, você pode pressionar brevemente o botão MODE para alternar do modo ANALÓGICO para o modo DIGITAL.

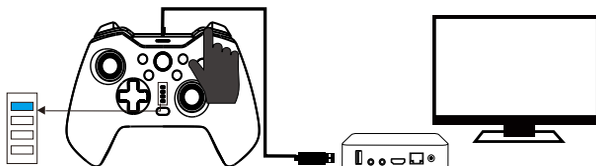


MODO ANALÓGICO



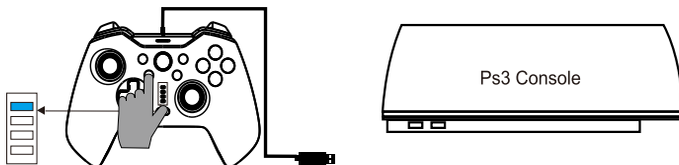
MODO DIGITAL

Modo de Controle Android



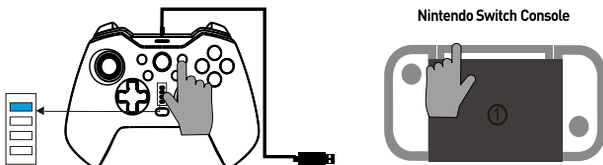
Conecte o controle de jogo pressionando o botão R1 junto ao console de jogos PS3. Após o sistema reconhecer o controle, haverá uma vibração de 1 segundo (1S). Depois que o console alocar o LED, a luz do LED será alterada para LED2

Modo de Controle para PS3

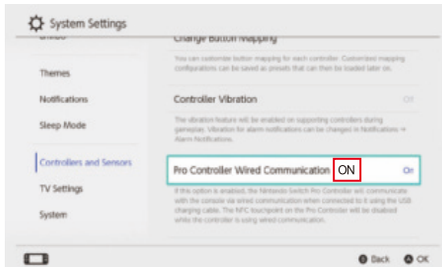
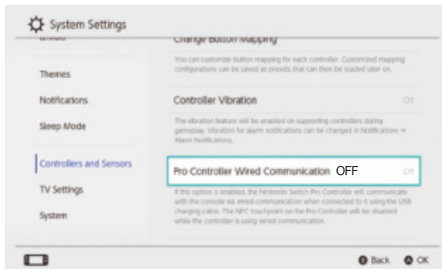


Conecte o controle de jogo pressionando o botão SELECT junto ao console de jogos PS3. Após o sistema reconhecer o controle, haverá uma vibração de 1 segundo (1S). Depois que o console alocar o LED, a luz do LED será alterada para LED1.

Modo de Controle para Nintendo Switch

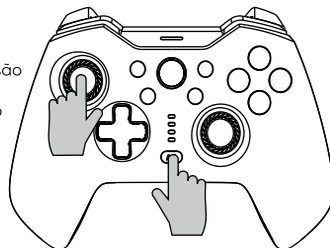


Pressione o botão POWER para ativar o console de jogos. Conecte o controle de jogo pressionando o botão START junto à porta USB no dock de carregamento do console N-S. Os LEDs 1, 2, 3 e 4 irão piscar juntos, aguardando o emparelhamento. Após o console N-S reconhecer o controle e estabelecer a conexão, o LED1 ficará aceso continuamente, acompanhado de uma vibração de 1 segundo (1S). Se o LED ainda estiver apagado após seguir todos os passos acima, tente ativar a comunicação Pro Controller Wired no Painel de Configurações.



Ajuste de Precisão do Joystick

Você pode pressionar MACRO + Joystick Esquerdo para ativar o modo de precisão do joystick. Neste modo, os LEDs 1, 2, 3 e 4 ficarão acesos continuamente. Para desativar o modo de precisão do joystick, pressione MACRO + Joystick Esquerdo novamente, e os LEDs voltarão ao modo normal.

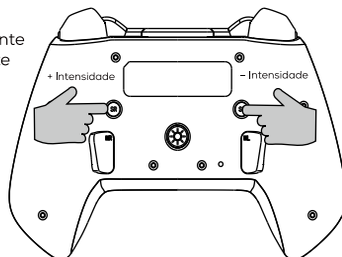
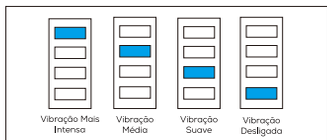


Função de Ajuste de Vibração

Em qualquer status de conexão, você pode pressionar o botão SR continuamente para aumentar a intensidade da vibração. Pressione o botão SL continuamente para reduzir a intensidade da vibração.

Observe que há apenas 4 níveis para ajustar a intensidade da vibração.

LED indicador de intensidade

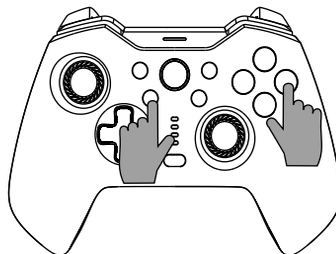


Função Turbo e Clear

Ativar/Desativar a Função TURBO:

Passo 1: Pressione o botão TURBO e um dos botões de função simultaneamente para ativar a função TURBO.

Passo 2: Pressione o botão configurado com a função TURBO junto com o botão CLEAR para cancelar a função TURBO.



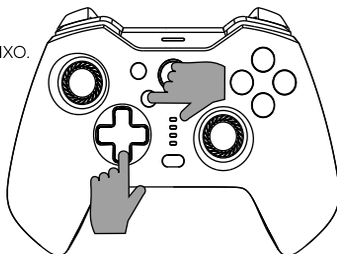
Ajustar Velocidade Turbo:

Aperte o botão TURBO juntamente com o botão direcional CIMA/ DIREITA/ BAIXO.

Botão direcional CIMA, velocidade rápida. 20 repetições por segundo

Botão direcional DIREITA, velocidade média. 10 repetições por segundo

Botão direcional BAIXO, velocidade lenta. 5 repetições por segundo



Aprimorar a Precisão do Joystick

Botões Programáveis: A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/Cima/Baixo/Esquerda/Direita

1. Entrar no Modo MACRO

Passo 1: Com o controle conectado, pressione o botão MACRO + MR ou ML (na parte de trás do controle) que precisa ser programado para entrar no modo de programação. Os LEDs 1, 2, 3, 4 irão piscar lentamente para indicar que está no status de programação.

Passo 2: Pressione os botões de função que precisam ser configurados, um por vez. O botão programado gravará o intervalo de tempo de cada botão (por exemplo: Pressione MACRO + MR para ativar o modo de programação. Pressione o botão B, aguarde 1 segundo, pressione o botão A, aguarde 3 segundos e depois pressione o botão X. Finalmente, pressione o botão MR para salvar e sair após concluir a configuração. Nesse caso, o botão MR corresponderá ao botão B, 1 segundo depois ao A, e 3 segundos depois ao X). Cada botão programável pode ser configurado com até 16 botões.

Passo 3: Pressione MR ou ML para gravar a sequência de botões e salvar.

2. Limpar o Registro MACRO

Com o controle conectado, pressione o botão MACRO + MR ou ML (na parte de trás do controle) que precisa ser limpo. Os LEDs irão piscar lentamente. Em seguida, pressione o botão de volta para limpar o registro.

3. Limpar Todos os Registros MACRO

Com o controle conectado, pressione e segure o botão MACRO até que os LEDs 1, 2, 3, 4 pisquem lentamente. Isso irá limpar todos os registros programados.

Especificações

CARACTERÍSTICAS:

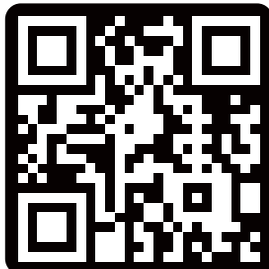
- Plug & Play;
- Suporta console de jogos PS3;
- Suporta Android TV, Android Media Box;
- Suporta sistema Windows no PC (Win7/8/10);
- Modos D-Input e X-Input para sistema Windows;
- Suporta plataforma Steam para Windows;
- Função especial Turbo & Clear;
- Vibração dupla suportada;
- Design Neon RGB colorido;

ESPECIFICAÇÕES:

- Corrente de trabalho: < 20mA
- Faixa de tensão de operação: 4.5 ~ 5.5V
- Joystick 3D Polyshine, vida útil de 500.000 vezes
- 2 Motores de Vibração



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



PICHAU

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

