



MANUAL: G3GPW01BK / G3GPW01WT

ILLUSION LIGHT

Joystick/Gamepad

Imagens meramente ilustrativas.



Leia o manual atentamente
para as instruções de uso.

geonav

Parabéns!

Parabéns, você comprou um produto Geonav que vai deixar sua vida mais divertida.

Controle para Jogos sem fio com 15 botões e mais quatro direcionais (D-Pad) que permite partidas mais ágeis e imersivas. Possui sensores diferenciados, como acelerômetro e motor de vibração, led indicadores de pareamento e nível de bateria, suporte para smartphones até 6,7 polegadas e cabo USB-C para carregamento. Compatível com computadores (Mac ou PC), tablets e smartphones (iOS e Android) e consoles (PlayStation 3 e 4).

A Caixa Contém:



1 Controle



1 Suporte de
smartphone



1 Cabo USB-C

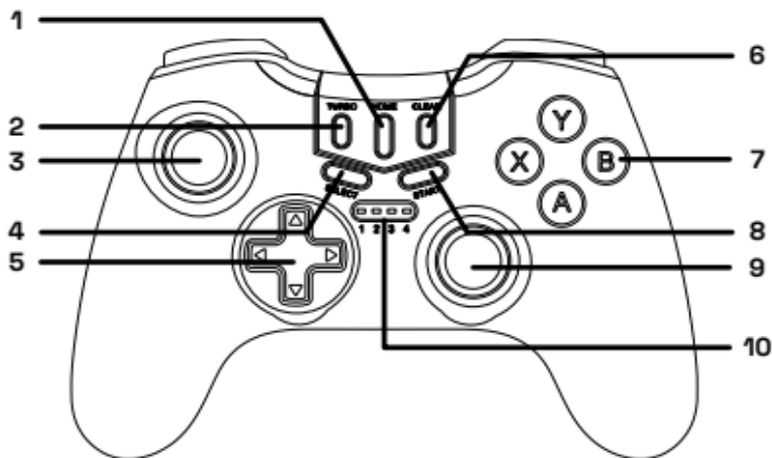


1 Manual

Índice

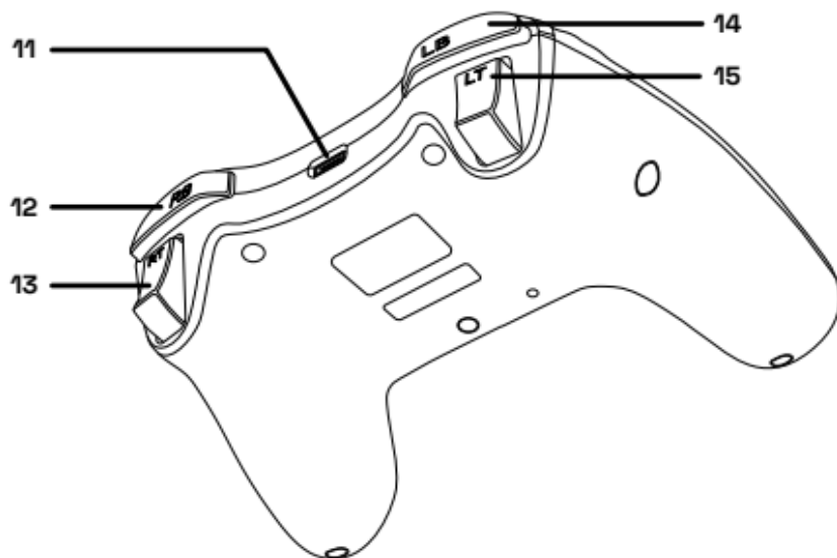
VISÃO GERAL.....	4
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	6
COMO ENCAIXAR O SUPORTE NO CONTROLE.....	9
CONECTANDO SEM FIO EM UM DISPOSITIVO ANDROID.....	10
CONECTANDO SEM FIO EM UM DISPOSITIVO IOS MFI (IPHONE E APPLE TV).....	11
CONECTANDO SEM FIO EM UM NINTENDO SWITCH.....	12
CONECTANDO SEM FIO EM UM COMPUTADOR.....	13
CONECTANDO COM OU SEM FIO EM UM PLAYSTATION 3.....	15
CONECTANDO COM OU SEM FIO EM UM PLAYSTATION 4.....	16
MODO TURBO.....	17
COMO CARREGAR A BATERIA DO CONTROLE.....	18
TERMOS DE GARANTIA.....	19

Visão Geral



1. Função Home
2. Função Turbo
3. Botão LS (L3) - Analógico 3D
4. Função Select
5. Direcional (D-Pad)
6. Função Clear
7. Botões A (X) , B (O) , X(□) , Y(Δ)
8. Função Start
9. Botão RS (R3) - Analógico 3D
10. LEDs indicadores

Visão Geral



11. Entrada USB tipo C
12. Botão RB (R1)
13. Botão RT (R2)
14. Botão LB (L1)
15. Botão LT (L2)

Especificações Técnicas

Material	Polycarbonato , ABS (Antichamas)
Cor do controle	Cinza, Preto e Branco
Peso	179g
Limite do tamanho de tela no suporte	6.7" (Polegadas)
Número de botões	15 Botões + 4 Botões direcionais (D-pad)
Tensão de entrada	5V
Corrente de entrada	0.5A
Potência de entrada	$\leq 2.5W$
Vida da bateria em repouso	30 Dias
Temperatura de operação	-10% ~ 45%
Número de portas	1 entrada USB-C
Nível de resistência	Não se Aplica
Descrição da resistência	Não se Aplica
Baterias inclusas?	Sim
Número de baterias	1 bateria não substituível

Especificações Técnicas

Tipo de bateria	Grade A - Polímero de Lítio
Capacidade de bateria	400 mAh (1.48Wh)
Autonomia de jogo	5 Horas
Tempo de recarga da bateria	2 Horas
Motor de vibração	Sim
Modo Turbo	Sim
Sensor de giroscópio	6 eixos (Six axis)
Conexão	Bluetooth 5.0
Dispositivos compatíveis	Notebook, smartphones/ tablets, Android, IOS, PS4/ PS3/Nintendo Switch, PC e AppleTV
Compatibilidade de sistemas	Win 7, 8, 10, 11, macOS, iOS 13.0 ou superior, Android 6 ou superior

Manutenção: Consertos inadequados deste dispositivo podem colocar o produto em risco. Não utilize o produto para qualquer outro fim que não aqueles mencionados neste manual.

Antes de usar, ATENÇÃO:

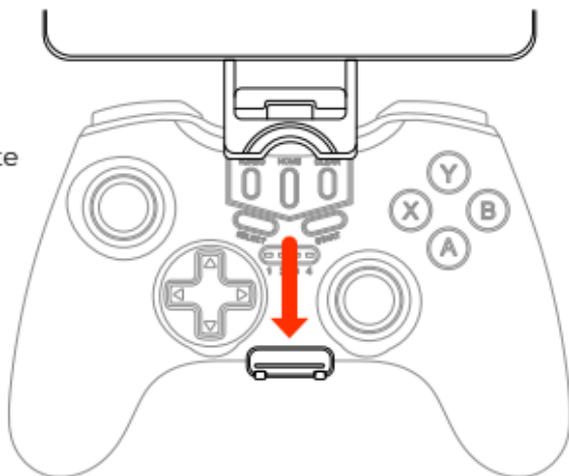
1. Lembre-se de consultar o manual de instruções do console, pois as instruções específicas podem variar dependendo do modelo exato do console.
2. Antes de jogar, carregue totalmente a bateria do controle.
3. Alguns jogos não são compatíveis com o controle da Geonav. Verifique no site da fabricante do jogo.
4. O motor de vibração pode não funcionar em todos os jogos. Verifique no site da fabricante do jogo.
5. O sensor de giroscópio pode não funcionar em todos os jogos. Verifique no site da fabricante do jogo.
6. O controle não é compatível com o console XBOX, mas é compatível com os jogos da XBOX via PC.
7. O controle será desligado automaticamente se não houver operação dentro de 5 minutos ou aperte o botão home por 4 segundos para desligar de forma manual.

Como encaixar o suporte no controle

1. Posicione o suporte na parte superior do controle.



2. Empurre o suporte na parte inferior do controle até encaixar.



Conectando sem fio em um dispositivo Android

Atenção: Antes de iniciar este procedimento, verifique se o controle está desligado.

Para desligar, aperte e segure o botão **HOME** até desligar todos os **LEDS** do controle.

1. Ligue o **Bluetooth** do smartphone.
2. Selecione a opção para adicionar um **novο dispositivo**.
3. No controle, pressione e segure o **botão X**.
4. Enquanto ainda segura o **botão X**, pressione o **botão Home** no controle.
5. O **LED 3** no controle irá **piscar rapidamente**.
6. No seu smartphone, o controle deverá aparecer na tela como **G3GPW01BK**.
7. Confirme e aperte em **conectar**.
8. Se o pareamento for bem-sucedido, o **LED 3** no controle **ficará aceso** de forma constante, indicando que o controle está conectado ao smartphone.

Conectando sem fio em um dispositivo

IOS MFI (iPhone e Apple TV)

Atenção: Antes de iniciar este procedimento, verifique se o controle está desligado.

Para desligar, aperte e segure o botão **HOME** até desligar todos os **LEDS** do controle.

1. Ligue o **Bluetooth** do SmartPhone ou Apple TV.
2. Selecione a opção para adicionar um **novo dispositivo**.
3. No controle, pressione e segure o **botão B**.
4. Enquanto ainda segura o **botão B**, pressione o **botão Home** no controle.
5. O **LED 2** no controle irá **piscar rapidamente**.
6. No seu smartphone, o controle deverá aparecer na tela como **DUALSHOC 4 Wireless Controller**.
7. Confirme e aperte em **conectar**.
8. Se o pareamento for bem-sucedido, o **LED 2** no controle **ficará aceso** de forma constante, indicando que o controle está conectado ao smartphone.

Conectando sem fio em um Nintendo Switch

Atenção: Antes de iniciar este procedimento, verifique se o controle está desligado.

Para desligar, aperte e segure o botão **HOME** até desligar todos os **LEDS** do controle.

1. Ligue o seu **Nintendo Switch** e acesse as **configurações de controle**.
2. Selecione a opção para adicionar um novo controle.
3. No controle, pressione e segure o **botão RT**.
4. Enquanto ainda segura o **botão RT**, pressione o **botão Home** no controle.
5. Os **LEDS 2 e 3** no controle irão **pisca rapidamente**.
6. No seu Nintendo Switch, o controle deverá aparecer na tela **como um dispositivo** disponível para pareamento.
7. Confirme o pareamento pressionando o **botão A** no controle.
8. Se o pareamento for bem-sucedido, o **LED 1** no controle **ficará aceso de forma constante**, indicando que o controle está conectado ao console.

Conectando sem fio em um Computador

Atenção: Antes de iniciar este procedimento, verifique se o controle está desligado.

Para desligar, aperte e segure o botão **HOME** até desligar todos os **LEDS** do controle.

1. Ligue o **Bluetooth** do PC.
2. Selecione a opção para adicionar um **novo dispositivo**.
3. No controle, pressione e segure o **botão RB**.
4. Enquanto ainda segura o **Botão RB**, pressione o **botão Home** no controle.
5. Os **LEDS 1, 2 e 3** no controle irão **pisca rapidamente**.
6. No seu Computador, o controle deverá aparecer na tela como **XB Wireless Controller**.
7. Confirme e aperte em **conectar**.
8. Se o pareamento for bem-sucedido, os **LEDS 1, 2 e 3** no controle **ficarão acesos** de forma constante, indicando que o controle está conectado ao Computador.

Conectando com fio em um Computador

Atenção: O modo com fio é compatível apenas com a plataforma XBOX. Antes de iniciar este procedimento, verifique se o controle está desligado.

Para desligar, aperte e segure o botão **HOME** até desligar todos os **LEDS** do controle.

1. Ligue o seu **PC**.
2. **Conecte o cabo USB** no controle e em seguida na **entrada USB do PC**.
3. Confirme se o **LED 1** está aceso de forma constante.
4. Caso o **LED 1** esteja desligado, aperte **uma vez o botão Home** no controle.
5. Se o pareamento for bem-sucedido, o **LED 1** no controle **ficará aceso** de forma constante, indicando que o controle está conectado ao PC.

Conectando com ou sem fio em um Playstation 3

Atenção: Ao jogar em dupla, se um dos controles for o original do console, o Illusion Light será temporariamente desconectado, permitindo que o usuário o reconecte facilmente para assumir o papel do segundo jogador.

Antes de iniciar este procedimento, verifique se o controle está desligado. Para desligar, aperte e segure o botão **HOME** até desligar todos os **LEDS** do controle.

1. Ligue o seu **Playstation 3**.
2. **Conecte o cabo USB** no console e em seguida no controle.
3. Confirme se o **LED 1** está aceso de forma constante.
4. Aperte o botão **Home** para confirmar.
5. Se o pareamento for bem-sucedido, o **LED** no controle ficará aceso de forma constante e sequencialmente de acordo com o número de controles conectados ao console, indicando que o controle está conectado ao console com o cabo USB.

Observação: Para jogar sem fio, basta remover o cabo USB do controle após finalizar o procedimento 5.

Conectando com ou sem fio em um Playstation 4

Atenção: Ao jogar em dupla, se um dos controles for o original do console, o Illusion Light será temporariamente desconectado, permitindo que o usuário o reconecte facilmente para assumir o papel do segundo jogador.

Antes de iniciar este procedimento, verifique se o controle está desligado. Para desligar, aperte e segure o botão **HOME** até desligar todos os **LEDS** do controle.

1. Ligue o seu **Playstation 4**.
2. **Conecte o cabo USB** no controle e em seguida na **entrada USB do console**.
3. Confirme se o **LED 1** está aceso de forma constante.
4. Aperte o botão **Home** para trocar o **LED1** para o **LED2**.

Observação: Para jogar em dupla ou mais pessoas usando o mesmo console, é necessário adicionar cada controle um usuário diferente.

5. Se o pareamento for bem-sucedido, o **LED 2** no controle **ficará aceso** de forma constante, indicando que o controle está conectado ao console **com o cabo USB**.
6. Para **conectar no modo sem fio, remova o cabo USB**.
7. Em seguida aperte o **botão Home** e veja se o LED 2 está aceso.

Modo Turbo

Observação: funciona para os botões A(X) / B(O) / X(□) / Y(Δ) / RB (R1) / RT (R2) / LB (L1) / L2 (L2).

Como ligar a função turbo para os botões

1. Com o controle ligado, **aperte e segure o botão desejado**.
2. Enquanto ainda segura o **botão desejado**, pressione o **botão TURBO** no controle.

Como desligar a função turbo para os botões

1. Com o controle ligado, **aperte e segure o botão desejado**.
2. Enquanto ainda segura o **botão desejado**, pressione o **botão CLEAR** no controle.
3. Ao **desligar o controle** ou entrar em **modo repouso**, todas as **funções de turbo** serão **desativadas**.

Como carregar a bateria do controle

Atenção: Se o **LED 4** estiver piscando rapidamente, quer dizer que está na **hora de carregar** a bateria do controle.

1. Use o **cabo USB-C** que veio junto com o controle ou use um cabo USB-C de boa qualidade.
2. Conecte o cabo em **um carregador USB** com tensão de 5V e com corrente mínima de **0.5A**.
3. Conecte a **outra ponta** do cabo no controle.
4. O **LED 4** irá piscar de forma lenta.
5. O **carregamento total** da bateria pode demorar **até 2 horas** dependendo da quantidade de bateria existente no controle.
6. O **LED 4 ficará aceso** quando a bateria estiver **totalmente carregada**.

Termos de Garantia

1. O cliente deve apresentar a nota fiscal quando precisar acionar a garantia durante o período indicado na embalagem.
2. A garantia desse produto é de 1 ano (incluindo as partes) a partir da data da compra.
3. A garantia será inválida se alguma das condições acontecer:
 - a. Não for apresentada uma nota fiscal com a data de compra;
 - b. Reparos ou modificações não autorizadas forem feitas;
 - c. Danos causados por não seguir as instruções contidas neste manual, mau uso, fogo, água, fenômenos da natureza e outros.
4. A garantia não é estendida para perda ou danos causados pelo envio e postagem do produto.
5. Os termos da garantia e suas condições estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.



“Este equipamento não tem direito à proteção
contra interferência prejudicial e não pode causar
interferência em sistemas devidamente autorizados”.

geonav

**Importado por Alfacomex Com.,
Imp. e Exp. de Produtos em Geral Ltda.**

CNPJ SP 23.004.906/0001-80
Av. Marcos Penteado de Ulhõa
Rodrigues, 491 - Tamboré - Barueri
SP - 06460-040
Validade não aplicável
Garantia de 1 ano - Fabricado na China



sac@geonav.com.br
www.geonav.com.br