

GameSir • Gaming is Winning.™

© 2019 GameSir Inc. All rights reserved.  
Product may vary slightly from those pictures.



# GameSir VX AimSwitch

E-sports Combo

User Manual ►



## OPTIMIZE THE PERFORMANCE OF YOUR GAMESIR EQUIPMENT

Make your GameSir equipment more powerful with GameSir G-Crux, the highly-integrated hardware configuration tool that takes your GameSir equipment to the next level. Get access to advanced options and more precise control as you reset buttons, assign macros, customized equipment lighting and more.



<https://gamesir.hk/pages/g-crux>  
(GameSir G-Crux)

### PACKAGE CONTENTS

GameSir VX E-sports gaming keypad  
GameSir GM190 E-sports gaming mouse  
Detachable and slidable palmrest  
Agility X 2.4GHz wireless dongle  
Micro USB cable (3.28 ft.)  
User manual

### SYSTEM REQUIREMENTS

Windows 7/8/10  
PS4/PS4 Slim/PS4 Pro  
PS3  
Xbox One/Xbox One S/Xbox One X  
Nintendo Switch  
Nintendo Switch Lite

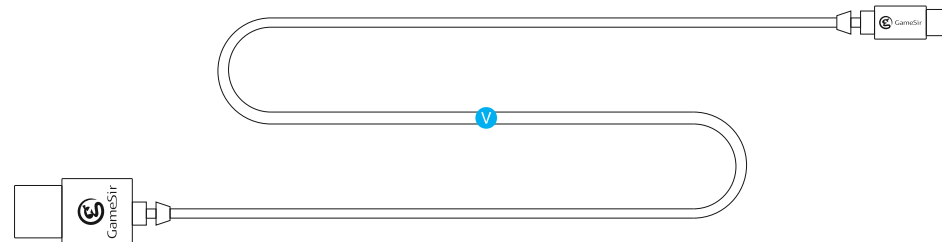
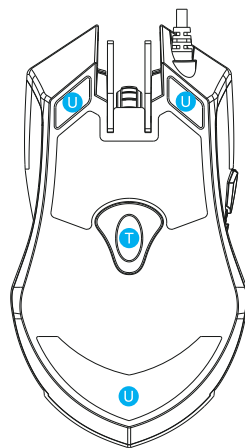
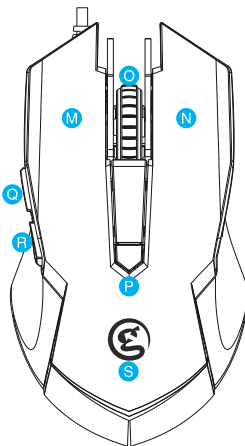
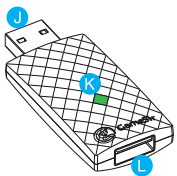
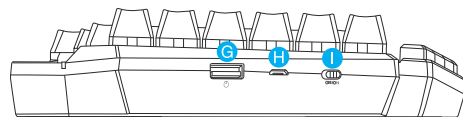
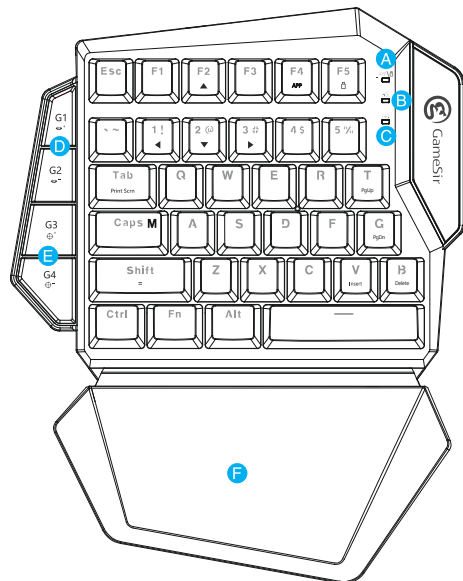
### REGISTRATION

Register your GameSir ID online at <https://gamesir.hk/> to get real-time information on your product's warranty status and a series of exclusive benefits from GameSir.

### YOUR BENEFITS

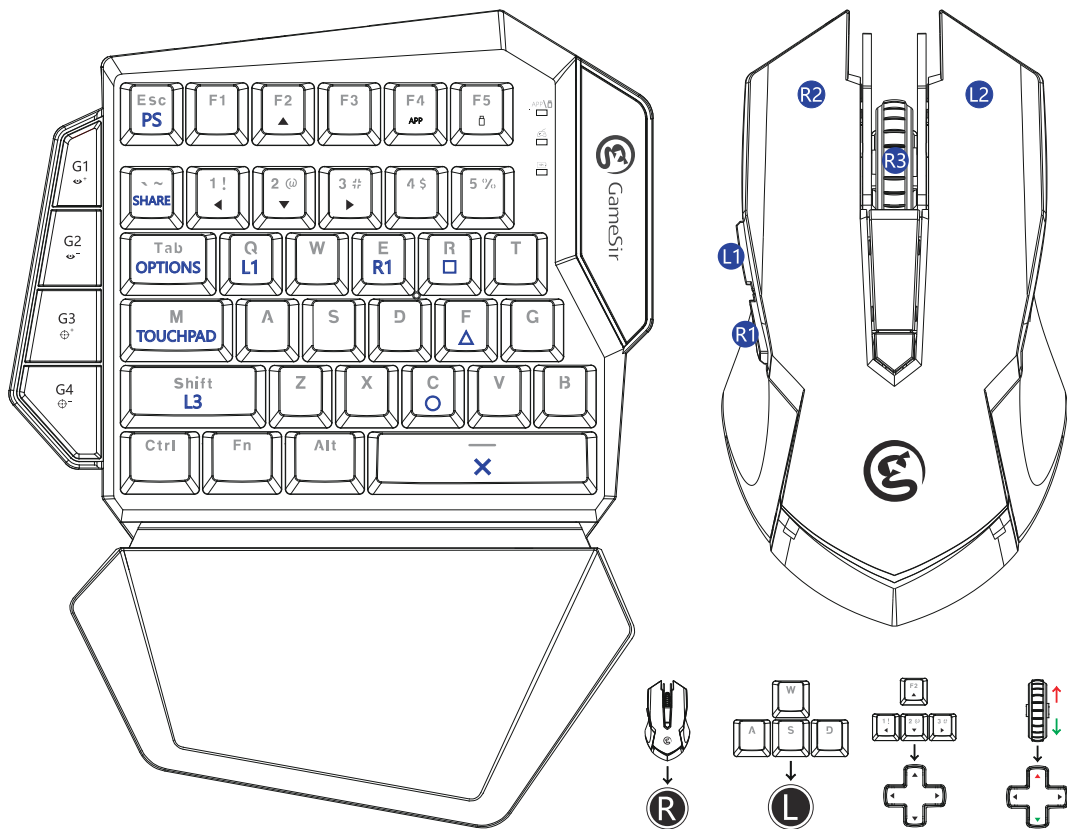
- \* 12-month replacement of the same model from the date you received it.
  - \* Contact us for free online technical support
- Website: <https://gamesir.hk>  
E-mail: [cs@gamesir.hk](mailto:cs@gamesir.hk)  
Hotline: +1-888-937-1733 (USA & Canada)  
Service Hours: Sat.-Sun. 9:00 AM-6:00 PM PST  
Mon.-Wed. 6:00 AM-6:00 PM PST  
Thur.-Fri. 6:00 AM-3:00 PM PST

## DEVICE LAYOUT



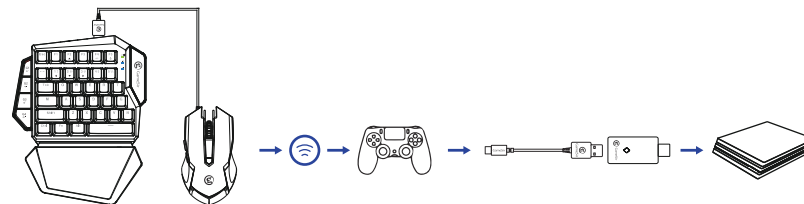
- A** Connection status indicator light
- B** Connection mode indicator light
- C** Power indicator light
- D** HIP sensitivity adjustment (G1-G2)
- E** ADS sensitivity adjustment (G3-G4)
- F** Detachable and slidable palmrest
- G** USB port (for mouse)
- H** Micro-USB port
- I** Power Switch
- J** Agility X 2.4GHz wireless dongle
- K** 2.4GHz dongle indicator light
- L** 2.4GHz dongle USB port
- M** Left button
- N** Right button
- O** Middle bond & roller
- P** DPI button
- Q** Button 5
- R** Button 4
- S** LED logo indicator light
- T** Optical sensor
- U** Mouse skate
- V** Micro-USB charging cable

## CONNECTION



## Connect to PS4/PS4 Slim/PS4 Pro

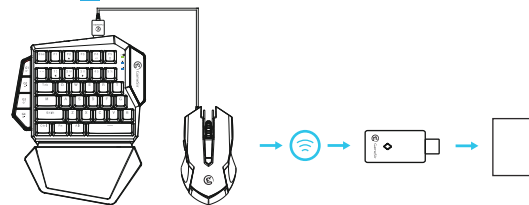
- Plug GameSir GM190 into the USB port of GameSir VX.
- Switch on GameSir VX, the connection indicator will flash in green, meaning GameSir VX is ready to be connected.
- Plug the dongle into the USB port of PS4, the dongle indicator will flash in green, meaning PS4 is ready to be connected. When the connection indicator and the dongle indicator stay green, the connection is completed.
- Plug the original controller having connected to PS4 into the USB port of the dongle via USB cable, and wait for the controller to be identified. When the connection indicator stays blue, the identification is completed.
- When the powered-on controller is to connect, PS4 will enter User Select automatically; select the related user and confirm to complete the connection. In default, use "A" and "D" keys to select, "Space" and "C" keys to confirm. When the powered-off controller is to connect, GameSir VX is ready to use.



Video tutorial

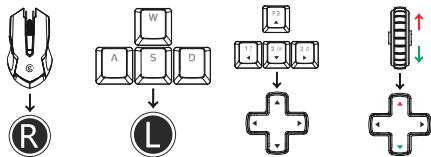
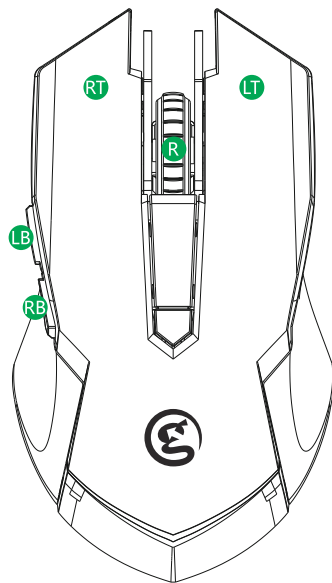
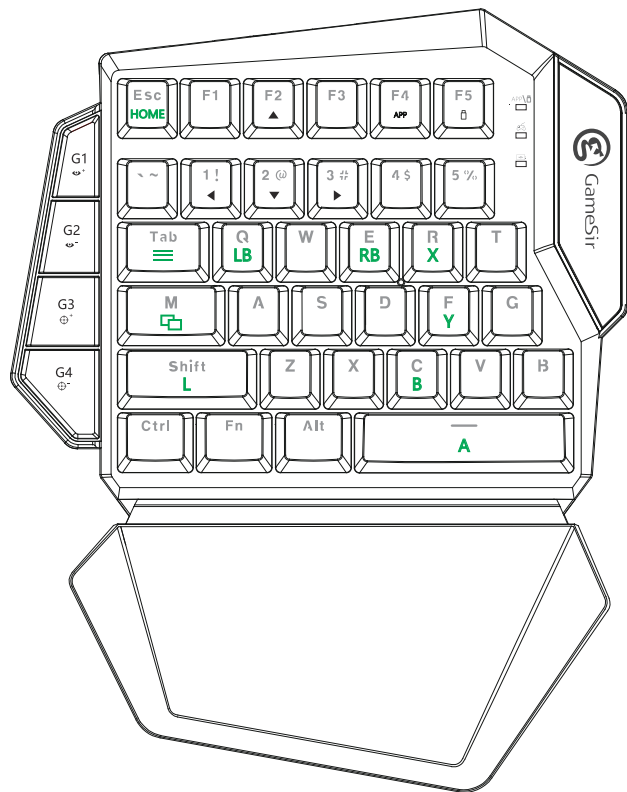
## Connect to PS3

- Plug GameSir GM190 into the USB port of GameSir VX.
- Switch on GameSir VX. The LED indicator light flashes in green, GameSir VX can be connected.
- Plug Agility X 2.4GHz wireless dongle into the USB port of PS3. The indicator lights of gaming keypad and Agility X 2.4GHz wireless dongle stay green.
- Press FN and number 4 key of GameSir VX simultaneously to connect to PS3. The indicator light stays light blue.









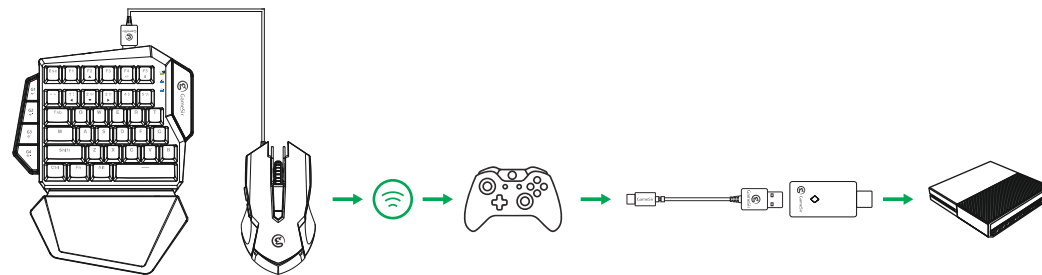
Video tutorial

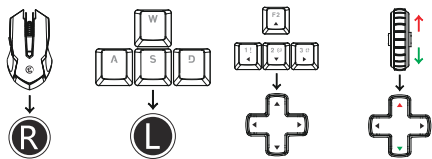
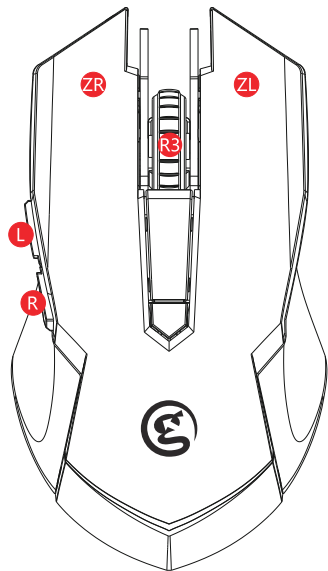
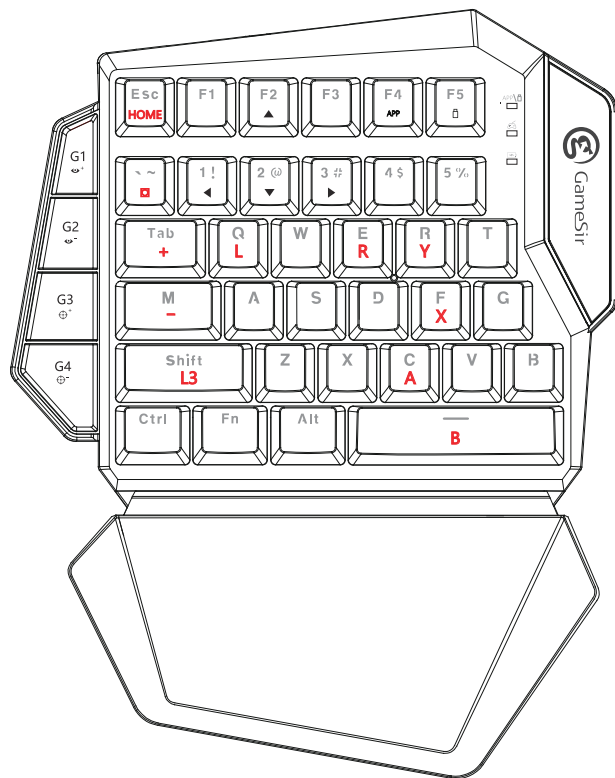




### Connect to Xbox One/Xbox One S/Xbox One X

- Plug GameSir GM190 into the USB port  of GameSir VX.
- Switch on GameSir VX . The LED indicator light flashes in green . GameSir VX is ready to be connected.
- Plug Agility X 2.4GHz wireless dongle into the USB port of Xbox One/Xbox One S/Xbox One X. The indicator lights of gaming keypad  and Agility X 2.4GHz wireless dongle  stay green.
- Use USB cable to connect Xbox One/Xbox One S/Xbox One X controller with Agility X 2.4GHz wireless dongle. The indicator light of GameSir VX stays green .





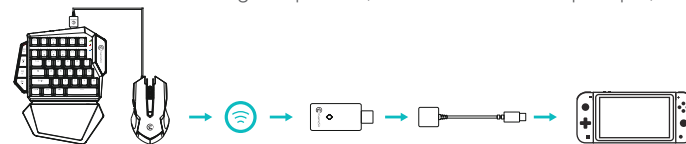
### Connect to Nintendo Switch

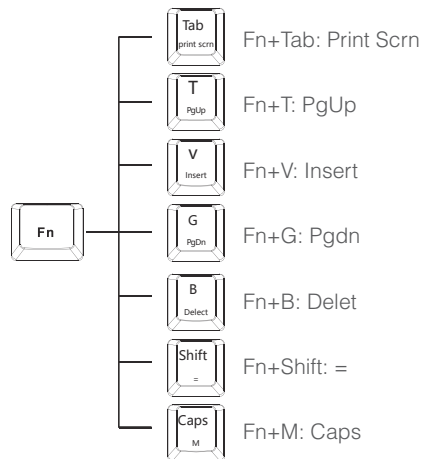
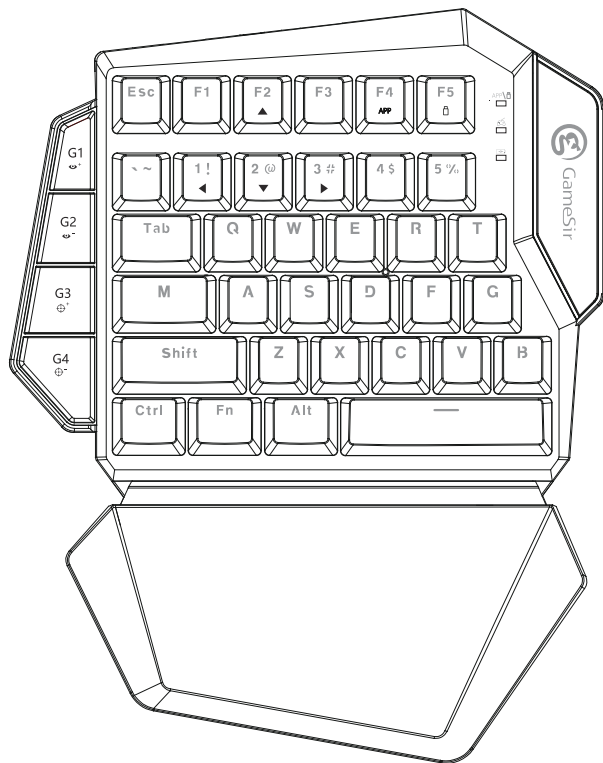
- Plug GameSir GM190 into the USB port of GameSir VX.
  - Open System Setting, then follow the steps: Controllers and Sensors>Pro Controller Wired Communication, and turn it on.
  - Switch on GameSir VX, the connection indicator flashes in green, meaning GameSir VX is ready to be connected.
  - Plug the dongle into the USB port of Switch dock, and the indicator of the dongle flashes in green, ready to be connected. When the connection indicator and the dongle indicator stay green, the connection is completed. When the connection indicator stays red, the identification is completed.
  - Connection completed. GameSir VX can work via Switch.
- \* Note: If you cannot play games, but can operate the main menu, you need to follow these steps: System Setting > Controllers > Change Grip/Order, follow the on-screen prompts, and restart games.



### Connect to Nintendo Switch Lite

- Open Switch Lite System Setting, then follow the steps: Controllers and Sensors>Pro Controller Wired Communication, and turn it on.
  - Connect Switch Lite to a Type-C to USB adapter that supports Switch system. ( the Type-C to USB adapter needs to be purchased by yourself)
  - Plug the USB cable of VX mouse into the USB port of VX.
  - Switch on GameSir VX, the connection indicator flashes in green, meaning GameSir VX is ready to be connected.
  - Plug the dongle into the USB port of the Type-C to USB adapter, and the dongle indicator light flashes green, and they are pairing. When the connection indicator light and the dongle indicator light stay on in green, the connection is successful. When the connection indicator light turns red and is on, the identification is successful.
  - Connection completed. GameSir VX can work via Switch Lite.
- Note: If you cannot play games, but can operate the main menu, you need to follow these steps: System Setting > Controllers > Change Grip/Order, follow the on-screen prompts, and restart games.





### Connect to Windows PC via Agility X 2.4GHz wireless dongle

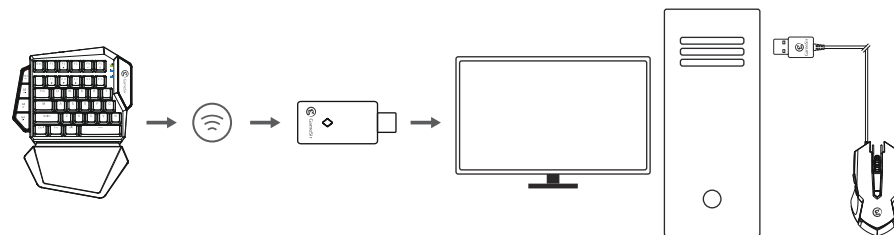
- Plug GameSir GM190 into the USB port of Windows PC.
- Switch on GameSir VX . The LED indicator light flashes in green , GameSir VX is ready to be connected.
- Plug Agility X 2.4GHz wireless dongle into the USB port of Windows PC. The indicator lights of GameSir VX and Agility X 2.4GHz wireless dongle stay green.
- The driver will be automatically installed on PC. GameSir VX can work normally.

### Connect to Windows PC via cable

- Plug GameSir VX into the USB port of Windows PC.
- The driver will be automatically installed on PC.
- GameSir VX can work normally.

### MixShift function (PC Only)

GameSir VX can meet varied gaming demands as it perfectly deals with different types of games and scenes through its various combination keys. The innovative GameSir MixShift technology provides a brand-new strengthened control of most keys, which can be easily achieved by pressing Fn+certain keys. Besides that, GameSir VX has two sets of unique default key layout profiles, which allow you to switch between W/A/S/D mode and D-pad mode by pressing Fn+F2/1/2/3. W/A/S/D mode: indicator light is on. D-pad mode: power light and D-pad mode switch light are both on.



## HIP & ADS SENSITIVITY ADJUSTMENT (FOR CONSOLES ONLY)

G1,G2 keys can be used to adjust HIP sensitivity. G1 is to increase the value, G2 is to decrease the value. There are 10 levels of adjustment. The default level is level 8.

G3,G4 keys can be used to adjust ADS sensitivity. G3 is to increase the value, G4 is to decrease the value. There are 10 levels of adjustment. The default level is level 5.

## GAMESIR GM190 GAMING MOUSE DPI ADJUSTMENT

The default DPI level of GameSir GM190 is 800. Press the DPI button to adjust 5 levels of DPI(400/800/1600/3200/12000). The indicator light of GameSir GM190 gaming mouse will flash in different colors:

- Green: 400DPI
- Blue: 800DPI
- Yellow: 1600DPI
- Red: 3200DPI
- White: 12000DPI

## GM190 GAMING MOUSE POLLING RATE ADJUSTMENT

The default polling rate of GameSir GM190 is 1000Hz. Press the right button+DPI button to adjust 4 levels of polling rate (125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz). The indicator light of GameSir GM190 will flash in white in different frequency:

- Flash once: 125Hz
- Flash twice: 250Hz
- Flash three times: 500Hz
- Flash four times: 1000Hz

## AUTOMATIC SLEEPING MODE

When GameSir VX is connected, it will automatically switch to sleeping mode within 600 seconds without operation.

When GameSir VX is disconnected, it will automatically switch to sleeping mode within 120 seconds without operation.

\* When GameSir VX is in sleeping mode, please press G1 button to reconnect again with your devices.

## POWER INSTRUCTIONS

Charging time: 2-3 hours.

Charger adapter: 5V-1A.

When GameSir VX is connected, power indicator stays blue .

When GameSir VX is charged, power indicator flashes in green .

When GameSir VX is in low power condition (15% and below), power indicator stays red .




When GameSir VX is in low power condition (5% and below), it will automatically power off.

## RESET

Press Fn+Esc to reset GameSir VX.

## CONNECT TO GAMESIR VX G-CRUX MOBILE APP

GameSir VX G-Crux APP allows you to configure keys, adjust sensitivity and achieve abundant configurations on GameSir VX.

- a. Turn on Bluetooth on your mobile phone.
- b. Switch on GameSir VX. The LED indicator light flashes in green , GameSir VX is ready to be connected. Press Fn and F4 key of GameSir VX simultaneously. The LED indicator light flashes in blue , GameSir VX can be connected to the mobile phone.
- c. Search GameSir VX to pair in the phone Bluetooth list. The LED indicator light stays blue  when it's connected successfully.
- d. Open GameSir VX G-Crux APP to configure the keys.



<https://gamesir.hk/pages/g-crux>  
(GameSir G-Crux)

## 日本語

### パッケージ内容

GameSir VX AimSwitch  
 着脱式&スライドレール式パームレスト  
 GameSir GM190 ゲーミングマウス  
 GameSir Agility X 2.4Ghzドングル  
 USBケーブル (1M)  
 取扱説明書

### システム要件

Windows 7/8/10  
 PS4/PS4 Slim/PS4 Pro/PS3  
 Xbox One/Xbox One S/Xbox One X  
 Nintendo Switch  
 Nintendo Switch Lite

### ユーザー登録

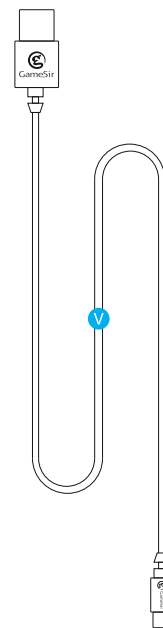
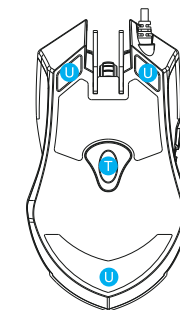
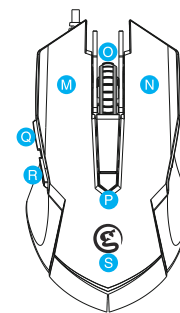
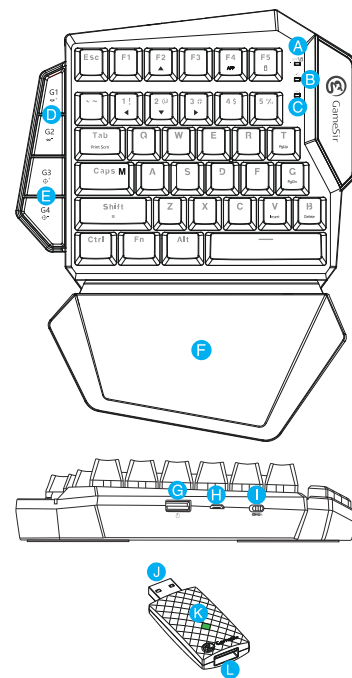
<https://gamesir.hk/>にてGameSir IDを作成して、ご購入の製品を登録すると、当製品の品質保証の状態に関するリアルタイム情報と、GameSir会員専用のメリットを得ることができます。

### 登録による特典

12か月のメーカー限定保証

<https://gamesir.hk/>でのマニュアルの閲覧と無料オンラインテクニカルサポート (英語/日本語対応)

### 各部の名称

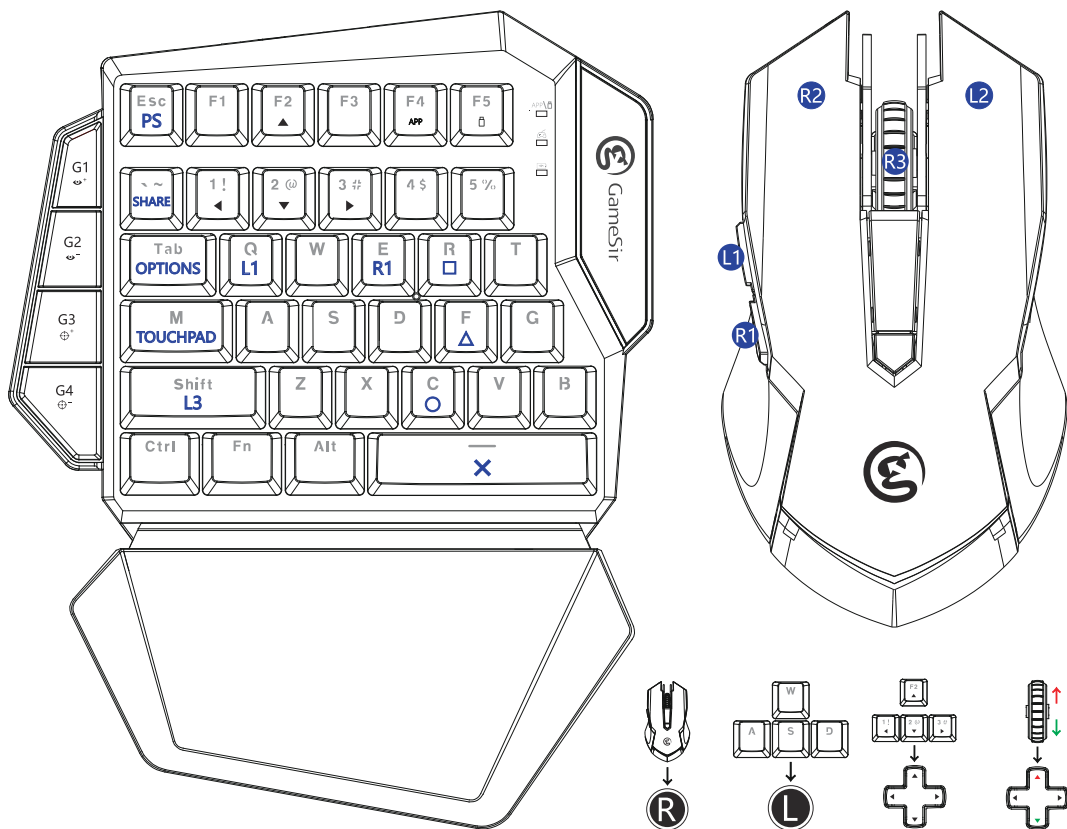


- A 接続状態インジケータライト
- B 接続モードインジケータライト
- C バッテリーインジケータライト
- D HIP (クイック) 感度調節ボタン (G1-G2)
- E ADS (スナイプ) 感度調節ボタン (G3-G4)
- F 着脱式&スライドレール式パームレスト
- G USB端子 (マウス専用)
- H Micro-USB端子

- I 電源スイッチ
- J Agility X 2.4GHzワイヤレスドングル
- K 2.4GHzドングルインジケータライト
- L 2.4GHzドングルUSB端子
- M 左マウスボタン
- N 右マウスボタン
- O スクロールホイール







- P DPIステージ調節ボタン
- Q マウスボタン5
- R マウスボタン4
- S LED LOGOライト
- T オプティカルセンサー
- U マウススケート
- V Micro-USB 充電ケーブル

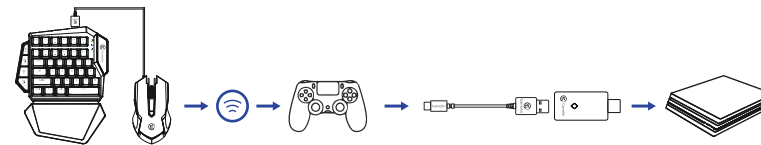
## 機能説明



## 機能説明







## PS4/PS4 Slim/PS4 Proへの接続

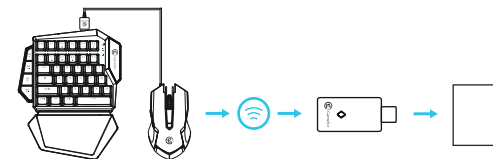
- マウスをVX AimSwitchのマウス専用USB端子  に差し込みます。
  - VX AimSwitchをオン  にすると、接続状態インジケータライトが緑色  で点滅します。
  - 2.4GhzドングルをPS4のUSB端子に差し込むと、接続状態インジケータライト  と2.4Ghzドングルインジケータライト  が緑色で点灯します。
  - USBケーブルでDualshock4 コントローラー（オン状態）を2.4GhzドングルのUSB端子に差し込むと、VX AimSwitchの接続モードインジケータライト  が青色で点灯して、画面が自動的にユーザーインターフェースに入ります。
  - Aキー/Dキーを押してユーザーを選択して（Cキーを押すと確認）、PS4/PS4 Slim/PS4 Proをコントロールできます。
- \* Dualshock4コントローラーがシャットダウン状態の場合は、ステップeが要らないです。



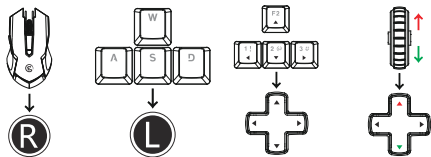
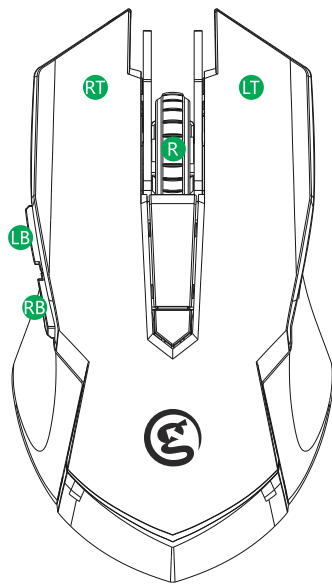
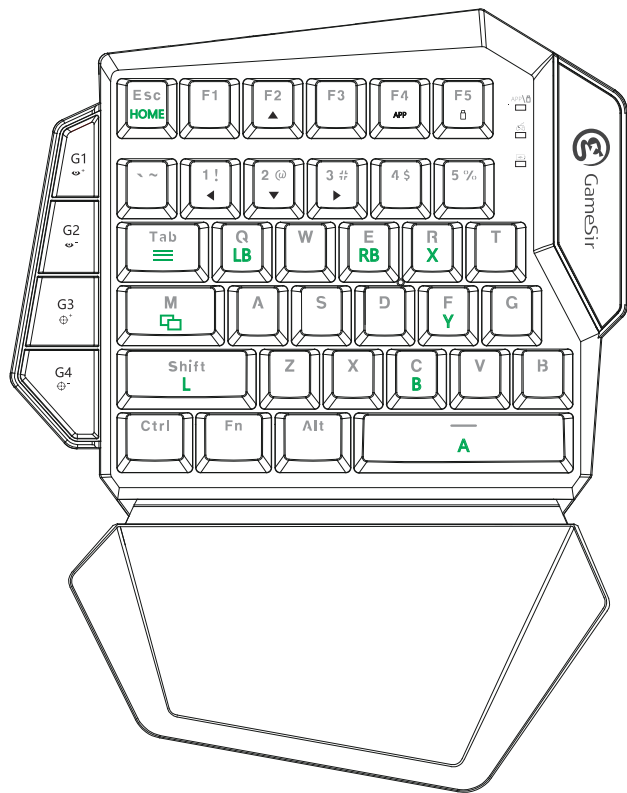
ビデオ チュートリアル

## PS3への接続







- マウスをVX AimSwitchのマウス専用USB端子  に差し込みます。
- VX AimSwitchをオン  にすると、接続状態インジケータライトが緑色で点滅し 、VX AimSwitchは接続待ち状態に入ります。
- 2.4GhzドングルをPS3のUSB端子に差し込むと、接続状態インジケータライト  と2.4Ghzドングルインジケータライト  が緑色で点灯します。
- VX AimSwitchのFN+4キーを同時に押すと、PS3接続モードに入り、接続モードインジケータライト  がシアンブルーで点灯します。PS3をコントロールできます。

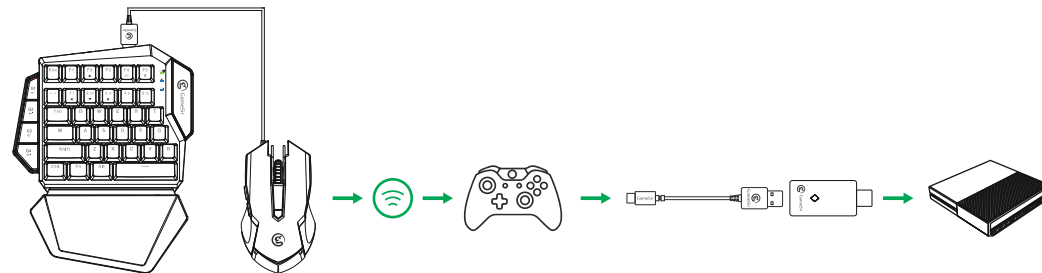


ビデオ チュートリアル

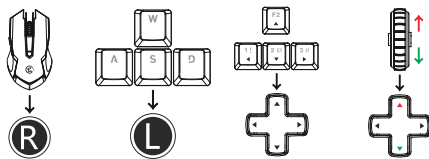
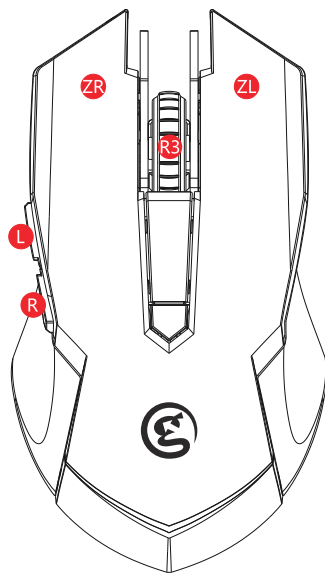
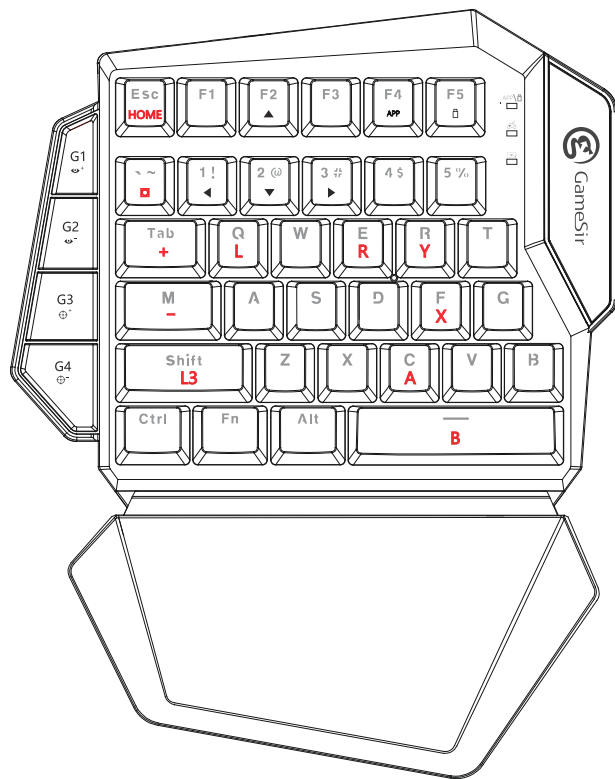


### Xbox One/Xbox One S/Xbox One Xへの接続







- マウスをVX AimSwitchのマウス専用USB端子  に差し込みます。
- VX AimSwitchをオン  にすると、接続状態インジケータライトが緑色で点滅し 、VX AimSwitchは接続待ち状態に入ります。
- 2.4GhzドングルをXbox One/Xbox One S/Xbox One XのUSB端子に差し込むと、接続状態インジケータライト  と2.4Ghzドングルインジケータライト  が緑色で点灯します。
- USBケーブルでXbox One/Xbox One S/Xbox One X コントローラーを2.4GhzドングルのUSB端子に差し込むと、VX AimSwitchの接続モードインジケータライト  が緑色で点灯します。Xbox One/Xbox One S/Xbox One Xをコントロールできます。

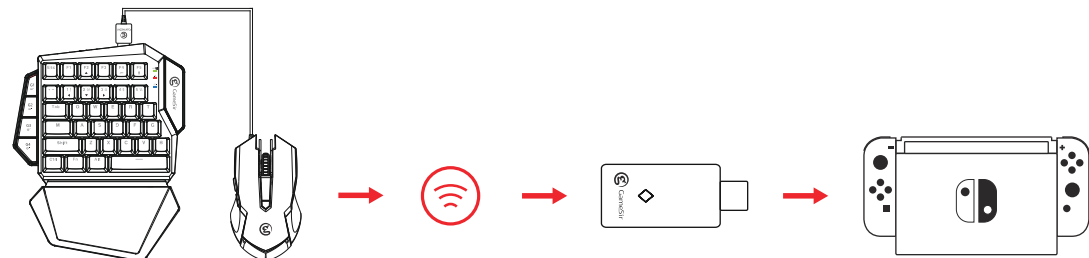


ビデオ チュートリアル



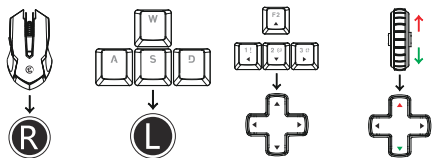
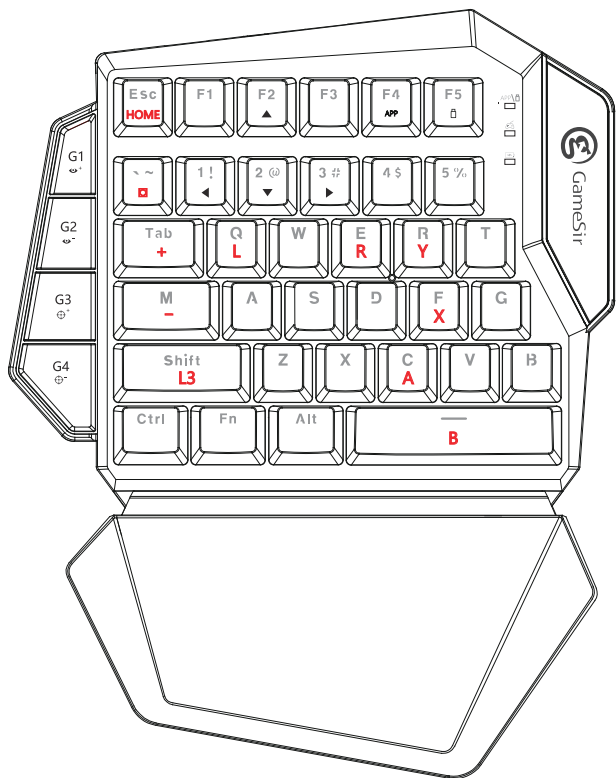
### Nintendo Switch (TVモード) への接続

- 設定>コントローラーとセンサー>Proコントローラーの有線通信をオンにしてください。
  - マウスをVX AimSwitchのマウス専用USB端子  に差し込みます。
  - VX AimSwitchをオン  にすると、接続状態インジケータライトが緑色  で点滅し、VX AimSwitchは接続待ち状態に入ります。
  - 2.4GhzドングルをNintendo SwitchのUSB端子に差し込むと、接続状態インジケータライト  と2.4Ghzドングルインジケータライト  が緑色で点灯して、接続モードインジケータライトが赤色  で点灯します。
  - VX AimSwitchのAキー/Dキーを押して、ホームインターフェースの左下隅にはコントローラーのアイコンが現れると、Nintendo Switchをコントロールできます。
- \* 接続完了、ゲーム内コントロールできない場合は、設定>コントローラーとセンサー>コントローラーの持ちかた/順番を替えるへ、指示に従って接続してください。









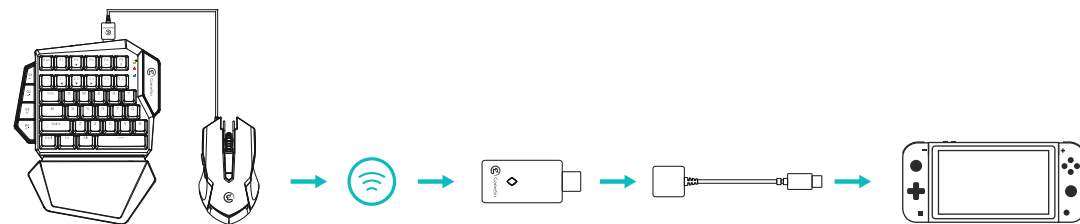
ビデオ チュートリアル



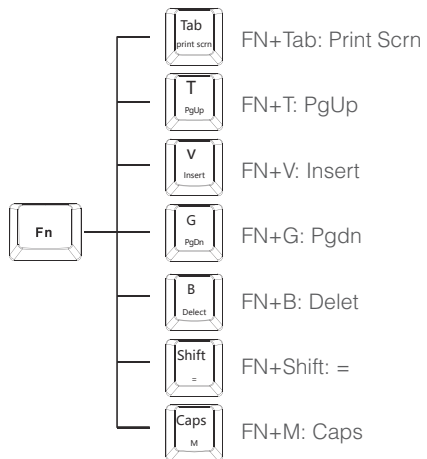
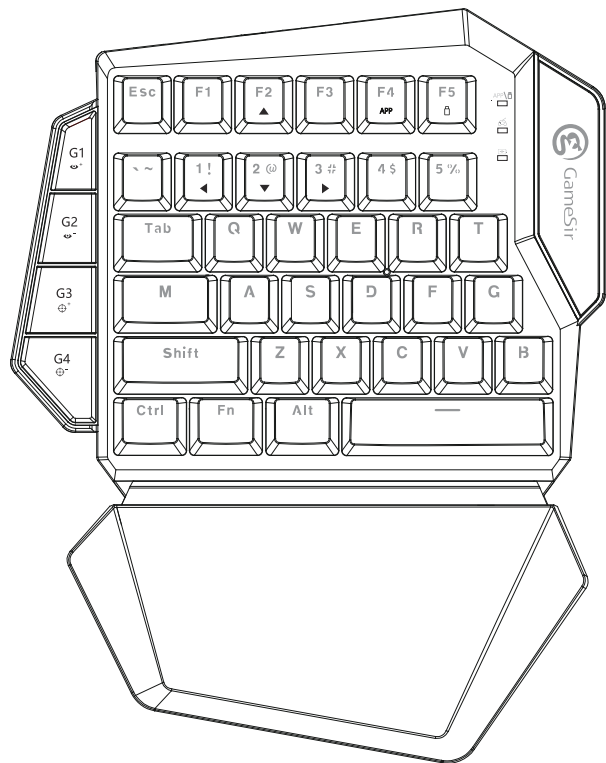


## Nintendo Switch Liteへの接続

- 設定>コントローラーとセンサー>Proコントローラーの有線通信をオンにしてください。
  - マウスをVX AimSwitchのマウス専用USB端子  に差し込みます。
  - VX AimSwitchをオン  にすると、接続状態インジケータライトが緑色で点滅  し、VX AimSwitchは接続待ち状態に入ります。
  - Type-C via USBアダプタ(別途購入必要)をSwitch Lite本体に差し込みます。(データ転送機能付きのType-C via USBアダプタを使用してください。)
  - 2.4GhzドングルをType-C via USBアダプタに挿入して、接続状態インジケータライト  と2.4GHzドングルインジケータライト  が緑色で点灯して、接続モードインジケータライトが赤色  で点灯します。
  - VX AimSwitchのAキー/Dキーを押して、ホームインターフェースの左下隅にはコントローラーのアイコンが現れると、Switch Liteをコントロールできます。
- \* 接続完了、ゲーム内コントロールできない場合は、設定→コントローラーとセンサー>コントローラーの持ちかた/順番を替えるへ、指示に従って接続してください。



ビデオ チュートリアル



### MixShift機能(PCのみ)

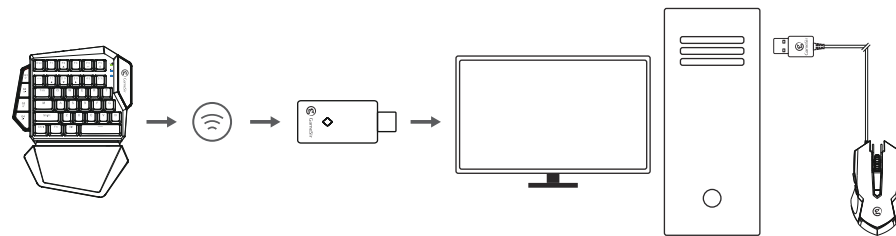
様々なコンビネーションキーを装備したVX AimSwitchゲーミングキーパッドは、プレイヤーのニーズを最大限に引き出し、異なるタイプのゲームでも対応するように設計されました。革新的なGameSir MixShiftテクノロジーは、キーに新しく強化されたコントロールを提供します。Fn +いずれかのキーを押すだけで簡単に実現できます。更に、特有のダブルモードを備え、使用中にFn+F2/1/2/3で迅速に切り替わります。

デフォルトモード：接続状態インジケータライトが点灯します。

方向キーモード：接続状態インジケータライトと接続モードインジケータライトが同時に点灯します。

### 2.4GhzドングルでWindows PCへの接続

- a. マウスをPCのUSB端子に差し込みます。
- b. VX AimSwitchをオン  にすると、接続状態インジケータライト  が緑色で点滅し、VX AimSwitchは接続待ち状態に入ります。
- c. 2.4GhzドングルをPCのUSB端子に差し込むと、接続状態インジケータライト  と2.4Ghzドングルインジケータライト  が緑色で点灯します。
- d. 対応のドライバが自動的にインストールされます。ドライバがインストールされると、PCをコントロールできます。



### USBケーブルでWindows PCへの接続

- a. マウスをPCのUSB端子に差し込みます。
- b. USBケーブルでVX AimSwitchをPCのUSB端子に差し込みます。
- c. 対応のドライバが自動的にインストールされます。ドライバがインストールされると、PCをコントロールできます。

## HIP(クイック)とADS(スナイプ)の感度調節(コンソールプラットフォームのみ)

G1、G2ボタンはHIP感度を調節できます。G1は感度アップボタンで、G2は感度ダウンボタンです。

調節レベルは合計10レベルで、デフォルトレベルはレベル8です。

G3、G4ボタンはADS感度を調節できます。G3は感度アップボタンで、G4は感度ダウンボタンです。

調節レベルは合計10レベルで、デフォルトレベルはレベル5です。

## GameSir GM190 ゲーミングマウスDPI調節

GameSir GM190 ゲーミングマウスのデフォルトDPIレベルは800です。

DPIステージ調節ボタンを押して、5レベルDPI(400/800/1600/3200/12000)を切り替えます。DPIを切り替える場合、

GameSir GM190 ゲーミングマウスのバックライトが異なるライトで点滅します。

- グリーン : 400DPI
- ブルー : 800DPI
- イエロー : 1600DPI
- レッド : 3200DPI
- ホワイト : 12000DPI

## GameSir GM190ゲーミングマウスポーリングレート調節

GameSir GM190ゲーミングマウスのデフォルトポーリングレートレベルは1000Hzです。右マウスボタン+ DPIステージ調節

ボタンを押して4レベルのポーリングレート(125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz)を切り替えます。ポーリングレートを切り

替える場合、GameSir GM190ゲーミングマウスのバックライトが、異なる周波数で白く点滅します。

- 1回フラッシュ:125Hz
- 2回フラッシュ:250Hz
- 3回フラッシュ:500Hz
- 4回フラッシュ:1000Hz

## 自動休眠

VX AimSwitchが接続済みの状態で600秒以上操作されないと自動的に休眠します。

VX AimSwitchが接続なしの状態(接続待ち)で120秒以上接続されないと自動的に休眠します。

自動的に休眠したら、もう一度G1キーをオンにして接続してください。

## バッテリー残量説明

\* 充電時間: 2.5-3時間。

充電アダプタ: 5V --- 1A

VX AimSwitchが接続状態ではバッテリー残量のLEDインジケータライトが青く点灯  します。

VX AimSwitchが充電状態ではバッテリー残量のLEDインジケータライトが緑色で点灯  します。

バッテリー残量が15%に下回る場合は、バッテリー残量のLEDインジケータライトが赤く点滅  します。

バッテリー残量が5%に下回る場合、自動的に低電力保護状態に入って自動的にシャットダウンします。


## リセット

Fn + Escキーを押してVX AimSwitchをリセットします。

## BlueToothでG-Crux アプリへの接続

G-Crux APPにてVX AimSwitchのボタンカスタマイズ及びにHIP/ADS感度調節をすることができます。

a. デバイスのBluetoothをオンにしてください。「設定>Bluetooth」

b. VX AimSwitchをオンにすると、接続状態インジケータライトが緑色  で点滅し、VX AimSwitchは接続待ち状態に入ります。

c. VX AimSwitchのFN+F4キーを同時に押すと、スマホ接続モードに入り、接続状態インジケータライトが青色  で点滅します。

e. VX AimSwitchを検索してお使いのデバイスに接続します。「設定>Bluetooth>その他のデバイス」

f. 接続状態インジケータライトが青色  で点灯になりますと、接続成功です。



<https://gamesir.hk/pages/g-crux>  
(GameSir G-Crux)

## 패키지 구성

GameSir VX E-sports 게이밍 키패드  
 GameSir GM190 E-sports 게이밍 마우스  
 탈착식 팜레스트  
 2.4GHz 무선 동글(Agility X)  
 마이크로 USB 케이블 (약 1m)  
 사용자 매뉴얼

## 시스템 요구사항

Windows 7/8/10  
 PS4/PS4 Slim/PS4 Pro  
 PS3  
 Xbox One/Xbox One S/Xbox One X  
 Nintendo Switch  
 Nintendo Switch Lite

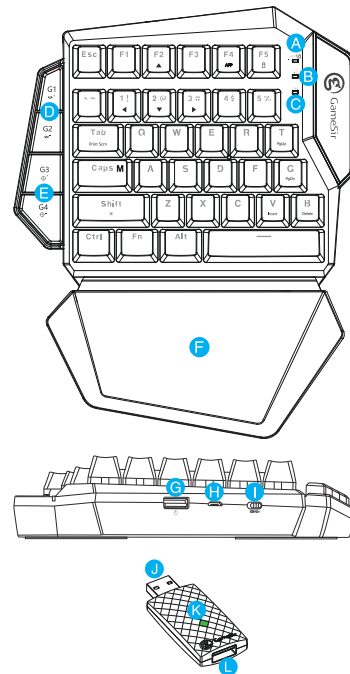
## 등록 안내

지티기어 정품등록 <https://support.gtgear.com/> 에서 정품 등록이 가능합니다.

## 기술 문의

지티기어 서포트포럼 <https://support.gtgear.co.kr/> 이나 카카오톡 플러스친구 @gtgearcokr로 문의를 주시면 상세하게 안내해 드립니다.

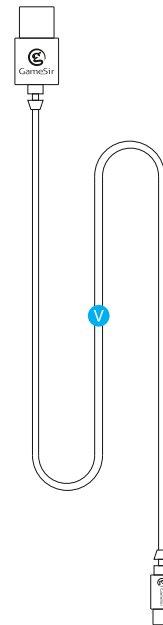
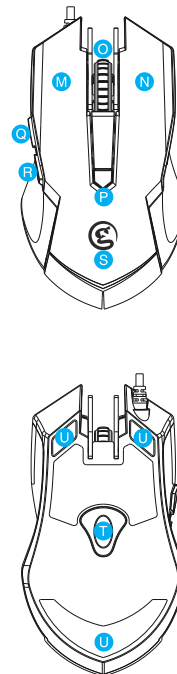
## 부품 명칭



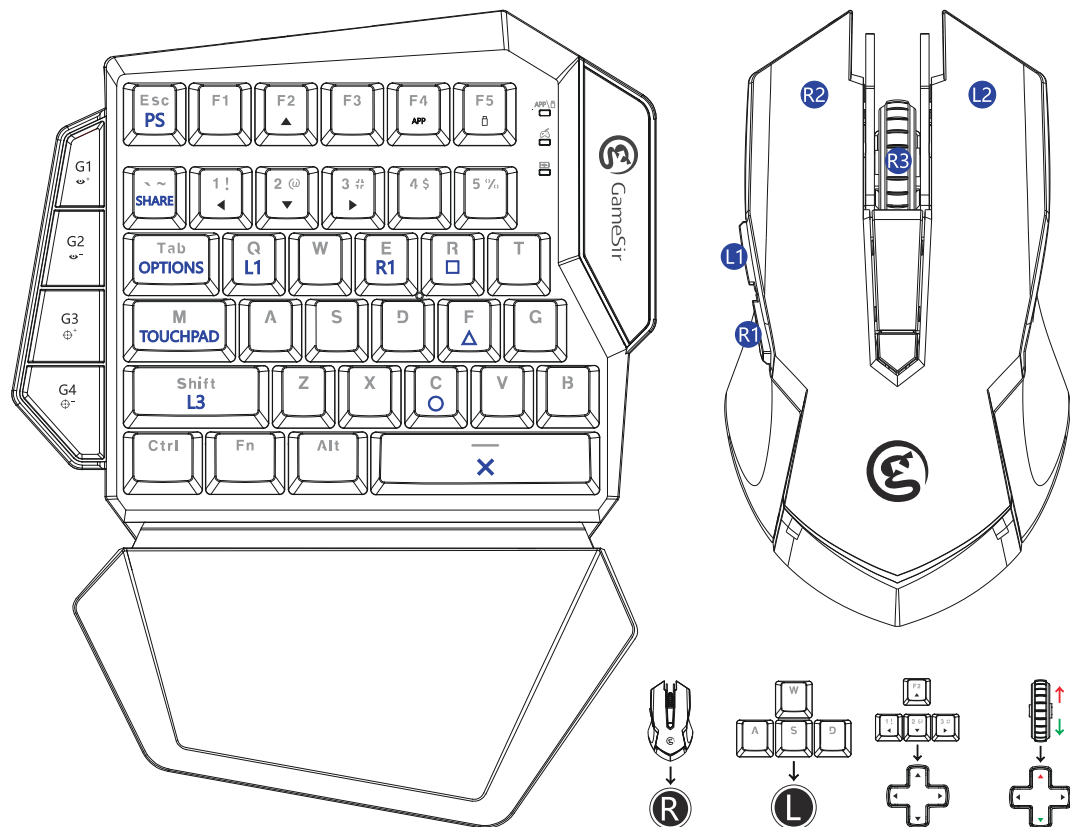
- A 연결 상태 표시등
- B 연결 모드 표시등
- C 전원 표시등
- D HIP 감도 조정 버튼 (G1-G2)
- E ADS 감도 조정 버튼 (G3-G4)
- F 탈착식 팜레스트
- G USB 포트 (마우스용)
- H Micro-USB 포트

- I 전원 스위치
- J 2.4GHz 무선 동글(Agility X)
- K 2.4GHz 동글 표시등
- L 2.4GHz 동글 USB 포트
- M 왼쪽 버튼
- N 오른쪽 버튼
- O 고정축 마우스 휠

- P DPI 버튼
- Q 버튼 5
- R 버튼 4
- S LED 로고 표시등
- T 옵티컬 센서
- U 마우스 스케이트
- V Micro-USB 충전케이블

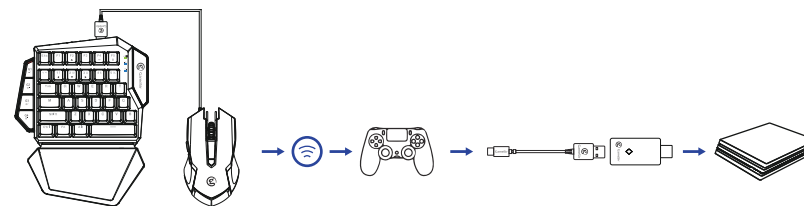


## 연결 방법



## PS4/PS4 Slim/PS4 Pro에 연결하기

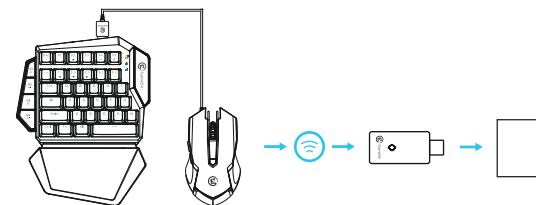
- GameSir GM190 마우스를 GameSir VX 키패드의 USB 포트에 연결합니다.
- GameSir VX 키패드의 전원 을 켜십시오. LED 표시등이 녹색으로 깜빡이면 GameSir VX 키패드가 연결할 준비가 된 것입니다.
- PS4/PS4 slim/PS4 Pro의 USB 포트에 2.4 GHz 무선 동글을 연결하면, 무선 동글의 지시등이 녹색으로 깜빡 입니다. 연결 상태 표시등 과 무선동글의 지시등 이 녹색으로 유지되면 연결이 완료된 것입니다.
- 컨트롤러(듀얼쇼크)를 케이블로 무선 동글에 연결하고, 무선 동글을 PS4에 연결하면 잠시 뒤 컨트롤러가 인식됩니다. 컨트롤러의 표시등 이 파란색으로 유지되면 인식이 완료된 것입니다.
- 전원이 켜진 컨트롤러가 연결되면, PS4는 유저 선택 모드에 진입합니다. 유저를 선택하여 연결을 완료하세요. 디폴트값은 “A”와 “D”키로 선택하고, “스페이스바”와 “C”키로 확인입니다. 컨트롤러의 전원이 꺼지면, VX가 사용 가능합니다.



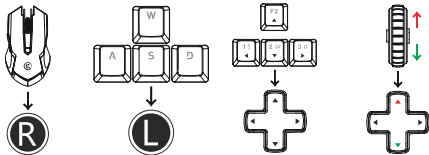
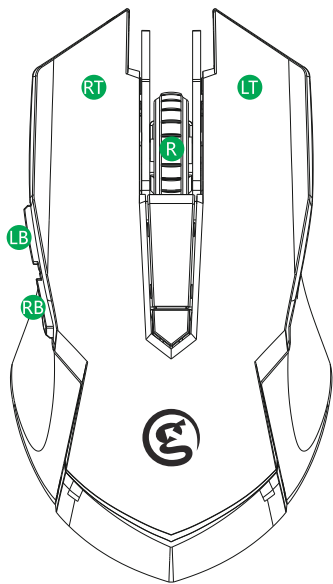
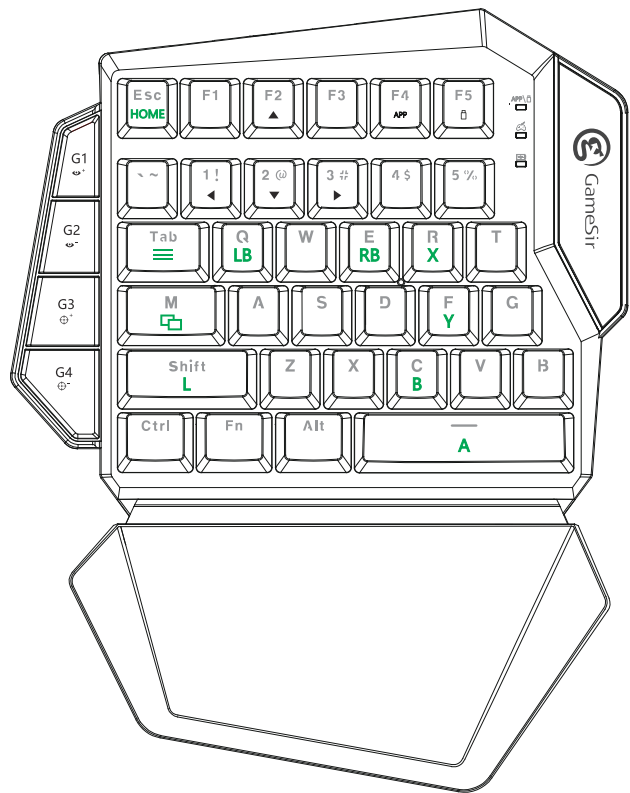
Video tutorial

## PS3에 연결하기

- GameSir GM190을 GameSir VX의 USB포트 에 연결합니다.
- GameSir VX 키패드의 전원 을 켜십시오. LED 표시등이 녹색으로 깜빡이면 GameSir VX 키패드가 연결할 준비가 된 것입니다.
- PS3의 USB 포트에 2.4GHz 무선 동글을 연결하세요. VX 키패드의 LED 표시등 과 무선 동글의 지시등 이 녹색으로 유지되면 연결이 완료된 것입니다.
- GameSir VX 키패드의 FN키와 숫자 4키를 동시에 눌러 PS3에 연결하고 표시등이 파란색 으로 유지되는 것을 확인합니다.

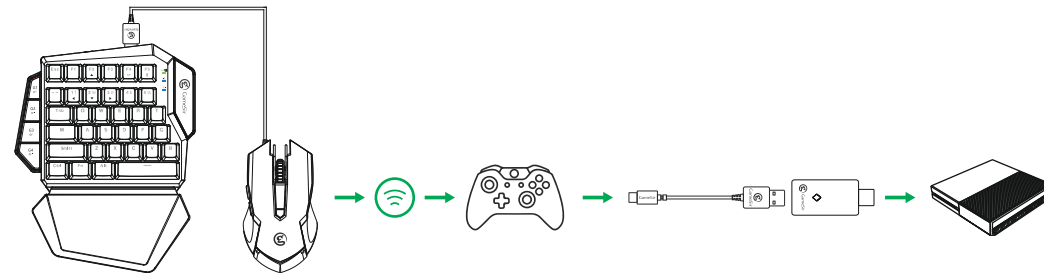


Video tutorial

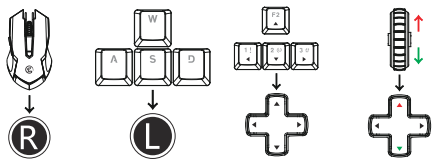
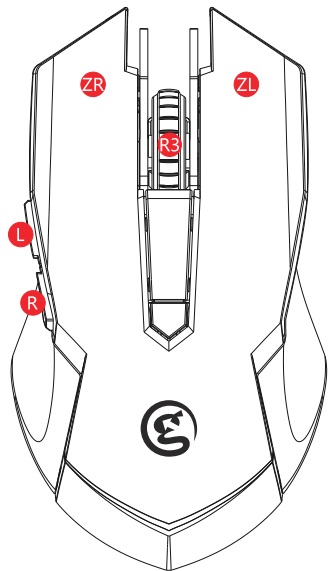
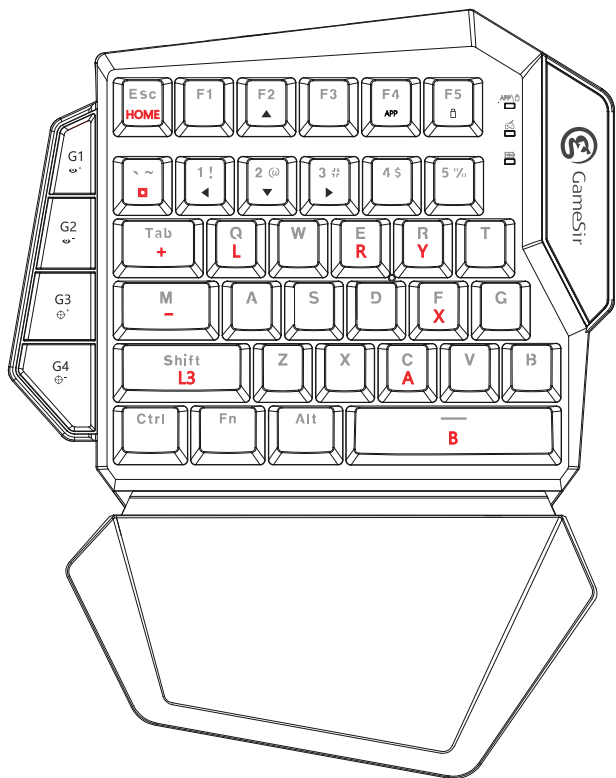


## Xbox One/Xbox One S/Xbox One X에 연결하기

- GameSir GM190을 GameSir VX의 USB포트에 연결합니다.
- GameSir VX 키패드의 전원 버튼을 켜십시오. 연결 상태 표시등이 녹색으로 깜빡이면 GameSir VX가 연결될 준비가 된 것입니다.
- Xbox 컨트롤러를 케이블로 무선 동글에 연결하고, Xbox ONE/Xbox One S/Xbox One X의 USB 포트에 무선 동글을 연결하세요. VX 키패드의 LED 표시등과 무선 동글의 지시등이 녹색으로 유지되면 연결이 완료된 것입니다.



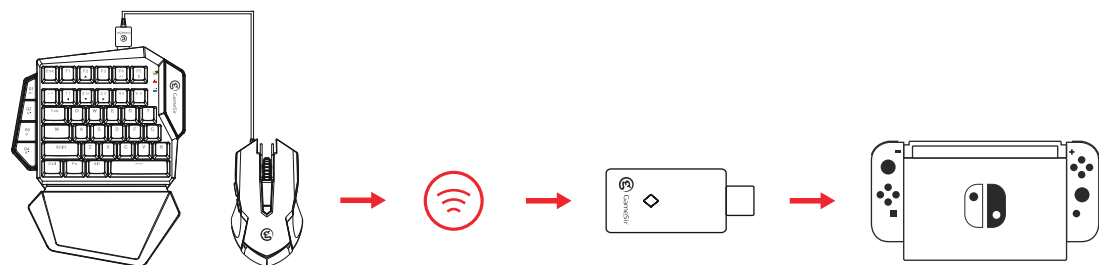
Video tutorial



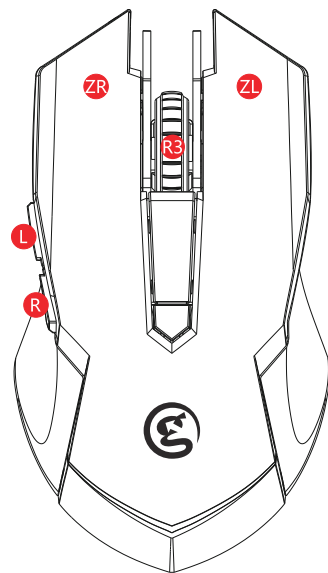
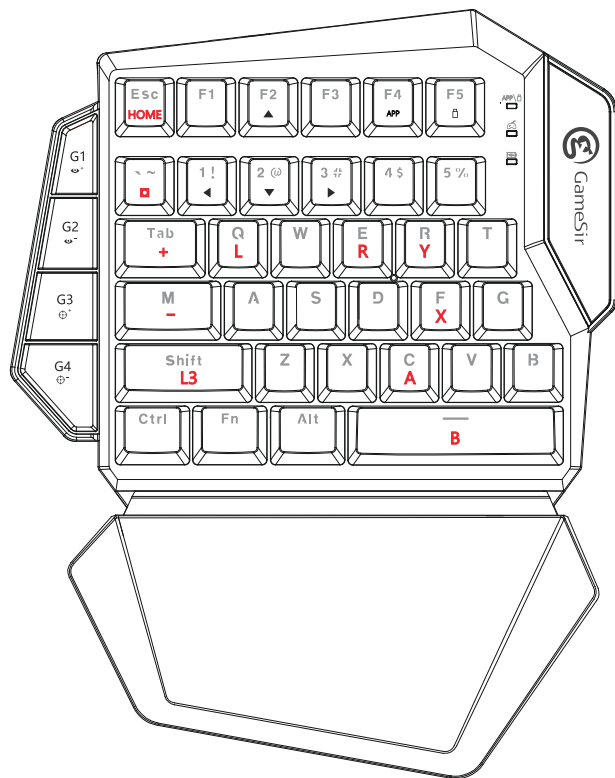
## Connect to Nintendo Switch

- GameSir GM190을 GameSir VX의 USB 포트에 연결합니다.
- 시스템 세팅을 열고 : Controllers and Sensors > Pro Controller Wired Communication을 찾아 켭니다.
- GameSir VX 키패드의 전원 버튼을 켜십시오. 연결 상태 표시등이 녹색으로 깜빡이면 GameSir VX가 연결될 준비가 된 것입니다.
- 무선 동글을 스위치 독의 USB 포트에 연결하면 무선 동글의 지시등이 녹색으로 깜빡입니다. 연결 상태 표시등과 무선 동글의 지시등이 녹색으로 유지되면 연결이 완료된 것입니다. 연결 상태 표시등이 빨간색으로 유지되면 기기의 인식이 완료된 것입니다.

\* Note : 만일 게임을 플레이할 수 없는데, 메인메뉴에는 들어가지는 경우: System Setting > Controllers > Change Grip/Order 에서 화면에 나오는 지시사항 수행 뒤 게임을 재시작해 주세요.



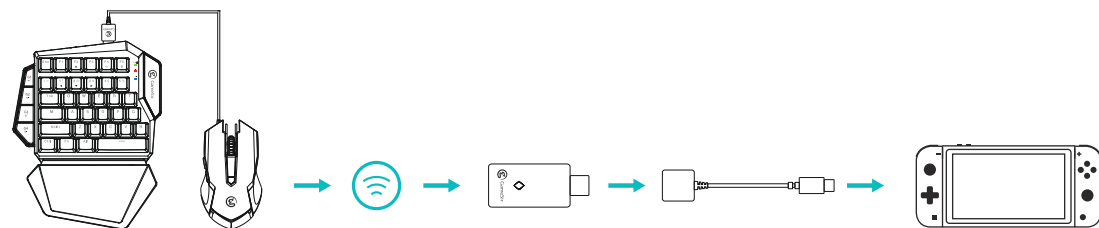
Video tutorial



## Connect to Nintendo Switch Lite

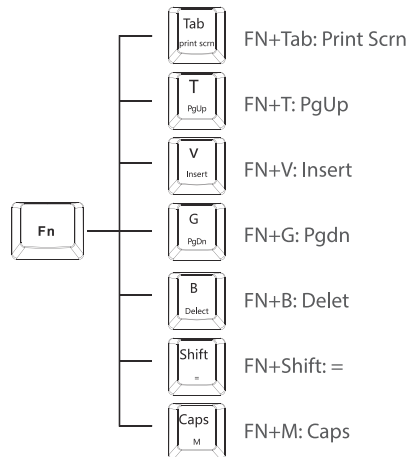
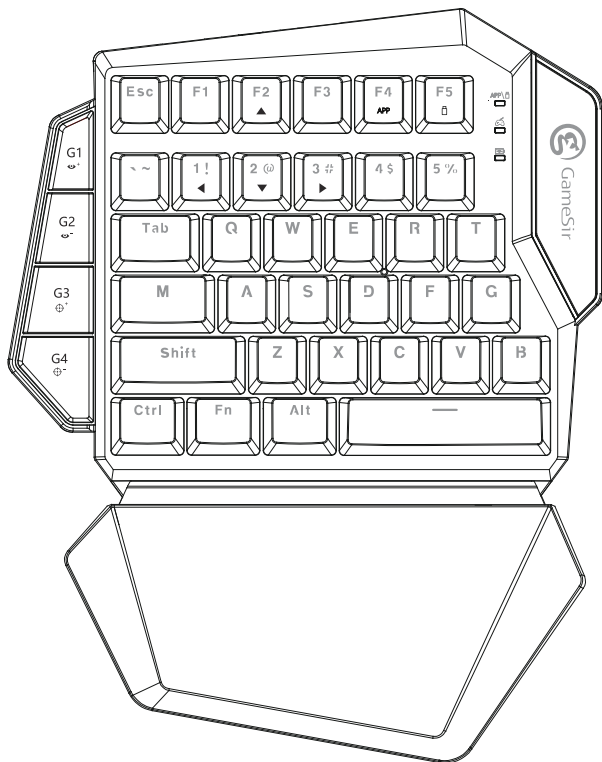
- SWITCH LITE시스템 설정으로 가서, 설정게임 컨트롤러 및 센서pro컨트롤러 유선연결, 오픈 상태로 설정합니다.
- SWITCH LITE가SWITCH시스템을 지원하는 TYPE-C확장 도크와 연결하게 합니다. (TYPE-C확장 도크를 스스로 구매하십시오.)
- 배치된 게임 마우스를 VX의 전문적인 마우스 USB연결 포트에 꽂습니다.
- VX의 스위치를 ON측에 켜고 연결 상태 표시등이 녹색으로 깜박이면연결을 기다리는 상태입니다.
- 리시버를 TYPE-C확장 도크의 USB연결 포트에 꽂고 리시버 상태 표시등이 녹색으로 깜박이면 연결을 기다리는 상태입니다. 리시버 상태 표시등 및연결 상태 표시등이 항상 녹색으로 밝으면 연결 성공합니다. 연결 모드 표시등이 항상 붉은색으로 밝으면 식별 성공합니다.
- 연결 완료 후 SWITCH에서 사용할 수 있습니다.

주의: 게임에서 조작하지 못하지만 메인화면에서 조작할 수 있는 경우에 메인화면의 게임 컨트롤러 ---- 그림/순서 변경에 가서, 안내에 따라 변경한 후 다시 게임을 시작하십시오.







Video tutorial





## 2.4GHz 무선 동글을 이용하여 윈도우가 설치된 PC에 연결하기

- GameSir VX 키패드의 전원  을 켭니다. LED 표시등이 녹색으로 깜빡  이면, GameSir VX 키패드가 연결할 준비가 되었다는 뜻입니다.
- GameSir GM190 마우스를 윈도우가 설치된 PC의 USB 포트에 연결합니다.
- 2.4GHz 무선 동글을 PC USB 포트에 연결합니다. GameSir VX 키패드  와 2.4GHz의 표시등  이 녹색으로 유지되면 연결된 것입니다.
- 드라이버가 자동으로 PC에 설치될 것입니다. GameSir VX 키패드가 정상적으로 작동하는지 확인합니다.

## 케이블을 이용해 윈도우가 설치된 PC에 연결하기

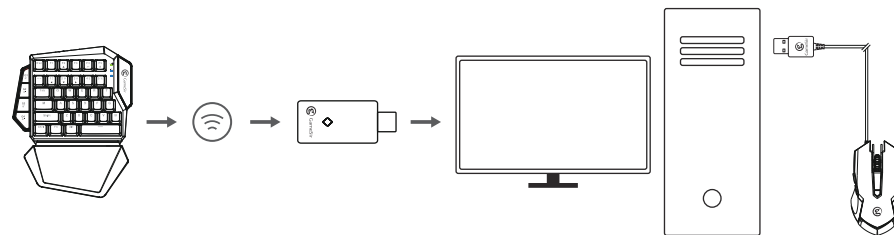
- GameSir VX 키패드를 윈도우가 설치된 PC에 연결합니다.
- 드라이버가 자동으로 PC에 설치될 것입니다.
- GameSir VX 키패드가 정상적으로 작동하는지 확인합니다.

## MixShift 기능 (PC에서만 가능)

GameSir VX 키패드는 다양한 키조합으로 서로 다른 타입의 게임을 완벽하게 다룰 수 있게 해 줍니다. GameSir의 획기적인 MixShift 기술을 통해 대다수의 키를 컨트롤 해보세요. Fn키 + 특정키를 입력하는 것으로 간단히 실행할 수 있습니다. 또한 GameSir VX 키패드는 W/A/S/D 모드와 D-pad 모드를 서로 자유롭게 전환(Fn키 + F2/1/2/3키를 눌러서 전환)할 수 있습니다.

W/A/S/D 모드일 때 : 표시등 on.

D-pad 모드일 때 : 전원등과 D-pad 모드 전환등이 모두 on.



## HIP & ADS 민감도 조정 (콘솔에서만 가능)

HIP 민감도 조정에는 G1, G2 키를 사용합니다. G1은 설정값을 증가시키고, G2는 감소시킵니다. 조정은 총 10 단계까지 있으며 8이 기본값으로 설정되어 있습니다.

ADS 민감도 조정에는 G3, G4키를 사용합니다. G3은 설정값을 증가시키며, G4는 감소시킵니다. 조정으로 총 10 단계까지 있으며 5가 기본값으로 설정되어 있습니다.

## GAMESIR GM190 게이밍 마우스 DPI 조정

GameSir GM190 마우스의 기본 DPI 값은 2000으로 설정되어 있습니다. DPI 버튼을 눌러 DPI를 4단계(500, 1000, 1500, 2000)로 조정할 수 있습니다. 해당 값에 따라 GameSir GM190 마우스의 표시등이 다른 색으로 깜빡입니다.

- 녹색 : 500DPI
- 파란색 : 1000DPI
- 노란색 : 1500DPI
- 빨간색 : 2000DPI

## GM190 게이밍 마우스 폴링레이트 조정

GameSir GM190 마우스의 폴링레이트 디폴트값은 125Hz입니다. 마우스 오른쪽 버튼과 DPI 버튼을 눌러 폴링레이트를 4단계(125Hz/250Hz/500Hz/1000Hz)로 조정할 수 있습니다. GameSir GM190 마우스의 표시등은 흰색이며, 값에 따라 서로 다른 빈도로 깜빡일 것입니다.

- 깜빡임 1회 : 125Hz
- 깜빡임 2회 : 250Hz
- 깜빡임 3회 : 500Hz
- 깜빡임 4회 : 1000Hz

## 자동 절전 모드

GameSir VX 키패드가 연결이 된 경우, 60초 동안 입력이 없으면 자동으로 절전모드로 들어갑니다.

GameSir VX 키패드가 연결되지 않은 경우, 120초 동안 입력이 없으면 자동으로 절전모드로 들어갑니다.

\* GameSir VX 키패드가 절전 모드일 때는 G1 버튼을 눌러 사용자의 기기와 재연결 해주세요.


## 배터리 설명

완충 시간 : 2-3 시간

충전 어댑터 : 5V-1A

GameSir VX 키패드가 정상 연결되었을 경우 : 전원 표시등이 파란색으로 유지됩니다. 

GameSir VX 키패드가 완충되었을 경우 : 전원 표시등이 녹색으로 깜빡입니다. 

GameSir VX 키패드의 배터리가 부족한 경우(15% 이하) : 전원 표시등이 빨간색으로 유지됩니다. 

GameSir VX 키패드의 배터리가 매우 부족한 경우(5% 이하) : 키패드의 전원이 자동으로 꺼집니다.

## 리셋

Fn+Esc 키를 누르면 GameSir VX 키패드가 리셋됩니다.

## GAMESIR VX G-CRUX 모바일 앱과 연결하기

GameSir VX G-Crux 앱을 통해 키 설정, 민감도 조정 등 Gamesir VX 게이밍 키패드의 다양한 기능을 설정할 수 있습니다.

- GameSir VX 키패드의 전원을 켜세요. LED 표시등이 녹색으로 깜빡이면 GameSir VX 키패드의 연결이 준비되었다는 뜻입니다.
- GameSir VX 키패드의 Fn + F4 키를 동시에 누릅니다. LED 표시등이 파란색으로 깜빡이면 GameSir VX 키패드를 스마트폰에 연결할 수 있습니다.
- 스마트폰의 블루투스 기능을 켜고 GameSir VX 키패드를 찾아 페어링하세요. 연결이 성공적으로 완료되면 LED 표시등이 파란색으로 유지됩니다.
- GameSir VX G-Crux 앱을 열고 키를 설정하세요.



<https://gamesir.hk/pages/g-crux>  
(GameSir G-Crux)

## 简体中文

### 产品简介

GameSir-VX E-sports AimSwitch游戏输入适配套装，由GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘，GameSir GM190 E-sports游戏鼠标和搭载GameSir独家Agility X技术的2.4Ghz无线接收器组成。通过稳定的原装手柄引导，能在Xbox One/PlayStation 4/PlayStation 3/Nintendo Switch等主流家用游戏机上，提供准确且迅速的键盘鼠标操作。GameSir-VX E-sports AimSwitch游戏输入适配套装，内置1000毫安锂电池，支持2.4Ghz/蓝牙两种连接方式。搭载E-sports Level机械轴体，38按键布局，出色的键位配置，完美兼容各大主流主机/PC平台。键盘+鼠标套装搭配、针对所搭配的GameSir GM190 E-sports游戏鼠标，进行大幅度的瞄准精度与稳定性优化，完美解决外接鼠标兼容性差与功耗大的问题。通过蓝牙连接GameSir-VX G-Crux APP，自定义按键键位，满足各种玩家的使用习惯。

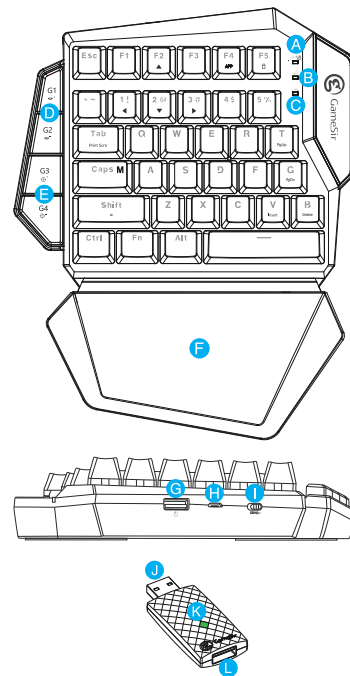
### 包装内容

单手游戏机械键盘  
游戏鼠标  
2.4Ghz无线接收器  
数据线(1M)  
说明书  
合格证

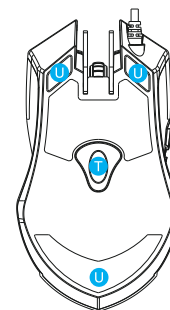
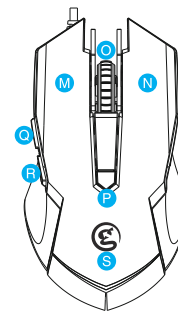
### 系统要求

Windows 7/8/10  
PS3/PS4/PS4 Slim/PS4 Pro  
Xbox One/Xbox One S/Xbox One X  
Nintendo Switch  
Nintendo Switch Lite

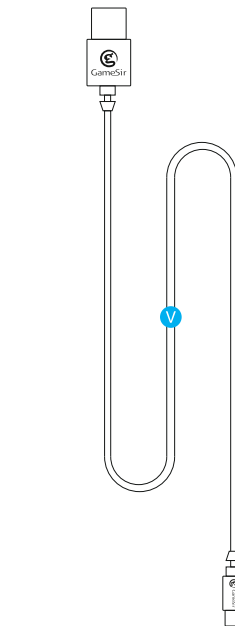
### 设备布局



- A 连接状态指示灯
- B 连接模式指示灯
- C 电量指示灯
- D 腰射视角灵敏度调节键(G1-G2)
- E 瞄准视角灵敏度调节键(G3-G4)
- F 可拆卸滑轨式掌托
- G 鼠标连接用USB接口
- H Micro-USB接口

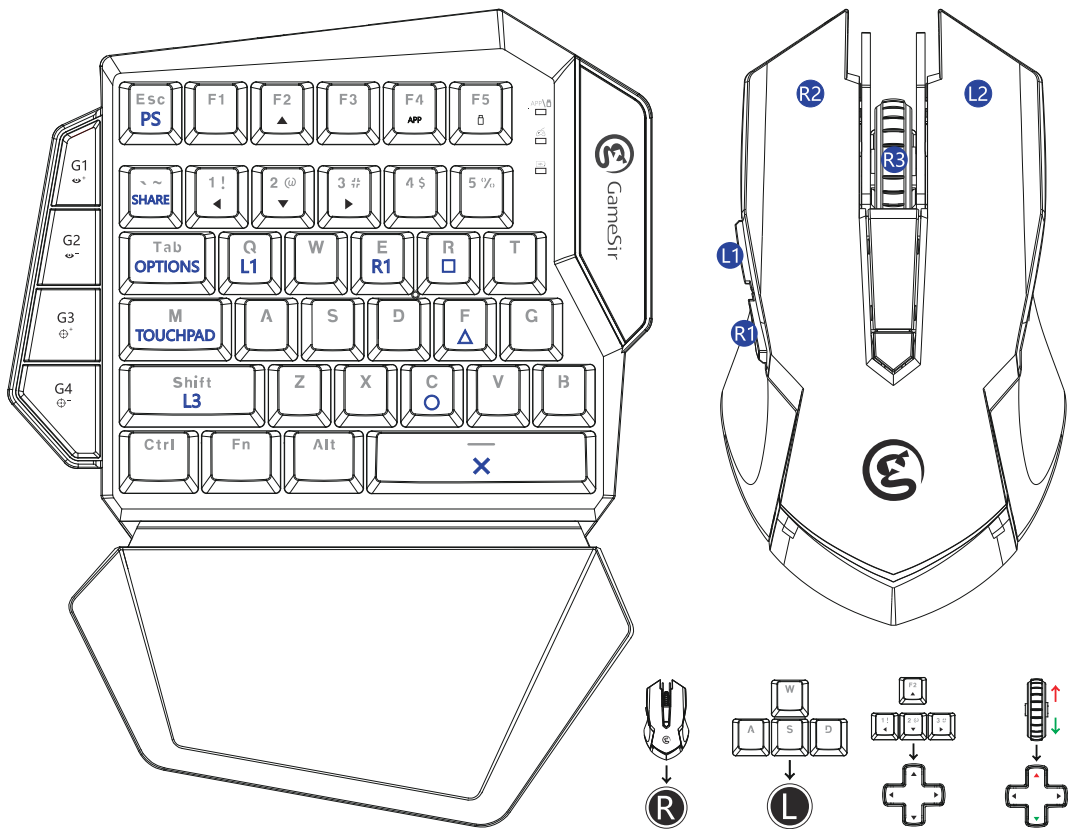


- I 电源开关
- J 2.4GHz无线接收器 (Agility X技术搭载)
- K 2.4GHz接收器指示灯
- L 2.4GHz接收器USB接口
- M 鼠标左键
- N 鼠标右键
- O 鼠标中键&滚轮










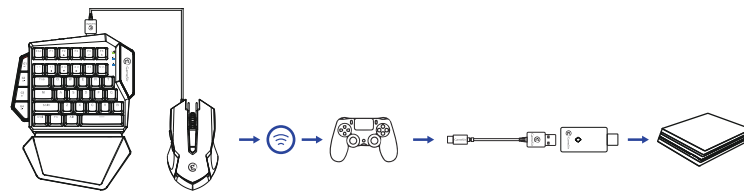
- P DPI调节键
- Q 鼠标按键5
- R 鼠标按键4
- S LED LOGO灯
- T 高灵敏度光学传感器
- U 防滑脚垫
- V Micro-USB 数据线(1M)

## 连接方法










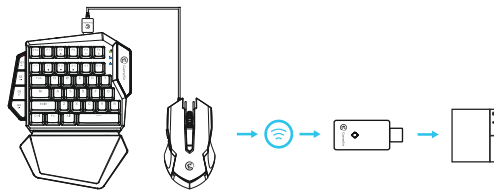
## 连接PS4/PS4 Slim/PS4 Pro

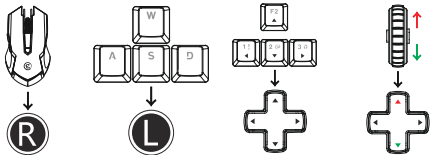
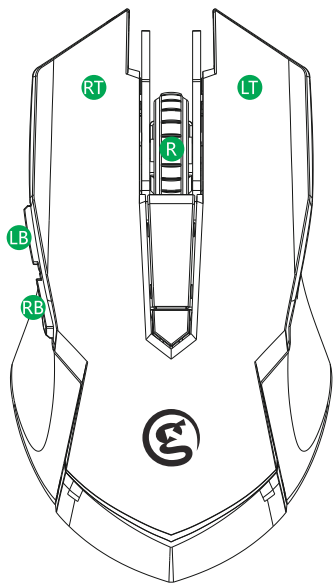
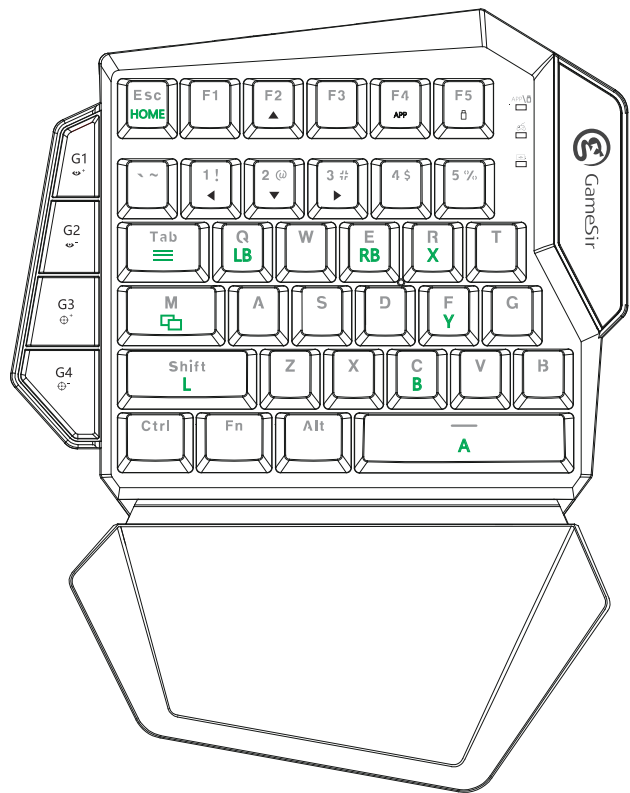
- 将配套的游戏鼠标插入到VX的鼠标专用USB接口.
  - 将VX的拨动开关拨动到ON  一侧，连接状态指示灯绿色  闪烁，等待连接。
  - 将接收器插入PS4上的USB接口，接收器状态指示灯绿色闪烁 ，等待连接。当连接状态指示灯  和接收器状态指示灯灯都绿灯  常亮时，则代表连接成功。
  - 将已与主机成功配对的官方手柄通过USB数据线插入到接收器底部的USB接口，等待手柄识别。当连接模式指示灯变为蓝灯  常亮时，则代表识别成功。
  - 当手柄处于开机状态进行连接时，PS4会自动进入控制器用户选择界面，选择对应的用户并确认，即可完成连接，默认为键盘上的“A”“D”键进行选择，“空格”（当×为确认）或“C”（当○为确认）键进行确认。
- \* 当手柄处于关机状态进行连接时，则直接可以进行控制。










## 连接PS3

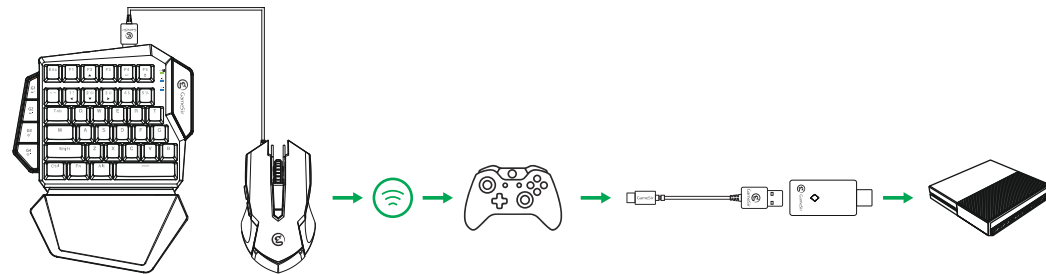
- 将配套的游戏鼠标插入到VX的鼠标专用USB接口.
- 将VX的拨动开关拨动到ON  一侧，连接状态指示灯绿色  闪烁，等待连接。
- 将接收器插入PS3上的USB接口，接收器状态指示灯绿色闪烁 ，等待连接。当连接状态指示灯  和接收器状态指示灯灯  都绿灯常亮时，则代表连接成功。
- 同时按下VX上的FN+4按键，进入PS3连接模式，等待识别。当连接模式指示灯变为浅蓝色  灯常亮时，则代表识别成功。
- 完成连接，能正常在PS3上使用。

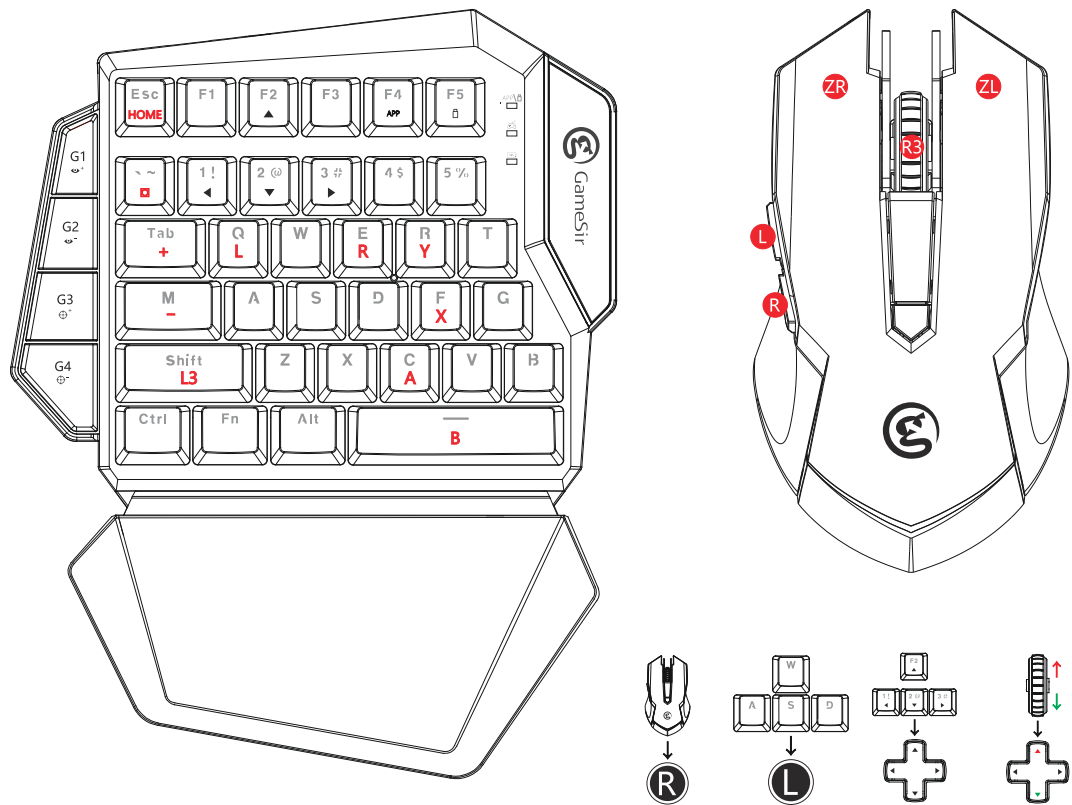











### 连接Xbox One/Xbox One S/Xbox One X

- 将配套的游戏鼠标插入到VX的鼠标专用USB接口。
- 将VX的拨动开关拨动到ON一侧，连接状态指示灯绿色闪烁，等待连接。
- 将接收器插入XONE上的USB接口，接收器状态指示灯绿色闪烁，等待连接。当连接状态指示灯和接收器状态指示灯都绿灯常亮时，则代表连接成功。
- 将已与主机成功配对的官方手柄通过USB数据线插入到接收器底部的USB接口，等待手柄识别。当连接模式指示灯变为绿灯常亮时，则代表识别成功。
- 完成连接，能正常在XONE上使用。

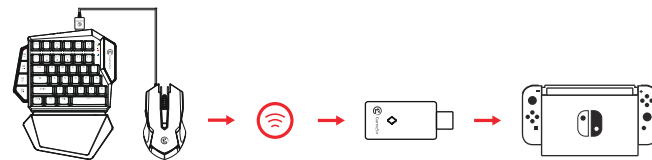











### 连接Nintendo Switch

- 前往SWITCH系统设定，设置>手柄与感应器>pro手柄的有线连接 并将其调整至开启状态。
- 将配套的游戏鼠标插入到VX的鼠标专用USB连接口 。
- 将VX的拨动开关拨动到ON  一侧，连接状态指示灯绿色  闪烁，等待连接。
- 将接收器插入SWITCH底座上的USB接口，接收器状态指示灯绿色  闪烁，等待连接。当连接状态指示灯  和接收器状态指示灯  都绿灯常亮时，则代表连接成功。当连接模式指示灯变为红灯  常亮时，则代表识别成功。
- 完成连接，能正常再SWITCH上使用。

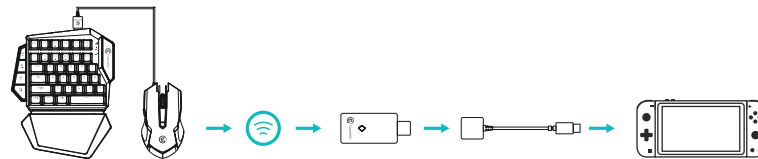
注意：如果遇到游戏无法控制，主界面能够控制的情况。进入主界面的手柄——更改握法/顺序，根据提示完成切换，然后再进入游戏。

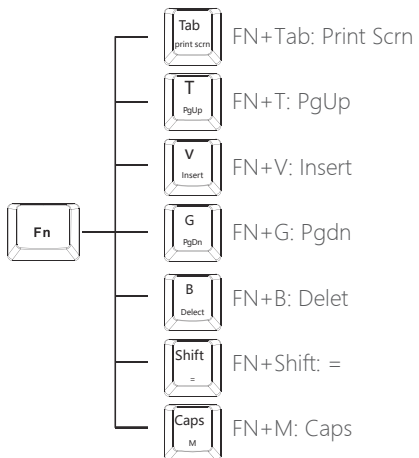
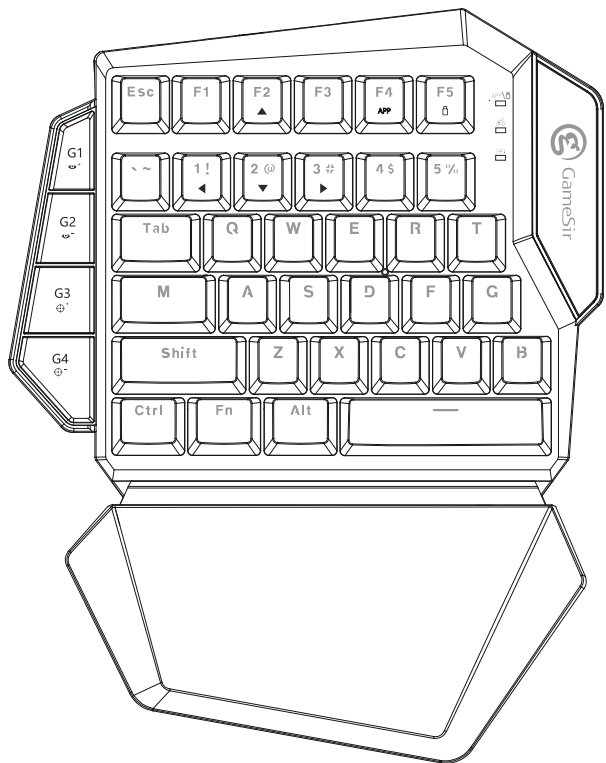


### 连接Nintendo Switch Lite

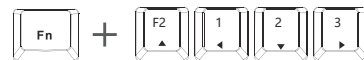
- 前往SWITCH LITE系统设定，设置>手柄与感应器>pro手柄的有线连接 并将其调整至开启状态。
- 将SWITCH LITE与支持SWITCH系统的TYPE-C扩展坞进行连接。（TYPE-C扩展坞需自行购买）
- 将配套的游戏鼠标插入到VX的鼠标专用USB连接口 。
- 将VX的拨动开关拨动到ON  一侧，连接状态指示灯绿色  闪烁，等待连接。
- 将接收器插入TPYE-C扩展坞的USB接口，接收器状态指示灯绿色  闪烁，等待连接。当连接状态指示灯  和接收器状态指示灯  都绿灯常亮时，则代表连接成功。当连接模式指示灯变为红灯  常亮时，则代表识别成功。
- 完成连接，能正常在SWITCH LITE上使用。

注意：如果遇到游戏无法控制，主界面能够控制的情况。进入主界面的手柄——更改握法/顺序，根据提示完成切换，然后再进入游戏。





## MixShift 功能



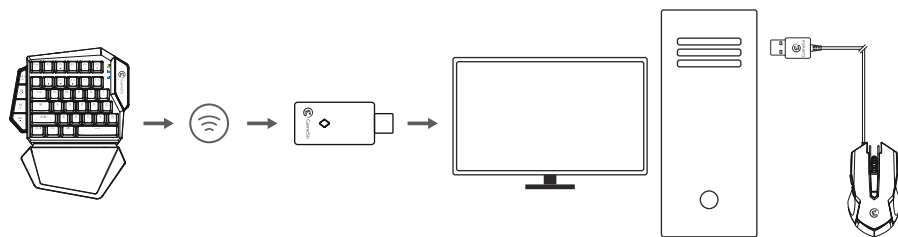
FN+F2, 1, 2, 3任意一键, 激活方向键模式, 灯亮起, F2、1、2、3功能变为方向键【上】【下】【左】【右】。再次按下FN+F2、1、2、3任意一键, 关闭方向键模式, F2、1、2、3功能恢复。

## Agility X2.4Ghz无线接收器连接Windows PC

- a. 拨动开关将VX键盘调整至开机状态。此时连接状态指示灯闪烁绿光，VX键盘进入等待连接状态。
- b. 将配套的GM190鼠标插入Windows PC的USB接口。
- c. 将配套的Agility X2.4Ghz无线接收器插入Windows PC的USB接口, 此时连接状态指示灯<sup>APP</sup>和Agility X2.4Ghz无线接收器状态灯亮绿光。
- d. 电脑自动安装相对应驱动, 驱动安装成功后, VX游戏输入适配套装可以正常使用。

## 有线连接Windows PC

- a. 将GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘通过数据线连接到电脑端的USB插口。
- b. 电脑自动安装相对应驱动。
- c. 驱动安装成功, GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘能正常使用。





### 腰射视角灵敏度调节&瞄准视角灵敏度调节（仅限主机）

G1,G2键为腰射视角灵敏度调节键，G1键为增大腰射视角灵敏度，G2为降低腰射视角灵敏度。腰射视角灵敏度调节共有10档，默认为第8档。

G3,G4键为瞄准视角灵敏度调节键，G3键为增大瞄准视角灵敏度，G4为降低瞄准视角灵敏度。瞄准视角灵敏度调节共有10档，默认为第5档。

### GameSir GM190 E-sports游戏鼠标DPI调节

GameSir GM190 E-sports游戏鼠标默认DPI值为800。按下GameSir GM190 E-sports游戏鼠标的背部的DPI循环键可切换（400/800/1600/3200/12000）五档DPI调节。切换时GameSir GM190 E-sports游戏鼠标背光将闪烁提示。

● 绿色：400DPI   ● 蓝色：800DPI   ● 黄色：1600DPI   ● 红色：3200DPI   ○ 白色：12000DPI

### GameSir GM190 E-sports游戏鼠标回报率调节

GameSir GM190 E-sports游戏鼠标回报率默认为1000Hz。按下GameSir GM190 E-sports游戏鼠标右键+DPI循环键可切换（125hz/250hz/500hz/1000hz）四档回报率调节。切换时背光阴光闪烁提示。

- 125hz(白光闪烁1次)
- 500hz(白光闪烁2次)
- 500hz(白光闪烁3次)
- 1000hz(白光闪烁4次)

## 自动休眠

当GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘处于正常连接状态时，无操作情况下将于600秒内自动休眠。

当GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘处于未连接状态时，无操作情况下将于120秒内自动休眠。

自动关机后请重新拨动开关/按G1键进行唤醒及设备连接。

## 电量说明

当GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘处于正常连接状态时，电量指示灯点亮蓝色  灯光。

当GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘处于充电状态时，电量指示灯闪烁绿色  灯光。

当GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘处于电量15%以下的低电量状态时，电量指示灯点亮红色  灯光。

当GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘处于电量5%以下的低电量状态时，将自动关机进入电量保护状态。

GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘充电时长为2~3小时。

注：建议输入电压5V/输出1A。

## 连接GameSir-VX G-Crux APP

通过GameSir-VX G-Crux APP可自定义您的GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘键位，灵敏度调节等一系列丰富的自定义功能。

- 拨动开关将GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘调整至开机状态。此时连接状态指示灯闪烁绿光，GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘进入等待连接状态。
- 同时按下GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘的FN和F4按键，进入手机连接模式。此时连接状态指示灯闪烁蓝色灯光。
- 开启手机的蓝牙连接功能，并在蓝牙设备中搜索GameSir VX E-sports单手游戏机械键盘，配对并进行连接。此时连接状态指示灯点亮蓝色灯光，连接成功。
- 打开GameSir-VX G-Crux APP，进行极具个性化的设置。



APP下载请扫描二维码



## ⚠ NOTICE Please read this Precautions carefully.

- CONTAINS SMALL PARTS. Keep out of reach of children under the age of 3. Seek immediate medical attention if swallowed or inhaled.
- DO NOT use the product near fire.
- DO NOT expose to direct sunlight or high temperatures.
- DO NOT leave the product in a humid or dusty environment.
- DO NOT impact the product or cause it to fall due to strong impact.
- DO NOT touch USB port directly or it might cause malfunctions.
- DO NOT strongly bend or pull cable parts.
- Use a soft, dry cloth while cleaning.
- DO NOT use chemicals such as gasoline or thinner.
- DO NOT disassemble, repair or modify.
- DO NOT use for purposes other than its original purpose. We are NOT responsible for accidents or damage when used for non-original purposes.
- DO NOT look directly at the optical light. It might damage your eyes.
- If you have any quality concerns or suggestions, please contact GameSir or your local distributor.

PlayStation4™ and PS4™ are registered trademarks of Sony Computer Entertainment Inc. Windows™ and Xbox One™ are registered trademarks of Microsoft Inc. Switch™ is registered trademark of Nintendo Inc. All rights reserved. All other trademarks are property of their respective owners. Photos and illustrations not binding. Contents, designs and specifications are subject to change without notice and may vary from one country to another. This product is not distributed under official license form or approved, sponsored or endorsed by Sony Computer Entertainment Inc., Microsoft Inc., or Nintendo Inc. This product is not manufactured for Sony Computer Entertainment Inc., Microsoft Inc., or Nintendo Inc.

## ⚠ ご注意:保護者の方へ必ずお読みください。

- 小さいな部品がありますので3歳未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 乳幼児の手の届くところに置かないでください。万一飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 火気のある場所では絶対に使用しないでください。
- 長時間直射日光当てたり、高温となる場所に置かないでください。
- 本品を湿気やホコリの多いところに置かないでください。
- 本品に物を当てたり、落下させるような強い衝撃を与えないでください。
- 故障の原因になりますので、USB端子を直接手で触らないでください。
- ケーブル部を強く曲げたり引っ張ったりしないでください。
- お手入れの際には、乾いた柔らかい布を使用してください。
- ベンジン、シンナーなどの薬品は使用しないでください。
- 分解や修理、改造は絶対にしないでください。
- 本来の目的以外には使用しないでください。本来の目的以外に使用した場合の事故や損害に対し、弊社は一切その責任を負いません。
- 光学式ライトの光を直接見ないでください。強い光より、目を痛める可能性があります。

\* Windows™およびXbox One™は、Microsoft Corporationの登録商標です。PlayStation4™およびPS4™は、Sony Computer Entertainment Inc.の登録商標です。

Nintendo Switchは、Nintendoの登録商標です。商標はそれぞれの所有者の財産であり、写真やイラストは拘束力がありません。この製品は、Microsoft Corporation, Sony Computer Entertainment Inc.或いはNintendo Inc.に権限を与えられない。

\* 品質上の問題または提案がある場合に販売元またはアフターサービス担当者に連絡してください。

## ⚠ 주의사항 다음의 사항을 반드시 확인해 주십시오.

- 본 제품은 작은 부품을 포함하고 있습니다. 어린이들이 만질 수 없도록 하십시오. 만약 부품을 삼키거나 들이마신 경우, 빨리 의료기관을 찾아 도움을 받으십시오.
- 제품을 화기 근처에서 사용하지 마십시오.
- 제품을 직사광선이나 고온에 직접 노출하지 마십시오.
- 제품을 습기 찬 곳이나 먼지가 많은 곳에 두지 마십시오.
- 제품에 충격을 주거나 떨어뜨리지 마십시오.
- USB 포트를 직접 만지지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 강한 힘으로 구부리거나 케이블을 당기지 마십시오.
- 청소 시 부드러운 마른 천을 사용하십시오.
- 제품에 가솔린이나 시너와 같은 화학제품을 사용하지 마십시오.
- 제품을 임의로 분해, 수리, 변형하지 마십시오.
- 제품을 본래의 용도 이외에 다른 목적으로 사용하지 마십시오. 본사는 본래의 용도 이외의 목적으로 사용하여 발생하는 어떤 사고에도 책임지지 않습니다.
- 불빛을 똑바로 쳐다보지 마십시오. 눈에 손상이 올 수 있습니다.
- 제품의 품질과 관련하여 이슈나 제안이 있는 경우, 지티기어나 구매처에 연락해주시시오.

\*PlayStation4™와 PS4™는 Sony Computer Entertainment Inc.의 상표, Windows™와 XBOX ONE™는 Microsoft Inc.의 상표, Switch™는 Nintendo Inc.의 상표로 등록되어 있습니다. 모든 권리는 저작권자에게 있으며, 모든 상표는 각 저작권자의 재산입니다.

사진과 그림은 법적 구속을 받지 않습니다. 제품 구성, 디자인과 유저 매뉴얼은 별도의 공지 없이 변경될 수 있습니다. 이 제품은 Sony Computer Entertainment Inc., Microsoft Inc., Nintendo Inc.가 제조하였거나 각 회사의 공식적인 허가 혹은 보증 아래 유통되는 것이 아닙니다.

## ⚠ 注意事项

1. 若商品有质量问题, 请首先联系我们的客服进行登记。  
联系方式:  
QQ: 800082537  
电话: 400-8828035 (时间: 9: 00-18: 00)  
官网: www.xiaoji.com  
出品: 广州小鸡快跑网络科技有限公司  
地址: 广州市天河区建业路华翠街68号301A-1
2. 如需退、换商品, 请确保商品完好无损 (包括商品外包装、附赠品、说明书、售后卡、标签等), 不影响二次销售。
3. 如要保修商品, 请务必完整填写用户姓名、联系电话、联系地址, 正确填写售后要求与详细说明售后原因, 将售后卡随货寄回 (如不完整填写保修卡信息, 恕无法提供任何售后服务。)

Windows™ and Xbox One™ 是微软公司注册商标或商标。PlayStation4™ and PS4™是 Sony Computer Entertainment Inc. 的注册商标。Nintendo Switch 是 Nintendo公司的注册商标。所有商标的所有权属于它们各自的所有者, 照片和插图不具备约束力。本产品未通过微软公司或 Sony Computer Entertainment Inc 或 Nintendo Inc.授权。

## 保修卡

(售后政策: 非人为损坏, 3个月包换、1年保修)

用户姓名

联系电话

联系地址

售后要求

退     换     保修

售后原因

订单编号

(注: 非小鸡官网途径购买的产品, 售后问题请直接与购买商家联系)

