



MACHENIKE

M-GAME

MACHENIKE
GAMEPAD 

G5Pro V2

USER MANUAL 使用说明书

WARRANTY CARD 保修卡

Read manual before use. Keep for reference

使用本产品前请仔细阅读说明书，妥善保存以备参考

Please check and confirm the accessories



1 x Controller



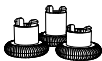
1 x User Manual, Certificate
Of Compliance



1 x USB Data Cable



1 x 2.4G Dongle



Classic (2), Short (2), Tall (2)

*The classic-thumbstick comes
pre-installed on the controller.

(Short(2),Tall(2))only standard for the Premium Edition)

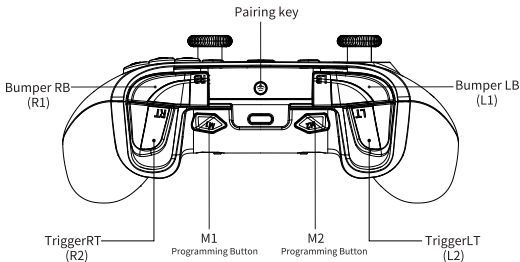
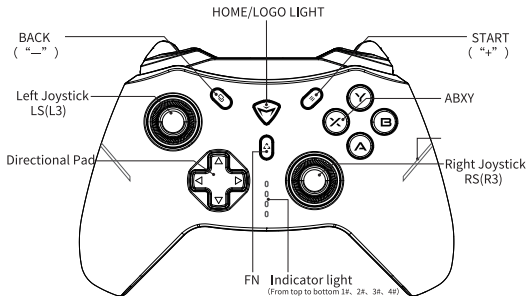


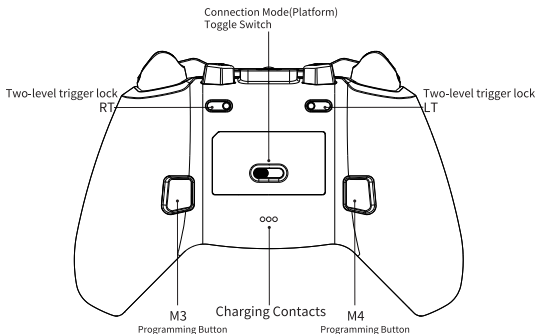
1 x Controller Stand

(only standard for the Premium Edition)

***Note: 1×Controller Stand , 2×tall-thumbstick, 2×short-thumbstick,
are only standard for the Premium Edition.**

BUTTON LAYOUT





CONNECTION

One-Touch Wakeup Function: please select the corresponding device mode before connecting

2.4G mode — 1# indicator flashes. Device name: Automatically matches receiver connected device;

PC Mode — 2# Indicator flashes. Device Name: Xbox Wireless Controller;

NS Mode — 3# Indicator flashes. Device Name: Pro Controller;

Mobile Mode — 4# Indicator flashes. Device Name: Xbox Wireless Controller;

Connect new devices: Press and hold the pairing button until the controller LOGO flashes quickly, then the controller enters the pairing state. Just connect the corresponding device name above.

Sleep/reconnect: Wireless connection use (Bluetooth/2.4G), if the controller is not operated for 10 minutes, it will automatically go to sleep; Wake up the controller by pressing the HOME key, and it will automatically reconnect.

Turn off the controller: When using wireless connection (Bluetooth/2.4G), press and hold the HOME button for more than 5 seconds to shut down the controller.

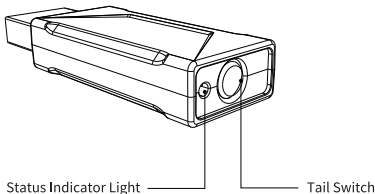
COMPATIBILITY

2.4G Mode — Supports PC, Switch, and Android TV

- The 2.4G dongle can automatically detect PC mode/Switch mode. You can manually switch between PC mode, Switch mode, and Dinput mode by pressing and holding [⏏]+[≡] for 3 seconds.
- Connect to Switch via 2.4G, you need to turn on the Pro wired controller in the system settings of the host.communication function.

Connecting in 2.4G Mode

- 1, Make the Mode Toggle Switch to the 2.4G position.
- 2, Insert the receiver into the USB port of the device you want to connect to. Click the button at the rear of the receiver. If the indicator light rapidly flashes, it enters pairing mode.
- 3, Press and hold the Pairing key on the front of the controller for approximately 3 seconds until indicator 1# rapidly flashes, indicating that the controller is in pairing mode.
- 4, The controller will automatically pair when brought close to the receiver, and successful pairing will be indicated by vibration. The controller's indicator light will stay lit for 3 seconds to display real-time battery status, and the receiver's indicator light at the rear will remain on.



*Tail Switch: Powered on, defaults to reconnection mode - indicator light slowly flashes.
Single click to enter pairing mode - indicator light rapidly flashes.

PC MODE

- In PC mode, when connected via Bluetooth to a computer, it supports native trigger vibration in games (trigger vibration mode needs to be switched to native mode).

Bluetooth Connection Steps:

- 1, Make the Mode Toggle Switch to the PC position.
- 2, Press and hold the Pairing key for approximately 3 seconds until indicator 2# rapidly flashes, indicating that the controller is in pairing mode.
- 3, On the Windows system, open Settings > Devices > Bluetooth & other devices > Add a device > Bluetooth.
- 4, From the list of discovered Bluetooth devices, select the "Xbox Wireless Controller" and once successfully paired, the 2# indicator light will stay lit for 3 seconds to display real-time battery status.

Wired Connection Steps:

- 1, With the controller powered off, make the Mode Toggle Switch to the PC position.
- 2, Use the data cable to directly connect the controller to the device, and it will be ready for use.

NS Mode

- In Switch mode, depending on your preference, you can switch to the Switch button layout by long-pressing the combination key FN + A for 3 seconds, and the controller will vibrate once as confirmation.
- It supports the Home button to wake up the controller and the remote console.
- It supports gyroscopic function, which needs to be enabled in games that support this feature in their settings.

Connection Steps - Bluetooth Connection:

- 1, Make the Mode Toggle Switch to the NS position.

- 2, Press and hold the Pairing key for about 3 seconds until the 3# indicator light rapidly flashes, indicating that the controller is in pairing mode.
- 3, On the Switch home screen, open Controller Settings and select Change Grip/Order, then wait for the controller to appear.

Connection Steps - Wired Connection:

- 1, In the Switch settings, enable the wired controller function and insert the Switch console into the official multifunctional dock.
- 2, With the controller powered off, switch the Mode Toggle Switch to the NS position. Use the data cable to directly connect the controller to the device, and it will be ready for use.

☑ Mobile Mode - iOS/Android /Tablet/Huawei Phone:

Connection Steps - Bluetooth Connection:

- 1, Make the Mode Toggle Switch to the PHONE ☑ position.
- 2 Press and hold the Pairing key for about 3 seconds until the 4# indicator light rapidly flashes, indicating that the controller is in pairing mode.
- 3, Open the device settings, go to Bluetooth, search, and connect to "Xbox Wireless Controller."
- 4, After successful pairing, the 4# indicator light will stay on for 3 seconds to display real-time battery status.

BATTERY DISPLAY

Controller Battery Status Display:

Controller Power Status Indicator

- More than 75% battery -----#1/#2/#3/#4 channel indicator lights stay on;
- 50%-74% battery -----#2/#3/#4 channel indicator lights stay on;
- 25%-49% battery -----#3/#4 channel indicator lights stay on;
- 10%-25% battery -----#4 channel indicator light stays on;
- Less than 10% battery -----#4 channel indicator light flashes;
- Charging— the corresponding channel indicator light flashes;
- Charging is complete—LOGO light stays on, 4 channel indicator lights stay on for 1 minute and then turn off.
- The controller has a built-in 600mAh lithium battery.

Note: During pairing and some function adjustments, the channel indicator lights will temporarily serve as function indicators and return to battery level display after about 3 seconds. When using a wired connection, the channel indicator lights display real-time charging status, while in wireless mode, they display real-time battery level.

Attention! Don't use a power source exceeding 5V 1A to charge the controller, to avoid causing damage to the device.

COMBINATION BUTTONS

FUNCTION	COMBINATION BUTTONS	INDICATOR LIGHTS /NOTES
Light Brightness Adjustment	[FN] + D-pad [←]	/
Light Mode Adjustment	[FN] + D-pad [→]	/
Vibration Intensity Adjustment	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	4# - Weak 3/4# - Medium 2/3/4# - Strong 1/2/3/4# - Very Strong
Trigger Vibration Mode Switch	[LT] + [RT] simultaneously pressed + [FN]	1# - Travel Mode 2# - Native Mode 3# - Shared Vibration Mode 4# - Off Successful switch confirmation with vibration
Joystick Dead Zone Switch	[LS] + [RS] simultaneously pressed for 5s	Successful switch confirmation with vibration
Joystick Circular Area Adjustment Switch	[LS] + [RS] simultaneously pressed + [FN]	Successful switch confirmation with vibration
Air Mouse	[FN] + [LS] to turn on/off	/

*When using combination keys, it is essential to follow the specified button sequence mentioned above; otherwise, switching may not work correctly.

Note:

- **Trigger Vibration Mode:**

Travel Mode: Trigger vibration intensity follows trigger press depth.

Native Mode: Only supported for Bluetooth-connected computers, supports native trigger vibration in games.

Shared Vibration Mode: Trigger vibration intensity follows hand grip vibration intensity.

- If you adjust the controller's light color in Keylinker, it will directly override the controller's light color. To switch back to the original light, use the controller's light mode combination keys.

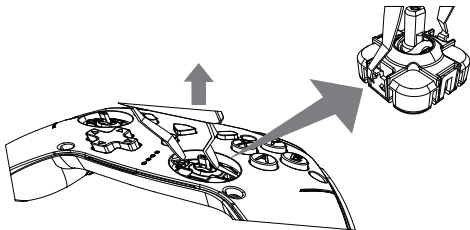
GUIDE TO JOYSTICK REPLACEMENT

Note: Turn off the controller before

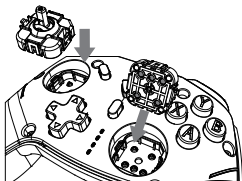
- 1、 Remove the magnetic cover and pull off the joystick cap;



- 2、 Use the joystick puller to align the joystick with the buckle position and clamp the joystick;

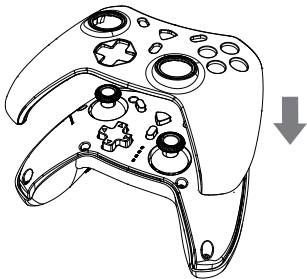


3. Choose a joystick of strength according to your preference and install it into the controller until you hear a "click" sound.



* **Note:** During installation, please make sure the touch point of the joystick is aligned correctly with the switch socket. When installing the joysticks, first snap the buckle on one end, and then snap the buckle on the other end.

4. After the joystick is installed, attach the joystick cap and Close the magnetic cover.



Note:

After replacing the joystick, please calibrate the joystick.

JOYSTICKS AND TRIGGERS CALIBRATION

*During calibration, please gently move the joystick and lightly press the trigger to the fullest extent to avoid joystick/trigger issues.

HALL JOYSTICKS CALIBRATION

- 1, Press and hold the [PS] + [B] + [HOME] buttons to turn on the calibration in the power-off state
- 2, Joystick calibration: fully move the joystick left and right slowly and rotate it more than three times.
- 3, Press the [≡] button to complete the calibration.

TRIGGERS CALIBRATION

- 1, Press and hold the [PS] + [Y] + [HOME] buttons to turn on the calibration in the power-off state
- 2, Trigger calibration: press the [LT] and [RT] buttons to the bottom more than once.
- 3, Press the [≡] button to complete the calibration.

MOTION SENSING CALIBRATION

- 1, Simultaneously press the [PS] button + [A] button + [HOME] button to activate the calibration function.
- 2, Place the controller flat on the tabletop.
- 3, Press the [≡] button to initiate automatic calibration.
- 4, Wait for the controller to automatically power off. This indicates that the calibration process has been completed.

ADVANCED FUNCTIONALITY

Programming Buttons Macros:

• Controller Operation:

- 1, With the controller already connected, simultaneously press the FN key + M1/2 3/4 key. The decorative light strip will continuously flash, indicating that you've entered the recording mode. If it doesn't flash, please repeat this operation.

- 2, Sequentially input the function keys you want to set.
- 3, After setting is complete, briefly press the corresponding macro key (M1/M2/M3/M4). The decorative light strip backlight will stop flashing and return to the previous mode, indicating that the configuration is complete.

Note: Clearing the current M1 macro definition:

While the controller is in working status, simultaneously press FN + M1. The decorative light strip will continuously flash, and then press the M1 key once more. The decorative light strip will stop flashing, clearing the current custom function. The same steps apply to clearing other macro keys.

TURBO Function:

Supported TURBO buttons: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Manual TURBO Function: When the manual TURBO function is enabled for the A button, you need to manually hold down the A button to activate it.

To enable the TURBO function:

- 1, Press and hold FN+A and then release it. At this point, the A button activates the manual continuous fire function.
- 2, Press FN+A again. Now, the A button activates the automatic continuous fire function.
- 3, Press FN+A once more to disable the continuous fire function.

Note: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT can be used to enable the TURBO function for the corresponding buttons. When buttons are in continuous fire mode, the H-ome button indicator light will flash in synchronization.

For more customized functions, settings can be adjusted in the Keylinker app.

APP Download for Android/HarmonyOS/iOS:

- 1, Download the app and related firmware updates from the Machenike official website: <https://global.machenike.com/>
- 2, Or scan the QR code on the right using your browser to access the download page.
- 3, For HarmonyOS, please download the Android version of the app.

Connection Steps:

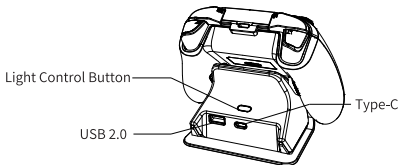


- 1, After correctly installing the Keylinker software on your phone, confirm the relevant permissions prompts that appear when you first start the app.
- 2, Start the controller in any mode, and you can find "G5Pro_V2" on the Keylinker app's main page.
- 3, Click "G5Pro_V2" to connect and enter the customization interface.

Note: *This function does not require the controller to connect to the mobile phone via Bluetooth. Follow the above operations to open Keylinker to change the controller settings.

ADVANCED FUNCTIONALITY

Dock Function Introduction (Ensure the dock is connected to the device for the following operations to work):



***Light Control Button:** Single-click the light control button to switch between light modes. Long-press the light control button or continuous adjustment of light brightness.

- **Smart Start and Stop:**



When the controller is removed from the dock, it automatically wakes up.



When the controller is placed on the dock, it enters sleep mode and starts charging.

- **Light Linkage:**

When the controller is placed on the dock, the controller's lights can synchronize with the dock's lights. You can also control both the controller and dock lights simultaneously using the controller's combination key [FN]+D-Pad[→] or the dock's light control button.

RESET

When the controller is unresponsive or unable to identify the working mode during operation or access, you can pull out the USB cable of the controller and reconnect it, or use the manual mode to select into the corresponding working mode. If the problem still can not be solved, please long press the [HOME] button for 10 seconds or check the compatibility of the operating system and equipment with the controller, if still can not be solved, please contact the dealer customer service.

Copyright Information

PlayStation is a registered trademark of Sony Interactive Entertainment (SIE).
XBOX/Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.
Android is a trademark of Google Inc.
Nintendo Switch is a registered trademark of Nintendo Co.
Macos is a registered trademark of Apple Inc. in the United States or other countries.
Other system and product names that appear in this document are generally registered trademarks or trademarks of the respective developer companies. Please note that the ™ logo and ® logos do not appear in this document.

Please consult customer service or the brand's website for updates to the product firmware without notice.

Machenike Official Website: <https://global.machenike.com/>

SPECIFICATIONS


ITEM	DATA
Input Power	5.0V \approx 500mA
Battery Capacity	3.7V /600mAh
Use Distance Range	\leq 10M

Safety Warning

Please read and strictly follow the safety instructions below before using this product to ensure optimal performance, safe operation, and to prevent hazards or unlawful behavior:

1. Use this product within an ambient temperature range of 0°C to 35°C. The recommended storage temperature range is -10°C to 40°C. Operating or storing the device outside these limits may result in malfunction.
2. This product and its accessories may contain small components. Keep them out of the reach of children to prevent accidental injury, choking, or other hazards.
3. Avoid exposing the product and its accessories to rain, liquids, or moisture, as this may result in fire or electric shock.
4. Keep the product and the battery or battery pack, if applicable, away from open flames, high-temperature environments, and direct sunlight to prevent potential damage.
5. Dispose of the product and its accessories in accordance with local regulations. Do not discard them as household waste. Improper disposal, especially of battery or battery pack, may result in explosion.
6. Do not disassemble, modify, or repair the product or its accessories (including the replacement of the built-in battery or battery pack, if applicable) without professional authorization. Improper handling may result in device damage or personal injury and will void the warranty.
7. If the product supports power supply or charging via an external adapter, use only certified adapters that comply with applicable national or regional safety standards.

Safety Warning



8. If the product is equipped with a battery or battery pack, pay special attention to the following precautions:

- Do not incinerate or expose the battery or battery pack to heat, as this may cause an explosion.
- Do not disassemble, drop, crush, or modify the battery or battery pack to avoid mechanical damage that could result in explosion.
- Do not insert foreign objects into, or puncture, the battery or battery pack or its compartment.
- Do not immerse the battery or battery pack in water or any other liquid. Do not use the product if it has been exposed to moisture.
- Avoid external impact or pressure on the battery or battery pack to prevent leakage, overheating, fire, or explosion.
- Do not use or store the battery or battery pack outside the recommended temperature range, as this may lead to explosion or leakage of flammable substances.
- The battery or battery pack may leak or explode when subjected to extremely low air pressure.
- If the battery or battery pack is replaceable, follow the instructions in the user manual strictly. Improper replacement may pose an explosion hazard.
- Only use the same or an equivalent type of battery or battery pack as specified. Using the wrong type may compromise the product's safety mechanisms.

RU ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Функция быстрого пробуждения: выберите соответствующий режим устройства перед подключением

Режим 2.4G – Название устройства: Автоматическое сопоставление подключенного приемника; индикатор #1 мигает.

Режим ПК – Название устройства: Беспроводной контроллер Xbox; Мигает индикатор #2.

Режим NS – Название устройства: Про контроллер; Мигает индикатор #3.

Мобильный режим - Название устройства: Беспроводной контроллер Xbox; Мигает индикатор #4.

Подключение новых устройств: Нажмите и удерживайте кнопку паринга, пока логотип контроллера не начнет быстро мигать, затем контроллер войдет в режим паринга. Просто подключите соответствующее устройство из списка выше.

Сон/повторное подключение: При использовании беспроводного соединения (Bluetooth/2.4G), если контроллер не используется в течение 10 минут, он автоматически перейдет в режим сна; Чтобы пробудить контроллер, нажмите клавишу HOME, и он автоматически переподключится.

Выключение контроллера: При использовании беспроводного соединения (Bluetooth/2.4G), удерживайте кнопку HOME более 5 секунд, чтобы выключить контроллер.

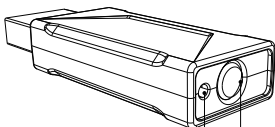
СОВМЕСТИМОСТЬ

Режим 2.4G - Поддерживает ПК, Switch и Android TV

- Донгл автоматически распознает режим ПК/режим Switch; вы можете нажать "НАЗАД + СТАРТ" на 3 секунды, чтобы переключиться между режимом ПК/режимом Switch/режимом Dinput.
- Подключение к Switch через 2.4G, необходимо включить проводной контроллер Pro в настройках системы хоста.

Шаги подключения - 2.4G беспроводное подключение

1. Переключите на режим 2.4G на задней стороне.
2. Вставьте приемник в USB-порт. Индикатор приемника мигает, указывая на режим сопряжения.
3. Нажмите кнопку Home на 3 секунды, пока индикатор #1 быстро не начнет мигать, затем контроллер входит в режим сопряжения.
4. Контроллер автоматически сопрягается, когда находится рядом с приемником. Успешное сопряжение индицируется вибрацией контроллера. Индикатор контроллера горит в течение 3 секунд, а затем отображает уровень заряда батареи. Индикатор донгла остается включенным.



Индикатор состояния

Переключатель на
задней панели

* Переключатель на задней панели: Включен, по умолчанию режим повторного подключения - индикатор быстро мигает.
Одиночный щелчок для входа в режим сопряжения - индикатор быстро мигает.

PC РЕЖИМ

• В режиме ПК, при подключении через Bluetooth к компьютеру, поддерживается нативная вибрация триггера в играх (режим вибрации триггера должен быть переключен в нативный режим).

Шаги подключения по Bluetooth:

1. При выключенном питании переведите переключатель режима в положение ПК.
2. Нажмите и удерживайте кнопку HOME примерно 3 секунды, пока индикатор 2# быстро не начнет мигать, указывая, что контроллер находится в режиме сопряжения.
3. На системе Windows откройте Параметры > Устройства > Bluetooth и другие устройства > Добавить устройство > Bluetooth.
4. В списке обнаруженных Bluetooth-устройств выберите "Беспроводной контроллер Xbox", и после успешного сопряжения индикатор 2# останется включенным в течение 3 секунд, чтобы отобразить текущий уровень заряда батареи.

Шаги проводного подключения:

1. При выключенном контроллере переведите переключатель режима в положение ПК.
2. Используйте кабель данных для прямого подключения контроллера к устройству, и он будет готов к использованию.

РЕЖИМ NS

В режиме Switch в зависимости от ваших предпочтений вы можете переключиться на расположение кнопок Switch, удерживая комбинацию клавиш FN + A в течение 3 секунд, и контроллер подтвердит вибрацией. Поддерживается кнопка HOME для пробуждения контроллера и удаленной консоли. Поддерживается гироскопическая функция, которая должна быть включена в играх, поддерживающих эту функцию в их настройках.

Шаги подключения - Подключение по Bluetooth:

1. При выключенном контроллере переведите переключатель режима в положение NS.
2. Нажмите и удерживайте кнопку HOME примерно 3 секунды, пока индикатор 3# быстро не начнет мигать, указывая, что контроллер находится в режиме сопряжения.
3. На домашнем экране Switch откройте Настройки контроллера и выберите Сменить хват/порядок, затем подождите появления контроллера.

Шаги подключения - Проводное подключение:

1. В настройках Switch включите функцию проводного контроллера и вставьте консоль Switch в официальную многофункциональную док-станцию.
2. При выключенном контроллере переведите переключатель режима в положение NS. Используйте кабель данных для прямого подключения контроллера к устройству, и он будет готов к использованию.

РЕЖИМ МОБИЛЬНОГО УСТРОЙСТВА - iOS/Android/Tablet /Huawei Phone:

Шаги подключения - Подключение по Bluetooth:

1. При выключенном контроллере переведите переключатель режима в положение PHONE.
2. Нажмите и удерживайте кнопку HOME примерно 3 секунды, пока индикатор 4# быстро не начнет мигать, указывая, что контроллер находится в режиме сопряжения.
3. Откройте настройки устройства, перейдите в Bluetooth, выполните поиск и подключитесь к "Беспроводному контроллеру Xbox."
4. После успешного сопряжения индикатор 4# останется включенным в течение 3 секунд, чтобы отобразить текущий уровень заряда батареи.

Описание батареи

Отображение состояния
заряда батареи
контроллера

Индикатор статуса
питания контроллера

- Более 75% заряда ----- индикаторы каналов #1/#2/#3/#4 остаются включенными;
 - 50%-74% заряда ----- индикаторы каналов #2/#3/#4 остаются включенными;
 - 25%-49% заряда ----- индикаторы каналов #3/#4 остаются включенными;
 - 10%-25% заряда ----- индикатор канала #4 остается включенным;
 - Менее 10% заряда ----- индикатор канала #4 мигает;
 - Зарядка ----- индикатор ЛОГО медленно дышит, а соответствующий индикатор канала мигает;
 - Зарядка завершена ----- индикатор ЛОГО остается включенным, индикаторы каналов #4 остаются включенными в течение 1 минуты, а затем выключаются.
- Емкость батареи: 600 мАч

Примечание: Во время сопряжения и некоторых настроек функций индикаторы каналов временно служат индикаторами функций и возвращаются к отображению уровня заряда через примерно 3 секунды. При использовании проводного подключения индикаторы каналов отображают текущий статус зарядки в реальном времени, а в беспроводном режиме - уровень заряда в реальном времени.

Внимание! Не используйте источник питания с напряжением выше 5V1A для зарядки контроллера, чтобы избежать повреждения устройства.

КОМБИНАЦИИ КНОПОК

ФУНКЦИЯ	КОМБИНАЦИИ КНОПОК	ИНДИКАТОРЫ / ПРИМЕЧАНИЯ
Регулировка яркости подсветки	[FN] + джойстик [←]	/
Регулировка режима подсветки	[FN] + джойстик [→]	/
Регулировка интенсивности вибрации	[FN] + джойстик [↑]/[↓]	4#-Слабая 3/4#- Средняя 2/3/4# - Сильная 1/2/3/4# - Очень сильная
Переключение режима вибрации триггеров	Нажмите [LT] + [RT] + [FN]	1# - Режим поездки 2# - Нативный режим 3# - Общий режим вибрации 4#-Отключить Успешное подтверждение переключения вибрацией
Переключение зоны покоя джойстика	Нажмите [LS] + [RS] в течение 5 сек	Успешное подтверждение переключения вибрацией
Переключение круглой области джойстика	Нажмите [LS] + [RS] + [FN]	Успешное подтверждение переключения вибрацией
Воздушная мышь	Нажмите [FN] + [LS] для включения/выключения	/

*При использовании комбинаций клавиш необходимо следовать указанной последовательности кнопок, упомянутой выше; в противном случае переключение может работать неправильно.

Примечание:

• Режим вибрации триггера:

Режим путешествия: Интенсивность вибрации триггера следует за глубиной нажатия триггера.

Режим Нативный: Поддерживается только для компьютеров, подключенных по Bluetooth, поддерживает нативную вибрацию триггера в играх.

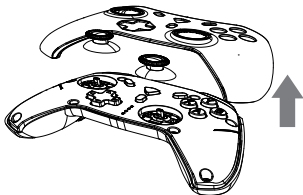
Режим Общей вибрации: Интенсивность вибрации триггера следует за интенсивностью вибрации рукоятки.

• Если вы настраиваете цвет света контроллера в Keylinker, это прямо переопределит цвет света контроллера. Чтобы вернуться к исходному цвету, используйте комбинации клавиш режима света контроллера.

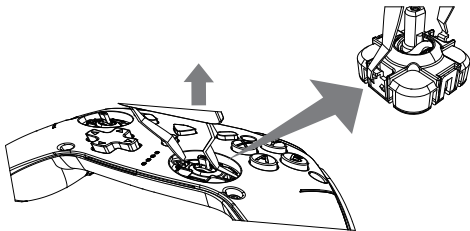
Руководство по замене джойстика

Примечание: Выключите контроллер перед началом

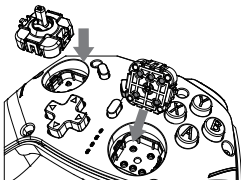
1. Снимите верхнюю крышку и снимите колпачок джойстика.



2. Используйте съемник джойстика, чтобы выровнять джойстик с пряжкой и зажать его;

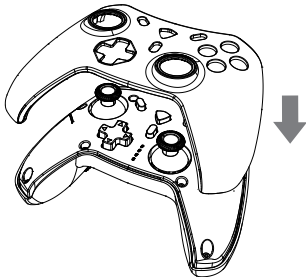


3. Выберите джойстик подходящей силы по вашему вкусу и установите его в разъем переключателя до тех пор, пока вы не услышите щелчок.



*Примечание: При установке убедитесь, что касание джойстика правильно совпадает с разъемом переключателя. При установке джойстиков сначала зафиксируйте застежку на одном конце, а затем на другом конце.

4. После установки джойстика наденьте наконечник джойстика и закройте верхнюю крышку.



Примечание:

После замены джойстика, пожалуйста, откалибруйте джойстик/триггер.

КАЛИБРОВКА ДЖОЙСТИКОВ И ТРИГГЕРОВ

*Во время калибровки, пожалуйста, аккуратно двигайте джойстиком и легко нажимайте триггер до полного нажатия, чтобы избежать проблем с джойстиком/триггером.

КАЛИБРОВКА ХОЛЛОВЫХ ДЖОЙСТИКОВ

1. Нажмите и удерживайте кнопки [Back] + [B] + [HOME], чтобы включить калибровку в выключенном состоянии.
2. Калибровка джойстика: полностью медленно переместите джойстик влево и вправо и поверните его более трех раз.
3. Нажмите кнопку [START], чтобы завершить калибровку.

КАЛИБРОВКА ТРИГГЕРОВ

1. Нажмите и удерживайте кнопки [Назад] + [Y] + [HOME], чтобы включить калибровку в выключенном состоянии.
2. Нажмите кнопки [LT] и [RT] до упора три раза.
3. Нажмите кнопку [START], чтобы завершить калибровку.

КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

1. Одновременно нажмите кнопку [BACK] + кнопку [A] + кнопку [HOME], чтобы активировать функцию калибровки.
2. Положите контроллер плоско на стол.
3. Нажмите кнопку [START], чтобы запустить автоматическую калибровку.
4. Дождитесь автоматического выключения контроллера. Это свидетельствует о завершении процесса калибровки.

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Программирование макросов кнопок:

Операции с контроллером:

1. При подключенном контроллере одновременно нажмите клавишу FN + клавишу M1/2/3/4. Индикатор LOGO будет непрерывно мигать, указывая, что вы вошли в режим записи. Если индикатор не мигает, повторите эту операцию.
2. Последовательно введите желаемые функциональные клавиши.
3. После завершения настройки нажмите соответствующую макро-клавишу (M1/2/3/4) коротко. Индикатор LOGO перестанет мигать и вернется в предыдущий режим, что означает завершение настройки.

Примечание: Очистка текущего определения макроса M1:

Пока контроллер работает, одновременно нажмите FN + M1. Индикатор LOGO будет непрерывно мигать, затем нажмите клавишу M1 еще раз. Индикатор LOGO перестанет мигать, что означает удаление текущей пользовательской функции. Те же шаги применяются для очистки других макроклавиш.

Функция TURBO:

Поддерживаемые кнопки TURBO: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Ручная функция TURBO: Когда ручная функция TURBO включена для кнопки A, вам нужно вручную удерживать кнопку A для ее активации. Чтобы включить функцию TURBO:

1. Нажмите и удерживайте FN+A, затем отпустите ее. В этот момент кнопка A активирует ручную функцию непрерывного огня.
2. Нажмите FN+A снова. Теперь кнопка A активирует автоматическую функцию непрерывного огня.
3. Нажмите FN+A еще раз, чтобы отключить функцию непрерывного огня.

Примечание: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT можно использовать для включения функции TURBO для соответствующих кнопок. Когда кнопки находятся в режиме непрерывного огня, индикаторная лампа кнопки Note будет мигать синхронно.

Для более настраиваемых функций настройки можно корректировать в приложении Keylinker.

Загрузка приложения для Android/HarmonyOS/iOS:

1. Загрузите приложение и связанные обновления прошивки с официального веб-сайта Machenike:
<https://global.machenike.com/>
2. Или отсканируйте QR-код справа, используя свой браузер, чтобы получить доступ к странице загрузки.
3. Для HarmonyOS загрузите версию приложения для Android.



Шаги подключения:

1. После корректной установки программного обеспечения Keylinker на вашем телефоне подтвердите соответствующие запросы разрешений, которые появляются при первом запуске приложения.
2. Запустите контроллер в любом режиме, и вы можете найти "G5Pro_V2 APP" на главной странице приложения Keylinker.
3. Нажмите "G5Pro_V2APP", чтобы подключиться и войти в интерфейс настройки.

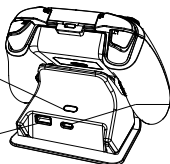
Примечание: Эта функция, за исключением режима прямого подключения, может использоваться в любом режиме подключения и может быть подключена к нескольким устройствам одновременно. Например, вы можете изменить настройки контроллера на своем телефоне, пока он подключен к компьютеру.

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Введение в функцию дока (Для выполнения следующих операций убедитесь, что док подключен к устройству)

Кнопка управления светом

USB 2.0



Тип-C

*Кнопка управления светом: Одиночное нажатие кнопки управления светом переключает режимы света. Длительное нажатие кнопки управления светом или непрерывная регулировка яркости света.

Умный запуск и остановка:



Когда контроллер извлекается из док-станции, он автоматически просыпается.



Когда контроллер помещается на док-станцию, он переходит в режим сна и начинает заряжаться.

Связь света:

Когда контроллер помещается на док-станцию, свет контроллера может синхронизироваться со светом док-станции. Вы также можете одновременно контролировать свет как контроллера, так и док-станции с помощью комбинационной клавиши [FN] + D-Pad [→] на контроллере или кнопки управления светом на док-станции.

СБРОС

Когда контроллер не реагирует или не может определить рабочий режим во время работы или доступа, вы можете выдернуть USB-кабель контроллера и снова подключить его, или использовать ручной режим для выбора соответствующего рабочего режима. Если проблема все еще не решена, пожалуйста, удерживайте кнопку [HOME] в течение 10 секунд или проверьте совместимость операционной системы и оборудования с контроллером, если проблема все еще не решена, пожалуйста, свяжитесь с обслуживанием клиентов дилера.

ES CONEXIÓN

Función de Activación con un Toque: por favor, seleccione el modo de dispositivo correspondiente antes de conectar

Modo 2.4G - Nombre del dispositivo: Empareja automáticamente el dispositivo conectado al receptor; El indicador #1 parpadea.

Modo PC - Nombre del dispositivo: Controlador inalámbrico Xbox; Parpadea el indicador #2.

Modo NS - Nombre del dispositivo: Pro Controller; Parpadea el indicador #3.

Modo móvil - Nombre del dispositivo: Controlador inalámbrico Xbox; Parpadea el indicador #4.

Conectar nuevos dispositivos: Mantenga presionado el botón de emparejamiento hasta que el LOGO del controlador parpadee rápidamente, luego el controlador entrará en estado de emparejamiento. Simplemente conecte el dispositivo correspondiente de la lista anterior.

Sueño/reconexión: Al utilizar la conexión inalámbrica (Bluetooth/2.4G), si el controlador no se utiliza durante 10 minutos, entrará automáticamente en modo de suspensión; Despierte el controlador presionando la tecla HOME, y se volverá a conectar automáticamente.

Apagar el controlador: Al utilizar la conexión inalámbrica (Bluetooth/2.4G), mantenga presionado el botón HOME durante más de 5 segundos para apagar el controlador.

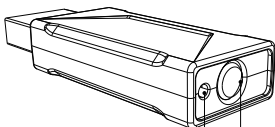
COMPATIBILIDAD

Modo 2.4G - Compatible con PC, Switch y Android TV

- El dongle puede reconocer automáticamente el modo PC/modo Switch; puedes presionar "ATRÁS + INICIO" durante 3 segundos para alternar entre el modo PC/modo Switch/modo Dinput.
- Para conectar a Switch a través de 2.4G, necesitas encender el controlador Pro con cable en la configuración del sistema del host.

Pasos de conexión - Conexión inalámbrica 2.4G

1. Cambia a la posición del modo 2.4G en la parte posterior.
2. Inserta el receptor en el puerto USB. La luz del receptor parpadea, indicando el modo de emparejamiento.
3. Presiona el botón de inicio durante 3 segundos hasta que la luz #1 parpadee rápidamente, luego el controlador entra en modo de emparejamiento.
4. El controlador se empareja automáticamente cuando está cerca del receptor. Un emparejamiento exitoso se indica con una vibración del controlador. La luz del controlador permanece encendida durante 3 segundos y luego muestra el nivel de batería. La luz del dongle permanece encendida.



Indicador de estado

Interruptor trasero

***Interruptor trasero:** Encendido, por defecto en modo de reconexión - la luz indicadora parpadea rápidamente.

Un clic para entrar en modo de emparejamiento - la luz indicadora parpadea rápidamente.

MODO PC

- En el modo PC, cuando está conectado mediante Bluetooth a una computadora, admite la vibración nativa del gatillo en los juegos (el modo de vibración del gatillo debe cambiarse al modo nativo).

Pasos de conexión Bluetooth:

1. Con el dispositivo apagado, coloque el interruptor de cambio de modo en la posición PC.
2. Mantenga presionado el botón de inicio durante aproximadamente 3 segundos hasta que el indicador #2 parpadee rápidamente, indicando que el controlador está en modo de emparejamiento.
3. En el sistema Windows, abra Configuración > Dispositivos > Bluetooth y otros dispositivos > Agregar un dispositivo > Bluetooth.
4. De la lista de dispositivos Bluetooth encontrados, seleccione el "Controlador inalámbrico de Xbox" y, una vez emparejado correctamente, la luz indicadora #2 se mantendrá encendida durante 3 segundos para mostrar el estado de la batería en tiempo real.

Pasos de conexión con cable:

1. Con el controlador apagado, coloque el interruptor de cambio de modo en la posición PC.
2. Utilice el cable de datos para conectar directamente el controlador al dispositivo, y estará listo para usar.

MODO NS

En el modo Switch, según su preferencia, puede cambiar a la disposición de botones de Switch presionando prolongadamente la combinación de teclas FN + A durante 3 segundos, y el controlador vibrará una vez como confirmación.

Admite el botón de inicio para despertar el controlador y la consola remota.

Admite la función giroscópica, que debe habilitarse en los juegos que admiten esta función en su configuración.

Pasos de conexión - Conexión Bluetooth:

1. Con el controlador apagado, coloque el interruptor de cambio de modo en la posición NS.
2. Mantenga presionado el botón de inicio durante unos 3 segundos hasta que el indicador #3 parpadee rápidamente, indicando que el controlador está en modo de emparejamiento.
3. En la pantalla de inicio de Switch, abra Configuración del controlador y seleccione Cambiar agarre / Orden, luego espere a que aparezca el controlador.

Pasos de conexión - Conexión con cable:

1. En la configuración de Switch, habilite la función de controlador con cable e inserte la consola Switch en el muelle multifunción oficial.
2. Con el controlador apagado, coloque el interruptor de cambio de modo en la posición NS. Utilice el cable de datos para conectar directamente el controlador al dispositivo, y estará listo para usar.

Modo móvil - iOS/Android/Tableta/Teléfono Huawei:

Pasos de conexión - Conexión Bluetooth:

1. Con el controlador apagado, cambie el interruptor de modo a la posición TELÉFONO.
2. Mantenga presionado el botón de inicio durante aproximadamente 3 segundos hasta que el indicador #4 parpadee rápidamente, lo que indica que el controlador está en modo de emparejamiento.
3. Abra la configuración del dispositivo, vaya a Bluetooth, busque y conéctese a "Controlador inalámbrico de Xbox".
4. Después de emparejarse correctamente, el indicador #4 permanecerá encendido durante 3 segundos para mostrar el estado de la batería en tiempo real.

Visualización de la batería

Visualización del estado
de la batería del controlador

Indicador de estado de energía
del controlador

- Más del 75% de batería----- Las luces indicadoras de canal #1/#2/#3/#4 permanecen encendidas;
- 50%-74% de batería-----Las luces indicadoras de canal #2/#3/#4 permanecen encendidas;
- 25%-49% de batería-----Las luces indicadoras de canal #3/#4 permanecen encendidas;
- 10%-25% de batería-----La luz indicadora de canal #4 permanece encendida;
- Menos del 10% de batería-----La luz indicadora de canal #4 parpadea;
- Cargando—La luz del LOGOTIPO respira lentamente mientras la luz indicadora de canal correspondiente parpadea;
- La carga está completa—La luz del LOGOTIPO permanece encendida, las luces indicadoras de canal #4 permanecen encendidas durante 1 minuto y luego se apagan.
- Capacidad de la batería: 600mAh

Nota: Durante el emparejamiento y algunos ajustes de funciones, las luces indicadoras de canal servirán temporalmente como indicadores de función y volverán a la visualización del nivel de batería después de aproximadamente 3 segundos. Cuando se usa una conexión por cable, las luces indicadoras de canal muestran el estado de carga en tiempo real, mientras que en modo inalámbrico, muestran el nivel de batería en tiempo real.

Atención! No utilice una fuente de alimentación que exceda los 5V1A para cargar el controlador, para evitar daños al dispositivo.

BOTONES COMBINADOS

FUNCIÓN	BOTONES COMBINADOS	INDICADORES/NOTAS
Ajuste de brillo de luz	[FN] + D-pad [←]	/
Ajuste de modo de luz	[FN] + D-pad [→]	/
Ajuste de intensidad de vibración	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	4#-Débil 3/4#- Medio 2/3/4# - Fuerte 1/2/3/4# - Muy fuerte
Interruptor de modo de vibración del gatillo	Presione [LT] + [RT] + [FN]	1# - Modo de viaje 2# - Modo nativo 3# - Modo de vibración compartida 4#-Apagado Confirmación exitosa del cambio con vibración
Interruptor de zona muerta del joystick	Presione [LS] + [RS] durante 5s	Confirmación exitosa del cambio con vibración
Interruptor de ajuste del área circular del joystick	Presione [LS] + [RS] + [FN]	Confirmación exitosa del cambio con vibración
Ratón de aire	Presione [FN] + [LS] para encender/apagar	/

*Al usar teclas de combinación, es esencial seguir la secuencia de botones especificada mencionada anteriormente; de lo contrario, el cambio puede no funcionar correctamente.

Nota:

• Modo de vibración del gatillo:

Modo de viaje: La intensidad de la vibración del gatillo sigue la profundidad de la presión del gatillo.

Modo nativo: Solo compatible con computadoras conectadas por Bluetooth, compatible con la vibración nativa del gatillo en los juegos.

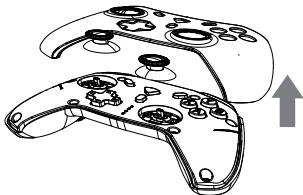
Modo de vibración compartida: La intensidad de la vibración del gatillo sigue la intensidad de la vibración del agarre de la mano.

• Si ajustas el color de la luz del controlador en Keylinker, anulará directamente el color de la luz del controlador. Para volver al color original, utiliza las teclas de combinación del modo de luz del controlador.

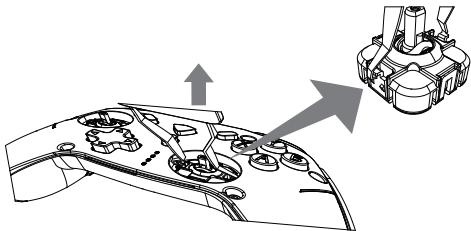
Guía para reemplazar el joystick

Nota: Apague el controlador antes de comenzar.

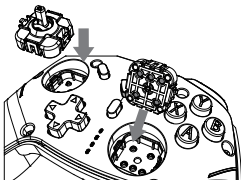
1. Retire la cubierta superior y quite la tapa del joystick.



2. Use el extractor de joystick para alinear el joystick con la posición de la hebilla y sujetar el joystick;

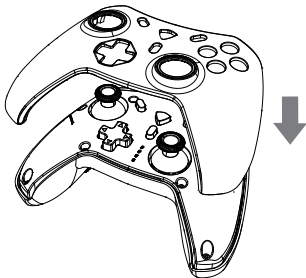


3. Elija un joystick de fuerza según su preferencia e instálelo en el enchufe del interruptor hasta que escuche un sonido de "clic".



*Nota: Durante la instalación, asegúrese de que el punto táctil del joystick esté alineado correctamente con el enchufe del interruptor. Al instalar los joysticks, primero enganche la hebilla en un extremo y luego enganche la hebilla en el otro extremo.

4. Después de instalar el joystick, coloque la tapa del joystick y cierre la cubierta superior.



Nota:

Después de reemplazar el joystick, calibre el joystick/gatillo.

CALIBRACIÓN DE JOYSTICKS Y GATILLOS

*Durante la calibración, por favor, mueva suavemente el joystick y presione ligeramente el gatillo hasta el máximo para evitar problemas con el joystick/gatillo.

CALIBRACIÓN DE JOYSTICKS DE HALL

1. Mantenga presionados los botones [Back] + [B] + [HOME] para encender la calibración en el estado apagado.
2. Calibración del joystick: mueva completamente el joystick hacia la izquierda y hacia la derecha lentamente y gírelo más de tres veces.
3. Presione el botón [Iniciar] para completar la calibración.

CALIBRACIÓN DE GATILLOS

1. Mantenga presionados los botones [Atrás] + [Y] + [Inicio] para encender la calibración en el estado apagado.
2. Presione los botones [LT] y [RT] hasta el fondo tres veces.
3. Presione el botón [Iniciar] para completar la calibración.

CALIBRACIÓN DE SENSOR DE MOVIMIENTO

1. Presione simultáneamente los botones [BACK] + [A] + [HOME] para activar la función de calibración.
2. Coloque el controlador plano sobre la mesa.
3. Presione el botón [START] para iniciar la calibración automática.
4. Espere a que el controlador se apague automáticamente. Esto indica que el proceso de calibración ha sido completado.

FUNCIONALIDAD AVANZADA

Programación de macros de botones:

Operación del controlador:

1. Con el controlador ya conectado, presiona simultáneamente la tecla FN + tecla M1/2/3/4. La luz del LOGO parpadeará continuamente, indicando que has ingresado al modo de grabación. Si no parpadea, por favor repita esta operación.
2. Ingresa secuencialmente las teclas de función que deseas configurar.
3. Después de completar la configuración, presiona brevemente la tecla de macro correspondiente (M1/2/3/4). La luz del LOGO dejará de parpadear y volverá al modo anterior, indicando que la configuración está completada.

Nota: Eliminación de la definición actual del macro M1:

Mientras el controlador está en funcionamiento, presiona simultáneamente FN + M1. La luz del LOGO parpadeará continuamente, luego presiona la tecla M1 una vez más. La luz del LOGO dejará de parpadear, eliminando la función personalizada actual. Los mismos pasos se aplican para borrar otras teclas de macro.

Función TURBO:

Botones TURBO compatibles: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Función TURBO manual: Cuando se habilita la función TURBO manual para el botón A, debes mantener presionado manualmente el botón A para activarlo. Para habilitar la función TURBO:

1. Presiona y mantén FN+A y luego suelta. En este momento, el botón A activará la función de fuego continuo manual.
2. Presiona FN+A nuevamente. Ahora, el botón A activará la función de fuego continuo automático.
3. Presiona FN+A una vez más para desactivar la función de fuego continuo.

Nota: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT se pueden usar para habilitar la función TURBO para los botones correspondientes. Cuando los botones están en modo de fuego continuo, la luz indicadora del botón Home parpadeará sincrónicamente.

Para obtener más funciones personalizadas, los ajustes se pueden realizar en la aplicación Keylinker.

Descarga de la aplicación para Android/HarmonyOS/iOS:

1. Descargue la aplicación y las actualizaciones de firmware relacionadas desde el sitio web oficial de Machenike:

<https://global.machenike.com/>

2. O escanee el código QR a la derecha con su navegador para acceder a la página de descarga.

3. Para HarmonyOS, descargue la versión Android de la aplicación.



Pasos de conexión:

1. Después de instalar correctamente el software Keylinker en su teléfono, confirme los permisos relevantes que aparecen al iniciar la aplicación por primera vez.

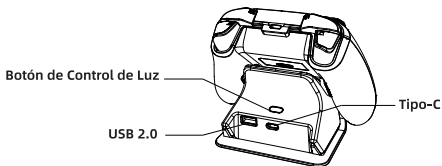
2. Inicie el controlador en cualquier modo, y podrá encontrar "G5Pro_V2 APP" en la página principal de la aplicación Keylinker.

3. Haga clic en "G5Pro_V2 APP" para conectar y entrar en la interfaz de personalización.

Nota: Esta función, excepto en modo de conexión directa, puede usarse en cualquier modo de conexión y puede conectarse a múltiples dispositivos simultáneamente. Por ejemplo, puede cambiar la configuración del controlador en su teléfono mientras está conectado a una computadora."

FUNCIONALIDAD AVANZADA

Introducción a la Función del Dock (Asegúrese de que el dock esté conectado al dispositivo para que funcionen las siguientes operaciones)



*Botón de Control de Luz: Haga clic una vez en el botón de control de luz para cambiar entre los modos de luz. Mantenga pulsado el botón de control de luz o ajuste continuo del brillo de la luz.

Inicio y detención inteligentes:



Cuando se retira el controlador del dock, se despierta automáticamente.



Cuando se coloca el controlador en el dock, entra en modo de reposo y comienza a cargar.

Vinculación de luces:

Cuando el controlador se coloca en el dock, las luces del controlador pueden sincronizarse con las luces del dock. También puedes controlar tanto las luces del controlador como las del dock simultáneamente usando la tecla de combinación del controlador [FN] + D-Pad [→] o el botón de control de luz del dock.

RESET




Cuando el controlador no responde o no puede identificar el modo de trabajo durante la operación o el acceso, puede desconectar el cable USB del controlador y volver a conectarlo, o utilizar el modo manual para seleccionar el modo de trabajo correspondiente. Si el problema aún no se resuelve, por favor mantenga presionado el botón [HOME] durante 10 segundos o verifique la compatibilidad del sistema operativo y el equipo con el controlador, si aún no se resuelve, por favor, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente del distribuidor.

Fonction de réveil à une touche : veuillez sélectionner le mode de périphérique correspondant avant de vous connecter

Mode 2.4G - Nom du périphérique: Correspond automatiquement au périphérique connecté au récepteur ; le voyant #1 clignote.

Mode PC - Nom du périphérique: Manette sans fil Xbox ; le voyant #2 clignote.

Mode NS - Nom du périphérique: Pro Controller ; le voyant #3 clignote.

 **Mode mobile - Nom du périphérique:** Manette sans fil Xbox ; le voyant #4 clignote.

Connecter de nouveaux périphériques: Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de couplage jusqu'à ce que le logo du contrôleur clignote rapidement, puis le contrôleur entre en mode d'appariement. Connectez simplement le périphérique correspondant de la liste ci-dessus.

Sommeil/reconnexion: Lors de l'utilisation de la connexion sans fil (Bluetooth/2.4G), si le contrôleur n'est pas utilisé pendant 10 minutes, il passera automatiquement en mode veille ; Réveillez le contrôleur en appuyant sur la touche ACCUEIL, et il se reconnectera automatiquement.

Éteindre le contrôleur: Lors de l'utilisation de la connexion sans fil (Bluetooth/2.4G), maintenez enfoncé le bouton ACCUEIL pendant plus de 5 secondes pour éteindre le contrôleur.

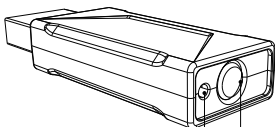
COMPATIBILITÉ

Mode 2.4G - Compatible avec PC, Switch et Android TV

- Le dongle peut reconnaître automatiquement le mode PC/le mode Switch ; vous pouvez appuyer sur "RETOUR + DÉMARRAGE" pendant 3 secondes pour passer du mode PC/du mode Switch/du mode Dinput.
- Pour se connecter à Switch via 2.4G, vous devez activer le contrôleur Pro filaire dans les paramètres système de l'hôte.

Étapes de connexion - Connexion sans fil 2.4G

1. Basculez sur la position du mode 2.4G à l'arrière.
2. Insérez le récepteur dans le port USB. Le voyant du récepteur clignote, indiquant le mode de couplage.
3. Appuyez sur le bouton Home pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant #1 clignote rapidement, puis le contrôleur entre en mode de couplage.
4. Le contrôleur se couplera automatiquement lorsqu'il sera près du récepteur. Un couplage réussi est indiqué par une vibration du contrôleur. Le voyant du contrôleur reste allumé pendant 3 secondes puis affiche le niveau de batterie. Le voyant du dongle reste allumé.



Indicateur d'état

Interrupteur arrière

***Interrupteur arrière:** Allumé, par défaut en mode de reconnexion - le voyant clignote rapidement.

Un clic pour entrer en mode de couplage - le voyant clignote rapidement.

MODE PC

- En mode PC, lorsqu'il est connecté via Bluetooth à un ordinateur, il prend en charge la vibration des gâchettes native dans les jeux (le mode de vibration des gâchettes doit être commuté en mode natif).

Étapes de Connexion Bluetooth :

1. Avec l'alimentation éteinte, positionnez l'interrupteur de mode sur la position PC.
2. Maintenez enfoncé le bouton Accueil pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'indicateur 2# clignote rapidement, indiquant que la manette est en mode de couplage.
3. Sous le système Windows, ouvrez Paramètres > Appareils > Bluetooth et autres appareils > Ajouter un appareil > Bluetooth.
4. Dans la liste des appareils Bluetooth découverts, sélectionnez le "Contrôleur sans fil Xbox" et une fois apparié avec succès, le voyant 2# restera allumé pendant 3 secondes pour afficher l'état de la batterie en temps réel.

Étapes de Connexion Filaire :

1. Avec la manette éteinte, positionnez l'interrupteur de mode sur la position PC.
2. Utilisez le câble de données pour connecter directement la manette à l'appareil, et elle sera prête à l'emploi.

Mode NS

En mode Switch, selon vos préférences, vous pouvez basculer vers la disposition des boutons du Switch en maintenant enfoncées les touches FN + A pendant 3 secondes, et le contrôleur vibrera une fois pour confirmer.

Il prend en charge le bouton Home pour réveiller le contrôleur et la console à distance.

Il prend en charge la fonction gyroscopique, qui doit être activée dans les jeux prenant en charge cette fonctionnalité dans leurs paramètres.

Étapes de connexion - Connexion Bluetooth :

1. Avec le contrôleur éteint, mettez l'interrupteur de mode en position NS.
2. Maintenez le bouton Home enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que le voyant 3# clignote rapidement, indiquant que le contrôleur est en mode d'appariement.
3. Sur l'écran d'accueil du Switch, ouvrez les paramètres du contrôleur et sélectionnez Modifier la poignée/l'ordre, puis attendez que le contrôleur apparaisse.

Étapes de connexion - Connexion filaire :

1. Dans les paramètres du Switch, activez la fonction de contrôleur filaire et insérez la console Switch dans la station d'accueil multifonctionnelle officielle.
2. Avec le contrôleur éteint, basculez l'interrupteur de mode en position NS. Utilisez le câble de données pour connecter directement le contrôleur à l'appareil, et il sera prêt à l'emploi.

Mode Mobile - iOS/Android/Tablette/Téléphone Huawei:

Étapes de Connexion - Connexion Bluetooth:

1. Avec la manette éteinte, basculez l'interrupteur de mode sur la position TÉLÉPHONE.
2. Maintenez le bouton Accueil enfoncé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la lumière indicatrice 4# clignote rapidement, indiquant que la manette est en mode de couplage.
3. Ouvrez les paramètres de l'appareil, allez dans Bluetooth, recherchez et connectez-vous à "Manette sans fil Xbox".
4. Après l'appariement réussi, la lumière indicatrice 4# restera allumée pendant 3 secondes pour afficher l'état de la batterie en temps réel.

Affichage de la batterie



Affichage de l'état de la batterie du contrôleur

Indicateur de l'état d'alimentation du contrôleur

- Plus de 75 % de batterie----- les lumières indicatrices des canaux #1/#2/#3/#4 restent allumées ;
- 50%-74% de batterie-----les lumières indicatrices des canaux #2/#3/#4 restent allumées ;
- 25%-49% de batterie-----les lumières indicatrices des canaux #3/#4 restent allumées ;
- 10%-25% de batterie-----la lumière indicatrice du canal #4 reste allumée ;
- Moins de 10 % de batterie-----la lumière indicatrice du canal #4 clignote ;
- En charge—La lumière du LOGO respire lentement tandis que la lumière indicatrice du canal correspondant clignote ;
- La charge est terminée—La lumière du LOGO reste allumée, les 4 lumières indicatrices de canal restent allumées pendant 1 minute puis s'éteignent.
- Capacité de la batterie : 600mAh

Remarque: Pendant le jumelage et certains ajustements de fonction, les lumières indicatrices de canal serviront temporairement d'indicateurs de fonction et reviendront à l'affichage du niveau de batterie après environ 3 secondes. Lors de l'utilisation d'une connexion filaire, les lumières indicatrices de canal affichent l'état de charge en temps réel, tandis qu'en mode sans fil, elles affichent le niveau de batterie en temps réel.

Attention ! Ne pas utiliser une source d'alimentation dépassant 5V1A pour charger le contrôleur, afin d'éviter d'endommager l'appareil.

BOUTONS COMBINÉS

FONCTION	BOUTONS COMBINÉS	INDICATEURS/NOTES
Réglage de la luminosité	[FN] + D-pad [←]	/
Réglage du mode lumière	[FN] + D-pad [→]	/
Réglage de l'intensité des vibrations	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	4#-Faible 3/4#- Moyen 2/3/4# - Fort 1/2/3/4# - Très fort
Interrupteur de mode de vibration des gâchettes	Appuyez sur [LT] + [RT] + [FN]	1# - Mode de déplacement 2# - Mode natif 3# - Mode de vibration partagé 4#-Éteint Confirmation de commutation réussie avec vibration
Interrupteur de zone morte du joystick	Appuyez sur [LS] + [RS] pendant 5s	Confirmation de commutation réussie avec vibration
Interrupteur de réglage de la zone circulaire du joystick	Appuyez sur [LS] + [RS] + [FN]	Confirmation de commutation réussie avec vibration
Souris aérienne	Appuyez sur [FN] + [LS] pour allumer/éteindre	/

*Lors de l'utilisation des touches de combinaison, il est essentiel de suivre la séquence de boutons spécifiée mentionnée ci-dessus ; sinon, le changement peut ne pas fonctionner correctement.

Remarque :

• Mode de vibration de la gâchette :

Mode de déplacement : L'intensité de la vibration de la gâchette suit la profondeur de la pression de la gâchette.

Mode natif : Pris en charge uniquement pour les ordinateurs connectés en Bluetooth, prend en charge la vibration native de la gâchette dans les jeux.

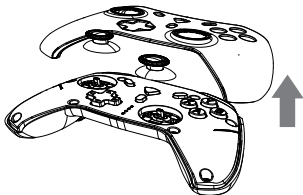
Mode de vibration partagée : L'intensité de la vibration de la gâchette suit l'intensité de la vibration de la poignée.

• Si vous ajustez la couleur de la lumière de la manette dans Keylinker, elle remplacera directement la couleur de la lumière de la manette. Pour revenir à la couleur d'origine, utilisez les touches de combinaison du mode de lumière de la manette.

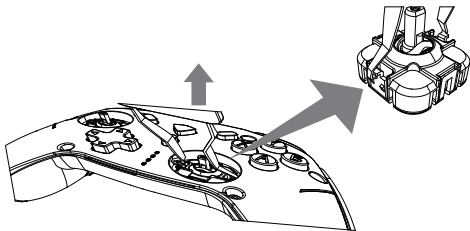
Guide de Remplacement du Joystick

Remarque : Éteignez la manette avant

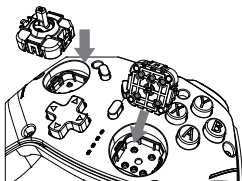
1. Détachez le couvercle supérieur et retirez le capuchon du joystick.



2. Utilisez l'arrache-joystick pour aligner le joystick avec la position de la boucle et serrer le joystick;

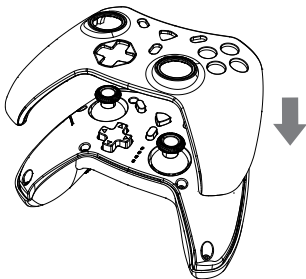


3. Choisissez un joystick de force selon vos préférences et installez-le dans la prise de commutation jusqu'à ce que vous entendiez un "clic".



*Remarque : Pendant l'installation, assurez-vous que le point de contact du joystick est correctement aligné avec la prise de commutation. Lors de l'installation des joysticks, commencez par attacher la boucle à une extrémité, puis attachez la boucle à l'autre extrémité.

4. Après l'installation du joystick, fixez le capuchon du joystick et refermez le couvercle supérieur.



Remarque:

Après avoir remplacé le joystick, veuillez calibrer le joystick/déclencheur.

CALIBRAGE DES JOYSTICKS ET DES DÉCLENCHEURS

*Pendant le calibrage, veuillez déplacer doucement le joystick et appuyer légèrement sur la gâchette jusqu'à sa pleine extension pour éviter les problèmes de joystick/déclencheur.

CALIBRAGE DES JOYSTICKS À EFFET HALL

1. Maintenez enfoncés les boutons [Back] + [B] + [HOME] pour activer le calibrage à l'état éteint.
2. Calibration du joystick : déplacez entièrement le joystick lentement de gauche à droite et tournez-le plus de trois fois.
3. Appuyez sur le bouton [Démarrer] pour terminer la calibration.

CALIBRAGE DES DÉCLENCHEURS

1. Maintenez enfoncés les boutons [Retour] + [Y] + [Accueil] pour activer le calibrage à l'état éteint.
2. Appuyez trois fois sur les boutons [LT] et [RT] jusqu'au fond.
3. Appuyez sur le bouton [Démarrer] pour terminer la calibration.

CALIBRAGE DU CAPTEUR DE MOUVEMENT

1. Appuyez simultanément sur les boutons [BACK] + [A] + [HOME] pour activer la fonction de calibrage.
2. Placez la manette à plat sur la table.
3. Appuyez sur le bouton [START] pour démarrer le calibrage automatique.
4. Attendez que la manette s'éteigne automatiquement. Cela indique que le processus de calibrage est terminé.

FONCTIONNALITÉ AVANCÉE

Programmation des macros des boutons:

Fonctionnement de la manette:

1. Avec la manette déjà connectée, appuyez simultanément sur les touches FN + M1/2/3/4. Le logo lumineux clignotera continuellement, indiquant que vous êtes entré en mode d'enregistrement. Si cela ne clignote pas, veuillez répéter cette opération.
2. Entrez séquentiellement les touches de fonction que vous souhaitez configurer.
3. Après avoir terminé la configuration, appuyez brièvement sur la touche de macro correspondante (M1/2/3/4). Le logo lumineux cessera de clignoter et reviendra au mode précédent, indiquant que la configuration est terminée.

Remarque : Effacement de la définition actuelle du macro M1 :

Pendant que la manette est en mode de fonctionnement, appuyez simultanément sur FN + M1. Le logo lumineux clignotera continuellement, puis appuyez une fois de plus sur la touche M1. Le logo lumineux cessera de clignoter, effaçant la fonction personnalisée actuelle. Les mêmes étapes s'appliquent pour effacer les autres touches de macro.

Fonction TURBO

Boutons TURBO pris en charge : A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Fonction TURBO manuelle : Lorsque la fonction TURBO manuelle est activée pour le bouton A, vous devez maintenir manuellement le bouton A enfoncé pour l'activer.

Pour activer la fonction TURBO :

1. Maintenez FN+A enfoncé, puis relâchez-le. À ce moment, le bouton A active la fonction de tir continu manuelle.
2. Appuyez à nouveau sur FN+A. Maintenant, le bouton A active la fonction de tir continu automatique.
3. Appuyez encore une fois sur FN+A pour désactiver la fonction de tir continu.

Remarque: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT peut être utilisé pour activer la fonction TURBO pour les boutons correspondants. Lorsque les boutons sont en mode de tir continu, le voyant du bouton Home clignotera en synchronisation.

Pour plus de fonctions personnalisées, les paramètres peuvent être ajustés dans l'application Keylinker.

Téléchargement de l'application pour Android/HarmonyOS/iOS:

1. Téléchargez l'application et les mises à jour de firmware associées sur le site officiel de Machebike : <https://global.machebike.com/>
2. Ou scannez le code QR à droite à l'aide de votre navigateur pour accéder à la page de téléchargement.
3. Pour HarmonyOS, veuillez télécharger la version Android de l'application.



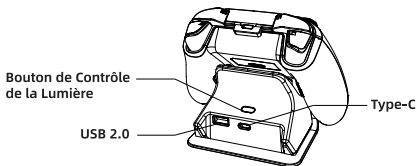
Étapes de connexion:

1. Après avoir correctement installé le logiciel Keylinker sur votre téléphone, confirmez les demandes d'autorisation pertinentes qui apparaissent lorsque vous lancez l'application pour la première fois.
2. Démarrez le contrôleur dans n'importe quel mode, et vous pouvez trouver "G5Pro_V2 APP" sur la page principale de l'application Keylinker.
3. Cliquez sur "G5Pro_V2 APP" pour vous connecter et accéder à l'interface de personnalisation.

Remarque : Cette fonction, sauf en mode de connexion directe, peut être utilisée dans n'importe quel mode de connexion et peut être connectée à plusieurs appareils simultanément. Par exemple, vous pouvez modifier les paramètres du contrôleur sur votre téléphone tout en étant connecté à un ordinateur.

FONCTIONNALITÉ AVANCÉE

Introduction à la Fonction Dock (Assurez-vous que le dock est connecté à l'appareil pour que les opérations suivantes fonctionnent)



*Bouton de Contrôle de la Lumière: Cliquez une fois sur le bouton de contrôle de la lumière pour basculer entre les modes lumineux. Maintenez enfoncé le bouton de contrôle de la lumière ou ajustement continu de la luminosité de la lumière.

Démarrage et arrêt intelligent:



Lorsque la manette est retirée de la station d'accueil, elle se réveille automatiquement.



Lorsque la manette est placée sur la station d'accueil, elle entre en mode veille et commence à se recharger.

Liaison lumineuse:

Lorsque la manette est placée sur la station d'accueil, les lumières de la manette peuvent se synchroniser avec celles de la station. Vous pouvez également contrôler à la fois les lumières de la manette et de la station simultanément en utilisant la combinaison de touches [FN] + D-Pad [→] de la manette ou le bouton de contrôle de lumière de la station.

RÉINITIALISATION


Lorsque la manette ne répond pas ou ne parvient pas à identifier le mode de fonctionnement pendant l'utilisation ou l'accès, vous pouvez débrancher le câble USB de la manette et le reconnecter, ou utiliser le mode manuel pour sélectionner le mode de fonctionnement correspondant. Si le problème persiste, veuillez maintenir enfoncé le bouton [HOME] pendant 10 secondes ou vérifier la compatibilité du système d'exploitation et de l'équipement avec la manette. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client du revendeur.

Função de Ativação com um Toque: por favor, selecione o modo de dispositivo correspondente antes de conectar

Modo 2.4G - Nome do dispositivo: Combina automaticamente com o dispositivo conectado ao receptor; O indicador #1 pisca.

Modo PC - Nome do dispositivo: Controle sem fio Xbox; O indicador #2 pisca.

Modo NS - Nome do dispositivo: Pro Controller; O indicador #3 pisca.

 **Modo móvel - Nome do dispositivo:** Controle sem fio Xbox; O indicador #4 pisca.

Conectar novos dispositivos: Pressione e segure o botão de pareamento até que o LOGO do controle pisque rapidamente, então o controle entra no estado de pareamento. Basta conectar o dispositivo correspondente da lista acima.

Sono/reconexão: Ao usar a conexão sem fio (Bluetooth/2.4G), se o controle não for usado por 10 minutos, ele entrará automaticamente no modo de suspensão; Acorde o controle pressionando a tecla HOME e ele se reconectará automaticamente.

Desligar o controle: Ao usar a conexão sem fio (Bluetooth/2.4G), pressione e segure o botão HOME por mais de 5 segundos para desligar o controle.

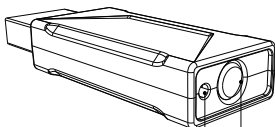
COMPATIBILIDADE

Modo 2.4G - Suporta PC, Switch e Android TV

- O dongle pode reconhecer automaticamente o modo PC/modo Switch; você pode pressionar "VOLTAR + INICIAR" por 3 segundos para alternar entre o modo PC/modo Switch/modo Dinput.
- Para se conectar ao Switch via 2.4G, é necessário ligar o controlador Pro com fio nas configurações do sistema do host.

Passos de conexão - Conexão sem fio 2.4G

1. Mude para a posição do modo 2.4G na parte de trás.
2. Insira o receptor na porta USB. A luz do receptor pisca, indicando o modo de pareamento.
3. Pressione o botão Home por 3 segundos até que a luz #1 pisque rapidamente, então o controlador entra no modo de pareamento.
4. O controlador se emparelha automaticamente quando próximo ao receptor. Um emparelhamento bem-sucedido é indicado por uma vibração do controlador. A luz do controlador permanece acesa por 3 segundos e depois exibe o nível da bateria. A luz do dongle permanece acesa.



Indicador de Status

Interruptor na Traseira

***Interruptor na Traseira:** Ligado, padrão para o modo de reconexão - a luz indicadora pisca rapidamente.

Um clique simples para entrar no modo de pareamento - a luz indicadora pisca rapidamente.

MODO PC

- No modo PC, quando conectado via Bluetooth a um computador, ele suporta vibração nativa do gatilho em jogos (o modo de vibração do gatilho precisa ser alterado para o modo nativo).

Passos de Conexão Bluetooth:

1. Com o dispositivo desligado, coloque o interruptor de alternância de modo na posição PC.
2. Pressione e segure o botão Home por aproximadamente 3 segundos até que o indicador 2# pisque rapidamente, indicando que o controle está no modo de pareamento.
3. No sistema Windows, abra Configurações > Dispositivos > Bluetooth e outros dispositivos > Adicionar um dispositivo > Bluetooth.
4. Na lista de dispositivos Bluetooth descobertos, selecione o "Controle Sem Fio do Xbox" e, após o pareamento bem-sucedido, a luz indicadora 2# permanecerá acesa por 3 segundos para exibir o status da bateria em tempo real.

Passos de Conexão com Fio:

1. Com o controle desligado, coloque o interruptor de alternância de modo na posição PC.
2. Use o cabo de dados para conectar diretamente o controle ao dispositivo, e ele estará pronto para uso.

Modo NS

No modo Switch, dependendo de sua preferência, você pode alternar para o layout de botões do Switch pressionando longamente a combinação FN + A por 3 segundos, e o controle vibrará uma vez como confirmação.

Ele suporta o botão Home para acordar o controle e o console remoto.

Ele suporta a função giroscópica, que precisa ser ativada em jogos que suportam esse recurso em suas configurações.

Passos de Conexão - Conexão Bluetooth:

1. Com o controle desligado, coloque o interruptor de modo na posição NS.
2. Pressione e segure o botão Home por cerca de 3 segundos até que a luz indicadora 3# pisque rapidamente, indicando que o controle está no modo de emparelhamento.
3. Na tela inicial do Switch, abra Configurações do Controlador e selecione Mudar Agarrar/Ordem, depois aguarde o controle aparecer.

Passos de Conexão - Conexão com Fio:

1. Nas configurações do Switch, habilite a função de controle com fio e insira o console Switch no dock multifuncional oficial.
2. Com o controle desligado, alterne o interruptor de modo para a posição NS. Use o cabo de dados para conectar diretamente o controle ao dispositivo, e ele estará pronto para uso.

Modo Móvel - iOS/Android/Tablet/Huawei Phone:

Passos de Conexão - Conexão Bluetooth:

1. Com o controle desligado, mude o Interruptor de Modo para a posição TELEFONE.
2. Pressione e segure o botão Home por cerca de 3 segundos até que a luz indicadora 4# pisque rapidamente, indicando que o controle está no modo de emparelhamento.
3. Abra as configurações do dispositivo, vá para Bluetooth, pesquise e conecte-se ao "Controle Sem Fio Xbox".
4. Após o emparelhamento bem-sucedido, a luz indicadora 4# permanecerá acesa por 3 segundos para exibir o status da bateria em tempo real.

Exibição da Bateria

Indicador do Estado da Bateria do Controlador

Indicador de Status de Energia do Controlador

- Mais de 75% de bateria----- luzes indicadoras de canal #1/#2/#3/#4 permanecem acesas;
- 50%-74% de bateria-----luzes indicadoras de canal #2/#3/#4 permanecem acesas;
- 25%-49% de bateria-----luzes indicadoras de canal #3/#4 permanecem acesas;
- 10%-25% de bateria-----luz indicadora de canal #4 permanece acesa;
- Menos de 10% de bateria-----luz indicadora de canal #4 pisca;
- Carregando—A luz do LOGO respira lentamente enquanto a luz indicadora do canal correspondente pisca;
- Carregamento completo—A luz do LOGO permanece acesa, as 4 luzes indicadoras de canal permanecem acesas por 1 minuto e depois se apagam.
- Capacidade da bateria: 600mAh

Nota: Durante o emparelhamento e alguns ajustes de função, as luzes indicadoras de canal servirão temporariamente como indicadores de função e retornarão à exibição do nível da bateria após cerca de 3 segundos. Ao usar uma conexão com fio, as luzes indicadoras de canal exibem o status de carregamento em tempo real, enquanto no modo sem fio, exibem o nível de bateria em tempo real.

Atenção! Não utilize uma fonte de energia superior a 5V1A para carregar o controlador, para evitar danos ao dispositivo.

BOTÕES COMBINADOS

FUNÇÃO	BOTÕES COMBINADOS	INDICADORES/NOTAS
Ajuste de brilho da luz	[FN] + D-pad [←]	/
Ajuste do modo de luz	[FN] + D-pad [→]	/
Ajuste de intensidade de vibração	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	4#-Fraca 3/4#- Média 2/3/4# - Forte 1/2/3/4# - Muito forte
Interruptor de modo de vibração do gatilho	Pressione [LT] + [RT] + [FN]	1# - Modo de viagem 2# - Modo nativo 3# - Modo de vibração compartilhada 4#-Desligado Confirmação de mudança bem-sucedida com vibração
Interruptor de zona morta do joystick	Pressione [LS] + [RS] por 5s	Confirmação de mudança bem-sucedida com vibração
Interruptor de ajuste da área circular do joystick	Pressione [LS] + [RS] + [FN]	Confirmação de mudança bem-sucedida com vibração
Mouse aéreo	Pressione [FN] + [LS] para ligar/desligar	/

*Ao usar teclas de combinação, é essencial seguir a sequência de botões especificada mencionada acima; caso contrário, a troca pode não funcionar corretamente.

Nota:

• Modo de Vibração do Gatilho:

Modo de Viagem: A intensidade da vibração do gatilho segue a profundidade da pressão do gatilho.

Modo Nativo: Suportado apenas para computadores conectados via Bluetooth, suporta vibração nativa do gatilho em jogos.

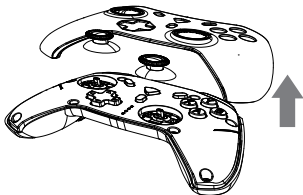
Modo de Vibração Compartilhada: A intensidade da vibração do gatilho segue a intensidade da vibração do grip da mão.

• Se você ajustar a cor da luz do controle no Keylinker, ela substituirá diretamente a cor da luz do controle. Para voltar à cor original, use as teclas de combinação do modo de luz do controle.

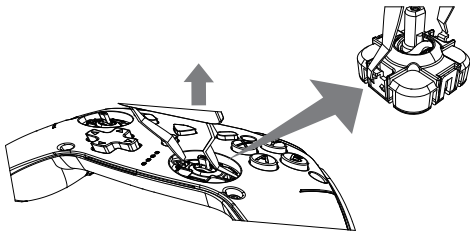
Guia para Substituição do Joystick

Nota: Desligue o controlador antes

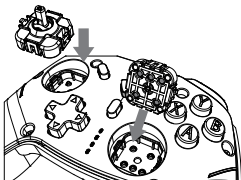
1. Remova a tampa superior e retire o cap do joystick.



2. Use o extrator de joystick para alinhar o joystick com a posição da fivela e prender o joystick;

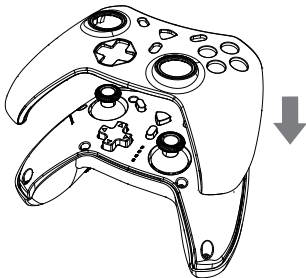


3. Escolha um joystick de acordo com sua preferência e instale-o na tomada do interruptor até ouvir um som de "clique"



*Nota: Durante a instalação, certifique-se de que o ponto de contato do joystick esteja alinhado corretamente com a tomada do interruptor. Ao instalar os joysticks, primeiro encaixe a fivela em uma extremidade e depois encaixe a fivela na outra extremidade.

4. Após instalar o joystick, coloque o cap do joystick e feche a tampa superior.



Nota:

Após substituir o joystick, calibre o joystick/gatilho.

CALIBRAÇÃO DE JOYSTICKS E GATILHOS

*Durante a calibração, mova gentilmente o joystick e pressione levemente o gatilho até o máximo para evitar problemas com o joystick/gatilho.

CALIBRAÇÃO DE JOYSTICKS HALL

1. Mantenha pressionados os botões [Back] + [B] + [HOME] para ligar a calibração no estado desligado.
2. Calibração do joystick: mova completamente o joystick para a esquerda e para a direita lentamente e gire-o mais de três vezes.
3. Pressione o botão [Iniciar] para concluir a calibração.

CALIBRAÇÃO DE GATILHOS

1. Mantenha pressionados os botões [Voltar] + [Y] + [Início] para ligar a calibração no estado desligado.
2. Pressione os botões [LT] e [RT] até o fundo três vezes.
3. Pressione o botão [Iniciar] para concluir a calibração.

CALIBRAÇÃO DE SENSOR DE MOVIMENTO

1. Pressione simultaneamente os botões [BACK] + [A] + [HOME] para ativar a função de calibração.
2. Coloque o controle plano sobre a mesa.
3. Pressione o botão [START] para iniciar a calibração automática.
4. Aguarde até que o controle seja desligado automaticamente. Isso indica que o processo de calibração foi concluído.

FUNCIONALIDADE AVANÇADA

Programando Macros dos Botões:

Operação do Controle:

1. Com o controle já conectado, pressione simultaneamente a tecla FN + tecla M1/2/3/4. A luz do LOGO piscará continuamente, indicando que você entrou no modo de gravação. Se não piscar, por favor, repita esta operação.
2. Insira sequencialmente as teclas de função que deseja configurar.
3. Após a configuração estar completa, pressione brevemente a tecla de macro correspondente (M1/2/3/4). A luz do LOGO deixará de piscar e retornará ao modo anterior, indicando que a configuração está concluída.

Nota: Limpeza da definição atual do macro M1:

Enquanto o controle estiver em funcionamento, pressione simultaneamente FN + M1. A luz do LOGO piscará continuamente e, em seguida, pressione novamente a tecla M1. A luz do LOGO deixará de piscar, limpando a função personalizada atual. Os mesmos passos se aplicam para limpar outras teclas de macro.

Função TURBO

Botões TURBO suportados: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Função TURBO manual: Quando a função TURBO manual está ativada para o botão A, você precisa pressionar manualmente o botão A para ativá-lo.

Para ativar a função TURBO:

1. Pressione e segure FN+A e depois solte. Neste momento, o botão A ativará a função de disparo contínuo manual.
2. Pressione FN+A novamente. Agora, o botão A ativará a função de disparo contínuo automático.
3. Pressione FN+A mais uma vez para desativar a função de disparo contínuo.

Nota: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT pode ser usado para ativar a função TURBO para os botões correspondentes. Quando os botões estão no modo de disparo contínuo, o indicador do botão Home piscará em sincronia.

Para funções mais personalizadas, as configurações podem ser ajustadas no aplicativo Keylinker.

Download do aplicativo para Android/HarmonyOS/iOS:

1. Baixe o aplicativo e atualizações de firmware relacionadas no site oficial da Machenike: <https://global.machenike.com/>
2. Ou escaneie o código QR à direita usando seu navegador para acessar a página de download.
3. Para o HarmonyOS, baixe a versão Android do aplicativo.



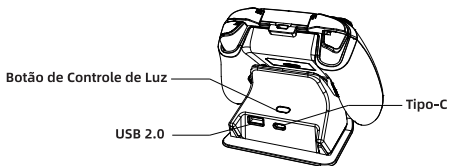
Passos de conexão:

1. Após instalar corretamente o software Keylinker no seu telefone, confirme as solicitações de permissão relevantes que aparecem quando você inicia o aplicativo pela primeira vez.
2. Inicie o controlador em qualquer modo e você pode encontrar "G5Pro_V2 APP" na página principal do aplicativo Keylinker.
3. Clique em "G5Pro_V2 APP" para conectar e acessar a interface de personalização.

Nota: Esta função, exceto no modo de conexão direta, pode ser usada em qualquer modo de conexão e pode ser conectada a vários dispositivos simultaneamente. Por exemplo, você pode alterar as configurações do controlador no seu telefone enquanto estiver conectado a um computador.

FUNCIONALIDADE AVANÇADA

Introdução à Função de Dock (Certifique-se de que o dock esteja conectado ao dispositivo para que as seguintes operações funcionem)



*Botão de Controle de Luz: Clique uma vez no botão de controle de luz para alternar entre os modos de luz. Pressione e segure o botão de controle de luz ou ajuste contínuo do brilho da luz.

Início e parada inteligentes:



Quando o controle é retirado da base, ele acorda automaticamente.



Quando o controle é colocado na base, entra em modo de suspensão e começa a carregar.

Vínculo de luzes:

Quando o controle é colocado na base, as luzes do controle podem se sincronizar com as luzes da base. Você também pode controlar tanto as luzes do controle quanto as da base simultaneamente usando a combinação de teclas [FN] + D-Pad [→] do controle ou o botão de controle de luz da base.

RESETAR

Lorsque la manette ne répond pas ou ne parvient pas à identifier le mode de fonctionnement pendant l'utilisation ou l'accès, vous pouvez débrancher le câble USB de la manette et le reconnecter, ou utiliser le mode manuel pour sélectionner le mode de fonctionnement correspondant. Si le problème persiste, veuillez maintenir enfoncé le bouton [HOME] pendant 10 secondes ou vérifier la compatibilité du système d'exploitation et de l'équipement avec la manette. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client du revendeur.

IT COLLEGAMENTO

Funzione di risveglio con un tocco: selezionare la modalità del dispositivo corrispondente prima di collegarsi

Modalità 2.4G - Nome dispositivo: Si abbinerà automaticamente al dispositivo collegato al ricevitore; il LED #1 lampeggia.

Modalità PC - Nome dispositivo: Controller wireless Xbox; il LED #2 lampeggia.

Modalità NS - Nome dispositivo: Pro Controller; il LED #3 lampeggia.

 **Modalità mobile - Nome dispositivo:** Controller wireless Xbox; il LED #4 lampeggia.

Collegare nuovi dispositivi: premere e tenere premuto il pulsante di accoppiamento finché il logo del controller non lampeggia rapidamente, quindi il controller entra nello stato di accoppiamento. Basta collegare il dispositivo corrispondente sopra.

Sonno/ricollegamento: L'utilizzo della connessione wireless (Bluetooth/2.4G), se il controller non viene utilizzato per 10 minuti, andrà automaticamente in modalità sleep; Svegliare il controller premendo il tasto HOME, e si riconnetterà automaticamente.

Spegnere il controller: Quando si utilizza la connessione wireless (Bluetooth/2.4G), premere e tenere premuto il pulsante HOME per più di 5 secondi per spegnere il controller.

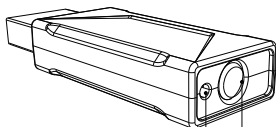
COMPATIBILITÀ

Modalità 2.4G - Supporta PC, Switch e Android TV

- Il dongle può riconoscere automaticamente la modalità PC/modalità Switch; è possibile premere "INDIETRO + START" per 3 secondi per passare tra la modalità PC/modalità Switch/modalità Dinput.
- Per connettersi a Switch tramite 2.4G, è necessario attivare il controller Pro cablato nelle impostazioni di sistema dell'host.

Passaggi di connessione - Connessione wireless 2.4G

1. Passare alla posizione della modalità 2.4G sul retro.
2. Inserire il ricevitore nella porta USB. La luce del ricevitore lampeggia, indicando la modalità di accoppiamento.
3. Premere il pulsante Home per 3 secondi fino a quando la luce #1 lampeggia rapidamente, quindi il controller entra in modalità di accoppiamento.
4. Il controller si accoppia automaticamente quando è vicino al ricevitore. Un accoppiamento riuscito è indicato da una vibrazione del controller. La luce del controller rimane accesa per 3 secondi e quindi mostra il livello della batteria. La luce del dongle rimane accesa.



Indicatore di Stato

Interruttore Posteriore

***Interruttore Posteriore:** Acceso, predefinito per la modalità di riconnessione - la luce indicatrice lampeggia rapidamente.

Un clic singolo per entrare in modalità di accoppiamento - la luce indicatrice lampeggia rapidamente.

MODALITÀ PC

- In modalità PC, quando collegato via Bluetooth a un computer, supporta la vibrazione nativa dei grilletti nei giochi (il modo di vibrazione del grilletto deve essere commutato in modalità nativa).

Passaggi di Connessione Bluetooth:

1. Con l'alimentazione spenta, posizionare l'interruttore di modalità sulla posizione PC.
2. Tenere premuto il pulsante Home per circa 3 secondi fino a quando l'indicatore 2# lampeggia rapidamente, indicando che il controller è in modalità di accoppiamento.
3. Nel sistema Windows, aprire Impostazioni > Dispositivi > Bluetooth e altri dispositivi > Aggiungi un dispositivo > Bluetooth.
4. Dalla lista dei dispositivi Bluetooth scoperti, selezionare il "Controller wireless Xbox" e una volta abbinato con successo, la luce indicatrice 2# rimarrà accesa per 3 secondi per visualizzare lo stato della batteria in tempo reale.

Passaggi di Connessione Cablata:

1. Con il controller spento, posizionare l'interruttore di modalità sulla posizione PC.
2. Utilizzare il cavo dati per collegare direttamente il controller al dispositivo, ed esso sarà pronto per l'uso.

Modalità NS

In modalità Switch, a seconda delle preferenze, è possibile passare al layout dei pulsanti Switch tenendo premuti i tasti FN + A per 3 secondi, e il controller vibrerà una volta come conferma.

Supporta il pulsante Home per risvegliare il controller e la console remota. Supporta la funzione giroscopica, che deve essere attivata nei giochi che supportano questa funzione nelle loro impostazioni.

Passaggi di connessione - Connessione Bluetooth:

1. Con il controller spento, posizionare l'interruttore di modalità nella posizione NS.
2. Premere e tenere premuto il pulsante Home per circa 3 secondi fino a quando il LED 3# lampeggia rapidamente, indicando che il controller è in modalità di accoppiamento.
3. Sullo schermo principale dello Switch, aprire le Impostazioni del controller e selezionare Cambia Presa/Ordine, quindi attendere che il controller appaia.

Passaggi di connessione - Connessione cablata:

1. Nelle impostazioni dello Switch, abilitare la funzione del controller cablato e inserire la console Switch nel dock multifunzione ufficiale.
2. Con il controller spento, spostare l'interruttore di modalità nella posizione NS. Utilizzare il cavo dati per collegare direttamente il controller al dispositivo, e sarà pronto per l'uso.

Modalità Mobile - iOS/Android/Tablet/Telefono Huawei:

Passaggi di Connessione - Connessione Bluetooth:

1. Con il controller spento, passa l'Interruttore di Modalità alla posizione TELEFONO.
2. Premi e tieni premuto il pulsante Home per circa 3 secondi fino a quando il 4# indicatore lampeggia rapidamente, indicando che il controller è in modalità di accoppiamento.
3. Apri le impostazioni del dispositivo, vai su Bluetooth, cerca e connettiti a "Controller wireless Xbox".
4. Dopo l'accoppiamento riuscito, il 4# indicatore rimarrà acceso per 3 secondi per visualizzare lo stato della batteria in tempo reale.

Visualizzazione della batteria

Visualizzazione dello stato della batteria del controller

Indicatore dello stato di alimentazione del controller

- Più del 75% di batteria----- luci indicatrici dei canali #1/#2/#3/#4 rimangono accese;
- 50%-74% di batteria-----luci indicatrici dei canali #2/#3/#4 rimangono accese;
- 25%-49% di batteria-----luci indicatrici dei canali #3/#4 rimangono accese;
- 10%-25% di batteria-----luce indicatrice del canale #4 rimane accesa;
- Meno del 10% di batteria-----luce indicatrice del canale #4 lampeggia;
- In carica—La luce del LOGO respira lentamente mentre la luce indicatrice del canale corrispondente lampeggia;
- La ricarica è completa—La luce del LOGO rimane accesa, le 4 luci indicatrici dei canali rimangono accese per 1 minuto e poi si spengono.
- Capacità della batteria: 600mAh

Nota: Durante l'accoppiamento e alcuni aggiustamenti delle funzioni, le luci indicatrici dei canali fungeranno temporaneamente da indicatori di funzione e torneranno alla visualizzazione del livello della batteria dopo circa 3 secondi. Durante l'utilizzo di una connessione cablata, le luci indicatrici dei canali mostrano lo stato di carica in tempo reale, mentre in modalità

Avviso! Non caricare l'impugnatura con un'alimentazione superiore a 5V = 1A per evitare danni alla macchina.

PULSANTI COMBINATI

FUNZIONE	PULSANTI COMBINATI	INDICATORI/NOTE
Regolazione luminosità	[FN] + D-pad [←]	/
Regolazione modalità luce	[FN] + D-pad [→]	/
Regolazione intensità vibrazione	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	4#-Debole 3/4#- Media 2/3/4# - Forte 1/2/3/4# - Molto forte
Interruttore modalità vibrazione grilletto	Premi [LT] + [RT] + [FN]	1# - Modalità viaggio 2# - Modalità nativa 3# - Modalità vibrazione condivisa 4#-Spento Conferma della commutazione riuscita con vibrazione
Interruttore zona morta joystick	Premi [LS] + [RS] per 5s	Conferma della commutazione riuscita con vibrazione
Interruttore regolazione area circolare joystick	Premi [LS] + [RS] + [FN]	Conferma della commutazione riuscita con vibrazione
Mouse aereo	Premi [FN] + [LS] per accendere/spengere	/

*Quando si utilizzano le combinazioni di tasti, è essenziale seguire la sequenza di pulsanti specificata sopra; altrimenti, lo switch potrebbe non funzionare correttamente.

Nota:

• Modalità Vibrazione Trigger:

Modalità Viaggio: L'intensità della vibrazione del trigger segue la profondità della pressione del trigger.

Modalità Nativa: Supportata solo per computer connessi tramite Bluetooth, supporta la vibrazione nativa del trigger nei giochi.

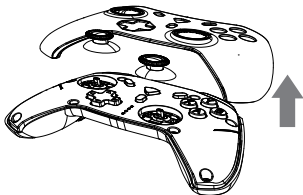
Modalità Vibrazione Condivisa: L'intensità della vibrazione del trigger segue l'intensità della vibrazione della presa della mano.

• Se si regola il colore della luce del controller in Keylinker, sovrascriverà direttamente il colore della luce del controller. Per tornare al colore originale, utilizzare le combinazioni di tasti del modo luce del controller.

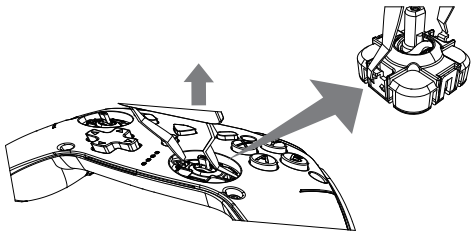
Guida alla Sostituzione del Joystick

Nota: Spegner il controller prima

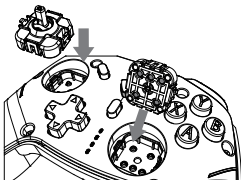
1. Rimuovi il coperchio superiore e togli il tappo del joystick.



2. Utilizzare l'estrattore di joystick per allineare il joystick con la posizione della fibbia e bloccare il joystick;

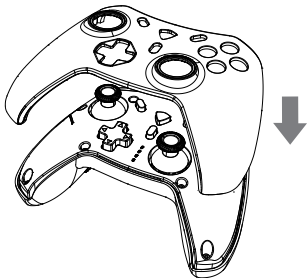


3. Scegli un joystick di resistenza in base alle tue preferenze e installalo nella presa dello switch finché non senti un suono di "clic".



*Nota: Durante l'installazione, assicurati che il punto di contatto del joystick sia allineato correttamente con la presa dello switch. Quando installi i joystick, innanzitutto incastra la fibbia su un'estremità, e poi incastra la fibbia sull'altra estremità.

4. Dopo aver installato il joystick, attacca il tappo del joystick e chiudi il coperchio superiore.



Nota:

Dopo aver sostituito il joystick, calibra il joystick/trigger.

CALIBRAZIONE DI JOYSTICK E GRIP

*Durante la calibrazione, muovi delicatamente il joystick e premi leggermente il grilletto fino in fondo per evitare problemi con joystick/grilletto.

CALIBRAZIONE DI JOYSTICK HALL

1. Premi e tieni premuti i pulsanti [Back] + [B] + [HOME] per accendere la calibrazione in stato di spegnimento.
2. Calibrazione del joystick: muovi completamente il joystick lentamente da sinistra a destra e ruotalo più di tre volte.
3. Premi il pulsante [START] per completare la calibrazione.

CALIBRAZIONE DEI GRIP

1. Premi e tieni premuti i pulsanti [Indietro] + [Y] + [HOME] per accendere la calibrazione in stato di spegnimento.
2. Premi i pulsanti [LT] e [RT] fino in fondo tre volte.
3. Premi il pulsante [START] per completare la calibrazione.

CALIBRAZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO

1. Premere contemporaneamente i pulsanti [BACK] + [A] + [HOME] per attivare la funzione di calibrazione.
2. Posizionare il controller in piano sul tavolo.
3. Premere il pulsante [START] per avviare la calibrazione automatica.
4. Attendere che il controller si spenga automaticamente. Questo indica che il processo di calibrazione è stato completato.

FUNZIONALITÀ AVANZATA

Programmazione dei Macro dei Pulsanti:

Operazioni del Controller:

1. Con il controller già collegato, premi contemporaneamente il tasto FN + tasto M1/2/3/4. La luce del LOGO lampeggerà continuamente, indicando che sei entrato in modalità di registrazione. Se non lampeggia, ripeti questa operazione.
2. Inserisci sequenzialmente i tasti di funzione che desideri impostare.
3. Dopo aver completato l'impostazione, premi brevemente il tasto macro corrispondente (M1/2/3/4). La luce del LOGO smetterà di lampeggiare e tornerà alla modalità precedente, indicando che la configurazione è completata.

Nota: Cancellazione della definizione attuale del macro M1:

Mentre il controller è in funzione, premi contemporaneamente FN + M1. La luce del LOGO lampeggerà continuamente e, quindi, premi ancora una volta il tasto M1. La luce del LOGO smetterà di lampeggiare, cancellando la funzione personalizzata attuale. Gli stessi passaggi si applicano alla cancellazione delle altre macro.

Funzione TURBO:



Pulsanti TURBO supportati: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Funzione TURBO manuale: Quando la funzione TURBO manuale è attivata per il pulsante A, è necessario tenere premuto manualmente il pulsante A per attivarlo.

Per attivare la funzione TURBO:

1. Premere e tenere premuto FN+A e quindi rilasciare. In questo momento, il pulsante A attiva la funzione di fuoco continuo manuale.
2. Premere di nuovo FN+A. Ora, il pulsante A attiva la funzione di fuoco continuo automatico.
3. Premere di nuovo FN+A per disattivare la funzione di fuoco continuo

Nota: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT può essere utilizzato per attivare la funzione TURBO per i pulsanti corrispondenti. Quando i pulsanti sono in modalità fuoco continuo, il indicatore del pulsante Home lampeggerà sincronizzato.

Per funzioni più personalizzate, le impostazioni possono essere regolate nell'applicazione Keylinker.

Download dell'app per Android/HarmonyOS/iOS:

1. Scarica l'app e gli aggiornamenti del firmware correlati dal sito ufficiale di Machenike: <https://global.machenike.com/>
2. Oppure scansiona il codice QR sulla destra usando il tuo browser per accedere alla pagina di download.
3. Per HarmonyOS, scarica la versione Android dell'app.



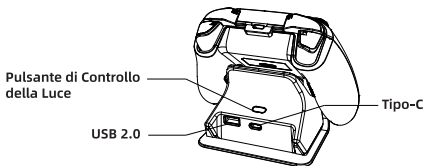
Passaggi di connessione:

1. Dopo aver installato correttamente il software Keylinker sul tuo telefono, conferma le relative autorizzazioni che appaiono quando avvii l'app per la prima volta.
2. Avvia il controller in qualsiasi modalità e troverai "G5Pro_V2 APP" nella pagina principale dell'app Keylinker.
3. Fai clic su "G5Pro_V2 APP" per connetterti e accedere all'interfaccia di personalizzazione.

Nota: Questa funzione, tranne che in modalità di connessione diretta, può essere utilizzata in qualsiasi modalità di connessione e può essere collegata a più dispositivi contemporaneamente. Ad esempio, è possibile modificare le impostazioni del controller sul telefono mentre è collegato a un computer.

FUNZIONALITÀ AVANZATA

Introduzione alla Funzione Dock (Assicurati che il dock sia collegato al dispositivo perché le seguenti operazioni funzionino)



*Pulsante di Controllo della Luce: Fai clic una volta sul pulsante di controllo della luce per passare tra le modalità di luce. Tieni premuto il pulsante di controllo della luce o regolazione continua della luminosità della luce.

Avvio e stop intelligente:



Quando il controller viene rimosso dalla base, si attiva automaticamente.



Quando il controller viene posizionato sulla base, entra in modalità sleep e inizia a caricarsi.

Collegamento delle luci:

Quando il controller viene posizionato sulla base, le luci del controller possono sincronizzarsi con le luci della base. Puoi anche controllare contemporaneamente sia le luci del controller che quelle della base utilizzando la combinazione di tasti [FN] + D-Pad [→] del controller o il pulsante di controllo delle luci della base

RESET

Quando il controller non risponde o non riesce a identificare la modalità di lavoro durante l'operazione o l'accesso, è possibile scollegare il cavo USB del controller e ricollegarlo, o utilizzare la modalità manuale per selezionare la modalità di lavoro corrispondente. Se il problema persiste, si prega di tenere premuto il pulsante [HOME] per 10 secondi o verificare la compatibilità del sistema operativo e dell'attrezzatura con il controller, se il problema persiste, si prega di contattare l'assistenza clienti del rivenditore.

DE VERBINDUNG

One-Touch-Weckfunktion: Bitte wählen Sie den entsprechenden Gerätemodus, bevor Sie eine Verbindung herstellen

2,4G-Modus - Geräteame: Passt automatisch zum verbundenen Empfängergerät; #1-Indikator blinkt.

PC-Modus - Geräteame: Xbox Wireless Controller; Indikator 2# blinkt.

NS-Modus - Geräteame: Pro Controller; Indikator 3# blinkt.

Mobilmodus - Geräteame: Xbox Wireless Controller; Indikator 4# blinkt.

Neue Geräte verbinden: Drücken und halten Sie die Pairing-Taste, bis das Controller-LOGO schnell blinkt, dann geht der Controller in den Pairing-Modus. Verbinden Sie einfach das entsprechende Gerät aus der obigen Liste.

Schlafen/wieder verbinden: Bei Verwendung der drahtlosen Verbindung (Bluetooth/2.4G) geht der Controller nach 10 Minuten Inaktivität automatisch in den Schlafmodus; Wecken Sie den Controller durch Drücken der HOME-Taste, und er wird automatisch wieder verbunden.

Controller ausschalten: Bei Verwendung der drahtlosen Verbindung (Bluetooth/2.4G) halten Sie die HOME-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, um den Controller auszuschalten.

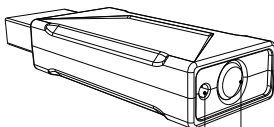
KOMPATIBILITÄT

2.4G-Modus - Unterstützt PC, Switch und Android TV

- Der Dongle kann den PC-Modus/den Switch-Modus automatisch erkennen; Sie können "ZURÜCK + START" für 3 Sekunden drücken, um zwischen PC-Modus/Switch-Modus/Dinput-Modus zu wechseln.
- Um sich über 2.4G mit Switch zu verbinden, müssen Sie den Pro-Kabelcontroller in den Systemeinstellungen des Hosts einschalten.

Verbindungsschritte - 2.4G kabellose Verbindung

1. Schalten Sie auf die Position des 2.4G-Modus auf der Rückseite um.
2. Stecken Sie den Empfänger in den USB-Anschluss. Die Empfängerleuchte blinkt, um den Kopplungsmodus anzuzeigen.
3. Drücken Sie die Home-Taste 3 Sekunden lang, bis die Leuchte #1 schnell blinkt, dann geht der Controller in den Kopplungsmodus.
4. Der Controller koppelt sich automatisch, wenn er in der Nähe des Empfängers ist. Eine erfolgreiche Kopplung wird durch eine Vibration des Controllers angezeigt. Die Controllerleuchte bleibt 3 Sekunden lang eingeschaltet und zeigt dann den Batteriestand an. Die Dongle-Leuchte bleibt eingeschaltet.



Statusanzeige

Schalter am Ende

***Schalter am Ende:** Eingeschaltet, standardmäßig im Wiederherstellungsmodus - die Anzeigelampe blinkt schnell.

Ein Klick, um in den Kopplungsmodus zu gelangen - die Anzeigelampe blinkt schnell.

PC-MODUS

- Im PC-Modus, wenn über Bluetooth mit einem Computer verbunden, unterstützt er native Auslösevibrationen in Spielen (Der Auslösevibrationsmodus muss auf den nativen Modus umgeschaltet werden).

Bluetooth-Verbindungsschritte:

1. Mit ausgeschalteter Stromversorgung den Modusschalter in die PC-Position bringen.
2. Halten Sie die Home-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige 2# schnell blinkt und der Controller sich im Pairing-Modus befindet.
3. Öffnen Sie im Windows-System Einstellungen > Geräte > Bluetooth und andere Geräte > Ein Gerät hinzufügen > Bluetooth.
4. Wählen Sie aus der Liste der entdeckten Bluetooth-Geräte den "Xbox Wireless Controller" aus, und nach erfolgreicher Paarung bleibt die Anzeige 2# für 3 Sekunden eingeschaltet, um den Batteriestatus in Echtzeit anzuzeigen.

Schritte für die Kabelverbindung:

1. Mit dem Controller ausgeschaltet den Modusschalter in die PC-Position bringen.
2. Verwenden Sie das Datenkabel, um den Controller direkt mit dem Gerät zu verbinden, und er ist einsatzbereit.

NS-Modus

Im Switch-Modus können Sie je nach Vorliebe durch langes Drücken der Kombinationstaste FN + A für 3 Sekunden zum Switch-Tastenlayout wechseln, und der Controller wird einmal vibrieren, um die Bestätigung zu erhalten. Es unterstützt die Home-Taste zum Aufwecken des Controllers und der Fernkonsole.

Es unterstützt die gyroskopische Funktion, die in Spielen aktiviert werden muss, die dieses Feature in ihren Einstellungen unterstützen.

Verbindungsschritte - Bluetooth-Verbindung:

1. Schalten Sie den Controller aus und stellen Sie den Modus-Umschalter auf die NS-Position.
2. Drücken und halten Sie die Home-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige 3# schnell blinkt und anzeigt, dass der Controller sich im Pairing-Modus befindet.
3. Öffnen Sie auf dem Startbildschirm des Switch die Controller-Einstellungen und wählen Sie Griff/Reihenfolge ändern, dann warten Sie auf das Erscheinen des Controllers.

Verbindungsschritte - Kabelverbindung:

1. Aktivieren Sie in den Switch-Einstellungen die Funktion für verkabelte Controller und stecken Sie die Switch-Konsole in die offizielle multifunktionale Dockingstation.
2. Schalten Sie den Controller aus und stellen Sie den Modus-Umschalter auf die NS-Position. Verwenden Sie das Datenkabel, um den Controller direkt mit dem Gerät zu verbinden, und er ist bereit zur Verwendung.

Mobilmodus - iOS/Android/Tablet/Huawei-Telefon:

Verbindungsschritte - Bluetooth-Verbindung:

1. Schalten Sie den Controller aus und stellen Sie den Modus-Umschalter auf die Position TELEFON.
2. Drücken und halten Sie die Home-Taste etwa 3 Sekunden lang, bis die Anzeigeleuchte 4# schnell blinkt, was darauf hinweist, dass der Controller sich im Pairing-Modus befindet.
3. Öffnen Sie die Geräteeinstellungen, gehen Sie zu Bluetooth, suchen Sie und verbinden Sie sich mit dem "Xbox Wireless Controller".
4. Nach erfolgreichem Pairing bleibt die Anzeigeleuchte 4# 3 Sekunden lang eingeschaltet, um den Batteriestatus in Echtzeit anzuzeigen.

Batterieanzeige

Anzeige des Batteriestatus
des Controllers

Anzeige des Stromstatus
des Controllers

- Mehr als 75 % Batterie----- #1/#2/#3/#4-Kanalindikatorleuchten bleiben eingeschaltet;
- 50%-74% Batterie-----#2/#3/#4-Kanalindikatorleuchten bleiben eingeschaltet;
- 25%-49% Batterie-----#3/#4-Kanalindikatorleuchten bleiben eingeschaltet;
- 10%-25% Batterie-----#4-Kanalindikatorleuchte bleibt eingeschaltet;
- Weniger als 10 % Batterie-----#4-Kanalindikatorleuchte blinkt;
- Laden---LOGO-Licht atmet langsam, während die entsprechende Kanalindikatorleuchte blinkt;
- Das Laden ist abgeschlossen---Das LOGO-Licht bleibt eingeschaltet, die 4 Kanalindikatorleuchten bleiben 1 Minute lang eingeschaltet und schalten sich dann aus.
- Batteriekapazität: 600mAh

Hinweis: Während der Kopplung und einiger Funktionseinstellungen dienen die Kanalindikatorleuchten vorübergehend als Funktionsanzeigen und kehren nach ca. 3 Sekunden zur Anzeige des Batteriestands zurück. Bei Verwendung einer kabelgebundenen Verbindung zeigen die Kanalindikatorleuchten den Ladezustand in Echtzeit an, während sie im drahtlosen Modus den Batteriestand in Echtzeit anzeigen.

Achtung! Verwenden Sie zum Laden des Controllers keine Stromquelle über 5V1A, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

KOMBINATIONS-TASTEN

FUNKTION	KOMBINATIONS-TASTEN	ANZEIGELICHTER /HINWEISE
Helligkeitsanpassung	[FN] + D-Pad [←]	/
Lichtmodus-Anpassung	[FN] + D-Pad [→]	/
Vibrationsintensitätsanpassung	[FN] + D-Pad [↑]/[↓]	4#-Schwach 3/4#- Mittel 2/3/4# - Stark 1/2/3/4# - Sehr stark
Trigger-Vibrationsmodusumschaltung	Drücken Sie [LT] + [RT] + [FN]	1# - Reisemodus 2# - Nativer Modus 3# - Geteilter Vibration-smodus 4#-Aus Erfolgreiche Schaltbes-tätigung mit Vibration
Joystick-Dead-Zone-Umschalter	Drücken Sie [LS] + [RS] für 5s	Erfolgreiche Schaltbes-tätigung mit Vibration
Joystick-kreisförmiger Bereich-Umschalter	Drücken Sie [LS] + [RS] + [FN]	Erfolgreiche Schaltbes-tätigung mit Vibration
Luftmaus	Drücken Sie [FN] + [LS], um ein-/auszuschalten	/

*Beim Verwenden von Kombinationstasten ist es wichtig, die oben genannte spezifische Tastenfolge einzuhalten; sonst könnte das Umschalten nicht korrekt funktionieren.

Hinweis:

• Trigger-Vibrationsmodus:

Reisemodus: Die Intensität der Trigger-Vibration folgt der Tiefe des Trigger-Drucks.

Native Modus: Nur für Bluetooth-verbundene Computer unterstützt, unterstützt natürliche Trigger-Vibrationen in Spielen.

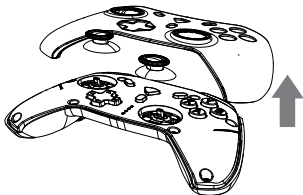
Geteilter Vibrationsmodus: Die Intensität der Trigger-Vibration folgt der Intensität der Handgriff-Vibration.

- Wenn Sie die Farbe des Controller-Lichts in Keylinker anpassen, wird sie direkt die Farbe des Controller-Lichts überschreiben. Um zur ursprünglichen Farbe zurückzukehren, verwenden Sie die Kombinationstasten des Lichtmodus des Controllers.

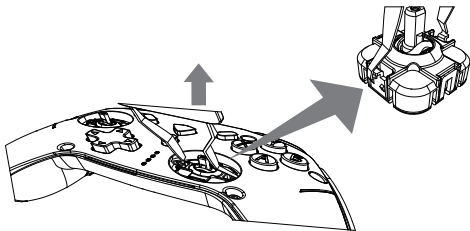
Anleitung zum Austausch des Joysticks

Hinweis: Schalten Sie den Controller vorher aus

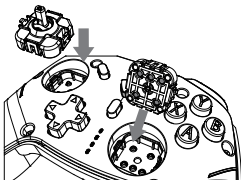
1. Entfernen Sie die obere Abdeckung und nehmen Sie die Joystick-Kappe ab.



2. Verwenden Sie den Joystick-Abzieher, um den Joystick mit der Schnallenposition auszurichten und den Joystick zu befestigen;

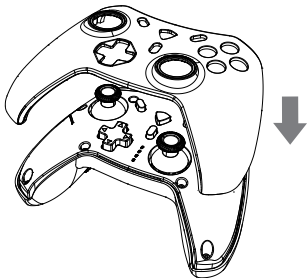


3. Wählen Sie einen Joystick der Stärke entsprechend Ihrer Vorliebe aus und installieren Sie ihn in die Schalterbuchse, bis Sie ein "Klick" hören.



*Hinweis: Stellen Sie während der Installation sicher, dass der Berührungspunkt des Joysticks korrekt mit der Schalterbuchse ausgerichtet ist. Wenn Sie die Joysticks installieren, schnappen Sie zuerst die Schnalle an einem Ende ein und dann die Schnalle am anderen Ende.

4. Nach der Installation des Joysticks bringen Sie den Joystick-Aufsatz an und schließen Sie den oberen Deckel.



Hinweis:

Nach dem Austausch des Joysticks kalibrieren Sie bitte den Joystick/Trigger.

JOYSTICK- UND ABZUGSKALIBRIERUNG

*Während der Kalibrierung bitte den Joystick vorsichtig bewegen und den Abzug leicht bis zum Anschlag drücken, um Probleme mit dem Joystick/Abzug zu vermeiden.

KALIBRIERUNG DER HALL-JOYSTICKS

1. Drücken und halten Sie die [Back] + [B] + [HOME]-Tasten, um die Kalibrierung im ausgeschalteten Zustand einzuschalten.
2. Joystick-Kalibrierung: Bewegen Sie den Joystick langsam vollständig nach links und rechts und drehen Sie ihn mehr als drei Mal.
3. Drücken Sie die [START]-Taste, um die Kalibrierung abzuschließen.

ABZUGSKALIBRIERUNG

1. Drücken und halten Sie die [Zurück] + [Y] + [HOME]-Tasten, um die Kalibrierung im ausgeschalteten Zustand einzuschalten.
2. Drücken Sie die [LT] und [RT]-Tasten dreimal nach unten.
3. Drücken Sie die [START]-Taste, um die Kalibrierung abzuschließen.

BEWEGUNGSSENSOR-KALIBRIERUNG

1. Drücken Sie gleichzeitig die [BACK]-Taste + die [A]-Taste + die [HOME]-Taste, um die Kalibrierungsfunktion zu aktivieren.
2. Legen Sie den Controller flach auf den Tisch.
3. Drücken Sie die [START]-Taste, um die automatische Kalibrierung zu starten.
4. Warten Sie, bis der Controller automatisch ausgeschaltet wird. Dies zeigt an, dass der Kalibrierungsprozess abgeschlossen ist.

ERWEITERTE FUNKTIONALITÄT


Programmierung von Tasten-Makros:
Controller-Bedienung:

1. Mit dem bereits verbundenen Controller gleichzeitig die FN-Taste + M1/2/3/4-Taste drücken. Die LOGO-Leuchte blinkt kontinuierlich, um anzuzeigen, dass du den Aufnahmemodus betreten hast. Falls sie nicht blinkt, wiederhole diese Operation bitte.
2. Gib sequenziell die Funktionstasten ein, die du einstellen möchtest.
3. Nach Abschluss der Einstellung drücke kurz die entsprechende Makro-Taste (M1/2/3/4). Die LOGO-Leuchte hört auf zu blinken und kehrt in den vorherigen Modus zurück, was darauf hinweist, dass die Konfiguration abgeschlossen ist.

Hinweis: Löschen der aktuellen M1-Makrodefinition:

Während der Controller im Betriebsstatus ist, drücke gleichzeitig FN + M1. Die LOGO-Leuchte blinkt kontinuierlich, und drücke dann erneut die M1-Taste. Die LOGO-Leuchte hört auf zu blinken und löscht die aktuelle benutzerdefinierte Funktion. Die gleichen Schritte gelten zum Löschen anderer Makro-Tasten.

TURBO-Funktion



Unterstützte TURBO-Tasten: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Manuelle TURBO-Funktion: Wenn die manuelle TURBO-Funktion für die Taste A aktiviert ist, müssen Sie die Taste A manuell gedrückt halten, um sie zu aktivieren.

Um die TURBO-Funktion zu aktivieren:

1. Halten Sie FN+A gedrückt und lassen Sie sie dann los. Zu diesem Zeitpunkt aktiviert die Taste A die manuelle kontinuierliche Feuerfunktion.
2. Drücken Sie erneut FN+A. Jetzt aktiviert die Taste A die automatische kontinuierliche Feuerfunktion.
3. Drücken Sie FN+A noch einmal, um die kontinuierliche Feuerfunktion zu deaktivieren.

Hinweis: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT kann verwendet werden, um die TURBO-Funktion für die entsprechenden Tasten zu aktivieren. Wenn die Tasten im kontinuierlichen Feuermodus sind, blinkt die Home-Taste synchron.

Für weitere angepasste Funktionen können Einstellungen in der Keylinker-App angepasst werden.

App-Download für Android/HarmonyOS/iOS:

1. Laden Sie die App und die entsprechenden Firmware-Updates von der offiziellen Makenike-Website herunter: <https://global.makenike.com/>
2. Oder scannen Sie den QR-Code auf der rechten Seite mit Ihrem Browser, um die Download-Seite zu öffnen.
3. Für HarmonyOS laden Sie bitte die Android-Version der App herunter.



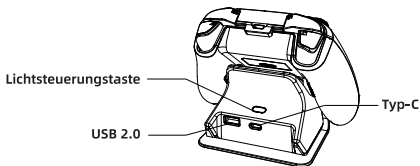
Verbindungsschritte:

1. Bestätigen Sie nach der korrekten Installation der Keylinker-Software auf Ihrem Telefon die relevanten Berechtigungsanforderungen, die beim ersten Start der App angezeigt werden.
2. Starten Sie den Controller in beliebigem Modus, und Sie finden "G5Pro_V2 APP" auf der Hauptseite der Keylinker-App.
3. Klicken Sie auf "G5Pro_V2", um eine Verbindung herzustellen und die Anpassungsschnittstelle zu öffnen.

Hinweis: Diese Funktion kann außer im direkten Verbindungsmodus in jedem Verbindungsmodus verwendet werden und kann gleichzeitig mit mehreren Geräten verbunden werden. Sie können beispielsweise die Controller-Einstellungen auf Ihrem Telefon ändern, während es mit einem Computer verbunden ist.

ERWEITERTE FUNKTIONALITÄT

Einführung in die Dock-Funktion (Stellen Sie sicher, dass das Dock mit dem Gerät verbunden ist, damit die folgenden Operationen funktionieren)



*Lichtsteuerungstaste: Klicken Sie einmal auf die Lichtsteuerungstaste, um zwischen den Lichtmodi zu wechseln. Halten Sie die Lichtsteuerungstaste gedrückt oder passen Sie die Lichtintensität kontinuierlich an.

Intelligenter Start und Stopp:



Wenn der Controller aus der Halterung genommen wird, wacht er automatisch auf.



Wenn der Controller auf die Halterung gelegt wird, wechselt er in den Ruhezustand und beginnt zu laden.

Lichtverknüpfung:

Wenn der Controller auf die Halterung gelegt wird, können die Lichter des Controllers mit den Lichtern der Halterung synchronisiert werden. Sie können auch sowohl die Lichter des Controllers als auch die der Halterung gleichzeitig mit der Tastenkombination [FN] + D-Pad [→] des Controllers oder mit dem Lichtsteuerungsknopf der Halterung steuern.

RESET



Wenn der Controller während des Betriebs nicht reagiert oder den Arbeitsmodus nicht identifizieren kann, können Sie das USB-Kabel des Controllers abziehen und wieder anschließen oder den manuellen Modus verwenden, um den entsprechenden Arbeitsmodus auszuwählen. Wenn das Problem weiterhin besteht, halten Sie bitte die [HOME]-Taste 10 Sekunden lang gedrückt oder überprüfen Sie die Kompatibilität des Betriebssystems und der Geräte mit dem Controller. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice des Händlers.


PL POŁĄCZENIE

Funkcja budzenia jednym dotknięciem: wybierz odpowiedni tryb urządzenia przed połączeniem

Tryb 2.4G - Nazwa urządzenia: Automatycznie dopasowuje się do podłączonego odbiornika; wskaźnik #1 miga.

Tryb PC - Nazwa urządzenia: Bezprzewodowy kontroler Xbox; wskaźnik 2# miga.

Tryb NS - Nazwa urządzenia: Kontroler Pro; wskaźnik 3# miga.

 **Tryb mobilny - Nazwa urządzenia:** Bezprzewodowy kontroler Xbox; wskaźnik 4# miga.

Podłącz nowe urządzenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania, aż logo kontrolera zacznie szybko migać, a następnie kontroler przejdzie w stan parowania. Po prostu podłącz odpowiednie urządzenie z powyższej listy.

Sen/ponowne połączenie: Przy użyciu połączenia bezprzewodowego (Bluetooth/2.4G), jeśli kontroler nie jest używany przez 10 minut, automatycznie przejdzie w tryb uśpienia; Obudź kontroler, naciskając klawisz HOME, a następnie automatycznie się ponownie połączy.

Wyłączenie kontrolera: Przy użyciu połączenia bezprzewodowego (Bluetooth/2.4G), przytrzymaj przycisk HOME przez ponad 5 sekund, aby wyłączyć kontroler.

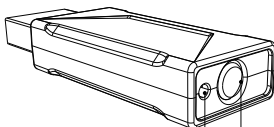
ZGODNOŚĆ

Tryb 2.4G - Obsługuje PC, Switch i Android TV

- Dongle może automatycznie rozpoznawać tryb PC/tryb Switch; możesz nacisnąć "COFNJ + START" przez 3 sekundy, aby przełączyć się między trybem PC/trybem Switch/trybem Dinput.
- Aby połączyć się z Switchem przez 2.4G, musisz włączyć przewodowy kontroler Pro w ustawieniach systemowych hosta.

Kroki połączenia - Bezprzewodowe połączenie 2.4G

1. Przełącz się na pozycję trybu 2.4G na tylnej stronie.
2. Włóż odbiornik do portu USB. Światło odbiornika miga, sygnalizując tryb parowania.
3. Przytrzymaj przycisk Home przez 3 sekundy, aż światło #1 zacznie szybko migać, a następnie kontroler wejdzie w tryb parowania.
4. Kontroler automatycznie się paruje, gdy znajduje się w pobliżu odbiornika. Udana sparowanie jest sygnalizowane wibracją kontrolera. Światło kontrolera pozostaje włączone przez 3 sekundy, a następnie wyświetla poziom naładowania baterii. Światło dongla pozostaje włączone.



Wskaźnik stanu

Przełącznik ogonowy

***Przełącznik ogonowy:** Włączony, domyślnie w trybie ponownego połączenia - dioda sygnalizacyjna szybko miga.
Jedno kliknięcie, aby wejść w tryb parowania - dioda sygnalizacyjna szybko miga.

TRYB PC

- W trybie PC, gdy połączony przez Bluetooth z komputerem, obsługuje natywne wibracje spustu w grach (tryb wibracji spustu musi być przetłączony na tryb natywny).

Kroki połączenia Bluetooth:

1. Przy wyłączonej zasilaniu, przestaw przełącznik trybu na pozycję PC.
2. Przytrzymaj przycisk Home przez około 3 sekundy, aż wskaźnik 2# będzie szybko migotał, sygnalizując, że kontroler jest w trybie parowania.
3. W systemie Windows otwórz Ustawienia > Urządzenia > Bluetooth i inne urządzenia > Dodaj urządzenie > Bluetooth.
4. Z listy odkrytych urządzeń Bluetooth wybierz "Kontroler bezprzewodowy Xbox" i po pomyślnym sparowaniu wskaźnik 2# pozostanie włączony przez 3 sekundy, aby wyświetlić stan baterii w czasie rzeczywistym.

Kroki połączenia przewodowego:

1. Przy wyłączonym kontrolerze, przestaw przełącznik trybu na pozycję PC.
2. Użyj kabla danych, aby bezpośrednio połączyć kontroler z urządzeniem, a będzie gotowy do użycia.

Tryb NS

W trybie Switch, w zależności od preferencji, możesz przetoczyć się na układ przycisków Switch, długotrwanie wciskając kombinację klawiszy FN + A przez 3 sekundy, a kontroler zakłóci się raz jako potwierdzenie.

Obsługuje przycisk Home, aby obudzić kontroler i zdalną konsolę.

Obsługuje funkcję żyroskopową, która musi być włączona w grach obsługujących tę funkcję w swoich ustawieniach.

Kroki połączenia - Połączenie Bluetooth:

1. Wyłącz kontroler i przełącz przełącznik trybu w pozycję NS.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez około 3 sekundy, aż dioda kontrolna 3# zacznie szybko migotać, sygnalizując, że kontroler znajduje się w trybie parowania.
3. Na ekranie głównym Switcha otwórz ustawienia kontrolera i wybierz Zmiana uchwytu/Kolejność, a następnie poczekaj, aż kontroler się pojawi.

Kroki połączenia - Połączenie przewodowe:

1. W ustawieniach Switcha włącz funkcję kontrolera przewodowego i włącz konsolę Switch do oficjalnej stacji dokującej wielofunkcyjnej.
2. Wyłącz kontroler, przełącz przełącznik trybu w pozycję NS. Użyj kabła danych, aby bezpośrednio połączyć kontroler z urządzeniem, a będzie gotowy do użycia.

Tryb mobilny - iOS/Android/Tablet/Telefon Huawei:

Kroki połączenia - Połączenie Bluetooth:

1. Z wyłączonym kontrolerem, przestaw przełącznik trybu na pozycję TELEFON.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez około 3 sekundy, aż lampka kontrolna 4# zacznie szybko migać, sygnalizując, że kontroler jest w trybie parowania.
3. Otwórz ustawienia urządzenia, przejdź do Bluetooth, wyszukaj i połącz się z "Kontrolerem bezprzewodowym Xbox".
4. Po udanym sparowaniu, lampka kontrolna 4# będzie świecić przez 3 sekundy, aby wyświetlić stan baterii w czasie rzeczywistym.

Wyświetlacz baterii

Wskaźnik stanu baterii kontrolera

Wskaźnik stanu zasilania kontrolera

- Więcej niż 75% baterii----- diody wskaźnika kanału #1/#2/#3/#4 pozostają włączone;
- 50%-74% baterii-----diody wskaźnika kanału #2/#3/#4 pozostają włączone;
- 25%-49% baterii-----diody wskaźnika kanału #3/#4 pozostają włączone;
- 10%-25% baterii-----diody wskaźnika kanału #4 pozostaje włączona;
- Mniej niż 10% baterii-----dioda wskaźnika kanału #4 miga;
- Ładowanie---Światło LOGO oddycha powoli, podczas gdy odpowiednia dioda wskaźnika kanału migocze;
- Ładowanie zakończone---Światło LOGO pozostaje włączone, 4 diody wskaźnika kanału pozostają włączone przez 1 minutę, a następnie się wyłączają.
- Pojemność baterii: 600mAh

Uwaga: Podczas łączenia i niektórych dostosowań funkcji, diody wskaźnika kanału będą tymczasowo pełnić funkcję wskaźników funkcji i po około 3 sekundach wrócą do wyświetlania poziomu baterii. Podczas korzystania z połączenia przewodowego diody wskaźnika kanału wyświetlają rzeczywisty status ładowania, podczas gdy w trybie bezprzewodowym wyświetlają rzeczywisty poziom naładowania baterii.

Uwaga! Nie używaj źródła zasilania przekraczającego 5V1A do ładowania kontrolera, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

PRZYCISKI KOMBINACYJNE

FUNKCJA	PRZYCISKI KOMBINACYJNE	WSKAZÓWKI/NOTATKI
Regulacja jasności światła	[FN] + D-pad [←]	/
Regulacja trybu światła	[FN] + D-pad [→]	/
Regulacja intensywności wibracji	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	4#-Staby 3/4#- Średni 2/3/4# - Silny 1/2/3/4# - Bardzo silny
Przełącznik trybu wibracji spustu	Naciśnij [LT] + [RT] + [FN]	1# - Tryb podróży 2# - Tryb natywny 3# - Tryb wibracji wspólnej 4#-Wyłączony Potwierdzenie udanej zmiany wibracją
Przełącznik martwej strefy joysticka	Naciśnij [LS] + [RS] przez 5s	Potwierdzenie udanej zmiany wibracją
Przełącznik regulacji obszaru kołowego joysticka	Naciśnij [LS] + [RS] + [FN]]	Potwierdzenie udanej zmiany wibracją
Myszka powietrzna	Naciśnij [FN] + [LS], aby włączyć/wyłączyć	/

*Przy używaniu klawiszy kombinacji ważne jest, aby stosować się do określonej sekwencji przycisków wspomnianej powyżej; w przeciwnym razie przełączanie może nie działać poprawnie.

Uwaga:

• Tryb Wibracji Spustu:

Tryb Podróży: Intensywność wibracji spustu jest uzależniona od głębokości naciśnięcia spustu.

Tryb Natywny: Obsługiwany tylko dla komputerów podłączonych za pomocą Bluetooth, obsługuje naturalne wibracje spustu w grach.

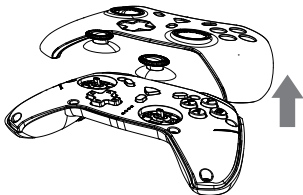
Tryb Wibracji Wspólnej: Intensywność wibracji spustu jest uzależniona od intensywności wibracji chwytu ręki.

• Jeśli dostosujesz kolor światła kontrolera w Keylinker, to bezpośrednio zastąpi kolor światła kontrolera. Aby powrócić do oryginalnego koloru, użyj kombinacji klawiszy trybu światła kontrolera.

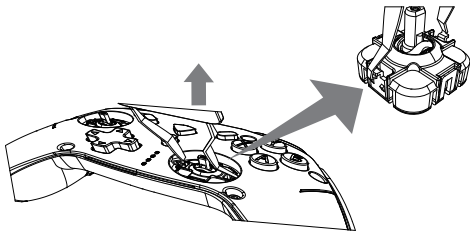
Instrukcja Wymiany Joysticka

Uwaga: Wyłącz kontroler przed

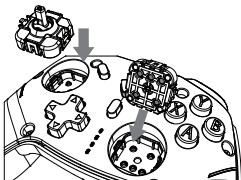
1. Odepnij górną pokrywę i usuń kapturek joysticka.



2. Użyj ściągacza joysticka, aby wyrównać joystick z pozycją klamry i zaciśnąć joystick;

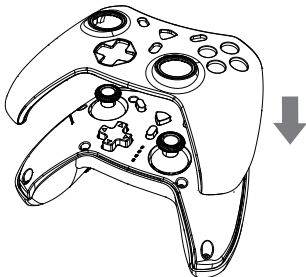


3. Wybierz joystick o odpowiedniej sile i włóż go do gniazdka przełącznika aż usłyszysz dźwięk "klik".



*Uwaga: Podczas instalacji upewnij się, że punkt dotyku joysticka jest prawidłowo wyrównany z gniazdem przełącznika. Podczas instalacji joysticków najpierw zatnij zatrzask na jednym końcu, a następnie zatrzask na drugim końcu.

4. Po zainstalowaniu joysticka, załóż na niego kapturka i zamknij górną pokrywę.



Uwaga:

Po wymianie joysticka, proszę skalibruj joystick/trigger.

KALIBRACJA JOYSTICKÓW I TRIGGERÓW

*Podczas kalibracji proszę delikatnie poruszać joystickiem i lekko naciskać spust, aby uniknąć problemów z joystickiem/spustem.

KALIBRACJA JOYSTICKÓW HALL

1. Naciśnij i przytrzymaj klawisze [Wstecz] + [B] + [HOME], aby włączyć kalibrację w stanie wyłączenia.
2. Kalibracja joysticka: całkowicie poruszaj joystickiem w lewo i w prawo powoli oraz obracaj go więcej niż trzy razy.
3. Naciśnij przycisk [START], aby zakończyć kalibrację.

KALIBRACJA TRIGGERÓW

1. Naciśnij i przytrzymaj klawisze [Wstecz] + [Y] + [HOME], aby włączyć kalibrację w stanie wyłączenia.
2. Naciśnij przyciski [LT] i [RT] trzy razy na dół.
3. Naciśnij przycisk [START], aby zakończyć kalibrację.

KALIBRACJA CZUJNIKA RUCHU

1. Naciśnij jednocześnie przyciski [BACK] + [A] + [HOME], aby aktywować funkcję kalibracji.
2. Umieść kontroler płasko na stole.
3. Naciśnij przycisk [START], aby rozpocząć automatyczną kalibrację.
4. Poczekaj, aż kontroler automatycznie wyłączy się. Oznacza to zakończenie procesu kalibracji.

ZAAWANSOWANA FUNKCJONALNOŚĆ

Programowanie Makr Przycisków:

Obsługa kontrolera:

1. Po podłączeniu kontrolera jednocześnie naciśnij klawisz FN + klawisz M1/2/3/4. Światło LOGO będzie ciągle migać, sygnalizując, że wszedłeś w tryb nagrywania. Jeśli nie miga, powtórz tę operację.
2. Kolejno wprowadź funkcje, które chcesz ustawić.
3. Po zakończeniu ustawień krótko naciśnij odpowiedni klawisz makra (M1/2/3/4). Światło LOGO przestanie migać i wróci do poprzedniego trybu, sygnalizując zakończenie konfiguracji.

Uwaga: Czyszczenie aktualnej definicji makra M1:

Podczas gdy kontroler jest w trybie pracy, jednocześnie naciśnij FN + M1. Światło LOGO będzie ciągle migać, a następnie naciśnij jeszcze raz klawisz M1. Światło LOGO przestanie migać, usuwając bieżącą niestandardową funkcję. Te same kroki stosuje się do czyszczenia innych klawiszy makra.

Funkcja TURBO



Obsługiwane przyciski TURBO: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Ręczna funkcja TURBO: Gdy ręczna funkcja TURBO jest włączona dla przycisku A, musisz ręcznie przytrzymać przycisk A, aby ją aktywować.

Aby włączyć funkcję TURBO:

1. Naciśnij i przytrzymaj FN+A, a następnie puść. W tym momencie przycisk A aktywuje ręczną funkcję ciągłego ognia.
2. Naciśnij ponownie FN+A. Teraz przycisk A aktywuje automatyczną funkcję ciągłego ognia.
3. Naciśnij jeszcze raz FN+A, aby wyłączyć funkcję ciągłego ognia.

Uwaga: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT można użyć do włączenia funkcji TURBO dla odpowiadających przycisków. Gdy przyciski są w trybie ciągłego ognia, dioda wskaźnika przycisku Home będzie migotać synchronicznie.

Dla bardziej spersonalizowanych funkcji można dostosować ustawienia w aplikacji Keylinker.

Pobierz aplikację na Androida/HarmonyOS/iOS:

1. Pobierz aplikację i związane aktualizacje firmware'u ze strony oficjalnej Machebike: <https://global.machebike.com/>
2. Lub zeskanuj kod QR po prawej stronie za pomocą przeglądarki, aby uzyskać dostęp do strony pobierania.
3. Dla systemu HarmonyOS, proszę pobrać wersję Androida aplikacji.



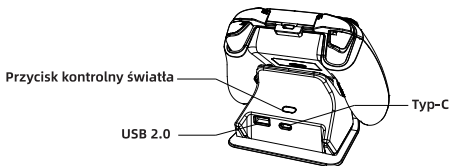
Kroki połączenia:

1. Po poprawnej instalacji oprogramowania Keylinker na swoim telefonie, potwierdź odpowiednie uprawnienia, które pojawią się po pierwszym uruchomieniu aplikacji.
2. Uruchom kontroler w dowolnym trybie, a na stronie głównej aplikacji Keylinker znajdziesz "G5Pro_V2 APP".
3. Kliknij "G5Pro_V2 APP", aby połączyć się i wejść do interfejsu dostosowywania.

Uwaga: Ta funkcja, z wyjątkiem trybu bezpośredniego połączenia, może być używana w dowolnym trybie połączenia i może być jednocześnie podłączona do wielu urządzeń. Na przykład możesz zmieniać ustawienia kontrolera na swoim telefonie, podczas gdy jest on podłączony do komputera.

ZA WYSOKĄ FUNKCJONALNOŚĆ

Wprowadzenie do funkcji stacji dokującej (Upewnij się, że stacja dokująca jest podłączona do urządzenia, aby następujące operacje działały)



*Przycisk kontrolny światła: Jednokrotne kliknięcie przycisku kontrolnego światła przełącza między trybami światła. Przytrzymaj przycisk kontrolny światła lub ciągle dostosowanie jasności światła.

Inteligentne uruchamianie i zatrzymywanie:



Gdy kontroler jest wyjmowany z dokowania, automatycznie się budzi.



Gdy kontroler jest umieszczony na dokowaniu, przechodzi w tryb uśpienia i rozpoczyna ładowanie.

Łączenie świateł:

Gdy kontroler jest umieszczony na dokowaniu, jego światła mogą zsynchronizować się z światłami dokowania. Możesz również kontrolować jednocześnie zarówno światła kontrolera, jak i dokowania za pomocą kombinacji klawiszy [FN] + D-Pad [→] kontrolera lub przycisku sterowania światłem dokowania.

RESET

Gdy kontroler nie reaguje lub nie można zidentyfikować trybu pracy podczas działania lub dostępu, można odłączyć kabel USB kontrolera i ponownie go podłączyć, lub użyć trybu manualnego, aby wybrać odpowiedni tryb pracy. Jeśli problem nadal występuje, proszę przytrzymać przycisk [HOME] przez 10 sekund lub sprawdzić kompatybilność systemu operacyjnego i urządzenia z kontrolerem, jeśli problem nadal nie zostanie rozwiązany, proszę skontaktować się z obsługą klienta dealera.

KO 연결

원터치 깨우기 기능: 연결하기 전에 해당하는 장치 모드를 선택하십시오.

2.4G 모드 - 장치 이름: 수신기에 연결된 장치와 자동으로 매치됩니다; #1 표시등이 깜빡입니다.

PC 모드 - 장치 이름: Xbox 무선 컨트롤러; 2# 표시등이 깜빡입니다.

NS 모드 - 장치 이름: 프로 컨트롤러; 3# 표시등이 깜빡입니다.

모바일 모드 - 장치 이름: Xbox 무선 컨트롤러; 4# 표시등이 깜빡입니다.

새로운 장치 연결: 컨트롤러 로고가 빠르게 깜빡일 때까지 페어링 버튼을 누르고 있으면 컨트롤러가 페어링 상태로 들어갑니다. 위에 있는 해당하는 장치 이름을 연결하십시오.

수면/재연결: 무선 연결 사용 (Bluetooth/2.4G) 시, 10분 동안 컨트롤러를 조작하지 않으면 자동으로 수면 상태로 전환됩니다. HOME 키를 눌러 컨트롤러를 깨우면 자동으로 다시 연결됩니다.

컨트롤러 끄기: 무선 연결 사용 (Bluetooth/2.4G) 시, HOME 버튼을 5초 이상 길게 누르면 컨트롤러가 꺼집니다.

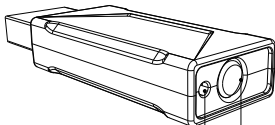
호환성

2.4G 모드 - PC, Switch, 그리고 Android TV를 지원합니다

- 동글은 PC 모드/스위치 모드를 자동으로 인식할 수 있습니다; PC 모드/스위치 모드/Dinput 모드 간에 전환하려면 "뒤로 + 시작"을 3초 동안 누릅니다.
- 2.4G를 통해 Switch에 연결하려면 호스트 시스템 설정에서 Pro 유선 컨트롤러를 켜야합니다.

연결 단계 - 2.4G 무선 연결

1. 뒷면의 2.4G 모드 위치로 전환합니다.
2. 수신기를 USB 포트에 삽입합니다. 수신기의 빛이 깜박이며 페어링 모드를 나타냅니다.
3. 홈 버튼을 3초 동안 누르면 #1 빛이 빨리 깜박이고, 그 후 컨트롤러가 페어링 모드로 들어갑니다.
4. 컨트롤러는 수신기 근처에 있을 때 자동으로 페어링됩니다. 성공적인 페어링은 컨트롤러 진동으로 표시됩니다. 컨트롤러 빛은 3초 동안 켜진 상태로 유지되고, 그 후 배터리 레벨이 표시됩니다. 동글 빛은 켜진 상태로 유지됩니다.



상태 표시등

꼬리 스위치

***꼬리 스위치:** 전원이 켜지면, 자동으로 재연결 모드로 설정됩니다 - 표시등이 빠르게 깜박입니다.

한 번 클릭하여 페어링 모드로 진입합니다 - 표시등이 빠르게 깜박입니다.

PC 모드

- PC 모드에서 컴퓨터와 Bluetooth로 연결되었을 때, 게임 내에서 네이티브 트리거 진동을 지원합니다 (트리거 진동 모드를 네이티브 모드로 전환해야 합니다).

블루투스 연결 단계:

1. 전원을 끈 상태에서 모드 토글 스위치를 PC 위치로 변경하십시오.
2. 홈 버튼을 약 3초 동안 길게 누르십시오. 이때 2# 표시등이 빠르게 깜박이면 컨트롤러가 페어링 모드에 있음을 나타냅니다.
3. Windows 시스템에서 설정 > 장치 > Bluetooth 및 기타 장치 > 장치 추가 > Bluetooth를 엽니다.
4. 발견된 Bluetooth 장치 목록에서 "Xbox 무선 컨트롤러"를 선택하고 성공적으로 페어링되면 2# 표시등이 3초 동안 켜져서 실시간 배터리 상태를 표시합니다.

유선 연결 단계:

1. 컨트롤러 전원을 끈 상태에서 모드 토글 스위치를 PC 위치로 변경하십시오.
2. 데이터 케이블을 사용하여 컨트롤러를 장치에 직접 연결하면 사용할 준비가 됩니다.

NS 모드

스위치 모드에서는 사용자의 기호에 따라 FN + A 조합 키를 3초 동안 길게 눌러 스위치 버튼 레이아웃으로 전환할 수 있으며, 컨트롤러는 한 번 진동하여 확인합니다.

홈 버튼을 사용하여 컨트롤러 및 원격 콘솔을 깨울 수 있습니다.

게임에서 이 기능을 지원하는 설정에서 활성화해야 하는 자이로스코픽 기능을 지원합니다.

연결 단계 - 블루투스 연결:

1. 컨트롤러 전원을 끄고 모드 토글 스위치를 NS 위치로 변경합니다.
2. 홈 버튼을 약 3초 동안 누르고 있으면 3# 표시등이 신속하게 깜박이면서 컨트롤러가 페어링 모드에 있다는 것을 나타냅니다.
3. 스위치 홈 화면에서 컨트롤러 설정을 열고 그림/순서 변경을 선택한 다음 컨트롤러가 나타날 때까지 기다립니다.

연결 단계 - 유선 연결:

1. 스위치 설정에서 유선 컨트롤러 기능을 활성화하고 스위치 콘솔을 공식 다목적 도크에 삽입합니다.
2. 컨트롤러 전원을 끈 후 모드 토글 스위치를 NS 위치로 변경합니다. 데이터 케이블을 사용하여 컨트롤러를 장치에 직접 연결하면 사용 준비가 됩니다.

모바일 모드 - iOS/Android/Tablet/Huawei Phone:

연결 단계 - 블루투스 연결:

1. 컨트롤러 전원을 끈 상태에서 모드 토글 스위치를 PHONE 위치로 변경하십시오.
2. 홈 버튼을 약 3초 동안 누르고 있습니다. 4# 표시등이 빠르게 깜박이면 컨트롤러가 페어링 모드임을 나타냅니다.
3. 기기 설정을 열고, Bluetooth로 이동하여 "Xbox Wireless Controller"에 연결하십시오.
4. 성공적인 페어링 후 4# 표시등이 3초 동안 켜져서 실시간 배터리 상태를 표시합니다.

배터리 디스플레이

컨트롤러 배터리 상태 표시

컨트롤러 전원 상태 표시기

- 75% 이상의 배터리----- #1/#2/#3/#4 채널 표시등이 켜져 있음;
- 50%-74%의 배터리-----#2/#3/#4 채널 표시등이 켜져 있음;
- 25%-49%의 배터리-----#3/#4 채널 표시등이 켜져 있음;
- 10%-25%의 배터리-----#4 채널 표시등이 켜져 있음;
- 10% 미만의 배터리-----#4 채널 표시등이 깜빡임;
- 충전——로고 빛이 천천히 호흡하면서 해당 채널 표시등이 깜빡입니다;
- 충전 완료——로고 빛이 켜져 있고, 4개의 채널 표시등이 1분 동안 켜진 후 꺼집니다.
- 배터리 용량: 600mAh

참고: 페어링 및 일부 기능 조정 중에는 채널 표시등이 일시적으로 기능 표시기로 작동하고 약 3초 후에 배터리 수준 표시로 돌아갑니다. 유선 연결을 사용할 때 채널 표시등은 실시간 충전 상태를 표시하고 무선 모드에서는 실시간 배터리 잔량을 표시합니다.

주의! 컨트롤러를 충전할 때 5V1A를 초과하는 전원원을 사용하지 마십시오. 장치 손상을 피하려면.

조합 버튼

기능	조합 버튼	표시등/노트
밝기 조절	[FN] + D-pad [←]	/
조명 모드 조절	[FN] + D-pad [→]	/
진동 강도 조절	[FN] + D-pad[↑]/[↓]	4#-약함 3/4#- 중간 2/3/4# - 강함 1/2/3/4# - 매우 강함
트리거 진동 모드 전환	[LT] + [RT] + [FN] 누르기	1# - 여행 모드 2# - 원래 모드 3# - 공유 진동 모드 4#-끄기 진동으로 성공적인 전환 확인
조이스틱 데드 존 스위치	[LS] + [RS] 5초간 누르기	진동으로 성공적인 전환 확인
조이스틱 원형 영역 조정 스위치	[LS] + [RS] + [FN] 누르기	진동으로 성공적인 전환 확인
에어 마우스	[FN] + [LS] 눌러서 켜기/끄기	/

*조합 키를 사용할 때는 위에서 언급한 지정된 버튼 순서를 따르는 것이 중요합니다. 그렇지 않으면 전환이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

참고:

• 트리거 진동 모드:

여행 모드: 트리거 진동 강도는 트리거 압력의 깊이를 따릅니다.

네이티브 모드: 블루투스로 연결된 컴퓨터에서만 지원되며, 게임에서 네이티브 트리거 진동을 지원합니다.

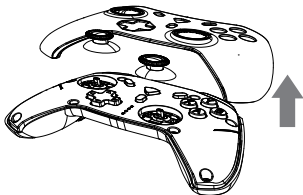
공유 진동 모드: 트리거 진동 강도는 손잡이 진동 강도를 따릅니다.

• Keylinker에서 컨트롤러의 빛 색상을 조정하면 컨트롤러의 빛 색상을 직접 덮어씁니다. 원래의 빛으로 되돌아가려면 컨트롤러의 빛 모드 조합 키를 사용하십시오.

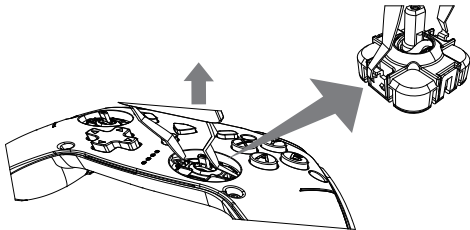
조이스틱 교체 안내

참고: 조이스틱을 교체하기 전에 컨트롤러를 고십시오.

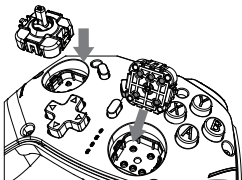
1. 상부 커버를 분리하고 조이스틱 캡을 제거합니다.



2. 조이스틱 풀러를 사용하여 조이스틱을 버클 위치와 정렬하고 조이스틱을 고정하십시오;

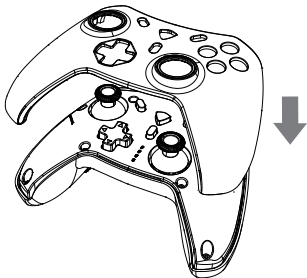


3. 원하는 강도의 조이스틱을 선택하여 "클릭" 소리가 들릴 때까지 스위치 소켓에 설치하세요.



*참고: 설치할 때 조이스틱의 접촉점이 스위치 소켓과 정확히 일치하는지 확인하세요. 조이스틱을 설치할 때, 먼저 한쪽 끝에 버클을 끼워 넣고, 그 다음으로 다른 쪽 끝에도 버클을 끼워 넣으세요.

4. 조이스틱을 설치한 후, 조이스틱 캡을 장착하고 상단 커버를 닫으세요.



참고:

조이스틱을 교체한 후에는 조이스틱/트리거를 교정해주세요.

조이스틱 및 트리거 교정

*교정 중에는 조이스틱을 부드럽게 움직이고 트리거를 최대한 가볍게 누르십시오.
조이스틱/트리거 문제를 피할 수 있습니다.

홀 조이스틱 교정

1. 전원이 꺼진 상태에서 [Back] + [B] + [HOME] 버튼을 누른 채로 교정을 켜세요.
2. 조이스틱 교정: 조이스틱을 완전히 왼쪽과 오른쪽으로 천천히 움직이고 세 번 이상 회전시킵니다.
3. 교정을 완료하려면 [시작] 버튼을 누르세요.

트리거 교정

1. 전원이 꺼진 상태에서 [뒤로] + [Y] + [홈] 버튼을 누른 채로 교정을 켜세요.
2. [LT] 및 [RT] 버튼을 세 번 아래로 누르세요.
3. 교정을 완료하려면 [시작] 버튼을 누르세요.

모션 감지 보정

1. 보정 기능을 활성화하려면 [BACK] + [A] + [HOME] 버튼을 동시에 누르십시오.
2. 컨트롤러를 탁자 위에 평평하게 놓으십시오.
3. 자동 보정을 시작하려면 [START] 버튼을 누르십시오.
4. 컨트롤러가 자동으로 전원이 꺼질 때까지 기다리십시오. 이는 보정 프로세스가 완료되었음을 나타냅니다.

고급 기능

버튼 매크로 프로그래밍:

컨트롤러 작동:

1. 컨트롤러가 이미 연결되어 있는 상태에서 FN 키와 M1/2/3/4 키를 동시에 누르세요. 로고 라이트가 계속해서 깜박이면서, 녹화 모드에 진입했음을 나타냅니다. 깜박이지 않는 경우 이 작업을 반복하세요.
2. 설정하려는 기능 키를 순차적으로 입력하세요.
3. 설정이 완료되면 해당하는 매크로 키 (M1/2/3/4)를 간단히 누르세요. 로고 라이트가 깜박이지 않고 이전 모드로 돌아가면 설정이 완료되었음을 나타냅니다.

참고: 현재 M1 매크로 정의 지우기:

컨트롤러가 작동 중인 상태에서 FN + M1을 동시에 누르세요. 로고 라이트가 계속해서 깜박일 것이며, 그 후에 M1 키를 한 번 더 누르세요. 로고 라이트가 깜박이지 않게 되며, 현재 사용자 정의 기능이 지워집니다. 다른 매크로 키를 지우는 데도 동일한 단계가 적용됩니다.

터보 기능:

지원되는 터보 버튼: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

수동 터보 기능: A 버튼에 대한 수동 터보 기능이 활성화되면 A 버튼을 수동으로 눌러야 합니다.

터보 기능을 활성화하려면:

1. FN+A를 누르고 누르고 있습니다. 그런 다음 FN+A를 놓으십시오. 이 시점에서 A 버튼이 수동 연속 발사 기능을 활성화합니다.
2. 다시 FN+A를 누릅니다. 이제 A 버튼이 자동 연속 발사 기능을 활성화합니다.
3. 한 번 더 FN+A를 눌러 연속 발사 기능을 비활성화합니다.

참고: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT를 사용하여 해당 버튼의 터보 기능을 활성화할 수 있습니다. 버튼이 연속 발사 모드에 있을 때 홈 버튼 지시등이 동기화되어 깜박입니다.

더 많은 사용자 정의 기능을 위해 설정은 Keylinker 앱에서 조정할 수 있습니다.

Android/HarmonyOS/iOS용 앱 다운로드:

1. Machenike 공식 웹사이트(<https://global.machenike.com/>)에서 앱과 관련된 펌웨어 업데이트를 다운로드하십시오.
2. 또는 브라우저를 사용하여 오른쪽의 QR 코드를 스캔하여 다운로드 페이지에 액세스하십시오.
3. HarmonyOS의 경우 Android 버전의 앱을 다운로드하십시오.



연결 단계:

1. 휴대폰에 Keylinker 소프트웨어를 올바르게 설치한 후, 앱을 처음 시작할 때 나타나는 관련 권한 알림을 확인하십시오.
2. 모든 모드에서 컨트롤러를 시작하고, Keylinker 앱의 주 페이지에서 "G5Pro_V2 APP"을 찾을 수 있습니다.
3. "G5Pro_V2 APP"을 클릭하여 연결하고 사용자 정의 인터페이스로 이동하십시오.

참고: 직접 연결 모드를 제외한 이 기능은 모든 연결 모드에서 사용할 수 있으며 동시에 여러 장치에 연결할 수 있습니다. 예를 들어, 컴퓨터에 연결된 동안 휴대폰에서 컨트롤러 설정을 변경할 수 있습니다.

고급 기능

도크 기능 소개 (다음 작업이 작동하려면 장치에 도크가 연결되어 있는지 확인하세요)



*조명 제어 버튼: 한 번 클릭하여 조명 모드를 전환합니다. 조명 제어 버튼을 길게 누르거나 조명 밝기를 계속 조정하세요.

스마트 시작 및 정지:



컨트롤러가 도크에서 제거되면 자동으로 깨어납니다.



컨트롤러가 도크에 놓이면 절전 모드로 전환되어 충전을 시작합니다.

라이트 링크:

컨트롤러가 도크에 놓일 때 컨트롤러의 라이트는 도크의 라이트와 동기화될 수 있습니다. 컨트롤러의 조합 키 [FN] + D-Pad [→] 또는 도크의 라이트 제어 버튼을 사용하여 컨트롤러와 도크의 라이트를 동시에 제어할 수도 있습니다.

초기화

컨트롤러가 작동 중이거나 액세스 중에 응답하지 않거나 작동 모드를 식별할 수 없는 경우 컨트롤러의 USB 케이블을 분리하고 다시 연결하거나, 수동 모드를 사용하여 해당 작동 모드를 선택할 수 있습니다. 문제가 해결되지 않으면 [HOME] 버튼을 10초 동안 길게 누르거나, 운영 체제 및 장비의 컨트롤러와의 호환성을 확인하십시오. 문제가 계속되면 딜러 고객 서비스에 문의하십시오.

TH การเชื่อมต่อ

ฟังก์ชันการปลุกด้วยหนึ่งการแตะ: โปรดเลือกโหมดอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องก่อนที่จะเชื่อมต่อ

โหมด 2.4G - ชื่ออุปกรณ์: จับคู่อัตโนมัติกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับซีฟเวอร์; #1 ไฟซีกระพริบ

โหมด PC - ชื่ออุปกรณ์: Xbox Wireless Controller; ไฟซี 2# กระพริบ

โหมด NS - ชื่ออุปกรณ์: Pro Controller; ไฟซี 3# กระพริบ

☐ โหมดมือถือ - ชื่ออุปกรณ์: Xbox Wireless Controller; ไฟซี 4# กระพริบ

เชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่: กดค้างปุ่มการจับคู่จนกระทั่งโลโก้ของคอนโทรลเลอร์กระพริบอย่างรวดเร็ว, จากนั้นคอนโทรลเลอร์จะเข้าสู่สถานะการจับคู่ เพียงเชื่อมต่อชื่ออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องด้านบน

นอน/เชื่อมต่อใหม่: การใช้งานการเชื่อมต่อไร้สาย (Bluetooth/2.4G), หากคอนโทรลเลอร์ไม่ได้ใช้งานเกิน 10 นาที, มันจะเข้าสู่โหมดหลับโดยอัตโนมัติ; ปลุกคอนโทรลเลอร์ด้วยการกดปุ่ม HOME และมันจะเชื่อมต่ออัตโนมัติ

ปิดคอนโทรลเลอร์: เมื่อใช้การเชื่อมต่อไร้สาย (Bluetooth/2.4G), กดค้างปุ่ม HOME เกิน 5 วินาทีเพื่อปิดคอนโทรลเลอร์

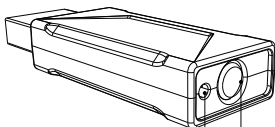
ความเข้ากันได้

โหมด 2.4G - รองรับ PC, Switch, และ Android TV

- ดงเกิลสามารถรับรู้โหมด PC/โหมด Switch โดยอัตโนมัติ; คุณสามารถกด ""กลับ + เริ่ม"" เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อสลับระหว่างโหมด PC/โหมด Switch/โหมด Dinput
- เชื่อมต่อกับ Switch ผ่าน 2.4G, คุณจำเป็นต้องเปิดคอนโทรลเลอร์ Pro แบบต่อสายในการตั้งค่าระบบของฟังก์ชันการสื่อสารของโฮสต์

ขั้นตอนการเชื่อมต่อ - การเชื่อมต่อไร้สาย 2.4G

1. สลับไปยังตำแหน่งโหมด 2.4G ที่ด้านหลัง
2. ส่งตัวรับเข้าไปยังพอร์ต USB ไฟล็กๆบนตัวรับจะกระพริบขึ้น, แสดงโหมดการจับคู่
3. กดปุ่ม "Home" ค้างไว้ 3 วินาที จนไฟ #1 กระพริบอย่างรวดเร็ว, จากนั้น คอนโทรลเลอร์จะเข้าสู่โหมดการจับคู่
4. คอนโทรลเลอร์จะเชื่อมต่ออัตโนมัติเมื่ออยู่ใกล้ตัวรับ, การจับคู่ที่ประสบความสำเร็จจะแสดงด้วยการสั่นของคอนโทรลเลอร์, ไฟคอนโทรลเลอร์จะยังคงเปิดอยู่เป็นเวลา 3 วินาที และแสดงระดับแบตเตอรี่, ไฟดงเกลจะยังคงเปิดอยู่



ไฟสถานะ

สวิตช์ท้าย

- สวิตช์ท้าย: เปิด, คำเริ่มต้นเป็นโหมดการเชื่อมต่อซ้ำ - ไฟสวิตช์จะกระพริบอย่างรวดเร็วคลิกเดียวเพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่ - ไฟสวิตช์จะกระพริบอย่างรวดเร็ว

โหมด PC

- ในโหมด PC เมื่อเชื่อมต่อผ่านบลูทูธกับคอมพิวเตอร์ มันรองรับการสั่นเริ่มต้นแบบธรรมชาติในเกม (โหมดสั่นเริ่มต้นต้องถูกสลับไปยังโหมดธรรมชาติ)

ขั้นตอนการเชื่อมต่อบลูทูธ:

1. ปิดเครื่องให้ดับ จากนั้นเลื่อนสวิตช์โหมดไปที่ตำแหน่ง PC
2. กดและกดค้างปุ่ม Home ประมาณ 3 วินาทีจนไฟบ่น 2# กระพริบอย่างรวดเร็ว แสดงว่าคอนโทรลเลอร์อยู่ในโหมดการจับคู่
3. บนระบบ Windows เปิดการตั้งค่า > อุปกรณ์ > บลูทูธและอุปกรณ์อื่น ๆ > เพิ่มอุปกรณ์ > บลูทูธ
4. จากรายการอุปกรณ์บลูทูธที่พบ ให้เลือก "Xbox Wireless Controller" และเมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ ไฟบ่น 2# จะยังคงเปิดไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อแสดงสถานะแบตเตอรี่แบบเรียลไทม์

ขั้นตอนการเชื่อมต่อแบบสาย:

1. ปิดเครื่องคอนโทรลเลอร์ จากนั้นเลื่อนสวิตช์โหมดไปที่ตำแหน่ง PC
2. ใช้สายข้อมูลเชื่อมต่อคอนโทรลเลอร์โดยตรงกับอุปกรณ์และมันจะพร้อมใช้งาน

โหมด NS

ในโหมด Switch ขึ้นอยู่กับความชอบของคุณ คุณสามารถสลับไปยังโครงร่างปุ่ม Switch โดยการกดค้างคีย์ FN + A เป็นเวลา 3 วินาที และคอนโทรลเลอร์จะสั่นหนึ่งครั้งเพื่อยืนยัน มันสนับสนุนปุ่ม Home เพื่อปลุกคอนโทรลเลอร์และคอนโซลระยะไกล มันรองรับฟังก์ชันเซ็นเซอร์เอียงที่ต้องเปิดใช้งานในเกมที่สนับสนุนคุณสมบัตินี้ในการตั้งค่าของตน

ขั้นตอนการเชื่อมต่อ - การเชื่อมต่อทางบลูทูธ:

1. ด้วยการปิดเครื่องคอนโทรลเลอร์ เปลี่ยนสวิตช์โหมดเป็นตำแหน่ง NS
2. กดค้างปุ่ม Home ประมาณ 3 วินาทีจนไฟสัญญาณ 3# กระพริบอย่างรวดเร็ว เพื่อแสดงว่าคอนโทรลเลอร์อยู่ในโหมดการจับคู่

3. บนหน้าจอหลักของ Switch เปิดการตั้งค่าคอนโทรลเลอร์และเลือกเปลี่ยนการจับ/เรียงลำดับ จากนั้นรอให้คอนโทรลเลอร์ปรากฏ

ขั้นตอนการเชื่อมต่อ - การเชื่อมต่อทางสาย:

1. ในการตั้งค่าของ Switch เปิดใช้งานฟังก์ชันคอนโทรลเลอร์ผ่านสายและแทรกเครื่องเกม Switch ลงในด็อกหลายฟังก์ชันทางการ
2. กับคอนโทรลเลอร์ปิดเครื่อง เปลี่ยนสวิตช์โหมดเป็นตำแหน่ง NS ใช้สายข้อมูลเพื่อเชื่อมต่อคอนโทรลเลอร์โดยตรงกับอุปกรณ์ และความพร้อมใช้งานจะมีทันที

โหมดมือถือ - iOS/Android/Tablet/Huawei Phone:

ขั้นตอนการเชื่อมต่อ - การเชื่อมต่อทางบลูทูธ:

1. กับคอนโทรลเลอร์ปิดใช้งาน เปลี่ยนสวิตช์โหมดเป็นตำแหน่งโทรศัพท์.
2. กดค้างปุ่ม Home ประมาณ 3 วินาทีจนไฟสัญญาณ 4# กระพริบอย่างรวดเร็ว เพื่อแสดงว่าคอนโทรลเลอร์อยู่ในโหมดการจับคู่.
3. เปิดการตั้งค่าของอุปกรณ์ ไปที่บลูทูธ ค้นหาและเชื่อมต่อกับ "คอนโทรลเลอร์ไร้สาย Xbox".
4. หลังจากการจับคู่เรียบร้อยแล้ว ไฟสัญญาณ 4# จะยังคงติดไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อแสดงสถานะแบตเตอรี่แบบเรียลไทม์.

การแสดงผลสถานะแบตเตอรี่

การแสดงผลสถานะของแบตเตอรี่
ของคอนโทรลเลอร์:

ตัวบ่งชี้สถานะพลังงานของคอนโทรลเลอร์

- มากกว่า 75% ของแบตเตอรี่----- ไฟสัญญาณช่อง #1/#2/#3/#4 ยังคงติดไฟ;
- 50%-74% ของแบตเตอรี่-----ไฟสัญญาณช่อง #2/#3/#4 ยังคงติดไฟ;
- 25%-49% ของแบตเตอรี่-----ไฟสัญญาณช่อง #3/#4 ยังคงติดไฟ;
- 10%-25% ของแบตเตอรี่-----ไฟสัญญาณช่อง #4 ยังคงติดไฟ;
- น้อยกว่า 10% ของแบตเตอรี่-----ไฟสัญญาณช่อง #4 กระพริบ;
- กำลังชาร์จ--แสงโลโก้หายใจข้า ในขณะที่ไฟสัญญาณช่องที่เกี่ยวข้องกระพริบ;
- การชาร์จเสร็จสมบูรณ์--แสงโลโก้ยังคงติดไฟ, ไฟสัญญาณช่อง 4 ยังคงติดไฟเป็นเวลา 1 นาทีแล้วก็ปิดตัว.
- ความจุของแบตเตอรี่: 600mAh

หมายเหตุ: ระหว่างการจับคู่และการปรับแต่งฟังก์ชันบางอย่าง ไฟล์สัญญาณช่องจะทำหน้าที่เป็นตัวบ่งชี้ฟังก์ชันชั่วคราวและกลับไปยังการแสดงระดับแบตเตอรี่หลังจากประมาณ 3 วินาที ขณะใช้การเชื่อมต่อสาย ไฟล์สัญญาณช่องจะแสดงสถานะการชาร์จแบบเรียลไทม์ ในขณะที่ในโหมดไร้สาย จะแสดงระดับแบตเตอรี่แบบเรียลไทม์

เรียน! อย่าใช้แหล่งพลังงานที่เกินกว่า 5V1A เพื่อชาร์จคอนโทรลเลอร์ เพื่อป้องกันการทำให้เสียหายให้กับอุปกรณ์.

ปุ่มผสม

ฟังก์ชัน	ปุ่มผสม	ไฟล์สัญญาณ/บันทึก
การปรับความสว่าง	[FN] + D-pad [←]	/
การปรับโหมดแสง	[FN] + D-pad [→]	/
การปรับความเข้มของการสั่น	[FN] + D-pad[↑]/[↓]	4#-อ่อน 3/4#- ปานกลาง 2/3/4# - เบียง 1/2/3/4# - มากที่สุด
สวิตช์โหมดการสั่นทริกเกอร์	กด [LT] + [RT] + [FN]	1# - โหมดการเดินทาง 2# - โหมดเต็ม 3# - โหมดการสั่นแบ่งปัน 4#-ปิด การยืนยันการสวิตช์สำเร็จ -ด้วยการสั่น
สวิตช์โซนตายของจอยสติค	กด [LS] + [RS] เป็นเวลา 5 วินาที	การยืนยันการสวิตช์สำเร็จ ด้วยการสั่น
สวิตช์การปรับแต่งพีคที่ รอบจอยสติค	กด [LS] + [RS] + [FN]	การยืนยันการสวิตช์สำเร็จ ด้วยการสั่น
เมาส์บิน	กด [FN] + [LS] เพื่อเปิด/ปิด	/

*เมื่อใช้งานคีย์ผสมกัน การปฏิบัติตามลำดับของปุ่มที่ระบุด้านบนเป็นสิ่งสำคัญ เนื่องจากมีจะเน้นการสลับอาจทำงานไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ:

• โหมดสั้นของตัวกระตุ้น:

โหมดการเดินทาง: ความเข้มของการสั้นตัวกระตุ้นจะตามความลึกของการกดตัวกระตุ้น

โหมดธรรมชาติ: รองรับเฉพาะคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อด้วย Bluetooth เท่านั้น รองรับการสั้นตัวกระตุ้นแบบธรรมชาติในเกม

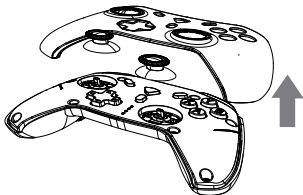
โหมดการสั้นร่วมกัน: ความเข้มของการสั้นตัวกระตุ้นจะตามความเข้มของการสั้นของมือ

• หากคุณปรับสีแสงของคอนโทรลเลอร์ใน Keylinker จะแทนที่สีแสงของคอนโทรลเลอร์โดยตรงในการสลับกลับไปสีเดิม ให้ใช้คีย์ผสมโหมดแสงของคอนโทรลเลอร์

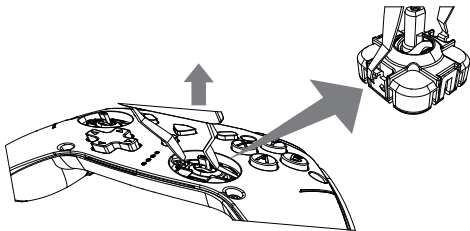
คู่มือการเปลี่ยน joystick

หมายเหตุ: ปิดคอนโทรลเลอร์ก่อน

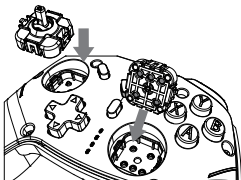
1. ถอดฝาบนและถอดปลั๊ก joystick



2. ใช้โรงพยาบาล joystick ที่แนบมา จัดตำแหน่ง joystick และคว่ำ joystick ขึ้น

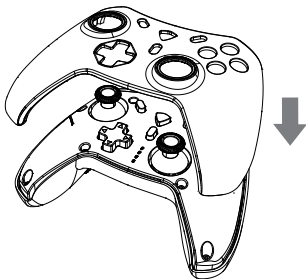


3. เลือกจอยสติงตามความชอบและติดตั้งลงในช่องสวิตช์จนกว่าคุณจะได้ยินเสียง "คลิก"



*หมายเหตุ: ในขณะที่ติดตั้งโปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดสัมผัสของจอยสติงถูกจัดตำแหน่งอย่างถูกต้องกับช่องสวิตช์ขณะติดตั้งจอยสติง ให้ดันห่วงปลดล็อกที่ด้านหนึ่งก่อนแล้วดันปลดล็อกที่ด้านอีกฝั่งหนึ่ง

4. ใช้ตัวดึงจอยสติงเพื่อจัดตำแหน่งจอยสติงกับตำแหน่งหัวเข็มขัดและหนีบจอยสติง;



หมายเหตุ:

หลังจากเปลี่ยนจอยสติงแล้ว โปรดสอบเทียบแคลปจอยสติง/ทริกเกอร์

การปรับแต่งจอยสติคและทริกเกอร์

*ระหว่างการปรับแต่ง โปรดเคลื่อนไหวจอยสติคอย่างอ่อนโยนและกดทริกเกอร์เบาๆ ไปให้ถึงขีดสุด เพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับจอยสติค/ทริกเกอร์

การปรับแต่งจอยสติค HALL

1. กดค้างปุ่ม [Back] + [B] + [HOME] เพื่อเปิดการปรับแต่งในสถานะปิดเครื่อง
2. การปรับแต่งจอยสติค: เคลื่อนย้ายจอยสติคไปทางซ้ายและขวาอย่างช้าๆ และหมุนมากกว่าสามรอบ
3. กดปุ่ม [เริ่ม] เพื่อสำเร็จการปรับแต่ง

การปรับแต่งทริกเกอร์

1. กดค้างปุ่ม [ย้อน] + [Y] + [หน้าหลัก] เพื่อเปิดการปรับแต่งในสถานะปิดเครื่อง
2. กดปุ่ม [LT] และ [RT] ไปที่ด้านล่างสามครั้ง
3. กดปุ่ม [เริ่ม] เพื่อสำเร็จการปรับแต่ง

การปรับแต่งเซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว

1. กดปุ่ม [BACK] + ปุ่ม [A] + ปุ่ม HOME] พร้อมกันเพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันการปรับแต่ง
2. วางคอนโทรลเลอร์ราบบนโต๊ะ
3. กดปุ่ม [START] เพื่อเริ่มกระบวนการปรับแต่งอัตโนมัติ
4. รอให้คอนโทรลเลอร์ปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ ซึ่งแสดงว่ากระบวนการปรับแต่งเสร็จสมบูรณ์

ความสามารถขั้นสูง

โปรแกรมมีคโครปุ่ม:

การทำงานของคอนโทรลเลอร์:

1. เมื่อคอนโทรลเลอร์เชื่อมต่อแล้ว กดพร้อมกันที่ปุ่ม FN และปุ่ม M1/2/3/4 ค้างไว้ ไฟโลโก้จะกระพริบอย่างต่อเนื่อง เป็นสัญญาณว่าคุณเข้าสู่โหมดการบันทึก หากไม่มีการกระพริบ กรุณาทำขั้นตอนนี้อีกครั้ง
2. กรอกลำดับที่ต้องการตั้งค่าสำหรับปุ่มฟังก์ชัน
3. เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ กดปุ่มมีโครที่เกี่ยวข้อง (M1/2/3/4) อย่างสั้น ไฟโลโก้จะหยุดกระพริบและกลับไปสู่โหมดก่อนหน้า แสดงว่าการกำหนดค่าเสร็จสมบูรณ์

หมายเหตุ: การล้างกำหนดค่ามีโครปัจจุบัน M1:

ขณะที่คอนโทรลเลอร์อยู่ในสถานะทำงาน กด FN + M1 พร้อมกัน ไฟโลโก้จะกระพริบอย่างต่อเนื่อง และจากนั้นกดปุ่ม M1 อีกครั้ง ไฟโลโก้จะหยุดกระพริบ ล้างฟังก์ชันที่กำหนดเองในปัจจุบัน ขั้นตอนเดียวกันใช้สำหรับล้างคีย์มีโครอื่น ๆ

ฟังก์ชัน TURBO

ปุ่ม TURBO ที่รองรับ: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

ฟังก์ชัน TURBO แบบควบคุมด้วยมือ: เมื่อฟังก์ชัน TURBO แบบควบคุมด้วยมือถูกเปิดใช้งานสำหรับปุ่ม A คุณจะต้องกดปุ่ม A ด้วยมือเพื่อเปิดใช้งาน

เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน TURBO:

1. กดและกดค้าง FN+A แล้วปล่อยมัน ในจุดนี้ปุ่ม A จะเปิดใช้งานฟังก์ชันอย่างต่อเนื่องด้วยมือ
2. กด FN+A อีกครั้ง ตอนนี้ปุ่ม A จะเปิดใช้งานฟังก์ชันอย่างต่อเนื่องอัตโนมัติ
3. กด FN+A อีกครั้งเพื่อปิดฟังก์ชันอย่างต่อเนื่อง

หมายเหตุ: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT สามารถใช้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน TURBO สำหรับปุ่มที่เกี่ยวข้องได้ เมื่อปุ่มอยู่ในโหมดอย่างต่อเนื่อง ไฟสัญญาณปุ่ม Home จะกระพริบให้เห็นในการประสาน

สำหรับฟังก์ชันที่กำหนดเองมากขึ้น เราสามารถปรับการตั้งค่าในแอปพลิเคชัน Keylinker ได้

ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสำหรับ Android/HarmonyOS/iOS:

1. ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันและการอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่เกี่ยวข้องจากเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ Machenike: <https://global.machenike.com/>
2. หรือสแกนรหัส QR ทางด้านขวาโดยใช้เบราว์เซอร์ของคุณเพื่อเข้าสู่หน้าดาวน์โหลด
3. สำหรับ HarmonyOS โปรดดาวน์โหลดเวอร์ชัน Android ของแอปพลิเคชัน



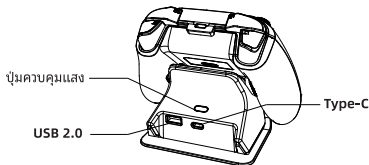
ขั้นตอนการเชื่อมต่อ:

1. หลังจากติดตั้งซอฟต์แวร์ Keylinker บนโทรศัพท์ของคุณอย่างถูกต้อง โปรดยืนยันการแสดงข้อความขออนุญาตที่เกี่ยวข้องที่ปรากฏเมื่อคุณเริ่มต้นใช้แอปพลิเคชันครั้งแรก
2. เริ่มต้นคอนโทรลเลอร์ในโหมดใดก็ได้และคุณสามารถค้นหา "G5Pro_V2 APP" บนหน้าหลักของแอปพลิเคชัน Keylinker
3. คลิก "G5Pro_V2 APP" เพื่อเชื่อมต่อและเข้าสู่อินเตอร์เฟซการปรับแต่ง

หมายเหตุ: คุณสามารถใช้ฟังก์ชันนี้ได้ ยกเว้นโหมดการเชื่อมต่อโดยตรง ในโหมดการเชื่อมต่อใดก็ได้ และสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์หลายตัวพร้อมกัน ตัวอย่างเ

ความสามารถขั้นสูง

การแนะนำฟังก์ชันการชาร์จ (ให้แน่ใจว่าที่ชาร์จเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เพื่อให้การดำเนินการต่อไปนี้งาน)



*ปุ่มควบคุมแสง: คลิกปุ่มควบคุมแสงครั้งเดียวเพื่อสลับระหว่างโหมดแสง กดปุ่มควบคุมแสงค้างไว้หรือปรับความสว่างของแสงอย่างต่อเนื่อง

การเริ่มต้นและหยุดอัตโนมัติ:



เมื่อคอนโทรลเลอร์ถูกถอดออกจากตีก มันจะตื่นโต้ตอบโดยอัตโนมัติ



เมื่อคอนโทรลเลอร์ถูกวางบนตีก มันจะเข้าสู่โหมดหลับและเริ่มการชาร์จ

การเชื่อมโยงแสง:

เมื่อคอนโทรลเลอร์ถูกวางบนด็อก แสงของคอนโทรลเลอร์สามารถซิงโครไนส์กับแสงของด็อกได้ คุณยังสามารถควบคุมแสงของทั้งคอนโทรลเลอร์และด็อกพร้อมกันได้โดยใช้คีย์ผสมของคอนโทรลเลอร์ [FN]+D-Pad[→] หรือปุ่มควบคุมแสงของด็อก

รีเซ็ต

เมื่อคอนโทรลเลอร์ไม่ตอบสนองหรือไม่สามารถระบุโหมดการทำงานขณะทำงานหรือเข้าถึงได้ คุณสามารถถอดสาย USB ของคอนโทรลเลอร์แล้วเชื่อมต่ออีกครั้ง หรือใช้โหมดด้วยตนเองเพื่อเลือกโหมดการทำงานที่เกี่ยวข้อง หากปัญหายังคงอยู่ กรุณากดปุ่ม [HOME] ค้างไว้เป็นเวลา 10 วินาทีหรือตรวจสอบความเข้ากันได้ของระบบปฏิบัติการและอุปกรณ์กับคอนโทรลเลอร์หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของตัวแทนจำหน่าย

وظيفة الإيقاظ بلمسة واحدة: يرجى تحديد وضع الجهاز المقابل قبل الاتصال

- الوضع 2.4G - اسم الجهاز: يتوافق تلقائيًا مع الجهاز المتصل بالمستقبل؛ #1 يومض العلامة.
- وضع الكمبيوتر الشخصي - اسم الجهاز: جهاز تحكم Xbox اللاسلكي؛ #2 يومض العلامة.
- وضع NS - اسم الجهاز: جهاز تحكم Pro؛ #3 يومض العلامة.
- وضع الجوال - اسم الجهاز: جهاز تحكم Xbox اللاسلكي؛ #4 يومض العلامة.

اتصل بأجهزة جديدة: اضغط واستمر في الضغط على زر الإقتران حتى يومض شعار المراقب بسرعة، ثم يدخل المراقب في حالة الإقتران. ما عليك سوى الاتصال بالجهاز المقابل أعلاه.

نوم/إعادة الاتصال: استخدام الاتصال اللاسلكي (Bluetooth/2.4G)، إذا لم يتم التحكم في المراقب لمدة 10 دقائق، فسيذهب تلقائيًا إلى وضع النوم؛ قم بإيقاظ المراقب عن طريق الضغط على مفتاح HOME، وسيتم إعادة الاتصال تلقائيًا.

إيقاف المراقب: عند استخدام الاتصال اللاسلكي (Bluetooth/2.4G) اضغط واستمر في الضغط على زر HOME لمدة أكثر من 5 ثوانٍ لإيقاف المراقب.

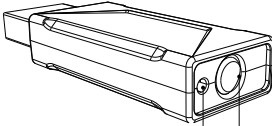
التوافق

الوضع 2.4G - يدعم الكمبيوتر الشخصي، السويتش، وجهاز التلفزيون بنظام أندرويد

- يمكن للدونجل التعرف تلقائيًا على وضع الكمبيوتر الشخصي/وضع السويتش؛ يمكنك الضغط على "START + BACK" لمدة 3 ثوانٍ للتبديل بين وضع الكمبيوتر الشخصي/وضع السويتش/وضع Dinput.
- للاتصال بالسويتش عبر 2.4G، يجب عليك تشغيل جهاز التحكم السلكي برو في إعدادات النظام لوظيفة الاتصال الرئيسية.

خطوات الاتصال - الاتصال اللاسلكي 2.4G

1. قم بتبديل وضع 2.4G على الجزء الخلفي.
2. أدخل المستقبل في منفذ USB. يومض ضوء المستقبل، مشيرًا إلى وضع الاقتران.
3. اضغط على زر الصفحة الرئيسية لمدة 3 ثوانٍ حتى يومض الضوء #1 بسرعة، ثم يدخل جهاز التحكم وضع الاقتران.
4. يتصل جهاز التحكم تلقائيًا عندما يكون بالقرب من المستقبل. يشير الاتصال الناجح إلى اهتزاز جهاز التحكم. يبقى ضوء التحكم مضاءً لمدة 3 ثوانٍ ثم يعرض مستوى البطارية. يظل ضوء الدونجل مضاءً.



مؤشر الحالة

مفتاح الذيل

- مفتاح الذيل: مشغّل، يعود افتراضيًا إلى وضع إعادة الاتصال - يومض الضوء المؤشر بسرعة. انقر مرة واحدة للدخول في وضع الاقتران - يومض الضوء المؤشر بسرعة.

وضع الكمبيوتر

• في وضع الكمبيوتر، عند الاتصال عبر البلوتوث بجهاز كمبيوتر، يدعم الاهتزاز الطبيعي للزناد في الألعاب (يجب تبديل وضع اهتزاز الزناد إلى الوضع الطبيعي).

خطوات الاتصال بالبلوتوث:

1. مع الطاقة مغلقة، قم بتحويل مفتاح التبديل إلى وضع الكمبيوتر.
2. اضغط واستمر في الضغط على زر الصفحة الرئيسية لمدة تقريبًا 3 ثوانٍ حتى يومض المؤشر #2 بسرعة، مما يشير إلى أن جهاز التحكم في وضع الزوجية.
3. على نظام ويندوز، افتح الإعدادات < الأجهزة < البلوتوث والأجهزة الأخرى < إضافة جهاز < البلوتوث.
4. من قائمة الأجهزة البلوتوث المكتشفة، حدد "جهاز تحكم Xbox اللاسلكي" وبعد الاتصال بنجاح، ستظل مؤشرات الضوء #2 مضاءة لمدة 3 ثوانٍ لعرض حالة البطارية في الوقت الفعلي.

خطوات الاتصال بالكابل:

1. مع إيقاف تشغيل الجهاز، قم بتحويل مفتاح التبديل إلى وضع الكمبيوتر.
2. استخدم كابل البيانات للاتصال مباشرة بين جهاز التحكم والجهاز، وسيكون جاهزًا للاستخدام.

وضع NS

في وضع التبديل، وتبعاً لتفضيلك، يمكنك التبديل إلى تخطيط أزرار التبديل عن طريق الضغط المطول على مفتاح الجمع بين FN + A لمدة 3 ثوانٍ، وسيتم تقديم تأكيد واحد من خلال اهتزاز المتحكم. يدعم الزر المنزل لتفعيل المتحكم ووحدة التحكم عن بُعد يدعم وظيفة جبر وسكوبية، والتي يجب تمكينها في الألعاب التي تدعم هذه الميزة في إعداداتها

خطوات الاتصال - الاتصال بالبلوتوث:

1. عندما يكون المتحكم متوقفًا، قم بتحريك مفتاح التبديل إلى وضع NS.
2. اضغط واستمر في الضغط على زر المنزل لمدة حوالي 3 ثوانٍ حتى يومض مؤشرات الإشارة #3 بشكل سريع، مما يشير إلى أن المتحكم في وضع الاقتران
3. على شاشة البداية للجهاز، افتح إعدادات المتحكم وحدد تغيير القبضة/الترتيب، ثم انتظر حتى يظهر المتحكم.

خطوات الاتصال - الاتصال بالسلك:

1. في إعدادات الجهاز، قم بتمكين وظيفة المتحكم بالسلك وادخل جهاز سويتش في قاعدة التوصيل الرسمية.

2. عندما يكون المتحكم متوقفًا، قم بتحريك مفتاح التبديل إلى وضع NS. استخدم كابل البيانات لتوصيل المتحكم مباشرة بالجهاز، وسيكون جاهزًا للاستخدام.

وضع الجوال - iOS/Android/Tablet/Huawei Phone:

خطوات الاتصال - اتصال بلوتوث:

1. مع إيقاف تشغيل المراقب، قم بتحريك مفتاح التبديل إلى وضع الهاتف.
2. اضغط واستمر في الضغط على زر الرئيسية لمدة 3 ثوانٍ تقريبًا حتى تومض مؤشرات الضوء #4 بسرعة، مما يشير إلى أن المراقب في وضع الإقتران.
3. افتح إعدادات الجهاز، انتقل إلى البلوتوث، ابحث، وقم بالاتصال بـ "جهاز تحكم Xbox اللاسلكي".
4. بعد الإقتران الناجح، ستبقى مؤشرات الضوء #4 مضاءة لمدة 3 ثوانٍ لعرض حالة البطارية في الوقت الحقيقي.

عرض البطارية

مؤشر حالة طاقة المراقب

عرض حالة بطارية المراقب:

- أكثر من 75% من البطارية-----#1/#2/#3/4 يبقى مؤشر قناة الإشارة مضاء؛
- 50%-74% من البطارية-----#2/#3/#4 يبقى مؤشر قناة الإشارة مضاء؛
- 25%-49% من البطارية-----#3/#4 يبقى مؤشر قناة الإشارة مضاء؛
- 10%-25% من البطارية-----يبقى مؤشر قناة #4 مضاء؛
- أقل من 10% من البطارية-----يومض مؤشر قناة #4؛
- الشحن——يتمنع الضوء الخفيف LOGO ببطء بينما يومض مؤشر القناة المقابل؛
- الشحن مكتمل——يبقى ضوء LOGO مضاء، ويظل 4 مؤشرات قناة مضاءة لمدة دقيقة ثم تنطفئ.
- ساعة البطارية: 600mAh

ملاحظة: أثناء الإقتران وبعض تعديلات الوظائف، ستعمل مؤشرات قناة الإشارة مؤقتًا كمؤشرات للوظائف وتعود إلى عرض مستوى البطارية بعد حوالي 3 ثوانٍ. عند استخدام الاتصال السلكي،

تعرض مؤشرات قناة الإشارة حالة الشحن في الوقت الحقيقي، بينما في وضع اللاسلكي، تعرض مستوى البطارية في الوقت الحقيقي.

تنبيه! لا تستخدم مصدر طاقة يتجاوز 5V1A لشحن المراقب، لتجنب التسبب في أي ضرر للجهاز

أزرار مجموعة

المؤشرات/ملاحظات	أزرار مجموعة	الوظيفة
/	[←] [FN] + D-pad	ضبط سطوع الضوء
/	[→] [FN] + D-pad	ضبط وضع الضوء
4# #4/3 - متوسط #4/3/2 - قوي #4/3/2/1 - قوي جدا	[FN] + D-pad[↑]/[↓] - ضعيف	ضبط شدة الاهتزاز
اضغط #1 #2 - الوضع الأصلي #3 - وضع الاهتزاز المشترك #4-إيقاف تأكيد التبديل الناجح بالاهتزاز	[LT] + [RT] + [FN] - وضع السفر	مفتاح تبديل وضع اهتزاز الزناد
تأكيد التبديل الناجح بالاهتزاز	اضغط [LS] + [RS] لمدة 5 ثوان	مفتاح منطقة الجوستيك الميتة
تأكيد التبديل الناجح بالاهتزاز	اضغط [LS] + [RS] + [FN]	مفتاح ضبط منطقة الجوستيك الدائرية
/	اضغط [FN] + [LS] لتشغيل/إيقاف	الفأرة الجوية

* عند استخدام مفاتيح الجمع، من الضروري اتباع التسلسل المحدد للأزرار المذكور أعلاه؛ وإلا فقد لا يعمل التبديل بشكل صحيح.

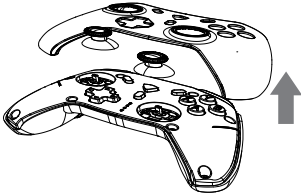
ملاحظة:

• وضع اهتزاز الزناد:

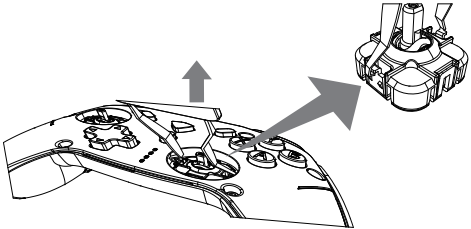
وضع السفر: تتبع شدة اهتزاز الزناد عمق الضغط على الزناد.
الوضع الأصلي: مدعوم فقط للكمبيوترات المتصلة بتقنية Bluetooth، ويدعم اهتزاز الزناد الأصلي في الألعاب.
وضع الاهتزاز المشترك: تتبع شدة اهتزاز الزناد شدة اهتزاز قبضة اليد.

• إذا قمت بضبط لون الضوء للتحكم في Keylinker فسيستبدل مباشرة لون الضوء للتحكم. للتبديل إلى الضوء الأصلي، استخدم مفاتيح الجمع لوضع الضوء للتحكم.

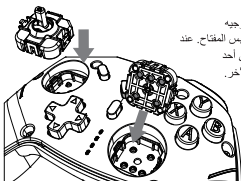
- ملاحظة: قم بإيقاف تشغيل المراقب قبل
1. افصل الغطاء العلوي وأزل كبسولة الجويستيك.



2. استخدم مزيل عصا التحكم لمواءمة عصا التحكم مع موضع الإبزيم وتثبيت عصا التحكم;

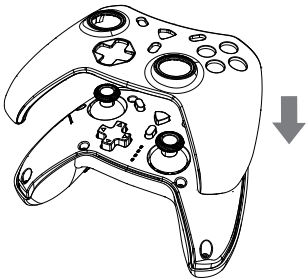


3. اختر جويستيك مناسب القوة حسب تفضيلك وقم بتركيبه في مقبس المفتاح حتى تسمع صوت "النقرة".



*ملاحظة: خلال التركيب، يرجى التأكد من توجيه نقطة الاتصال للجويستيك بشكل صحيح مع مقبس المفتاح. عند تركيب الجويستيك، قم أولاً بتهيئة الإيزيم على أحد الأطراف، ثم قم بتهيئة الإيزيم على الطرف الآخر.

4. بعد تركيب الجويستيك، قم بتهيئة غطاء الجويستيك وإغلاق الغطاء العلوي.



ملاحظة:

بعد استبدال الجويستيك، يرجى معايرة الجويستيك/الزناد.

معايرة اليد تحكم والزناد

*أثناء المعايرة، يرجى تحريك يد التحكم بلطف والضغط على الزناد بخفة إلى أقصى حد لتجنب مشاكل يد التحكم/الزناد.

معايرة يد التحكم HALL

1. اضغط واستمر في الضغط على الأزرار [Back] + [B] + [HOME] لتشغيل المعايرة في حالة إيقاف التشغيل
2. معايرة يد التحكم: قم بتحريك يد التحكم بالكامل يمينًا ويسارًا ببطء ودورها أكثر من ثلاث مرات.
3. اضغط على زر [START] لإكمال المعايرة.

معايرة الزناد

1. اضغط واستمر في الضغط على الأزرار [Back] + [Y] + [HOME] لتشغيل المعايرة في حالة الإيقاف
2. اضغط على الأزرار [LT] و [RT] إلى الأسفل ثلاث مرات.
3. اضغط على زر [START] لإكمال المعايرة.

معايرة كشف الحركة

1. اضغط بشكل متزامن على زر [BACK] + زر [A] + زر [HOME] لتنشيط وظيفة المعايرة.
2. ضع جهاز التحكم بشكل مسطح على الطاولة
3. اضغط على زر [START] لبدء المعايرة التلقائية.
4. انتظر حتى يتم إيقاف تشغيل جهاز التحكم تلقائيًا. هذا يشير إلى أن عملية المعايرة قد اكتملت.

الوظائف المتقدمة

برمجة مفاتيح الماكرو:

تشغيل المراقب:

1. عندما يكون المراقب متصلاً بالفعل اضغط معاً على مفتاح FN + مفتاح M1/2/3/4. ستواصل لمبة الشعار في الوميض المستمر، مما يشير إلى أنك دخلت في وضع التسجيل. إذا لم يومض يرجى تكرار هذه العملية.
2. أدخل بتتابع مفاتيح الوظائف التي تريد تعيينها.
3. بعد اكتمال الإعداد اضغط باختصار على المفتاح الماكرو المقابل (M1/2/3/4). ستتوقف لمبة الشعار عن الوميض وتعود إلى الوضع السابق مما يشير إلى اكتمال التكوين.

ملاحظة: مسح تعريف الماكرو الحالي M1:

أثناء عمل المراقب اضغط معاً على FN + M1. ستواصل لمبة الشعار الوميض بشكل مستمر، ثم اضغط مرة أخرى على مفتاح M1. ستتوقف لمبة ال

وظيفة التوربو:

الأزرار التوربو المدعومة: A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

وظيفة التوربو اليدوية: عند تمكين وظيفة التوربو اليدوية لزر A، يجب عليك الضغط على زر A يدوياً لتنشيطه.

لتمكين وظيفة التوربو:

1. اضغط واستمر في الضغط على FN+A ثم أفلته. في هذه النقطة ينشط زر A ووظيفة النار المستمرة اليدوية.
2. اضغط على FN+A مرة أخرى. الآن ينشط زر A ووظيفة النار المستمرة التلقائية.
3. اضغط على FN+A مرة أخرى لتعطيل وظيفة النار المستمرة.

ملاحظة: يمكن استخدام FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT لتمكين وظيفة التوربو للأزرار المقابلة. عندما تكون الأزرار في وضع النار المستمرة ستومض مصباح إشارة زر الصف

لمزيد من الوظائف المخصصة، يمكن ضبط الإعدادات في تطبيق Keylinker.

تنزيل التطبيق لنظام Android/HarmonyOS/iOS:

1. قم بتنزيل التطبيق وتحديثات البرامج الثابتة ذات الصلة من موقع الويب الرسمي لشركة

Machenike: <https://global.machenike.com/>



2. أو قم بمسح رمز الاستجابة السريعة (QR code) على اليمين

باستخدام متصفحك للوصول إلى صفحة التنزيل.

3. بالنسبة لنظام HarmonyOS، يرجى تنزيل النسخة الخاصة بنظام Android من التطبيق.

خطوات الاتصال:

1. بعد تثبيت برنامج Keylinker بشكل صحيح على هاتفك، قم بتأكيد الإذن المناسب

الذي يظهر عند بدء تشغيل التطبيق لأول مرة.

2. قم بتشغيل جهاز التحكم في أي وضع، ويمكنك العثور على " G5Pro_V2 APP " في

الصفحة الرئيسية لتطبيق Keylinker.

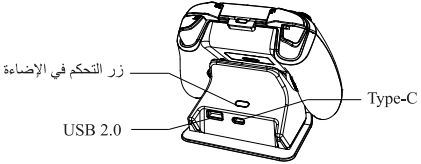
3. انقر " G5Pro_V2 APP " للاتصال والدخول إلى واجهة التخصيص.

ملاحظة: يمكن استخدام هذه الميزة، بما في ذلك وضع الاتصال المباشر، في أي وضع اتصال

ويمكن توصيلها بعدة أجهزة معا. على سبيل المثال، يمكنك تغيير إعدادات جهاز التحكم على

هاتفك أثناء توصيله بجهاز كمبيوتر.

مقدمة في وظيفة المنفذ (تأكد من أن المنفذ متصل بالجهاز ليعمل العمليات التالية)



*زر التحكم في الإضاءة: انقر مرة واحدة على زر التحكم في الإضاءة للتبديل بين أوضاع الإضاءة. اضغط باستمرار على زر التحكم في الإضاءة أو ضبط سطوع الإضاءة بشكل مستمر.

البداية والتوقف الذكي:



عند وضع جهاز التحكم على موقع الشحن، يدخل في وضع السكون ويبدأ في الشحن.



عند إزالة جهاز التحكم من موقع الشحن، يستيقظ تلقائياً.

ربط الضوء:

عند وضع جهاز التحكم على موقع الشحن، يمكن مزامنة أضواء جهاز التحكم مع أضواء موقع الشحن. يمكنك أيضًا التحكم في أضواء كلاً من جهاز التحكم وموقع الشحن بشكل متزامن باستخدام مفتاح الجمع بين D-Pad+[FN]>] للتحكم في الإضاءة أو زر التحكم في الضوء على موقع الشحن

إعادة التعيين

عندما لا يستجيب جهاز التحكم أو يتعذر تحديده وضع العمل أثناء التشغيل أو الوصول، يمكنك سحب كبل USB لجهاز التحكم وإعادة توصيله، أو استخدام الوضع اليدوي لتحديد وضع العمل المناسب. إذا لم يتم حل المشكلة بعد ذلك، يرجى الضغط على زر [HOME] لمدة 10 ثوانٍ أو التحقق من التوافق بين نظام التشغيل والمعدات مع جهاز التحكم، إذا لم يتم حل المشكلة، يرجى الاتصال بخدمة عملاء الوكيل.

Bağlantı öncesinde ilgili cihaz modunu seçin

2.4G Modu – 1# gösterge yanıp söner. Cihaz Adı: Alıcı bağlı cihazla otomatik eşleşir

PC Modu – 2# gösterge yanıp söner. Cihaz Adı: Xbox Wireless Controller

NS Modu – 3# gösterge yanıp söner. Cihaz Adı: Pro Controller

Mobil Modu – 4# gösterge yanıp söner. Cihaz Adı: Xbox Wireless Controller

Yeni Cihaz Bağlama – Eşleştirme düğmesini LOGO hızlı yanıp söne-
ne kadar basılı tutun. Kumanda eşleştirme moduna geçecektir. Yuk-
arıdaki ilgili cihaz adına bağlanın

Uyku/Yeniden Bağlanma:Kablosuz bağlantıda (Bluetooth/2.4G) 10 dakika hare-
ketsiz kalırsa kumanda otomatik uykuya geçer. HOME tuşuyla uyandırın, otomatik
yeniden bağlanacaktır.

Kapatma:Kablosuz bağlantıda (Bluetooth/2.4G) HOME düğmesini 5 saniyeden fa-
zla basılı tutarak kapatın.

UYUMLULUK

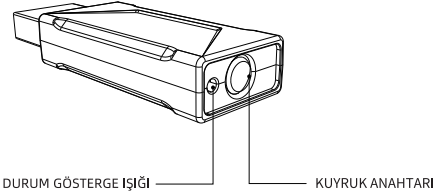
2.4G Modu – PC, Switch ve Android TV destekler

- 2.4G alıcısı otomatik olarak PC/Switch modunu algılar. [🔌]+[≡] tuşlarını 3 saniye basılı tutarak PC modu, Switch modu ve Dinput modu arasında manuel geçiş yapabilirsiniz.
- Switch'e 2.4G ile bağlanmak için ana sistem ayarlarında "Pro kablolu kontrolör" özelliğini etkinleştirmelisiniz.

Connecting in 2.4G Mode

1. Mod anahtarını 2.4G konumuna getirin.
2. Alıcıyı bağlanmak istediğiniz cihazın USB portuna takın. Alıcının arkasındaki düğmeye basın. Gösterge hızlı yanıp sönerse eşleştirme moduna girmiştir.
3. Kumandanın önündeki eşleştirme düğmesini 3 saniye basılı tutun (1# gösterge hızlı yanıp söne kadar).

4, Kumanda alıcıya yaklaştırıldığında otomatik eşleşir (titreşimle onaylanır). Kumanda göstergesi 3 saniye sabit yanarak pil durumunu gösterir, alıcı göstergesi sürekli yanar.



*Kuyruk Anahtar Davranışları:

Açıldığında: Varsayılan yeniden bağlanma modu - gösterge yavaş yanıp söner

Tek tık: Eşleştirme modu - gösterge hızlı yanıp söner

PC MODU

- PC modunda Bluetooth ile bilgisayara bağlandığında, oyunlarda yerel tetik titreşimini destekler (tetik titreşim modunun yerel moda geçirilmesi gerekir).

Bluetooth Bağlantı Adımları:

1. Mod anahtarını PC konumuna getirin.
2. Eşleştirme düğmesini 2# gösterge hızlı yanıp söne kadar (~3 sn) basılı tutun.
3. Windows'ta: Ayarlar > Cihazlar > Bluetooth > Cihaz ekle > Bluetooth
4. "Xbox Wireless Controller" seçin. Başarılı eşleşmede 2# gösterge 3 saniye sabit yanar (gerçek zamanlı pil durumu).

Kablolu Bağlantı Adımları:

1. Kumanda kapalıyken mod anahtarını PC konumuna getirin.
2. Veri kablosuyla doğrudan bağlayın, kullanıma hazırdır.

NS Modu

- Switch modunda, tercihinize baęlı olarak, FN + A kombinasyon tuşuna 3 saniye uzun basarak Sw-itch düęme düzenine geçiş yapabilirsiniz; kontrolcü bir kez titreyecektir (onay olarak).
- Home tuşu ile kontrolcüyü ve uzaktaki konsolu uyandırmayı destekler.
- Jiroskop fonksiyonunu destekler; bu özelliğin, ayarlarında destekleyen oyunlarda etkinleştirilmesi gerekir.

Baęlantı Adımları - Bluetooth Baęlantısı


- 1.Mod Geçiş Anahtarını NS konumuna getirin.
2. Eşleştirme tuşuna yaklaşık 3 saniye basılı tutun, 3# gösterge ışığı hızlı yanıp söne kadar (kontrolcünün eşleştirme modunda olduğunu gösterir).
- 3.Switch ana ekranında, Kontrolcü Ayarları'nı açın ve "Denetleyici Baęlantı Düzeni / Sırasını Deęiştir"i (Change Grip/Order) seçin, ardından kontrolcünün görünmesini bekleyin.

Baęlantı Adımları - Kablolu Baęlantı:

1. Switch ayarlarında, kablolu kontrolcü fonksiyonunu etkinleştirin ve Switch konsolunu orijinal çok fonksiyonlu dock'a yerleştirin.
- 2.Kontrolcü kapalıyken, Mod Geçiş Anahtarını NS konumuna getirin. Veri kablosunu kullanarak kontrolcüyü doğrudan cihaza baęlayın, kullanıma hazır olacaktır.

Mobil Mod - iOS/Android /Tablet/Huawei Telefon:

Baęlantı Adımları - Bluetooth Baęlantısı:

- 1.Mod Geçiş Anahtarını PHONE  konumuna getirin.
- 2.Eşleştirme tuşuna yaklaşık 3 saniye basılı tutun, 4# gösterge ışığı hızlı yanıp söne kadar (kontrolcünün eşleştirme modunda olduğunu gösterir).
- 3.Cihaz ayarlarını açın, Bluetooth'a gidin, arama yapın ve "Xbox Wireless Controller" a baęlanın.
- 4.Başarılı eşleştirmeden sonra, 4# gösterge ışığı 3 saniye boyunca yanık kalarak gerçek zamanlı pil durumunu gösterecektir.

PİL GÖSTERGESİ

Kontrolcü Pil Durumu Göstergesi:

Kontrolcü Güç Durumu Göstergesi

%75'ten fazla pil-----#1/#2/#3/#4 kanal göstergeleri sürekli yanar;

%50-%74 pil-----#2/#3/#4 kanal göstergeleri sürekli yanar;

%25-%49 pil-----#3/#4 kanal göstergeleri sürekli yanar;

%10-%25 pil-----#4 kanal göstergesi sürekli yanar;

%10'dan az pil-----#4 kanal göstergesi yanıp söner;

Şarj oluyor-----ilgili kanal göstergesi yanıp söner;

Şarj tamamlandı-----LOGO IŞIĞI sürekli yanar, 4 kanal göstergesi 1 dakika boyunca yanar ve sonra söner.

Kontrolcü dahili 600mAh lityum pile sahiptir.

Not: Eşleştirme ve bazı fonksiyon ayarları sırasında, kanal göstergeleri geçici olarak fonksiyon göstergesi olarak hizmet verir ve yaklaşık 3 saniye sonra pil seviyesi göstergesine döner.

Dikkat! Kontrolcüyü zarar vermemek için 5V 1A'ı aşan güç kaynağı ile şarj etmeyin.

KOMBİNASYON TUŞLARI

FONKSİYON	KOMBİNASYON TUŞLARI	GÖSTERGE IŞIKLARI / NOTLAR
Işık Parlaklığı Ayarı	[FN] + D-pad [←]	/
Işık Modu Ayarı	[FN] + D-pad [→]	/
Titreşim Şiddeti Ayarı	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	4# - Zayıf 3/4# - Orta 2/3/4# - Güçlü 1/2/3/4# - Çok Güçlü
Tetik Titreşim Modu Değiştirme	[LT] + [RT] aynı anda basılı + [FN]	1# - Seyahat Modu 2# - Yerel Mod 3# - Paylaşımlı Titreşim Modu 4# - Kapalı Başarılı geçiş onayı titreşimle
Joystick Ölü Bölge Değiştirme	[LS] + [RS] aynı anda 5s basılı	Başarılı geçiş onayı titreşimle
Joystick Dairesel Alan Ayarlama Değiştirme	[LS] + [RS] aynı anda basılı + [FN]	Başarılı geçiş onayı titreşimle
Hava Faresi	[FN] + [LS] açma/kapama	/

*Kombinasyon tuşları kullanılırken, yukarıda belirtilen tuş sırasına uymak esastır; aksitakdirde geçiş düzgün çalışmayabilir.

Not:

• Tetik Titreşim Modu:

Seyahat Modu: Tetik titreşim şiddeti, tetiğin basma derinliğini takip eder.

Yerel Mod:Yalnızca Bluetooth ile bağlı bilgisayaralarda desteklenir, oyunlarda yerel tetik titreşimini destekler.

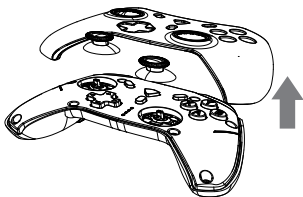
Paylaşımlı Titreşim Modu: Tetik titreşim şiddeti, el kavrama titreşim şiddetini takip eder.

- Keylinker'da kontrolcünün ışık rengini ayarlarsanız, bu doğrudan kontrolcünün ışık rengini geçersiz kılar. Orijinal ışığa geri dönmek için kontrolcünün ışık modu kombinasyon tuşlarını kullanın.

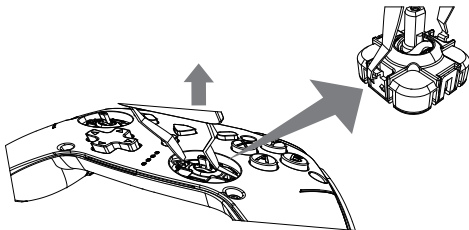
JOYSTİK DEĞİŞTİRME KILAVUZU

Not: Kontrolcüyü kapatın

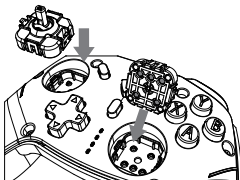
1. Manyetik kapağı çıkarın ve joystick kapağını çekin;



2. Joystick çıkarıcıyı kullanın, joystick konumuna hizalayın ve joystick'i kavrayın.

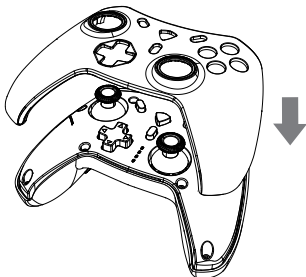


3. Tercihinize göre uygun dirençte bir joystick seçin ve "tık" sesini duyan a kadar kontrolcüye takın.



Not: Kurulum sırasında, joystick'in temas noktasının anahtar yuvasıyla doğru hizalandığından emin olun. Joystick'leri takarken önce bir uçtaki tokayı, sonra diğer uçtaki tokayı oturtun.

4. Joystick takıldıktan sonra, joystick kapağını takın ve manyetik kapağı kapatın.



Not:

Joystick değiştirdikten sonra lütfen joystick'i kalibre edin.

JOYSTICK VE TETİK KALİBRASYONU

Kalibrasyon sırasında lütfen joystick'i yavaşça hareket ettirin ve tetiği hafifçe tam basın; bu sayede joystick/tetik sorunları önlenir.

HALL JOYSTICK KALİBRASYONU

- 1, Kapalı durumda [PS] [B]+[HOME] tuşlarını basılı tutarak kalibrasyonu açın
- 2, Joystick kalibrasyonu: joystick'i yavaşça tamamen sağa sola hareket ettirin ve üç kereden fazla döndürün.
- 3, Kalibrasyonu tamamlamak için [PS] tuşuna basın.

TETİK KALİBRASYONU

- 1, Kapalı durumda [PS]+[Y]+[HOME] tuşlarını basılı tutarak kalibrasyonu açın
- 2, Tetik kalibrasyonu: [LT] ve [RT] düğmelerini birden fazla kez tam basın.
- 3, Kalibrasyonu tamamlamak için [PS] tuşuna basın.

HAREKET ALGILAMA KALİBRASYONU

- 1, Kalibrasyon fonksiyonunu etkinleştirmek için [PS] + [A] + [HOME] tuşlarını aynı anda basın.
- 2, Kontrolcüyü masanın üzerine düz bir şekilde yerleştirin.
- 3, Otomatik kalibrasyonu başlatmak için [PS] tuşuna basın.
- 4, Kontrolcünün otomatik olarak kapanmasını bekleyin. Bu, kalibrasyon işleminin tamamlandığını gösterir.

İLERİ DÜZEY FONKSİYONLAR

Programlama Düğmeleri Makroları:

• Kontrolcü İşlemi:

- 1, Kontrolcü zaten bağlıyken, FN tuşu + M1/2/3/4 tuşuna aynı anda basın. Dekoratif ışık şeridi sürekli yanıp sönecektir, bu kayıt moduna girdiğinizi gösterir. Yanıp sönmezse lütfen bu işlemi tekrarlayın

2, Ayarlamak istediğiniz fonksiyon tuşlarını sırayla girin.

3, Ayarlama tamamlandığında, ilgili makro tuşuna (M1/M2/M3/M4) kısa basın. Dekoratif ışık şeridi arka ışığı yanıp sönmeyi durduracak ve önceki moda dönecektir; bu yapılandırmanın tamamlandığını gösterir.

Not:Mevcut M1 makro tanımını temizleme:

Kontrolcü çalışır durumdayken FN + M1 tuşlarına aynı anda basın. Dekoratif ışık şeridi sürekli yanıp sönecektir, ardından M1 tuşuna bir kez daha basın. Dekoratif ışık şeridi yanıp sönmeyi durduracak ve mevcut özel fonksiyonu temizleyecektir. Diğer makro tuşlarını temizlemek için aynı adımlar geçerlidir.

TURBO Fonksiyonu:

Desteklenen TURBO düğmeleri:A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

Manuel TURBO Fonksiyonu: A düğmesi için manuel TURBO fonksiyonu etkinleştirildiğinde, etkinleştirmek için A düğmesini manuel olarak basılı tutmanız gerekir.

TURBO fonksiyonunu etkinleştirmek için:

1, FN+A'ya basılı tutun ve bırakın. Bu noktada A düğmesi manuel sürekli ateş fonksiyonunu etkinleştirir.

2, FN+A'ya tekrar basın. Artık A düğmesi otomatik sürekli ateş fonksiyonunu etkinleştirir.

3, Sürekli ateş fonksiyonunu devre dışı bırakmak için FN+A'ya bir kez daha basın.

Not: FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT, ilgili düğmeler için TURBO fonksiyonunu etkinleştirmek için kullanılabilir. Düğmeler sürekli ateş modundayken Home düğmesi gösterge ışığı senkronize olarak yanıp söner.

Daha fazla özelleştirilmiş fonksiyon için ayarlar Keylinker uygulamasında yapılabilir.

Android/HarmonyOS/iOS için Uygulama İndirme:

1, Uygulamayı ve ilgili firmware güncellemelerini MacheNike resmi web sitesinden indirin: <https://global.machenike.com/>

2, Veya tarayıcınızı kullanarak sağdaki QR kodunu tarayarak indirme sayfasını erişin.

3, HarmonyOS için lütfen uygulamanın Android sürümünü indirin.

BAĞLANTI ADIMLARI:

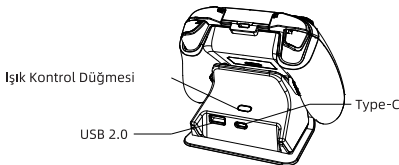


- 1, Keylinker yazılımını telefonunuza doğru şekilde yükledikten sonra, uygulamayı ilk başlattığınızda çıkan ilgili izin istemlerini onaylayın.
- 2, Kontrolcüyü herhangi bir modda başlatın ve Keylinker uygulamasının ana sayfasında "G5Pro_V2"yi bulabilirsiniz.
- 3, Özelleştirme arayüzüne bağlanmak ve girmek için "G5Pro_V2"ye tıklayın.

Not: "Bu fonksiyon kontrolcünün mobil telefona Bluetooth üzerinden bağlanmasını gerektirmez. Kontrolcü ayarlarını değiştirmek için Keylinker'ı açmak üzere yukarıdaki işlemleri takip edin.

İLERİ DÜZEY FONKSİYONLAR

Dock Fonksiyon Tanıtımı (Aşağıdaki işlemlerin çalışması için , dock'un cihaza bağlı olduğundan emin olun):



*Işık Kontrol Düğmesi: Işık modları arasında geçiş yapmak için ışık kontrol düğmesine tek tıklayın. Işık parlaklığını sürekli ayarlamak veya uzun süreli ayar için ışık kontrol düğmesine uzun basın.

- Akıllı Başlatma ve Durdurma:



Kontrolcü dock'tan çıkarıldıđında otomatik olarak uyanır.



Kontrolcü dock'a yerleřtirildiđinde uyku moduna girer ve řarj etmeye bařlar.

- Iřık Senkronizasyonu:

Kontrolcü dock'a yerleřtirildiđinde, kontrolcünün iřıkları dock'un iřıklarıyla senkronize olabilir. Kontrolcünün kombinasyon tuřu [FN] + D-Pad[→] veya dock'un iřık kontrol düđmesini kullanarak hem kontrolcü hem de dock iřıklarını aynı anda kontrol edebilirsiniz.

SIFIRLAMA

Kontrolcü çalıřmıyorsa veya çalıřma modunu tanımlayamıyorsa, USB kablosunu çıkarıp yeniden bađlayabilir veya manuel modu kullanarak ilgili çalıřma modunu seçebilirsiniz. Sorun hala çözülemezse, lütfen [HOME] düđmesine 10 saniye basılı tutun veya iřletim sistemi ve ekipman uyumluluđunu kontrol edin. Hala çözülemezse, lütfen satıcı müřteri hizmetleriyle iletiřime geçin.

请检查并确认附件



1 x 手柄



1 x 使用说明书、保修卡、合格证



1 x USB充电数据线



1 x 接收器



2x高摇杆、2x中摇杆、2x低摇杆

*中摇杆出厂默认安装在手柄上

*高低摇杆仅典藏版标配



1×底座（典藏版标配）

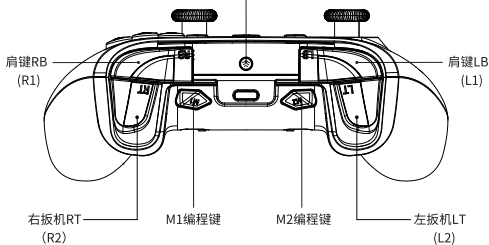
***备注：**1×底座、2×高摇杆、2×低摇杆仅典藏版标配

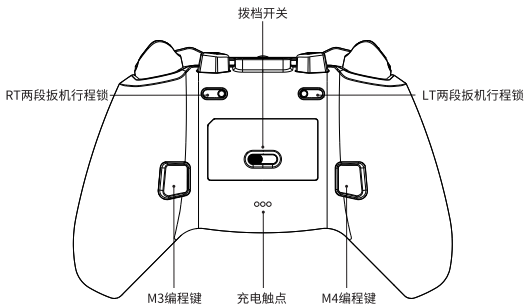
按键布局

HOME键/LOGO指示灯



配对键





基本连接说明

产品拥有一键唤醒功能,在连接之前请先选择对应的设备模式

2.4G模式——设备的名称:根据连接的设备自动匹配;1#指示灯闪烁。

PC模式——设备的名称:Xbox Wireless Controller;2#指示灯闪烁。

NS模式--设备的名称:Pro Controller;3#指示灯闪烁。



☑手机模式--设备的名称:Xbox Wireless Controller;4#指示灯闪烁。

连接新设备: 长按配对键直到手柄LOGO快闪,则手柄进入配对状态,连接以上对应的设备名称即可。

手柄休眠/回连: 无线连接使用(蓝牙/2.4G),10分钟不操作手柄会自动关机休眠;下次连接设备,通过短按HOME键可唤醒手柄,并自动回连设备。

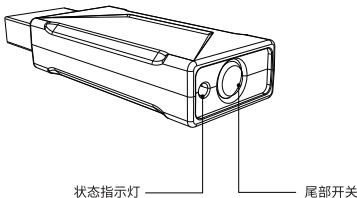
手柄关机: 无线连接使用(蓝牙/2.4G),长按HOME键5s以上手柄关机。

2.4G模式——支持PC、Switch、安卓TV

- 2.4G接收器可自动识别设备可长按[]+[]3s 手动切换PC模式/Switch模式/Dinput模式。
- 2.4G连接Switch，需要在主机的系统设置里面打开Pro有线手柄的沟通功能。

连接步骤——2.4G无线连接

- 1、将背后拨档开关拨至2.4G档位；
- 2、将接收器插入要连接设备的USB口，单击接收器尾部开关，指示灯快闪，则进入配对状态；
- 3、长按手柄配对键约3s，直至1#指示灯以及LOGO灯快闪，则手柄进入配对模式；
- 4、手柄靠近接收器自动配对，成功后并震动提醒。手柄指示灯常亮3秒返回实时电量显示，接收器尾部指示灯常亮。



*尾部开关:通电默认为回连模式-指示灯慢闪，单击进入配对模式-指示灯快闪。

PC模式

- PC模式蓝牙连接电脑，支持游戏原生扳机震动（需将扳机震动模式切换到原生模式）

连接步骤——蓝牙连接

- 1、将背后拨档开关拨至PC档位；
- 2、长按配对键约3s,直至2#指示灯以及LOGO指示灯快闪,则手柄进入配对模式；
- 3、在Windows系统中打开设置-蓝牙和其他设备-添加设备-蓝牙；
- 4、在搜索到的蓝牙设备中选中“Xbox Wireless Controller”手柄,配对成功后2#指示灯常亮3秒返回实时电量显示；

连接步骤——有线连接

- 1、在手柄关机的情况下,将手柄背后拨档开关拨至PC档位,通过附赠的数据线直接连接设备和手柄即可使用。

NS模式

- 在Switch模式时,根据您的使用习惯,可以使用组合键FN+A长按三秒切换为Switch按键布局,手柄振动一次提示；
- 支持Home键唤醒手柄及远程主机唤醒功能；
- 支持陀螺仪功能,需在支持此功能的游戏中开启；

连接步骤——蓝牙连接


- 1、将背后拨档开关拨至NS档位；
- 2、长按配对键约3s,直至3#指示灯以及LOGO指示灯快闪,则手柄进入配对模式；
- 3、在Switch主页面中打开手柄--更改握法/顺序,等待手柄出现即可。

连接步骤——有线连接

- 1、在Switch设置中开启有线手柄的功能,并将Switch主机插入官方标配的多功能底座中；
- 2、在手柄关机的情况下,将手柄背后拨档开关拨至NS档位,通过附赠的数据线直接连接设备和手柄即可使用。

手机模式——iOS/安卓手机/平板/鸿蒙手机

连接步骤——蓝牙连接








- 1、将背后拨档开关拨至手机  档位；
- 2、长按配对键约3s,直至4#指示灯以及LOGO指示灯快闪,则手柄进入配对模式；
- 3、打开设备设置-蓝牙,搜索并连接“Xbox Wireless Controller”即可；
- 4、配对成功后,4#指示灯常亮3秒返回实时电量指示。

电量说明

手柄电量显示

手柄电源状态

状态指示灯

- 75%以上电量  • 1#/2#/3#/4#通道指示灯常亮；
- 50%-74%电量  • 2#/3#/4#通道指示灯常亮；
- 25%-49%电量  • 3#/4#通道指示灯常亮；
- 10%-25%电量  • 4#通道指示灯常亮；
- 低于10%电量  • 4#通道指示灯闪烁；
- 正在充电  • 对应通道指示灯闪烁；
- 充电完成  • 4颗通道指示灯常亮1分钟后熄灭。

• 手柄内置600mAh锂电池。

注：在配对及部分功能调整时，通道指示灯会临时用作功能指示，约3秒后返回电量显示功能。有线连接使用时，通道指示灯显示实时充电状态；无线连接使用时，通道指示灯显示实时电量状态。

注意！请勿用超过5V=1A的电源给手柄充电，以免造成机器损坏。

功能组合键操作指南

功能	组合键	指示灯/备注
灯光亮度调整	[FN]+十字键[←]	/
灯光模式调整	[FN]+十字键[→]	/
震动强度调整	[FN]+十字键[↑]/[↓]	4#—弱 3/4#—中 2/3/4#—中强 1/2/3/4#—强
扳机震动模式切换	[LT]+[RT]同时下压+[FN]	1#—行程模式 2#—原生模式 3#—共震模式 4#—关闭 切换成功震动提示
摇杆死区切换	[LS]+[RS]同时下压5s	切换成功震动提示
摇杆方圆调教切换	[LS]+[RS]同时下压+[FN]	切换成功震动提示
飞鼠	[FN]+[LS]开启/关闭	仅有线模式支持

*使用组合键时，请务必按照上述的按键顺序进行操作，否则会出现无法切换的问题

备注：

• 扳机震动模式：

行程模式：扳机震动强度跟随扳机按压深度；

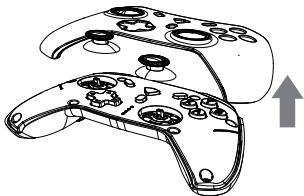
原生模式：仅支持蓝牙连接电脑使用，支持游戏原生扳机震动；

共震模式：扳机震动强度跟随握把震动强度；

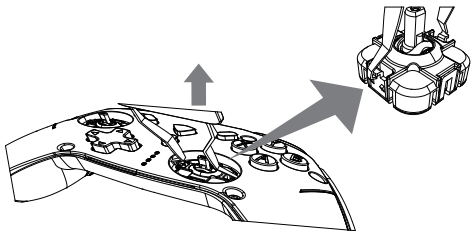
- 若在Keylinker中调节手柄的灯光颜色，会直接覆盖手柄灯光颜色，如需切回原来的灯光，通过手柄灯光模式组合键切换即可

更换摇杆操作指南

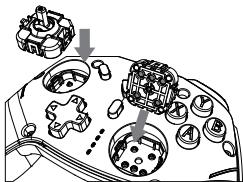
- 1、拆开磁吸面盖，拔掉摇杆帽；



- 2、使用摇杆拔插器，对准摇杆固定的卡扣位置，将摇杆夹起；

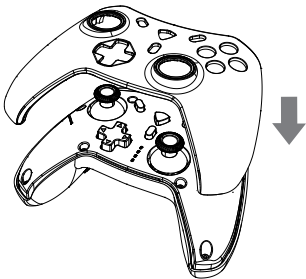


3、根据使用习惯选择对应力度的摇杆装入手柄，听到“咔”的声音，表示摇杆成功安装在手柄上；



*注意!安装时, 请将摇杆与固定座金属触点的位置一一对应, 再将一端卡扣卡好, 最后卡另一端卡扣。

4、安装好摇杆之后, 插上摇杆帽, 盖上磁吸面盖即更换摇杆完成。





温馨提示:更换摇杆完成之后, 请进行摇杆校准, 以免影响正常使用。



摇杆扳机校准操作

*校准时，请轻转摇杆以及轻按扳机到底，否则会出现摇杆/扳机打不满等问题。



摇杆校准

- 1.关机状态下[]键+[B]键+[HOME]键同时按开启校准，校准时指示灯交替闪烁；
- 2.摇杆校准：左右摇杆慢速打满，完整转动三圈以上；
- 3.最后按[]键一次完成校准并自动关机。

扳机校准

- 1.关机状态下[]键+[Y]键+[HOME]键同时按开启校准，校准时指示灯交替闪烁；
- 2.扳机校准：左右扳机各按到底3次
- 3.最后按[]键一次完成校准并自动关机。

体感校准操作

- 1、[]键+[Home]键+[A]键同时按开启校准；
- 2、将手柄平放于桌面；
- 3、按[]键手柄开始自动校准；
- 4、等待手柄自动关机，即校准完成。

拓展功能

编程键宏定义

- 手柄操作：
 - 1、在手柄已连接状态下，同时按下FN键+M1/2/3/4键此时装饰灯条持续闪烁，表示已进入录制状态,若未闪烁请重复此操作。
 - 2、依次录入需要设置的功能键
 - 3、设置完成后短按对应宏键（M1/2/3/4），手柄的装饰灯条背光停止闪烁，并恢复至之前的模式，表示完成设置。

注：清除M1当前宏定义操作：手柄工作状态下，同时按FN+M1，装饰灯带持续闪烁，然后再按一下M1键，装饰灯带停止闪烁，则清除当前自定义功能。其他宏键清除步骤同理。

TURBO功能

支持TURBO的按键：A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT

手动TURBO功能：当A键开启手动TURBO后，需要手动按住A,才会触发

开启TURBO功能：按住FN+A再松开,此时A键开启手动连发功能,再次按下

FN+A,此时A键开启自动连发功能，再次按下FN+A,则为关闭连发功能

注：FN+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT可以开启对应按键的TURBO功能，对应按键连发时，HOME键指示灯跟随闪烁

更多自定义功能可在Keylinker中进行设置

APP下载——安卓/鸿蒙/iOS

- 在机械师官网中下载APP, 以及相关更新的固件。
地址：<https://machenike.com/shoubing/download>
- 使用浏览器扫描右侧二维码进入下载界面；
- 鸿蒙系统请下载安卓版本即可。



连接步骤

- 1、在手机正确安装Keylinker软件后，首次启动时，弹出的相关权限申请需按提示确认；
- 2、任意模式启动手柄，可在Keylinker软件主页中搜到“G5Pro_V2”
- 3、单击“G5Pro_V2”连接并进入自定义界面；

注：*此功能无需手柄蓝牙连接手机，按上述操作打开Keylinker即可更改手柄设置。

底座功能介绍 (*以下操作务必保证底座与设备相连接)



*单击灯光控制键切换灯光模式，长按灯光控制键可无极调节灯光亮度

• 智能启停：



脱离底座手柄自动唤醒



手柄置于底座，自动休眠，开始充电

• 灯光联动：

- 1、手柄置于底座上，手柄的灯光即可与底座灯光同步，也可通过手柄组合键 [FN+十字键→] 或者底座灯光控制键，同时控制手柄与底座的灯光。

重置手柄

当手柄在操作过程中或接入时，出现无响应或无法识别工作模式时，可以将手柄的USB连接线拔出并重新连接，亦可使用手动模式选择进入相应的工作模式。如果问题仍不能解决，请长按[HOME]键10秒或检查操作系统和设备与本手柄的兼容性问题，若仍然无法解决，请联系经销商客服。

版权等信息

XBOX/Windows 是美国微软公司 (Microsoft Corporation) 的注册商标。

Android 是 Google Inc. 的商标。

Nintendo Switch 是任天堂株式会社便携式游戏机的注册商标。

出现在本文档中的其他系统名和产品名通常是各开发商公司的注册商标或商标。

请注意，本文档中没有出现™标志和®标志。

当产品固件有更新时，请自行咨询客服或前往品牌官网查看，恕不另行通知。

机械师官网： <https://www.machenike.com>

规格

综合

项目	参考值
执行标准	Q/0212LSKJ0910-2019
输入电源	5.0V === 500mA
电池容量	3.7V /600mAh
使用距离范围	≤ 10M



安全警告

在使用本产品前，请仔细阅读并遵守以下注意事项，以确保产品性能、安全使用并避免危险或非法行为：

1. 请在0°C至35°C环境温度下使用本产品，存放温度范围为-10°C至40°C。超出此范围可能导致设备故障。
2. 本产品及其配件可能含有小部件，应置于儿童接触不到的地方，以防误伤、误吞造成窒息或其他危险。
3. 避免产品及配件接触雨水、液体或受潮，以免引发火灾或触电风险。
4. 请远离火源、高温环境及阳光直射，避免对产品或电池造成损害（如适用）。
5. 请根据当地法规回收处理产品和配件，不得作为生活垃圾丢弃。若产品含有电池，错误处理可能导致电池爆炸。
6. 请勿自行拆卸、改装或维修产品及配件（包括更换内置电池，如适用），否则可能导致设备损坏或人身伤害，且不在保修范围内。
7. 如产品支持电源适配器供电或充电，请选用获得CCC认证且符合标准的适配器。
8. 若产品配有电池或电池组，请特别注意以下事项：
 - 禁止投入火中或加热，以防爆炸。
 - 禁止拆解、跌落、挤压或改装电池，防止机械损伤引发爆炸。
 - 禁止异物插入或穿刺电池或其安装部位。
 - 禁止浸入水中或其他液体，如已进水请勿再使用。
 - 避免电池遭受外力撞击或挤压，以防漏液、过热、起火或爆炸。
 - 不得在超出建议温度范围的环境中使用或存放，以防发生爆炸或泄漏可燃物质。
 - 电池在极低气压环境下可能发生泄漏或爆炸。
 - 若电池可更换，请严格按照说明书操作，不当更换可能存在爆炸风险。
 - 仅使用相同型号或等效型号电池进行更换，使用错误型号可能导致安全防护失效。

FCC Caution:



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF warning for Portable device: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

产品中有害物质的名称及含有信息表

部件名称		印刷电路板 组件	电池 组件	马达 组件
有 害 物 质	铅 (Pb)	×	○	○
	汞 (Hg)	○	○	○
	镉 (Cd)	○	○	○
	六价铬 (Cr(VI))	○	○	○
	多溴联苯 (PBBs)	○	○	○
	多溴二苯醚 (PBDEs)	○	○	○
	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	○	○	○
	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	○	○	○
	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	○	○	○
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364-2024的规定编制。

注1:

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均满足电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量不满足电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注2:

以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均满足电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

表中标记“×”的部件, 皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。



该电子电气产品含有某些有害物质, 在环保使用期限内可以放心使用, 超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

我公司倡导环保和低碳的消费体验, 建议拥有该产品的用户在不需此产品时, 应遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规, 将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理, 降低资源浪费, 保护地球自然环境。

MACHENIKE产品保修承诺

- 1、在用户按本技术使用说明书正确使用该产品的前提下，本产品自购买之日起一年内免费保修。保修服务方式为返厂维修，报修方式请扫产品包装盒上售后二维码进行报修。
- 2、我方因下列使用者个人的原因而造成的故障将不提供免费保修服务。
如：
 - (1) 擅自拆装、改装该产品而造成的故障；
 - (2) 在使用、搬运的过程中不慎摔打、跌落、进液、供电规格不符而造成的故障；
 - (3) 因缺乏合理的保养而造成的故障；
 - (4) 没有按使用说明书正确指示进行操作；
 - (5) 第三方厂品、服务或行为导致的故障或损坏等等。
- 3、在要求提供免费保修服务时，您必须提供清晰、完整和准确的销售发票和保修卡，购买产品时，可要求销售商提供上述销售发票和保修卡。
- 4、保修范围外的维修服务，将按规定收费。

保修卡

尊敬的用户：

感谢您选购本公司产品,我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》和国家技术监督局、国家工商行政管理局、财政部关于《部分商品修理更换退货责任规定》的有关规定，为您提供保修服务，请认真填写此卡并妥善保管，以便日后凭此卡维修。

客户姓名：_____ 电子邮件：_____

联系电话：_____ 邮政编码：_____

通信地址：_____

产品名称：_____ 产品型号：_____

购机日期：_____

购机渠道：_____

机身编号：_____

产品性能故障表

送修日期	性能故障描述	工程师签字	完成日期

备注：

- 1、请妥善保管此卡，保修时需出示此卡及购买凭证。
- 2、产品自购买之日起，凭购买凭证整机免费保修1年。
- 3、下列情况不属于免费服务范围，但可实行收费维修、终身服务；
 - 1) 不能出示保修说明及发票；
 - 2) 发票涂改；
 - 3) 意外因素或使用不当造成损坏；
 - 4) 未经我司许可，自行修理造成的损坏；
 - 5) 超过三包有效期，经修复仍可继续使用；

合格证

QUALIFIED CERTIFICATE



检验

MACHENIKE CERTIFIED

