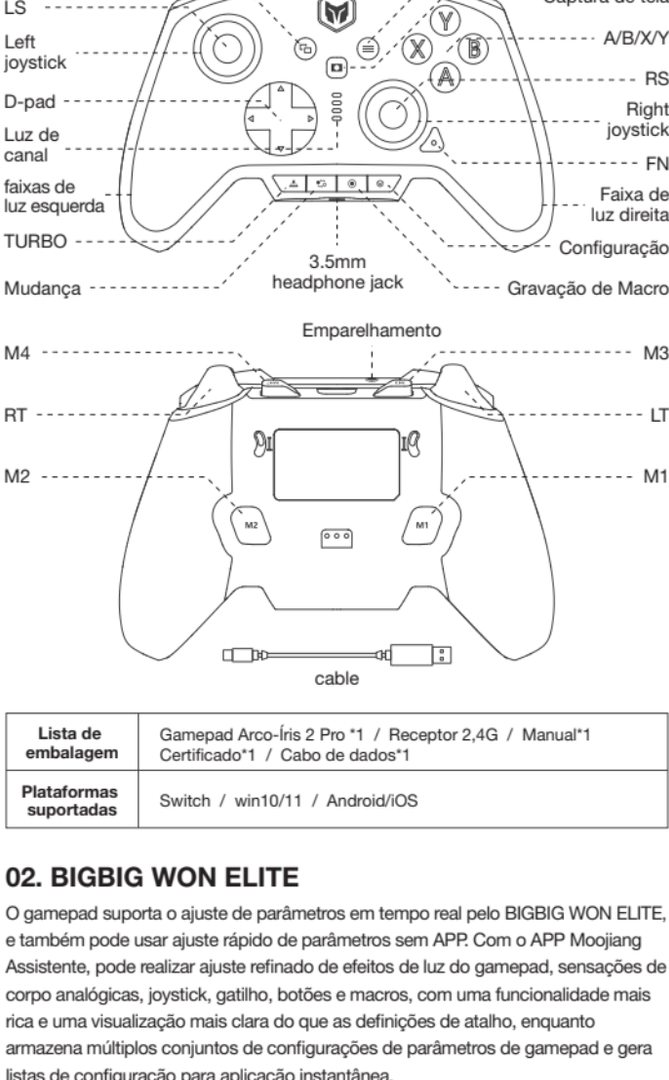


01. ILUSTRAÇÃO DE COMPONENTES



Lista de embalagem	Gamepad Arco-Íris 2 Pro *1 / Receptor 2,4G / Manual*1 Certificado*1 / Cabo de dados*1
Plataformas suportadas	Switch / win10/11 / Android/iOS

02. BIGBIG WON ELITE

O gamepad suporta o ajuste de parâmetros em tempo real pelo BIGBIG WON ELITE, e também pode usar ajuste rápido de parâmetros sem APP. Com o APP Moojiang Assistente, pode realizar ajuste refinado de efeitos de luz do gamepad, sensações de corpo analógicas, joystick, gatilho, botões e macros, com uma funcionalidade mais rica e uma visualização mais clara do que as definições de atalho, enquanto armazena múltiplos conjuntos de configurações de parâmetros de gamepad e gera listas de configuração para aplicação instantânea.

Nota: A utilização das definições de atalho após a escrita da configuração com o APP resultará na alteração da configuração e não corresponderá à configuração da lista de APP, por isso, da próxima vez que abrir o APP, o APP lerá a configuração do gamepad e gerará uma configuração actual "nao denominado".

03. LIGADO / DESLIGADO

Pressione e segure o botão HOME por 3 segundos para ligar/desligar o controle.

04. CONEXÃO

O gamepad tem um total de três opções de conexão, conexão 2,4G / conexão Bluetooth / conexão com fio, e os mods de conexão são os seguintes:

Conexão 2,4G: O receptor 2,4G e o gamepad foram emparelhados antes de sair da fábrica, portanto, depois que o gamepad for ligado, conecte o receptor 2,4G na unidade principal para acabar a conexão; se a conexão não for bem sucedida, precisará ser emparelhado novamente da seguinte forma:

- Quando o receptor estiver conectado à unidade principal, pressione e mantenha pressionado o botão no receptor até que a luz do receptor pisque rapidamente, indicando que o receptor está em modo de emparelhamento.
- Depois que o gamepad for ligado, pressione e mantenha pressionado o botão Emparelhamento na parte superior por 3 seg, e a luz HOME piscará rapidamente, indicando que está em modo de emparelhamento.
- Aguarde um momento para que as luzes do receptor e da luz HOME do gamepad se iluminem, indicando um emparelhamento bem sucedido.

Conexão Bluetooth: Depois que a controle estiver ligada, pressione e segure o botão de emparelhamento na parte superior por 3 segundos, a luz HOME pisca rapidamente, indicando que entrou no estado de emparelhamento; depois que a conexão for bem-sucedida, a luz HOME ficará acesa por muito tempo. (Qual das luzes indicadoras de canal está acesa no modo Switch depende de qual controlador o controlador está conectado no host)

Conexão com fio: Depois que a controle estiver ligada, use o cabo de dados Tipo-c para conectar o controlador ao host.

Nota: Este controle suporta os modos Switch e Xinput. Após conectar-se ao host, você precisa alternar para o modo do host correspondente antes que possa ser usado normalmente. O padrão é o modo Xinput.

Plataforma Steam: Você precisa verificar "Suporte à configuração do XBOX" em "Configurações - Controle - Configurações gerais do controle" do software Steam, caso contrário, pode causar problemas que não podem ser reconhecidos no jogo.

Plataforma do switch: Depois de conectar ao switch por fio, você precisa abrir "Configurações - Controlador e Sensor - Conexão com fio do Pro-controle".

05. ALTERAÇÃO DE MODOS

Este controle suporta os modos Switch e Xinput. Após a conexão, você precisa alternar para o modo correspondente para uso normal. Os métodos de configuração são os seguintes:

Pressione e segure o botão A+HOME por 3 segundos até que a luz HOME fique vermelha, o que significa mudar para o modo Switch;

Pressione e segure o botão B+HOME por 3 segundos até que a luz HOME fique verde, o que significa mudar para o modo Xinput.

Nota: Para conectar as plataformas iOS e Android via Bluetooth, você deve alternar para o modo Xinput.

06. INSTRUCCIONES DE LA TIRA DE LED

Debajo de la cáscara negra transparente de este mango se encuentra una fibra óptica de borde. Se pueden personalizar los colores de los leds izquierdo y derecho de la fibra óptica a través de la APP. Asimismo, también se puede hacer configuración de efectos de luz como gradiente, iluminación de fuerte a débil, parpadeo, etc.

- Haga doble clic en FN para cambiar entre las tres marchas de "Efecto de luz de modo", "Efecto de luz personalizado" y "Apagado".
- Se predetermina el "Efecto de luz de modo", en este caso la tira de led tiene el mismo color que el led HOME, es decir:
Al cambiar al modo de Switch, el led Home y la tira de led son rojos; Al cambiar al modo de Switch, el led Home y la tira de led son verdes.
- La tira de led también admite el efecto de luz personalizado de la APP. Una vez que se cambie el efecto usando la APP, se cambiará automáticamente por el "Efecto de luz personalizado".

07. MAPEAMENTO

A controle vem com quatro botões expansíveis e suporta configurações de mapeamento de botões. Os métodos de configuração são os seguintes:

Defina o mapeamento: Pressione a $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$, o indicador FN está respirando, indicando que entrou no estado de mapeamento;

Pressione o botão frontal que precisa ser mapeado para M1/M2/M3/M4 novamente e o indicador FN piscará duas vezes, indicando que o mapeamento foi bem-sucedido.

Limpar um único mapeamento: Pressione e segure a "tecla a ser não mapeada (M1/M2/M3/M4)", clique duas vezes na FN , o indicador FN pisca duas vezes, indicando que a configuração de mapeamento da tecla atual foi apagada.

Limpar todos os mapeamentos: Clique duas vezes na FN diretamente e o indicador FN piscará duas vezes, indicando que as configurações de mapeamento de todas as teclas foram apagadas.

APP: As definições de atalho apenas suportam o mapeamento dos valores de botões do gamepad para as teclas traseiras expansíveis (M1/M2/M3/M4), enquanto todos os botões do gamepad podem ser modificados valores através do APP após o seu download.

08. BURST

Este controle suporta a configuração de burst de botões. Os botões suportados incluem A/B/X/Y, $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, LB/RB/LT/RT, M1/M2/M3/M4, um total de 16 botões. método de configuração é o seguinte:

Configuração burst: Pressione e segure o $\text{FN} +$ "o botão a ser definido", o indicador FN pisca duas vezes, o que significa que a personalização foi bem-sucedida. (Durante a operação de burst, o indicador FN piscará na frequência de burst atual)

Para limpar uma única burst: Pressione e segure o "botão para cancelar a burst", clique duas vezes no $\text{FN} +$, o indicador FN pisca duas vezes, indicando que a configuração de burst do botão atual foi apagada.

Limpar todas as burst: Clique duas vezes diretamente no $\text{FN} +$ de burst e a luz indicadora FN pisca duas vezes, indicando que as configurações de burst de todos os botões foram apagadas.

Frequência de burst: Pressione e segure FN \leftarrow para alternar entre 5/s, 10/s, 20/s três frequências, o padrão é 5/s.

APP: Depois de baixar o APP, pode realizar definição de turbo visualizado para todos os botões do gamepad através do APP.

09. GRAVAÇÃO DE MACRO

Este controle suporta a função de gravação de macro, cada macro deve ser vinculada com uma tecla de retorno (M1/M2/M3/M4) como uma chave de disparo; as teclas que suportam a gravação são A/B/X/Y, $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, LB/RB/LT/RT, LS/RS, controle de oito direções, o método de configuração é o seguinte:

Gravando uma macro: Pressione e segure a $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$ por 3 segundos, a luz indicadora FN respira, indicando que entrou no estado de gravação de macro. Pressione o botão da controle para gravar a macro. Após a conclusão da gravação, clique no FN . O indicador FN pisca duas vezes, o que significa que a gravação terminou. (Enquanto a macro estiver em execução, o indicador FN piscará lentamente até que a macro esteja em execução)

Limpar uma única macro: Pressione e segure a "tecla para cancelar a macro (M1/M2/M3/M4)", clique duas vezes na FN , a luz indicadora FN pisca duas vezes, indicando que a configuração da macro da tecla atual foi limpo.

Limpar todas as macros: Clique duas vezes na FN diretamente e o indicador FN pisca duas vezes, indicando que as configurações de macro de todas as teclas foram apagadas.

APP: As definições de atalho apenas suportam a gravação aproximada de macros, após descarregar o APP pode editar as macros através do APP, até à duração de cada passo e à duração do intervalo; ao mesmo tempo, o APP pode armazenar múltiplos conjuntos de macros e gerar uma biblioteca de macros para seleção instantânea da aplicação.

10. SIMULAÇÃO DE SENSAÇÕES FÍSICAS

O gamepad suporta a detecção corporal analógica, utilizando o giroscópio incorporado para simular os dados dos joysticks esquerdo e direito, de modo a alcançar o controle físico do jogo; a detecção corporal analógica está dividida em três modos, que são "detecção corporal global do joystick esquerdo", "detecção corporal global de resposta do joystick direito" e "detecção corporal do joystick direito", os três modos de detecção corporal podem ser activados como se segue:

Mantenha pressionado FN + , joystick esquerdo (LS) para baixo para activar "Simulação de corpo global do joystick esquerdo"

Mantenha pressionado FN + , joystick direito (RS) para baixo para activar "Simulação de corpo global do joystick direito"

Mantenha pressionado FN + , "botão a ser definido", joystick direito (RS) para baixo para activar "Simulação de corpo global de resposta do joystick direito"

APP: As definições de atalho apenas suportam ativar e desactivar a simulação, e dependendo do jogo, será necessário definir diferentes configurações no APP para ter uma melhor experiência de simulação, pelo que a função de simulação deve ser utilizada com o APP.

● Jogo somatosensorial nativo da plataforma Switch, sem necessidade de activar a função somatosensorial simulada, caso contrário, haverá conflitos que levarão a uma experiência pior.

11. ALTERAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO INTEGRADA

Modo de switch: Primeiro clique no $\text{FN} +$ para alterar o indicador de canal de vermelho para branco, o que significa entrar no modo de alteração de configuração. Os quatro indicadores neste modo representam quatro configurações integradas diferentes;

Clique no $\text{FN} +$ para começar a alternar a configuração, e os indicadores serão alternados de cima para baixo. A primeira luz indicadora está acesa para representar o conjunto atual de configurações integradas;

Se não houver componente de mudança de configuração dentro de 5s, ele sairá automaticamente do modo de alteração de configuração, o indicador mudará de branco para vermelho e o canal será re-indicado.

Modo Xinput: Não há função de indicação de canal neste modo, então a luz indicadora é branca por padrão, indicando a configuração atual da placa. Neste modo, clique no $\text{FN} +$ para alternar a configuração diretamente.

12. BANDA MORTA DO JOYSTICK

Este joystick tem uma certa banda morta do joystick definida na configuração padrão de fábrica, Se não precisar de 0 banda morta, a banda morta central do joystick esquerdo e direito pode ser ajustada individualmente dentro do APP.

Nota: Um joystick com 0 banda morta terá maior precisão de controle, mas também resultará em desvio em jogos sem banda morta.

13. CALIBRAÇÃO DO GATILHO DO JOYSTICK

Quando há um desvio severo do joystick, quando valor máx não pode ser empurrado de volta, ou quando gatilho emite automaticamente um valor e não pode atingir o seu valor linear máx, tente calibrar o joystick e o gatilho como se segue:

- Pressione e mantenha pressionado o botão Vista + Menu simultaneamente por 3 segundos, a faixa de luz de curso fica laranja e respira lentamente.
- Empurre primeiro joystick até ao seu limite e rode-o num círculo uniforme, repita 3-5 vezes.
- Pressione novamente o botão LT/RT para o valor limite e solte, repita 3-5 vezes.
- Finalmente, pressione o botão Vista + Menu ao mesmo tempo e a faixa de luz de curso piscará duas vezes em laranja para indicar que a calibração está concluída.

14. CALIBRAÇÃO DE GIROSCÓPIO

Coloque o joystick sobre uma mesa horizontal e pressione o botão Menu do joystick + botão Captura de tela, a faixa de luz de curso fica roxa e respira lentamente até a faixa de luz piscar duplamente em roxa, indicando que a calibração está concluída.

15. ÁUDIO

Este gamepad suporta entrada/saída de áudio, use o modo com fio ou modo 2.4G para conectar à unidade principal e conecte o fone de ouvido com microfone na porta de áudio de 3,5 mm na parte inferior de gamepad;

Pressionar FN + \uparrow/\downarrow pode fazer ajustes de volume no nível de volume da plataforma do PC.

16. AJUSTE DE VIBRAÇÃO

A controle suporta ajuste de vibração de quatro velocidades e os métodos de operação são os seguintes:

Pressione FN + \rightarrow , a vibração do motor de gatilho pode ser alternada entre ciclo de quatro velocidades: forte, médio, fraco e fechado;

17. DESCRIÇÃO DA BATERIA

Quando a bateria está fraca, a faixa de luz em ambos os lados do gamepad pisca em vermelho 10 vezes a uma taxa de 2 vezes por segundo, alertando-o a cada cinco minutos.

Quando conectado à fonte de alimentação, a faixa de luz do gamepad respira em vermelha, indicando que está em estado de carregamento, quando a bateria está totalmente carregada, o efeito da luz de carregamento se apaga e a faixa de luz retorna ao seu estado original.

Doca de carregamento: A doca não tem nenhuma indicação de luz em modo de espera. Quando o gamepad está conectado à doca, se a faixa de luz do gamepad respira em vermelha e o indicador RGB da doca estiver piscando em sete cores na bandeira, indicando que o gamepad está carregando; se o indicador RGB da doca e o do gamepad estiverem apagados, indicando que a bateria do gamepad está completamente carregada.

18. INSTRUÇÕES DETALHADAS DE OPERAÇÃO FUNCIONAL

Por favor, visite o site oficial para tutoriais em vídeo: site oficial de Mo Jiang" página de suporte

<https://www.bigbigwon.com/support>

19. SEUS DIREITOS

Garantia limitada de 12 meses a partir da data de compra

Obter tutoriais em vídeo e App com código QR

Estamos aqui para apoiá-lo e atendê-lo com produtos

Bigbigwon: tutoriais em vídeo, ferramentas de

atualização, e-manuais

www.bigbigwon.com/support

BIGBIG WON SUPPORT