



MACHENIKE

M-GAME

MACHENIKE GAMEPAD G3V2 SERIES

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 Controller Stand (Optional)

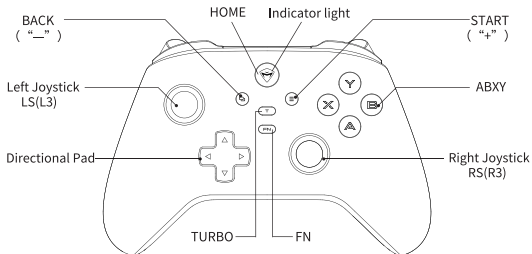
1 x Joystick Torque Tab
(Included only with feature models)

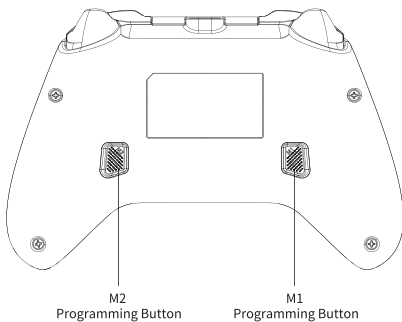
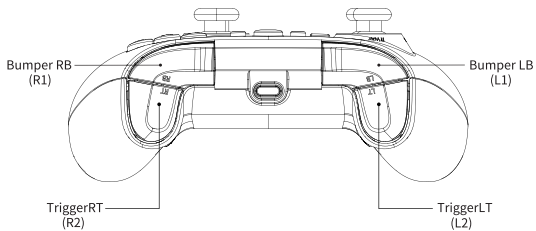
1 x USB Charging Cable

1 x User Manual, Certificate
Of Compliance

1 x 2.4G Receiver

BUTTON LAYOUT





Basic Connection Instructions

Before establishing a wireless connection, please switch to the corresponding device mode using the combination keys.

Connection Modes	Combination Keys	Device Names
• 2.4G Mode	— • [B]+[HOME]	— • Automatically matches the connected device
• PC/Phone Mode	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• Switch Mode	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• Android Mode	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

Wireless Connection: Hold down the pairing button until the indicator light flashes rapidly. The controller will enter pairing mode, allowing you to connect to the corresponding device.

Wired Connection: With the controller powered off, directly connect the device and the controller using the included data cable to use.

Controller Sleep/Reconnect: in wireless mode (Bluetooth/2.4G), if there's no activity for 10 minutes, the controller will automatically power off. Press the HOME button to wake up the controller, and it will automatically reconnect to the previous device.

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

- 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. When the device is powered off, press and hold the [B]+[HOME] key combination until the controller indicator light flashes quickly to enter pairing mode.

2. Insert the receiver into the USB port of the device to be connected, and the receiver will enter the waiting state;
3. The controller will automatically pair with the receiver when it is close to the receiver. It will vibrate when successful. The indicator light on the controller will stay on.

PC/PHONE MODE

- Connect to mobile phones/iOS/tablets and other devices, and use PC/Mobile phone mode to connect.

Bluetooth Connection Steps:

1. When the device is powered off, press and hold the [X]+[HOME] key combination until the controller indicator light flashes quickly to enter pairing mode,
2. Open the Bluetooth settings in your device and add Bluetooth;
3. Select "Xbox wireless Controller" from the searched Bluetooth devices. After pairing is successful, the indicator light will stay on for 3 seconds and return to the real-time power indicator.

NS MODE

- It supports the Home button to wake up the controller and the remote console.

Bluetooth Connection Steps:

1. When the device is powered off, press and hold the [Y]+[HOME] key combination until the controller indicator light flashes quickly to enter pairing mode;
2. On the Switch home screen, open Controller Settings and select Change Grip/Order, then wait for the controller to appear.

Android MODE(Dinput MODE)

Bluetooth Connection Steps:

1. When the device is powered off, press and hold the [A]+[HOME] key combination until the controller indicator light flashes quickly to enter pairing mode.
2. Open the Bluetooth settings in your device and add Bluetooth;
3. Select "MACHENIKE G3V2" from the searched Bluetooth devices. After pairing is successful, the indicator light will stay on for 3 seconds and return to the real-time power indicator.

COMBINATION BUTTONS

Function	Combination	Key-Note
Vibration Intensity Adjustment	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
Quick Trigger Function	Left Trigger: FN + LT Right Trigger: FN + RT	Successful switch indicated by vibration
ABXY Layout Switch	Hold FN + A for 3 seconds	Successful switch indicated by vibration
Controller Mode Switch (Xinput/Dinput/Switch)	Holding the [-] + [+] buttons for 3 seconds.	Only for 2.4G/Wired Connection
Light Mode Adjustment	[FN] + D-pad [→]	/
Light Brightness Adjustment	[FN] + D-pad [←]	/
Battery Check	[FN]+TURBO	/
Turbo Function	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	Logo indicator flashes during turbo

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

BATTERY INFORMATION

- Check Current Battery Level: Press [FN] + [TURBO] simultaneously to display the current battery level.
- Battery indicator: Battery level:
 - ≥75%: LOGO light flashes red 4 times
 - 50%-75%: LOGO light flashes red 3 times
 - 25%-50%: LOGO light flashes red 2 times
 - ≤25%: LOGO light flashes red 1 time

- Charging indicator: When charging, the indicator light breathes; after fully charged, the indicator light is always blue.

Attention! Do not use a power source exceeding 5V = 1A to charge the controller to avoid damage to the device.

Calibration of Joystick and Trigger

*During calibration, gently rotate the joystick and press the trigger to the end, otherwise issues like incomplete range may occur.

Joystick Calibration

1. With the controller powered off, press [PS] + [B] + [HOME] simultaneously to start (LED ring flashes).
2. Slowly rotate both joysticks to their limits for 3 full rotations.
3. Press [PS] once to complete calibration and automatically power off.

Trigger Calibration

1. With the controller powered off, press [PS] + [Y] + [HOME] simultaneously to start (LED ring flashes).
2. Press both triggers to the end 3 times each.
3. Press [PS] once to complete calibration and automatically power off.

MOTION SENSING FUNCTION (OPTIONAL)

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 [PS] button to initiate automatic calibration.
4. Wait for the controller to automatically power off. This indicates that the calibration process has been completed.

MOTION-SENSING CONTROLS

Press FN + L3 to map motion controls to the left joystick.
Press FN + R3 to map motion controls to the right joystick.

Macro Programming - Record Operations

1. With the controller connected, press FN + M1/2 simultaneously. The joystick light ring will breathe, indicating recording mode. If it doesn't flash, repeat the operation.
2. Input the desired function keys in sequence.
3. After setup, briefly press the corresponding macro key (M1/2). The decorative lights will stop flashing and return to the previous mode, indicating setup completion.

Clear Macro - Example with M1 (other macro keys follow the same steps)

1. With the controller on, press FN + M1 simultaneously. The joystick light ring will breathe.
2. Press M1 again. The decorative lights will stop flashing, clearing the custom macro function for M1.

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

APP Download for Android/HarmonyOS/iOS:

- 1, Or scan the QR code on the right using your browser to access the download page.
- 2, For HarmonyOS, please download the Android version of the app

Note: Harmony 5.0 and above do not support Keylinker

Connection Steps:



1. After correctly installing the Keylinker software on your phone, 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 "G3V2_APP " on the Keylinker app's main page.
3. Click "G3V2_APP" 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.

RESET

If the controller becomes unresponsive or cannot recognize its working mode during operation or when connected, you can unplug and reconnect the USB cable. Alternatively, you can manually select the appropriate working mode. If the issue persists, use a pin to press the reset button located on the back of the controller, or check for compatibility issues between the operating system, device, and the controller. If the problem still cannot be resolved, please contact the dealer's 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	Reference
Rating	5.0V \pm 500mA
Battery Capacity	3.7V / 1000mAh
Available Distance	\leq 10M

BATTERY SAFETY GUIDELINES

DO NOT replace the battery with a different model.

DO NOT use this product if the battery shows signs of damage including, but not limited to tearing, deformation, leakage, or the smell of electrolytic material.

DO NOT touch the battery if material is leaking and seek immediate medical attention if any material comes into contact with your skin or eyes.

DO NOT expose the battery to liquid, heat sources, electricity (outside of the product itself), or other non-standard operating condition.

DO NOT remove the battery except for proper disposal and recycling as required by local laws and regulations.

DO NOT impact, bend, alter, disassemble, or otherwise damage the battery as the contents are volatile, hazardous, and can be harmful.



CAUTION:

Failing to follow all safety guidelines may result product damage, explosion, fire, and/or electric shock.

Перед установлением беспроводного соединения, пожалуйста, переключитесь в соответствующий режим устройства, используя комбинации клавиш.

Режимы подключения **Комбинации клавиш** **Названия устройств**

- Режим 2.4G — • [B]+[HOME] — • Автоматически подбирается в зависимости от подключенного устройства
- Режим ПК/Телефон — • [X]+[HOME] — • Xbox Wireless Controller
- Режим Switch — • [Y]+[HOME] — • Pro Controller
- Режим Android — • [A]+[HOME] — • MACHENIKE G3 V2

Беспроводное соединение: Удерживайте кнопку сопряжения до тех пор, пока индикатор не начнет быстро мигать. Контроллер войдет в режим сопряжения, позволяя вам подключиться к соответствующему устройству.

Проводное соединение: С выключенным контроллером подключите устройство и контроллер с помощью прилагаемого кабеля для передачи данных.

Режим сна/повторное подключение контроллера:

В беспроводном режиме (Bluetooth/2.4G), если в течение 10 минут не будет активности, контроллер автоматически выключится. Нажмите кнопку HOME, чтобы разбудить контроллер, и он автоматически подключится к предыдущему устройству.

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

СОВМЕСТИМОСТЬ

2.4G MODE Поддерживает PC, Switch и Android TV

- Для подключения к Switch через 2.4G необходимо включить функцию проводного контроллера Pro в системных настройках хоста.

Подключение в режиме 2.4G

1. Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте комбинацию клавиш [B]+[HOME], пока индикатор контроллера не начнет быстро мигать, чтобы войти в режим сопряжения.

2. Вставьте приемник в USB-порт устройства, к которому нужно подключиться, и приемник перейдет в режим ожидания;
3. Контроллер автоматически сопряжется с приемником, когда окажется рядом с ним. При успешном сопряжении контроллер вибрирует. Индикатор на контроллере будет гореть постоянно.

РЕЖИМ РС

- Подключение к мобильным телефонам/iOS/планшетам и другим устройствам, используя режим РС/Мобильный телефон.

Bluetooth Connection Steps:

Шаги подключения по Bluetooth:

1. Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте комбинацию клавиш [X]+[HOME], пока индикатор контроллера не начнет быстро мигать, чтобы войти в режим сопряжения.
2. Откройте настройки Bluetooth на вашем устройстве и добавьте Bluetooth;
3. Выберите "Xbox Wireless Controller" из найденных устройств Bluetooth. После успешного сопряжения индикатор будет гореть в течение 3 секунд, а затем вернется к индикации уровня заряда.

РЕЖИМ NS

- Поддерживается кнопка Home для пробуждения контроллера и удаленной консоли.

Шаги подключения по Bluetooth:

1. Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте комбинацию клавиш [Y]+[HOME], пока индикатор контроллера не начнет быстро мигать, чтобы войти в режим сопряжения.
2. На главном экране Switch откройте настройки контроллера и выберите Change Grip/Order, затем дождитесь появления контроллера.

РЕЖИМ Android (Dinput MODE)

Шаги подключения по Bluetooth:

1. Когда устройство выключено, нажмите и удерживайте комбинацию клавиш [A]+[HOME], пока индикатор контроллера не начнет быстро мигать, чтобы войти в режим сопряжения.
2. Откройте настройки Bluetooth на вашем устройстве и добавьте Bluetooth;
3. Выберите "MACHENIKE G3V2" из найденных устройств Bluetooth. После успешного сопряжения индикатор будет гореть в течение 3 секунд, а затем вернется к индикации уровня заряда.

КОМБИНИРОВАННЫЕ КНОПКИ

Функции	Комбинации	Примечания
Регулировка интенсивности вибрации	[FN] + крестовина [↑]/[↓]	/
Функция быстрого спуска	Левый триггер: FN + LT Правый триггер: FN + RT	Успешное переключение подтверждается вибрацией
Переключение расположения кнопок ABXY	Удерживайте FN + A в течение 3 секунд	Успешное переключение подтверждается вибрацией
Переключение режима контроллера (Xinput/Dinput/Switch)	Удерживайте кнопки [-] + [+] в течение 3 секунд	Только для подключения через 2.4G/проводное соединение
Регулировка режима подсветки	[FN] + крестовина [→]	/
Регулировка яркости подсветки	[FN] + крестовина [←]	/
Проверка уровня заряда батареи	[FN] + TURBO	/
Турбо-режим	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	Индикатор логотипа мигает в режиме турбо

*При использовании комбинированных кнопок важно соблюдать указанную последовательность нажатий кнопок, иначе переключение может не работать корректно.

ИНФОРМАЦИЯ О БАТАРЕЕ

- Проверка текущего уровня заряда батареи: нажмите одновременно [FN] + [TURBO], чтобы отобразить текущий уровень заряда.
- Индикатор батареи: Уровень заряда:
 - $\geq 75\%$: Логотип мигает красным 4 раза
 - 50%-75%: Логотип мигает красным 3 раза
 - 25%-50%: Логотип мигает красным 2 раза
 - $<25\%$: Логотип мигает красным 1 раз

- Индикатор зарядки: во время зарядки индикатор мигает, после полной зарядки индикатор становится постоянно синим.

Внимание! Не используйте источник питания с напряжением выше 5В-1А для зарядки контроллера, чтобы избежать повреждения устройства.

Калибровка джойстика и триггера

При калибровке плавно поворачивайте джойстик и нажимайте триггер до упора, иначе возможны проблемы с неполным ходом.

Калибровка джойстика

1. При выключенном геймпаде нажмите [C] + [B] + [HOME] для запуска калибровки (кольцо подсветки мигает).
2. Медленно поверните оба джойстика до упора по 3 полных круга.
3. Нажмите [≡] для завершения калибровки и автоматического выключения.

Калибровка триггера

1. При выключенном геймпаде нажмите [C] + [Y] + [HOME] для запуска калибровки (кольцо подсветки мигает).
2. Нажмите оба триггера до упора по 3 раза.
3. Нажмите [≡] для завершения калибровки и автоматического выключения.

Калибровка джойстика и триггера

КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

1. Одновременно нажмите кнопки [C] + [A] + [HOME] для активации калибровки.
2. Положите контроллер на ровную поверхность.
3. Нажмите кнопку [≡] для запуска автоматической калибровки.
4. Дождитесь автоматического выключения контроллера — это означает завершение калибровки.

УПРАВЛЕНИЕ ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Нажмите FN + L3, чтобы назначить управление движением на левый джойстик.

Нажмите FN + R3, чтобы назначить управление движением на правый джойстик.

Дополнительные функции

Макропрограммирование - Запись операций

1. При подключенном геймпаде одновременно нажмите FN + M1/2. Световое кольцо джойстика начнет пульсировать, указывая на режим записи. Если мигания нет, повторите операцию.
2. Последовательно введите нужные функциональные клавиши.
3. После настройки кратко нажмите соответствующую макроклавишу (M1/2). Декоративная подсветка перестанет мигать и вернется в предыдущий режим, что означает завершение настройки.

Очистка макроса - Пример с M1 (другие макроклавиши аналогичны)

1. При включенном геймпаде одновременно нажмите FN + M1. Световое кольцо джойстика начнет пульсировать.
2. Нажмите M1 еще раз. Декоративная подсветка перестанет мигать, удаляя пользовательскую макрокоманду для M1.

Для более индивидуализированных функций настройки можно отрегулировать в приложении Keylinker.

Загрузка приложения для Android/HarmonyOS/iOS:

1. Или отсканируйте QR-код справа с помощью вашего браузера, чтобы перейти на страницу загрузки.
2. Для HarmonyOS скачайте версию приложения для Android.

Примечание: Harmony 5.0 и выше не поддерживают Keylinker.

Шаги подключения:

1. После правильной установки программы Keylinker на ваш телефон подтвердите соответствующие запросы на разрешения, которые появятся при первом запуске приложения.
2. Включите контроллер в любом режиме, и на главной странице приложения Keylinker вы увидите "G3V2_APP".
3. Нажмите "G3V2_APP", чтобы подключиться и войти в интерфейс настройки.



Примечание: *Эта функция не требует подключения контроллера к мобильному телефону через Bluetooth. Выполните вышеуказанные действия для открытия Keylinker и изменения настроек контроллера.

СБРОС

Если контроллер не реагирует или не может распознать свой рабочий режим во время работы или при подключении, вы можете отключить и снова подключить USB-кабель. Либо можно вручную выбрать подходящий рабочий режим. Если проблема сохраняется, используйте скрепку, чтобы нажать кнопку сброса, расположенную на задней панели контроллера, или проверьте совместимость между операционной системой, устройством и контроллером. Если проблему не удастся решить, обратитесь в службу поддержки дилера.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Пункт	Ссылка
Рейтинг	5.0V \equiv 500mA
Емкость аккумулятора	3.7V / 1000mAh
Доступное расстояние	\leq 10M

Antes de establecer una conexión inalámbrica, por favor cambie al modo del dispositivo correspondiente utilizando las teclas combinadas.

Modos de conexión	Teclas combinadas	Nombres de dispositivos
• Modo 2.4G	— • [B]+[HOME]	— • Se ajusta automáticamente al dispositivo conectado
• Modo PC/Teléfono	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• Modo Switch	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• Modo Android	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

Conexión inalámbrica: Mantén presionado el botón de emparejamiento hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente. El control entrará en modo de emparejamiento, lo que te permitirá conectarte al dispositivo correspondiente.

Conexión por cable: Con el control apagado, conecta directamente el dispositivo y el control utilizando el cable de datos incluido.

Modo de reposo/reconexión del control:

En modo inalámbrico (Bluetooth/2.4G), si no hay actividad durante 10 minutos, el control se apagará automáticamente. Presiona el botón HOME para despertar el control y se reconectará automáticamente al dispositivo anterior.

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

COMPATIBILIDAD

MODO 2.4G Compatible con PC, Switch y Android TV

- Para conectarte a Switch a través de 2.4G, necesitas activar la función de controlador cableado Pro en la configuración del sistema del host.

Conexión en modo 2.4G

1. Cuando el dispositivo esté apagado, presiona y mantén presionada la combinación de teclas [B]+[HOME] hasta que la luz indicadora del controlador parpadee rápidamente para entrar en modo de emparejamiento.

2. Inserta el receptor en el puerto USB del dispositivo al que deseas conectarte, y el receptor entrará en estado de espera;
3. El controlador se emparejará automáticamente con el receptor cuando esté cerca. Vibrará cuando sea exitoso. La luz indicadora del controlador permanecerá encendida.

MODO PC

- Conéctate a teléfonos móviles/iOS/tablets y otros dispositivos, y usa el modo PC/Teléfono móvil para conectarte.

Pasos de conexión Bluetooth:

1. Cuando el dispositivo esté apagado, presiona y mantén presionada la combinación de teclas [X]+[HOME] hasta que la luz indicadora del controlador parpadee rápidamente para entrar en modo de emparejamiento.
2. Abre la configuración de Bluetooth en tu dispositivo y agrega Bluetooth;
3. Selecciona "Xbox Wireless Controller" de los dispositivos Bluetooth encontrados. Después de un emparejamiento exitoso, la luz indicadora permanecerá encendida durante 3 segundos y volverá al indicador de energía en tiempo real.

MODO NS

- En el modo Switch, dependiendo de tu preferencia, puedes cambiar al diseño de botones de Switch presionando y manteniendo presionada la combinación de teclas FN + A durante 3 segundos, y el controlador vibrará una vez como confirmación. Soporta el botón Home para despertar el controlador y la consola remota.

Pasos de conexión Bluetooth:

1. Cuando el dispositivo esté apagado, presiona y mantén presionada la combinación de teclas [Y]+[HOME] hasta que la luz indicadora del controlador parpadee rápidamente para entrar en modo de emparejamiento.
2. En la pantalla principal de Switch, abre la configuración del controlador y selecciona Change Grip/Order, luego espera a que aparezca el controlador.

MODO Android (MODO Dinput)

Pasos de conexión Bluetooth:

1. Cuando el dispositivo esté apagado, presiona y mantén presionada la combinación de teclas [A]+[HOME] hasta que la luz indicadora del controlador parpadee rápidamente para entrar en modo de emparejamiento.
2. Abre la configuración de Bluetooth en tu dispositivo y agrega Bluetooth;
3. Selecciona "MACHENIKE G3V2" de los dispositivos Bluetooth encontrados. Después de un emparejamiento exitoso, la luz indicadora permanecerá encendida durante 3 segundos y volverá al indicador de energía en tiempo real.

BOTONES COMBINADOS

Función	Combinaciones	Notas
Ajuste de la intensidad de vibración	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
Función de gatillo rápido	Gatillo izquierdo: FN + LT Gatillo derecho: FN + RT	El cambio exitoso se indica mediante vibración
Cambio de disposición de botones ABXY	Mantén presionado FN + A durante 3 segundos	El cambio exitoso se indica mediante vibración
Cambio de modo de control (Xinput/Dinput/Switch)	Mantén presionados los botones [-] + [+] durante 3 segundos	Solo para conexión 2.4G/por cable
Ajuste del modo de luz	[FN] + D-pad [→]	/
Ajuste del brillo de la luz	[FN] + D-pad [←]	/
Verificación de la batería	[FN] + TURBO	/
Función Turbo	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	El indicador del logo parpadea en modo turbo

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

INFORMACIÓN DE LA BATERÍA

- Verificar el nivel actual de batería: presione [FN] + [TURBO] simultáneamente para mostrar el nivel actual de la batería.
- Nivel de batería:
 - ≥75%: La luz del logotipo parpadea en rojo 4 veces
 - 50%-75%: La luz del logotipo parpadea en rojo 3 veces
 - 25%-50%: La luz del logotipo parpadea en rojo 2 veces
 - <25%: La luz del logotipo parpadea en rojo 1 vez

- Indicador de carga: mientras se carga, la luz parpadea; cuando está completamente cargado, la luz permanece azul.

Atención! No utilice una fuente de alimentación que exceda los 5V=1A para cargar el controlador, ya que podría dañar el dispositivo.

Calibración de joystick y gatillo

Gira suavemente el joystick y presiona el gatillo hasta el fondo durante la calibración, de lo contrario podrían presentarse fallos de recorrido.

Calibración de joystick

1. Con el mando apagado, pulsa [🔌] + [B] + [HOME] para iniciar (el anillo LED parpadea).
2. Gira ambos joysticks lentamente hasta el tope durante 3 vueltas completas.
3. Presiona [≡] para guardar y apagar automáticamente.

Calibración de gatillo

1. Con el mando apagado, pulsa [🔌] + [Y] + [HOME] para iniciar (el anillo LED parpadea).
2. Presiona ambos gatillos hasta el tope 3 veces.
3. Presiona [≡] para guardar y apagar automáticamente.

FUNCIÓN DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO (OPCIONAL)

CALIBRACIÓN DEL SENSOR DE MOVIMIENTO

Presione simultáneamente los botones [🔌] + [A] + [HOME] para activar la calibración.

Coloque el controlador plano sobre una mesa.

Pulse el botón [≡] para iniciar la calibración automática.

Espere a que el controlador se apague automáticamente, lo que indica que la calibración ha finalizado.

CONTROLES DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

Presione FN + L3 para asignar controles de movimiento al joystick izquierdo.

Presione FN + R3 para asignar controles de movimiento al joystick derecho.

Programación de Macros - Grabar Operaciones

1. Con el mando conectado, presiona FN + M1/2 simultáneamente. El anillo de luz del joystick respirará, indicando modo de grabación. Si no parpadea, repite la operación.
2. Ingresa las teclas de función deseadas en secuencia.
3. Tras configurar, presiona brevemente la tecla macro correspondiente (M1/2). Las luces decorativas dejarán de parpadear y volverán al modo anterior, indicando que la configuración está completa.

Borrar Macro - Ejemplo con M1 (otras teclas macro siguen los mismos pasos)

1. Con el mando encendido, presiona FN + M1 simultáneamente. El anillo de luz del joystick respirará.
2. Presiona M1 nuevamente. Las luces decorativas dejarán de parpadear, borrando la función macro personalizada de M1.

Para funciones más personalizadas, se pueden ajustar las configuraciones en la aplicación Keylinker.

Descarga de la aplicación para Android/HarmonyOS/iOS:

1. O escanee el código QR de la derecha con su navegador para acceder a la página de descarga.
2. Para HarmonyOS, descargue la versión de la aplicación para Android.

Nota: Harmony 5.0 y versiones superiores no son compatibles con Keylinker.

Pasos de conexión:

1. Después de instalar correctamente el software Keylinker en su teléfono, confirme los permisos relevantes que aparezcan cuando inicie la aplicación por primera vez.
2. Encienda el controlador en cualquier modo y encontrará "G3V2_APP" en la página principal de la aplicación Keylinker.
3. Haga clic en "G3V2_APP" para conectarse e ingresar a la interfaz de personalización.



Nota: *Esta función no requiere que el controlador se conecte al teléfono móvil a través de Bluetooth. Siga los pasos anteriores para abrir Keylinker y cambiar la configuración del controlador.

REINICIO

Si el controlador no responde o no puede reconocer su modo de trabajo durante la operación o cuando está conectado, puede desconectar y volver a conectar el cable USB. Alternativamente, puede seleccionar manualmente el modo de trabajo adecuado. Si el problema persiste, utilice un alfiler para presionar el botón de reinicio ubicado en la parte posterior del controlador, o verifique la compatibilidad entre el sistema operativo, el dispositivo y el controlador. Si el problema no se resuelve, comuníquese con el servicio al cliente del distribuidor.

ESPECIFICACIONES

ARTÍCULO	Referencia
Clasificación	5.0V \pm 500mA
Capacidad de la Batería	3.7V / 1000mAh
Distancia Disponible	\leq 10M

Avant d'établir une connexion sans fil, veuillez passer en mode correspondant à votre appareil en utilisant les touches combinées.

Modes de connexion	Touches combinées	Noms des appareils
• Mode 2.4G	— • [B]+[HOME]	— • S'ajuste automatiquement à l'appareil connecté
• Mode PC/Téléphone	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• Mode Switch	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• Mode Android	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

Connexion sans fil: Maintenez le bouton de couplage enfoncé jusqu'à ce que le témoin lumineux clignote rapidement. La manette entrera en mode de couplage, vous permettant de vous connecter à l'appareil correspondant.

Connexion filaire: Avec la manette éteinte, connectez directement l'appareil et la manette à l'aide du câble de données fourni.

Mode veille/reconnexion de la manette:

En mode sans fil (Bluetooth/2.4G), si aucune activité n'est détectée pendant 10 minutes, la manette s'éteindra automatiquement. Appuyez sur le bouton HOME pour réveiller la manette et elle se reconnectera automatiquement à l'appareil précédent.

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

COMPATIBILITÉ

MODE 2.4G Compatible avec PC, Switch et Android TV

- Pour vous connecter à la Switch via 2.4G, vous devez activer le contrôleur filaire Pro dans les paramètres système de la fonction de communication de l'hôte.

Connexion en Mode 2.4G

1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez la combinaison de touches [B]+[HOME] jusqu'à ce que le voyant du contrôleur clignote rapidement pour entrer en mode d'appairage.

2. Insérez le récepteur dans le port USB de l'appareil à connecter, et le récepteur entrera en état d'attente;
3. Le contrôleur s'appairera automatiquement avec le récepteur lorsqu'il sera à proximité. Il vibrera en cas de succès. Le voyant du contrôleur restera allumé.

MODE PC

- Connectez-vous à des téléphones mobiles/iOS/tablettes et autres appareils et utilisez le mode PC/Téléphone mobile pour vous connecter.

Étapes de Connexion Bluetooth:

1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez la combinaison de touches [X]+[HOME] jusqu'à ce que le voyant du contrôleur clignote rapidement pour entrer en mode d'appairage.
2. Ouvrez les paramètres Bluetooth sur votre appareil et ajoutez Bluetooth;
3. Sélectionnez "Xbox Wireless Controller" parmi les appareils Bluetooth trouvés. Après un appairage réussi, le voyant restera allumé pendant 3 secondes et reviendra à l'indicateur de puissance en temps réel.

MODE NS

- Il prend en charge le bouton Home pour réveiller le contrôleur et la console distante.

Étapes de connexion Bluetooth:

1. Lorsque l'appareil est éteint, maintenez enfoncée la combinaison de touches [Y]+[HOME] jusqu'à ce que le voyant du contrôleur clignote rapidement pour entrer en mode d'appairage.
2. Sur l'écran d'accueil de la Switch, ouvrez les Paramètres du contrôleur et sélectionnez "Changer la prise/Ordre", puis attendez que le contrôleur apparaisse.

Mode Android (Mode Dinput)

Étapes de connexion Bluetooth:

1. Lorsque l'appareil est éteint, appuyez et maintenez la combinaison de touches [A] + [HOME] jusqu'à ce que le voyant du contrôleur clignote rapidement pour entrer en mode de couplage.
2. Ouvrez les paramètres Bluetooth de votre appareil et ajoutez le Bluetooth ;
3. Sélectionnez "MACHENIKE G3V2" dans la liste des appareils Bluetooth détectés. Une fois le couplage réussi, le voyant restera allumé pendant 3 secondes avant de revenir à l'indicateur de batterie en temps réel.

BOUTONS COMBINÉS

Fonction	Combinaisons	Remarques
Réglage de l'intensité de la vibration	[FN] + Croix directionnelle [↑]/[↓]	/
Fonction de déclenchement rapide	Gachette gauche: FN + LT Gachette droite: FN + RT	Le changement réussi est indiqué par une vibration
Changement de la disposition des boutons ABXY	Maintenez FN + A pendant 3 secondes	Le changement réussi est indiqué par une vibration
Changement de mode de contrôleur (Xinput/Dinput/Switch)	Maintenez les boutons [-] + [+] pendant 3 secondes	Seulement pour une connexion 2.4G/connexion filaire
Réglage du mode lumineux	[FN] + Croix directionnelle [→]	/
Réglage de la luminosité de la lumière	[FN] + Croix directionnelle [←]	/
Vérification de la batterie	[FN] + TURBO	/
Funzione Turbo	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	L'indicateur du logo clignote en mode turbo

*Lorsque vous utilisez les touches combinées, il est essentiel de suivre la séquence des boutons spécifiée ci-dessus, sinon la commutation risque de ne pas fonctionner correctement.

INFORMATIONS SUR LA BATTERIE

- Vérifier le niveau actuel de la batterie : appuyez simultanément sur [FN] + [TURBO] pour afficher le niveau actuel de la batterie.
- Indicateur de batterie:
Niveau de batterie:
 - $\geq 75\%$: La lumière du logo clignote en rouge 4 fois
 - 50 %-75 % : La lumière du logo clignote en rouge 3 fois
 - 25 %-50 % : La lumière du logo clignote en rouge 2 fois
 - $< 25\%$: La lumière du logo clignote en rouge 1 fois

- Indicateur de charge : Lors de la charge, la lumière respire ; une fois complètement chargée, la lumière devient bleue en continu.

Attention ! N'utilisez pas une source d'alimentation dépassant 5V=1A pour charger la manette, afin d'éviter d'endommager l'appareil.

Calibrage des sticks et gâchettes

Tournez lentement les sticks et appuyez à fond sur les gâchettes pendant la calibration, sinon des erreurs de plage peuvent survenir.

Calibrage des sticks

1. Éteignez la manette, appuyez sur [☰] + [B] + [HOME] pour lancer (l'anneau LED clignote).
2. Tournez lentement chaque stick jusqu'au butoir sur 3 tours complets.
3. Appuyez sur [☰] pour valider et éteindre.

Calibrage des gâchettes

1. Éteignez la manette, appuyez sur [☰] + [Y] + [HOME] pour lancer (l'anneau LED clignote).
2. Appuyez à fond sur chaque gâchette 3 fois.
3. Appuyez sur [☰] pour valider et éteindre.

FONCTION DE DÉTECTION DE MOUVEMENT (OPTIONNELLE)

CALIBRAGE DU CAPTEUR DE MOUVEMENT

Appuyez simultanément sur [☰] + [A] + [HOME] pour activer la calibration.

Posez la manette à plat sur une table.

Appuyez sur [☰] pour lancer la calibration automatique.

Attendez l'extinction automatique de la manette, signe que la calibration est terminée.

COMMANDES PAR DÉTECTION DE MOUVEMENT

Appuyez sur FN + L3 pour mapper les commandes de mouvement sur le joystick gauche.

Appuyez sur FN + R3 pour mapper les commandes de mouvement sur le joystick droit.

Programmation de Macros - Enregistrement d' Opérations

1. Avec la manette connectée, appuyez simultanément sur FN + M1/2. L' anneau lumineux du joystick respirera, indiquant le mode d' enregistrement. S' il ne clignote pas, répétez l' opération.
2. Saisissez les touches de fonction souhaitées dans l' ordre.
3. Après configuration, appuyez brièvement sur la touche macro correspondante (M1/2). Les lumières décoratives cesseront de clignoter et reviendront au mode précédent, indiquant la fin de la configuration.

Effacer Macro - Exemple avec M1 (les autres touches macro suivent les mêmes étapes)

1. Avec la manette allumée, appuyez simultanément sur FN + M1. L' anneau lumineux du joystick respirera.
2. Appuyez à nouveau sur M1. Les lumières décoratives cesseront de clignoter, effaçant la fonction macro personnalisée de M1.

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

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

1. Ou scannez le code QR à droite à l'aide de votre navigateur pour accéder à la page de téléchargement.
2. Pour HarmonyOS, veuillez télécharger la version Android de l'application.

Note : Harmony 5.0 et versions supérieures ne prennent pas en charge Keylinker.

Étapes de connexion:

1. Après avoir installé correctement le logiciel Keylinker sur votre téléphone, confirmez les autorisations nécessaires qui apparaîtront lors du premier lancement de l'application.
2. Allumez la manette en mode quelconque et vous trouverez "G3V2_APP" sur la page principale de l'application Keylinker.
3. Cliquez sur "G3V2_APP" pour vous connecter et accéder à l'interface de personnalisation.



Nota: *Cette fonction ne nécessite pas que la manette se connecte au téléphone via Bluetooth. Suivez les étapes ci-dessus pour ouvrir Keylinker et modifier les paramètres de la manette.

REINICIO

Si el controlador no responde o no puede reconocer su modo de trabajo durante la operación o cuando está conectado, puede desconectar y volver a conectar el cable USB. Alternativamente, puede seleccionar manualmente el modo de trabajo adecuado. Si el problema persiste, utilice un alfiler para presionar el botón de reinicio ubicado en la parte posterior del controlador, o verifique la compatibilidad entre el sistema operativo, el dispositivo y el controlador. Si el problema no se resuelve, comuníquese con el servicio al cliente del distribuidor.

SPÉCIFICATIONS

RÉFÉRENCE	DE L'ARTICLE
Tension nominale	5.0V \pm 500mA
Capacité de la batterie	3.7V / 1000mAh
Distance disponible	\leq 10M

Antes de estabelecer uma conexão sem fio, por favor, altere para o modo correspondente do dispositivo utilizando as teclas combinadas.

Modos de conexão	Teclas combinadas	Nomes de dispositivos
• Modo 2.4G	— • [B]+[HOME]	— • Ajusta-se automaticamente ao dispositivo conectado
• Modo PC/Telefone	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• Modo Switch	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• Modo Android	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

Conexão sem fio: Pressione e segure o botão de emparelhamento até que a luz indicadora comece a piscar rapidamente. O controle entrará no modo de emparelhamento, permitindo que você se conecte ao dispositivo correspondente.

Conexão com fio: Com o controle desligado, conecte diretamente o dispositivo e o controle usando o cabo de dados incluído.

Modo de descanso/reconexão do controle:

No modo sem fio (Bluetooth/2.4G), se não houver atividade por 10 minutos, o controle desligará automaticamente. Pressione o botão HOME para ligar o controle, e ele se reconectará automaticamente ao dispositivo anterior.

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 Compatível com PC, Switch e Android TV

- Para conectar ao Switch via 2.4G, você precisa ativar o controle com fio Pro nas configurações do sistema da função de comunicação do host.

Conexão no Modo 2.4G

1. Quando o dispositivo estiver desligado, pressione e segure a combinação de teclas [B]+[HOME] até que a luz indicadora do controle pisque rapidamente para entrar no modo de emparelhamento.

2. Insira o receptor na porta USB do dispositivo a ser conectado, e o receptor entrará em estado de espera;
3. O controle irá emparelhar automaticamente com o receptor quando estiver próximo a ele. Ele vibrará quando for bem-sucedido. A luz indicadora no controle permanecerá acesa.

MODE PC

- Conecte-se a telefones celulares/iOS/tablets e outros dispositivos e use o modo PC/Telefone celular para se conectar.

Passos para Conexão Bluetooth:

1. Quando o dispositivo estiver desligado, pressione e segure a combinação de teclas [X]+[HOME] até que a luz indicadora do controle pisque rapidamente para entrar no modo de emparelhamento.
2. Abra as configurações de Bluetooth no seu dispositivo e adicione Bluetooth;
3. Selecione "Xbox Wireless Controller" nos dispositivos Bluetooth encontrados. Após o emparelhamento bem-sucedido, a luz indicadora permanecerá acesa por 3 segundos e retornará ao indicador de energia em tempo real.

MODO NS

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

Passos para conexão Bluetooth:

1. Quando o dispositivo estiver desligado, pressione e segure a combinação de teclas [Y]+[HOME] até que a luz indicadora do controle pisque rapidamente para entrar no modo de emparelhamento.
2. Na tela inicial do Switch, abra as Configurações do Controle e selecione "Alterar Pegada/Ordem", então aguarde até que o controle apareça.

Modo Android (Modo Dinput)

Passos para conexão Bluetooth:

1. Com o dispositivo desligado, pressione e segure a combinação de teclas [A] + [HOME] até que a luz indicadora do controle pisque rapidamente para entrar no modo de emparelhamento.
2. Abra as configurações de Bluetooth no seu dispositivo e adicione o Bluetooth;
3. Selecione "MACHENIKE G3V2" na lista de dispositivos Bluetooth encontrados. Após o emparelhamento bem-sucedido, a luz indicadora permanecerá acesa por 3 segundos e retornará para o indicador de energia em tempo real.

BOTÕES COMBINADOS

Função	Combinations	Observações
Ajuste de intensidade de vibração	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
Função de gatilho rápido	Gatilho esquerdo: FN + LT Gatilho direito: FN + RT	A troca bem-sucedida é indicada por vibração
Alternar disposição das teclas ABXY	Pressione e segure FN + A por 3 segundos	A troca bem-sucedida é indicada por vibração
Alternar modo do controlador (Xinput/Dinput/Switch)	Pressione e segure os botões [-] + [+] por 3 segundos	Apenas para conexão 2.4G/conexão com fio
Ajuste do modo de luz	[FN] + D-pad [→]	/
Ajuste do brilho da luz	[FN] + D-pad [←]	/
Verificação da bateria	[FN] + TURBO	/
Fonction Turbo	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	O indicador do logo pisca no modo turbo

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

INFORMAÇÕES DA BATERIA

- Verificar o nível atual da bateria: pressione [FN] + [TURBO] simultaneamente para exibir o nível atual da bateria.
- Indicador de bateria:
Nível de bateria:
 - ≥75%: A luz do logotipo pisca em vermelho 4 vezes
 - 50%-75%: A luz do logotipo pisca em vermelho 3 vezes
 - 25%-50%: A luz do logotipo pisca em vermelho 2 vezes
 - <25%: A luz do logotipo pisca em vermelho 1 vez

- Indicador de carregamento: durante o carregamento, a luz pulsa; quando completamente carregada, a luz permanece azul.

Atenção! Não utilize uma fonte de alimentação superior a 5V-1A para carregar o controlador, pois isso pode danificar o dispositivo.

Calibração de alavancas e gatilhos

Gire as alavancas suavemente e pressione os gatilhos até o fim durante a calibração, caso contrário podem ocorrer falhas de alcance.

Calibração de alavancas

1. Desligue o controle, pressione [🔌] + [B] + [HOME] para iniciar (anel LED pisca).
2. Gire ambas alavancas lentamente até o limite por 3 voltas completas.
3. Pressione [≡] para salvar e desligar automaticamente.

Calibração de gatilhos

1. Desligue o controle, pressione [🔌] + [Y] + [HOME] para iniciar (anel LED pisca).
2. Pressione ambos gatilhos até o fim 3 vezes.
3. Pressione [≡] para salvar e desligar automaticamente.

FUNÇÃO DE DETECÇÃO DE MOVIMENTO (OPCIONAL)

CALIBRAÇÃO DO SENSOR DE MOVIMENTO

1. Pressione simultaneamente [🔌] + [A] + [HOME] para ativar a calibração.
2. Coloque o controle em uma superfície plana.
3. Pressione [≡] para iniciar a calibração automática.
4. Aguarde o desligamento automático do controle, indicando que a calibração foi concluída.

CONTROLES POR DETECÇÃO DE MOVIMENTO

Pressione FN + L3 para mapear controles de movimento no joystick esquerdo.

Pressione FN + R3 para mapear controles de movimento no joystick direito.

Programação de Macros - Gravar Operações

1. Com o controle conectado, pressione FN + M1/2 simultaneamente. O anel de luz do joystick respirará, indicando modo de gravação. Se não piscar, repita a operação.
2. Insira as teclas de função desejadas em sequência.
3. Após configurar, pressione brevemente a tecla macro correspondente (M1/2). As luzes decorativas pararão de piscar e retornarão ao modo anterior, indicando conclusão da configuração.

Limpar Macro - Exemplo com M1 (outras teclas macro seguem os mesmos passos)

1. Com o controle ligado, pressione FN + M1 simultaneamente. O anel de luz do joystick respirará.
2. Pressione M1 novamente. As luzes decorativas pararão de piscar, limpando a função macro personalizada de M1.

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

Baixe o aplicativo para Android/HarmonyOS/iOS:

1. Ou escaneie o código QR à direita com seu navegador para acessar a página de download.
2. Para HarmonyOS, baixe a versão Android do aplicativo.

Nota: Harmony 5.0 e versões superiores não são compatíveis com Keylinker.

Passos de Conexão:

1. Após instalar corretamente o software Keylinker no seu telefone, confirme as permissões relevantes que aparecerão quando você iniciar o aplicativo pela primeira vez.
2. Ligue o controlador em qualquer modo, e você verá "G3V2_APP" na página inicial do aplicativo Keylinker.
3. Clique em "G3V2_APP" para conectar e entrar na interface de personalização.



Nota: *Essa função não exige que o controlador se conecte ao celular via Bluetooth. Siga os passos acima para abrir o Keylinker e alterar as configurações do controlador.

REINÍCIO

Se o controlador não responder ou não conseguir reconhecer seu modo de operação durante o uso ou quando conectado, você pode desconectar e reconectar o cabo USB. Alternativamente, você pode selecionar manualmente o modo de operação adequado. Se o problema persistir, use um alfinete para pressionar o botão de reinício localizado na parte de trás do controlador, ou verifique a compatibilidade entre o sistema operacional, o dispositivo e o controlador. Se o problema ainda não for resolvido, entre em contato com o serviço de atendimento ao cliente do revendedor.

ESPECIFICAÇÕES

ITEM Referência	DE L'ARTICLE
Classificação	5.0V ===500mA
Capacidade da Bateria	3.7V / 1000mAh
Distância Disponível	≤ 10M

Prima di stabilire una connessione wireless, si prega di passare alla modalità del dispositivo corrispondente utilizzando i tasti combinati.

Modalità di Connessione	Tasti Combinati	Nomi dei Dispositivi
• Modalità 2.4G	— • [B]+[HOME]	• Si adatta automaticamente al dispositivo connesso
• Modalità PC/Telefono	— • [X]+[HOME]	• Xbox Wireless Controller
• Modalità Switch	— • [Y]+[HOME]	• Pro Controller
• Modalità Android	— • [A]+[HOME]	• MACHENIKE G3 V2

Connessione wireless: Tieni premuto il pulsante di accoppiamento finché la luce indicatrice non inizia a lampeggiare rapidamente. Il controller entrerà in modalità di accoppiamento, consentendoti di connetterti al dispositivo corrispondente.

Connessione cablata: Con il controller spento, collega direttamente il dispositivo e il controller utilizzando il cavo dati incluso.

Modalità di sospensione/riconnessione del controller:

In modalità wireless (Bluetooth/2.4G), se non c'è attività per 10 minuti, il controller si spegnerà automaticamente. Premi il pulsante HOME per riattivare il controller e si riconnetterà automaticamente al dispositivo precedente.

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

COMPATIBILITÀ

MODALITÀ 2.4G Supporta PC, Switch e Android TV

- Per connettersi a Switch via 2.4G, è necessario attivare il controller cablato Pro nelle impostazioni di sistema della funzione di comunicazione dell'host.

Connessione in Modalità 2.4G

1. Quando il dispositivo è spento, premi e tieni premuta la combinazione di tasti [B]+[HOME] fino a quando la spia del controller lampeggia rapidamente per entrare in modalità di accoppiamento.

2. Inserisci il ricevitore nella porta USB del dispositivo da collegare, e il ricevitore entrerà in stato di attesa;
3. Il controller si accoppierà automaticamente con il ricevitore quando sarà vicino ad esso. Vibrerà in caso di successo. La spia sul controller rimarrà accesa.

MODALITÀ PC

- Collegati a telefoni cellulari/iOS/tablet e altri dispositivi e utilizza la modalità PC/Telefono cellulare per connetterti.

Passaggi per la Connessione Bluetooth:

1. Quando il dispositivo è spento, premi e tieni premuta la combinazione di tasti [X]+[HOME] fino a quando la spia del controller lampeggia rapidamente per entrare in modalità di accoppiamento.
2. Apri le impostazioni Bluetooth sul tuo dispositivo e aggiungi Bluetooth;
3. Seleziona "Xbox Wireless Controller" dai dispositivi Bluetooth trovati. Dopo l'accoppiamento riuscito, la spia rimarrà accesa per 3 secondi e tornerà all'indicatore di potenza in tempo reale.

MODALITÀ NS

- Supporta il pulsante Home per riattivare il controller e la console remota.

Passaggi per la connessione Bluetooth:

1. Quando il dispositivo è spento, tieni premuta la combinazione di tasti [Y]+[HOME] fino a quando la spia del controller lampeggia rapidamente per entrare in modalità di abbinamento.
2. Nella schermata principale della Switch, apri Impostazioni del Controller e seleziona "Cambia presa/Ordine", quindi attendi che il controller appaia.

Modalità Android (Modalità Dinput)

Passaggi per la connessione Bluetooth:

1. Quando il dispositivo è spento, tieni premuta la combinazione di tasti [A] + [HOME] fino a quando la luce dell'indicatore del controller inizia a lampeggiare rapidamente per entrare in modalità accoppiamento.
2. Apri le impostazioni Bluetooth del tuo dispositivo e aggiungi il Bluetooth;
3. Seleziona "MACHENIKE G3V2" dai dispositivi Bluetooth rilevati. Dopo che l'accoppiamento è riuscito, la luce dell'indicatore rimarrà accesa per 3 secondi e tornerà all'indicatore di potenza in tempo reale.

PULSANTI DI COMBINAZIONE

Funzione	Combinazione	Nota
Regolazione dell'intensità della vibrazione	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
Funzione di attivazione rapida	Grilletto sinistro: FN + LT Grilletto destro: FN + RT	Cambio riuscito indicato da vibrazione
Commutazione del layout ABXY	Tenere premuto FN + A per 3 secondi	Cambio riuscito indicato da vibrazione
Cambio modalità controller (Xinput/Dinput/Switch)	Tenere premuti i pulsanti [-] + [+] per 3 secondi	Valido solo per connessione 2.4G/cablata
Regolazione della modalità di illuminazione	[FN] + D-pad [→]	/
Regolazione della luminosità della luce	[FN] + D-pad [←]	/
Controllo della batteria	[FN] + TURBO	/
Turbo-Funktion	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	L'indicatore del logo lampeggia in modalità turbo

*Quando si utilizzano i tasti combinati, è essenziale seguire la sequenza dei pulsanti specificata sopra; in caso contrario, il cambio potrebbe non funzionare correttamente.

INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

- **Verifica del livello attuale della batteria:** premi contemporaneamente [FN] + [TURBO] per visualizzare il livello attuale della batteria.
- **Indicatore della batteria:**
Livello di carica:
 - $\geq 75\%$: La luce del logo lampeggia in rosso 4 volte
 - 50%-75%: La luce del logo lampeggia in rosso 3 volte
 - 25%-50%: La luce del logo lampeggia in rosso 2 volte
 - $< 25\%$: La luce del logo lampeggia in rosso 1 volta

- **Indicatore di ricarica:** durante la ricarica, la luce pulsa; una volta completamente carica, la luce diventa blu fisso.

Attenzione! Non utilizzare una fonte di alimentazione superiore a 5V-1A per caricare il controller, per evitare danni al dispositivo.

Calibrazione stick e grilletti

Ruota lentamente gli stick e premi i grilletti a fondo durante la calibrazione, altrimenti si verificheranno errori di corsa.

Calibrazione stick

1. Con il controller spento, premi [□] + [B] + [HOME] per avviare (l'anello LED lampeggia).
2. Ruota entrambi gli stick lentamente a fondo per 3 giri completi.
3. Premi [≡] per confermare e spegnere automaticamente.

Calibrazione grilletti

1. Con il controller spento, premi [□] + [Y] + [HOME] per avviare (l'anello LED lampeggia).
2. Premi entrambi i grilletti a fondo 3 volte.
3. Premi [≡] per confermare e spegnere automaticamente.

FUNZIONE DI RILEVAMENTO DEL MOVIMENTO (OPZIONALE)

CALIBRAZIONE DEL SENSORE DI MOVIMENTO

1. Premere contemporaneamente [□] + [A] + [HOME] per attivare la calibrazione.
2. Appoggiare il controller su una superficie piana.
3. Premere [≡] per avviare la calibrazione automatica.
4. Attendere lo spegnimento automatico del controller, segnale del completamento della calibrazione.

CONTROLLI A RILEVAMENTO DI MOVIMENTO

Premi FN + L3 per mappare i controlli di movimento sul joystick sinistro.
Premi FN + R3 per mappare i controlli di movimento sul joystick destro.

Programmazione Macro - Registrazione Operazioni

1. Con il controller connesso, premi FN + M1/2 simultaneamente. L'anello luminoso del joystick respirerà, indicando la modalità di registrazione. Se non lampeggia, ripeti l'operazione.
2. Inserisci i tasti funzione desiderati in sequenza.
3. Dopo la configurazione, premi brevemente il tasto macro corrispondente (M1/2). Le luci decorative smetteranno di lampeggiare e torneranno alla modalità precedente, indicando il completamento della configurazione.

Cancellare Macro - Esempio con M1 (altri tasti macro seguono gli stessi passi)

1. Con il controller acceso, premi FN + M1 simultaneamente. L'anello luminoso del joystick respirerà.
2. Premi M1 di nuovo. Le luci decorative smetteranno di lampeggiare, cancellando la funzione macro personalizzata di M1.

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

Download dell'app per Android/HarmonyOS/iOS:

1. Oppure scansiona il codice QR a destra utilizzando il tuo browser per accedere alla pagina di download.
3. Per HarmonyOS, scarica la versione Android dell'app.

Nota: Harmony 5.0 e versioni successive non supportano Keylinker.

Passaggi di connessione:

1. Dopo aver installato correttamente il software Keylinker sul tuo telefono, conferma i permessi richiesti che appariranno al primo avvio dell'app.
2. Accendi il controller in qualsiasi modalità e troverai "G3V2_APP" nella pagina principale dell'app Keylinker.
3. Clicca su "G3V2_APP" per connetterti e accedere all'interfaccia di personalizzazione.



Nota: *Questa funzione non richiede che il controller si connetta al telefono tramite Bluetooth. Segui i passaggi sopra per aprire Keylinker e modificare le impostazioni del controller.

RESET

Se il controller non risponde o non riesce a riconoscere la sua modalità di funzionamento durante l'uso o quando è connesso, puoi scollegare e ricollegare il cavo USB. In alternativa, puoi selezionare manualmente la modalità di funzionamento appropriata. Se il problema persiste, usa una graffetta per premere il pulsante di reset situato sul retro del controller, oppure verifica la compatibilità tra il sistema operativo, il dispositivo e il controller. Se il problema non viene risolto, contatta il servizio clienti del rivenditore.

SPECIFICHE

ARTICOLO	Riferimento
Valutazione	5.0V ---500mA
Capacità Batteria	3.7V / 1000mAh
Distanza Disponibil	≤ 10M

Bevor Sie eine drahtlose Verbindung herstellen, wechseln Sie bitte mit den Kombinationstasten in den entsprechenden Gerätemodus.

Verbindungsmodi	Kombinationstasten	Gerätenamen
• 2.4G-Modus	— • [B]+[HOME]	— • Passt sich automatisch an das verbundene Gerät an
• PC/Handy-Modus	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• Switch-Modus	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• Android-Modus	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

Drahtlose Verbindung: Halten Sie die Pairing-Taste gedrückt, bis die Anzeigeleuchte schnell zu blinken beginnt. Der Controller wechselt in den Pairing-Modus, sodass Sie sich mit dem entsprechenden Gerät verbinden können.

Kabelgebundene Verbindung: Schalten Sie den Controller aus und verbinden Sie das Gerät direkt mit dem Controller über das mitgelieferte Datenkabel.

Controller Schlafmodus/Wiederverbindung:

Im drahtlosen Modus (Bluetooth/2.4G) schaltet sich der Controller nach 10 Minuten ohne Aktivität automatisch aus. Drücken Sie die HOME-Taste, um den Controller aufzuwecken, und er wird automatisch mit dem vorherigen Gerät wieder verbunden.

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

KOMPATIBILITÄT

2.4G MODE Unterstützt PC, Switch und Android TV

- Um sich über 2.4G mit dem Switch zu verbinden, müssen Sie den Pro-Kabelcontroller in den Systemeinstellungen der Host-Kommunikationsfunktion aktivieren.

Verbinden im 2.4G-Modus

1. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Tastenkombination [B]+[HOME] gedrückt, bis die Kontrollleuchte des Controllers schnell blinkt, um den Pairing-Modus zu aktivieren.

2. Stecken Sie den Empfänger in den USB-Port des zu verbindenden Geräts, und der Empfänger wird in den Wartezustand versetzt;
3. Der Controller wird sich automatisch mit dem Empfänger paaren, wenn er in der Nähe des Empfängers ist. Er wird vibrieren, wenn die Verbindung erfolgreich ist. Die Kontrollleuchte am Controller bleibt an.

PC-MODUS

- Verbinden Sie sich mit Mobiltelefonen/iOS/Tablets und anderen Geräten und verwenden Sie den PC/Handy-Modus für die Verbindung.

Schritte zur Bluetooth-Verbindung:

1. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie die Tastenkombination [X]+[HOME] gedrückt, bis die Kontrollleuchte des Controllers schnell blinkt, um den Pairing-Modus zu aktivieren.
2. Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Gerät und fügen Sie Bluetooth hinzu;
3. Wählen Sie "Xbox Wireless Controller" aus den gefundenen Bluetooth-Geräten aus. Nach erfolgreicher Paarung bleibt die Kontrollleuchte für 3 Sekunden an und kehrt dann zum Echtzeit-Energieanzeiger zurück.

NS-MODUS

- Es unterstützt die Home-Taste, um den Controller und die Konsole zu aktivieren.

Schritte zur Bluetooth-Verbindung:

1. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Tastenkombination [Y]+[HOME] gedrückt, bis die Controller-Leuchte schnell blinkt, um den Pairing-Modus zu aktivieren.
2. Öffnen Sie auf dem Switch-Startbildschirm die Controller-Einstellungen und wählen Sie "Griff/Reihenfolge ändern", dann warten Sie, bis der Controller angezeigt wird.

Android MODE (Dinput MODE)

Bluetooth-Verbindungsschritte:

1. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Tasten [A] + [HOME], bis die Steuerleuchte schnell zu blinken beginnt, um in den Koppelmodus zu wechseln.
2. Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen auf Ihrem Gerät und fügen Sie Bluetooth hinzu;
3. Wählen Sie "MACHENIKE G3V2" aus der Liste der gefundenen Bluetooth-Geräte aus. Nach erfolgreichem Koppeln bleibt die Anzeige für 3 Sekunden eingeschaltet und kehrt dann zur Echtzeit-Stromanzeige zurück.

KOMBINIERTE TASTEN

Funktion	Kombinationen	Hinweise
Einstellen der Vibrationsintensität	[FN] + Steuerkreuz [↑]/[↓]	/
Schnellfeuer-Funktion	Linker Trigger: FN + LT Rechter Trigger: FN + RT	Erfolgreicher Wechsel wird durch Vibration angezeigt
Umschaltung des ABXY-Layouts	Halten Sie FN + A für 3 Sekunden	Erfolgreicher Wechsel wird durch Vibration angezeigt
Umschaltung des Controller-Modus (Xinput/Dinput/Switch)	Halten Sie die Tasten [-] + [+] für 3 Sekunden	Nur für 2.4G/Wired-Verbindung
Einstellung des Lichtmodus	[FN] + Steuerkreuz [→]	/
Einstellung der Lichthelligkeit	[FN] + Steuerkreuz [←]	/
Batteriestatusprüfung	[FN] + TURBO	/
Função Turbo	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	Das Logo-Licht blinkt im Turbo-Modus

*Bei der Verwendung von Kombinatortasten ist es wichtig, die oben angegebene Reihenfolge der Tastenschläge zu beachten, da andernfalls die Umschaltung möglicherweise nicht korrekt funktioniert.

BATTERIEINFORMATIONEN

- **Aktuellen Batteriestand prüfen:** Drücken Sie gleichzeitig [FN] + [TURBO], um den aktuellen Batteriestand anzuzeigen.
- **Batterieanzeige:**
Batteriestand:
 - $\geq 75\%$: LOGO-Licht blinkt 4 Mal rot
 - 50%-75%: LOGO-Licht blinkt 3 Mal rot
 - 25%-50%: LOGO-Licht blinkt 2 Mal rot
 - $< 25\%$: LOGO-Licht blinkt 1 Mal rot

- Ladeanzeige: Während des Ladevorgangs atmet das Licht; nach vollständiger Aufladung leuchtet das Licht durchgehend blau.

Achtung! Verwenden Sie keine Stromquelle, die 5V-1A übersteigt, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

Kalibrierung der Joysticks und Trigger

Während der Kalibrierung Joysticks langsam drehen und Trigger voll durchdrücken, sonst kann die Reichweite beeinträchtigt werden.

Joystick-Kalibrierung

1. Controller ausgeschaltet: Drücke [⏻] + [B] + [HOME] zum Starten (LED-Ring blinkt).
2. Joysticks langsam bis zum Anschlag 3-mal vollständig drehen.
3. Drücke [≡] zum Abschließen und automatischen Ausschalten.

Trigger-Kalibrierung

1. Controller ausgeschaltet: Drücke [⏻] + [Y] + [HOME] zum Starten (LED-Ring blinkt).
2. Beide Trigger je 3-mal voll durchdrücken.
3. Drücke [≡] zum Abschließen und automatischen Ausschalten.

FUNZIONE DI RILEVAMENTO DEL MOVIMENTO J4

KALIBRIERUNG DER BEWEGUNGSERKENNUNG

1. Drücken Sie gleichzeitig [⏻] + [A] + [HOME], um die Kalibrierung zu starten.
2. Legen Sie den Controller flach auf einen Tisch.
3. Drücken Sie [≡], um die automatische Kalibrierung einzuleiten.
4. Warten Sie, bis der Controller sich automatisch ausschaltet – dies bestätigt den Abschluss der Kalibrierung.

BEWEGUNGSERKENNUNGS-STEUERUNG

Drücken Sie FN + L3, um die Bewegungssteuerung dem linken Joystick zuzuordnen.

Drücken Sie FN + R3, um die Bewegungssteuerung dem rechten Joystick zuzuordnen.

Makroprogrammierung - Aufzeichnung von Aktionen

1. Bei verbundenem Controller gleichzeitig FN + M1/2 drücken. Der Joystick-Lichtring atmet, was den Aufzeichnungsmodus anzeigt. Falls kein Blinken erfolgt, wiederholen Sie den Vorgang.
2. Geben Sie die gewünschten Funktionstasten nacheinander ein.
3. Nach der Einrichtung kurz die entsprechende Makrotaste (M1/2) drücken. Die Dekorationsleuchten hören auf zu blinken und kehren zum vorherigen Modus zurück, was den Abschluss der Einrichtung anzeigt.

Makro löschen - Beispiel mit M1 (andere Makrotasten folgen denselben Schritten)

1. Bei eingeschaltetem Controller gleichzeitig FN + M1 drücken. Der Joystick-Lichtring atmet.
2. Drücken Sie M1 erneut. Die Dekorationsleuchten hören auf zu blinken, wodurch die benutzerdefinierte Makrofunktion für M1 gelöscht wird.

Für mehr benutzerdefinierte Funktionen können die Einstellungen in der Keylinker-App angepasst werden.

App-Download für Android/HarmonyOS/iOS:

1. Oder scannen Sie den QR-Code rechts mit Ihrem Browser, um zur Download-Seite zu gelangen.
2. Für HarmonyOS laden Sie bitte die Android-Version der App herunter.

Hinweis: Harmony 5.0 und höher unterstützen Keylinker nicht.

Verbindungsschritte:

1. Nachdem Sie die Keylinker-Software korrekt auf Ihrem Telefon installiert haben, bestätigen Sie die relevanten Berechtigungsanforderungen, die beim ersten Starten der App angezeigt werden.



2. Starten Sie den Controller in beliebigem Modus, und auf der Hauptseite der Keylinker-App finden Sie "G3V2_APP".

3. Klicken Sie auf "G3V2_APP", um eine Verbindung herzustellen und die Anpassungsoberfläche zu betreten.

Hinweis: *Diese Funktion erfordert nicht, dass der Controller über Bluetooth mit dem Mobiltelefon verbunden wird. Befolgen Sie die oben genannten Schritte, um Keylinker zu öffnen und die Controller-Einstellungen zu ändern.

RESET

Wenn der Controller nicht reagiert oder seinen Betriebsmodus während des Betriebs oder bei der Verbindung nicht erkennen kann, können Sie das USB-Kabel abziehen und wieder anschließen. Alternativ können Sie den entsprechenden Betriebsmodus manuell auswählen. Wenn das Problem weiterhin besteht, verwenden Sie eine Nadel, um den Reset-Knopf auf der Rückseite des Controllers zu drücken oder überprüfen Sie die Kompatibilität zwischen dem Betriebssystem, dem Gerät und dem Controller. Wenn das Problem weiterhin nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Kundendienst des Händlers.

SPEZIFIKATIONEN

ARTIKEL	Referenz
Bewertung	5.0V \pm 500mA
Batteriekapazität	3.7V / 1000mAh
Verfügbare Entfernung	\leq 10M

Przed nawiązaniem połączenia bezprzewodowego proszę przełączyć się na odpowiedni tryb urządzenia za pomocą kombinacji klawiszy.

Tryby połączenia	Kombinacje klawiszy	Nazwy urządzeń
• Tryb 2.4G	— • [B]+[HOME]	— • Automatycznie dopasowuje się do podłączonego urządzenia
• Tryb PC/Telefon	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• Tryb Switch	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• Tryb Android	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

Połączenie bezprzewodowe: Przytrzymaj przycisk parowania, aż dioda wskaźnika zacznie migać szybko. Kontroler wejdzie w tryb parowania, co pozwoli na połączenie z odpowiednim urządzeniem.

Połączenie przewodowe: Z wyłączonym kontrolerem, bezpośrednio podłącz urządzenie i kontroler za pomocą dołączonego kabla danych.

Tryb uśpienia/powtórne połączenie kontrolera:

W trybie bezprzewodowym (Bluetooth/2.4G), jeśli przez 10 minut nie będzie aktywności, kontroler automatycznie się wyłączy. Naciśnij przycisk HOME, aby obudzić kontroler, a on automatycznie ponownie połączy się z poprzednim urządzeniem.

Wyłączenie kontrolera: Podczas korzystania z połączenia bezprzewodowego (Bluetooth/2.4G) naciśnij i przytrzymaj przycisk HOME przez ponad 5 sekund, aby wyłączyć kontroler.

KOMPATYBILNOŚĆ

TRYB 2.4G Obsługuje PC, Switch i Android TV

- Aby połączyć się z Switch przez 2.4G, musisz włączyć przewodowy kontroler Pro w ustawieniach systemowych funkcji komunikacji hosta.

Łączenie w Trybie 2.4G

1. Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj kombinację klawiszy [B]+[HOME], aż kontroler zacznie szybko migać, aby wejść w tryb parowania.

2. Włóż odbiornik do portu USB urządzenia, z którym chcesz się połączyć, a odbiornik przejdzie w stan oczekiwania;
3. Kontroler automatycznie sparuje się z odbiornikiem, gdy będzie w jego pobliżu. Wibruje, gdy połączenie zostanie nawiązane. Kontrolka na kontrolerze pozostanie włączona.

TRYB PC

- Połącz się z telefonami komórkowymi/iOS/tabletami i innymi urządzeniami oraz użyj trybu PC/Telefon komórkowy do połączenia.

Kroki do Połączenia Bluetooth:

1. Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj kombinację klawiszy [X]+[HOME], aż kontroler zacznie szybko migać, aby wejść w tryb parowania.
2. Otwórz ustawienia Bluetooth na swoim urządzeniu i dodaj Bluetooth;
3. Wybierz "Xbox Wireless Controller" z listy znalezionych urządzeń Bluetooth. Po pomyślnym sparowaniu kontrolka pozostanie włączona przez 3 sekundy i wróci do wskaźnika stanu baterii w czasie rzeczywistym.

TRYB NS

- Obsługuje przycisk Home do budzenia kontrolera i zdalnej konsoli.

Kroki połączenia Bluetooth:

1. Gdy urządzenie jest wyłączone, przytrzymaj kombinację klawiszy [Y]+[HOME], aż kontroler zacznie migać szybko, aby wejść w tryb parowania.
2. Na ekranie głównym Switch otwórz Ustawienia kontrolera i wybierz "Zmień chwyt/Kolejność", a następnie poczekaj, aż pojawi się kontroler.

Tryb Android (Tryb Dinput)

Kroki połączenia Bluetooth:

1. Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj kombinację klawiszy [A] + [HOME], aż dioda kontrolera zacznie szybko migać, aby przejść do trybu parowania.
2. Otwórz ustawienia Bluetooth w swoim urządzeniu i dodaj Bluetooth;
3. Wybierz "MACHENIKE G3V2" z listy wyszukanych urządzeń Bluetooth. Po pomyślnym sparowaniu dioda będzie świecić przez 3 sekundy, a następnie wróci do wskaźnika mocy w czasie rzeczywistym.

PRZYCISKI KOMBINACYJNE

Funkcja	Kombinacja	Uwaga
Regulacja intensywności wibracji	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
Funkcja szybkiego spustu	Lewy spust: FN + LT Prawy spust: FN + RT	Pomocniczy sygnał wibracji potwierdzający zmianę
Przełączanie układu ABXY	Przytrzymaj FN + A przez 3 sekundy	Pomocniczy sygnał wibracji potwierdzający zmianę
Zmiana trybu kontrolera (Xinput/Dinput/Switch)	Przytrzymaj przyciski [-] + [+] przez 3 sekundy	Tylko dla połączeń 2.4G/przewodowych
Regulacja trybu podświetlenia	[FN] + D-pad [→]	/
Regulacja jasności podświetlenia	[FN] + D-pad [←]	/
Sprawdzanie stanu baterii	[FN] + TURBO	/
Funkcja Turbo	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	Wskaźnik logo miga w trybie turbo

*Korzystając z przycisków kombinacyjnych, należy stosować się do podanej powyżej kolejności; w przeciwnym razie przełączanie może nie działać poprawnie.

INFORMACJE O BATERII

- Sprawdzenie aktualnego poziomu naładowania: naciśnij jednocześnie [FN] + [TURBO], aby wyświetlić aktualny poziom baterii.
- Wskaźnik baterii:
Poziom naładowania:
 - $\geq 75\%$: Logo miga na czerwono 4 razy
 - 50%-75%: Logo miga na czerwono 3 razy
 - 25%-50%: Logo miga na czerwono 2 razy
 - $< 25\%$: Logo miga na czerwono 1 raz

- Wskaźnik ładowania: podczas ładowania wskaźnik pulsuje; po pełnym naładowaniu wskaźnik świeci na niebiesko.

Uwaga! Nie używaj źródła zasilania przekraczającego 5V-1A do ładowania kontrolera, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

Kalibracja drążków i triggerów

Podczas kalibracji powoli obracaj drążki i wciskaj triggerzy do oporu, w przeciwnym razie wystąpią błędy zakresu.

Kalibracja drążków

1. Wyłącz kontroler, naciśnij [☐] + [B] + [HOME], aby rozpocząć (pierścień LED miga).
2. Powoli obróć oba drążki do oporu 3 razy.
3. Naciśnij [≡], aby zakończyć i wyłączyć kontroler.

Kalibracja triggerów

1. Wyłącz kontroler, naciśnij [☐] + [Y] + [HOME], aby rozpocząć (pierścień LED miga).
2. Wciśnij oba triggerzy do oporu 3 razy.
3. Naciśnij [≡], aby zakończyć i wyłączyć kontroler.

FUNKCJA WYKRYWANIA RUCHU (OPCJONALNA)

KALIBRACJA CZUJNIKA RUCHU

1. Naciśnij jednocześnie przyciski [☐] + [A] + [HOME], aby uruchomić kalibrację.
2. Połóż kontroler na płaskiej powierzchni.
3. Naciśnij [≡], aby rozpocząć automatyczną kalibrację.
4. Poczekaj na automatyczne wyłączenie kontrolera – oznacza to zakończenie kalibracji.

STEROWANIE Z CZUJNIKIEM RUCHU

Naciśnij FN + L3, aby przypisać sterowanie ruchem do lewego joysticka.
Naciśnij FN + R3, aby przypisać sterowanie ruchem do prawego joysticka.

Programowanie Makr - Nagrywanie Operacji

1. Przy podłączonym kontrolerze naciśnij jednocześnie FN + M1/2. Pierścień świetlny joysticka zacznie pulsować, wskazując tryb nagrywania. Jeśli nie miga, powtórz operację.
2. Wprowadź pożądane klawisze funkcyjne po kolei.
3. Po zakończeniu konfiguracji krótko naciśnij odpowiedni klawisz makra (M1/2). Ozdobne światła przestaną migać i wrócą do poprzedniego trybu, co oznacza zakończenie konfiguracji.

Wyczyść Makro - Przykład z M1 (inne klawisze makra działają analogicznie)

1. Przy włączonym kontrolerze naciśnij jednocześnie FN + M1. Pierścień świetlny joysticka zacznie pulsować.
2. Naciśnij M1 ponownie. Ozdobne światła przestaną migać, usuwając niestandardową funkcję makra dla M1.

Dla bardziej spersonalizowanych funkcji, ustawienia można dostosować w aplikacji Keylinker.

Pobieranie aplikacji dla Android/HarmonyOS/iOS:

1. Lub zeskanuj kod QR po prawej, używając przeglądarki, aby przejść do strony pobierania.
2. Dla HarmonyOS pobierz wersję aplikacji na Androida.

Uwaga: Harmony 5.0 i nowsze wersje nie obsługują Keylinker.

Kroki połączenia:

1. Po prawidłowej instalacji oprogramowania Keylinker na telefonie, potwierdź odpowiednie uprawnienia, które pojawią się przy pierwszym uruchomieniu aplikacji.



2. Uruchom kontroler w dowolnym trybie, a na głównej stronie aplikacji Keylinker znajdziesz "G3V2_APP".

3. Kliknij na "G3V2_APP", aby połączyć się i przejść do interfejsu personalizacji.

Uwaga: *Funkcja ta nie wymaga połączenia kontrolera z telefonem przez Bluetooth. Wykonaj powyższe kroki, aby otworzyć Keylinker i zmienić ustawienia kontrolera.

RESET

Jeśli kontroler nie reaguje lub nie może rozpoznać swojego trybu pracy podczas użytkowania lub po podłączeniu, możesz odłączyć i ponownie podłączyć kabel USB. Alternatywnie, możesz ręcznie wybrać odpowiedni tryb pracy. Jeśli problem nadal występuje, użyj igły, aby nacisnąć przycisk resetowania znajdujący się z tyłu kontrolera, lub sprawdź kompatybilność między systemem operacyjnym, urządzeniem a kontrolerem. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z obsługą klienta sprzedawcy.

SPECYFIKACJE

ELEMENT	Referencja
Ocena	5.0V \approx 500mA
Pojemność baterii	3.7V / 1000mAh
Dystans dostępny	\leq 10M

무선 연결을 설정하기 전에 조합 키를 사용하여 해당 장치 모드로 전환해 주세요.

연결 모드	조합 키	장치 이름
• 2.4G 모드	— • [B]+[HOME]	— • 연결된 장치에 자동으로 맞춰짐
• PC/휴대폰 모드	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• Switch 모드	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• Android 모드	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

무선 연결 : 페어링 버튼을 눌러서 표 시등이 빠르게 깜빡일 때까지 유지합니다. 컨트롤러는 페어링 모드로 진입하여 해당 장치에 연결할 수 있습니다.

유선 연결 : 컨트롤러의 전원이 꺼진 상태에서 포함된 데이터 케이블을 사용하여 장치와 컨트롤러를 직접 연결합니다.

컨트롤러 절전/재연결 :

무선 모드(Bluetooth/2.4G)에서 10분 동안 활동이 없으면 컨트롤러가 자동으로 꺼집니다. HOME 버튼을 눌러 컨트롤러를 깨우고, 이전 장치에 자동으로 다시 연결됩니다.

컨트롤러 끄기: 무선 연결: (Bluetooth/2.4G)을 사용할 때, HOME 버튼을 5초 이상 눌러 컨트롤러를 끄세요.

호환성

2.4G 모드 PC, 스위치 및 Android TV 지원

- 2.4G를 통해 스위치에 연결하려면 호스트 통신 기능의 시스템 설정에서 Pro 유선 컨트롤러를 켜야 합니다.

2.4G 모드로 연결

1. 장치가 꺼져 있을 때, [B]+[HOME] 키 조합을 컨트롤러 표시등이 빠르게 깜빡일 때까지 누르고 있으면 페어링 모드로 들어갑니다.

2. 연결할 장치의 USB 포트에 수신기를 삽입하면 수신기가 대기 상태로 들어갑니다;
3. 컨트롤러가 수신기 근처에 있으면 자동으로 페어링됩니다. 성공하면 진동이 울립니다. 컨트롤러의 표시등이 켜진 상태로 유지됩니다.

PC 모드

- 휴대폰/iOS/태블릿 및 기타 장치에 연결하고 PC/휴대폰 모드를 사용하여 연결하세요.

블루투스 연결 단계:

1. 장치가 꺼져 있을 때, [X]+[HOME] 키 조합을 컨트롤러 표시등이 빠르게 깜박일 때까지 누르고 있으면 페어링 모드로 들어갑니다.
2. 장치에서 블루투스 설정을 열고 블루투스를 추가하세요;
3. 검색된 블루투스 장치에서 "Xbox Wireless Controller"를 선택하세요. 페어링이 성공하면 표시등이 3초 동안 켜진 후 실시간 전원 표시등으로 돌아갑니다.

NS 모드

- 홈 버튼을 통해 컨트롤러와 원격 콘솔을 깨울 수 있습니다.

블루투스 연결 단계:

1. 기기가 꺼져 있을 때, [Y]+[HOME] 키 조합을 길게 눌러 컨트롤러 표시등이 빠르게 깜박일 때까지 기다려 페어링 모드로 진입합니다.
2. 스위치 홈 화면에서 컨트롤러 설정을 열고 "그립/순서 변경"을 선택한 후 컨트롤러가 나타날 때까지 기다립니다.

안드로이드 모드 (Dinput 모드)

블루투스 연결 단계:

1. 장치가 꺼져 있을 때, [A] + [HOME] 키 조합을 눌러 컨트롤러 표시등이 빠르게 깜박일 때까지 기다려 페어링 모드로 들어갑니다.
2. 장치에서 블루투스 설정을 열고 블루투스를 추가합니다.
3. 검색된 블루투스 장치에서 "MACHENIKE G3V2"를 선택합니다. 페어링이 성공하면 표시등이 3초 동안 켜져 있다가 실시간 전원 표시로 돌아갑니다.

조합 버튼

기능	조합	참고
진동 강도 조절	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
빠른 트리거 기능	왼쪽 트리거: FN + LT 오른쪽 트리거: FN + RT	진동으로 전환 성공 표시
ABXY 레이아웃 전환	FN + A를 3초간 길게 누르기	진동으로 전환 성공 표시
컨트롤러 모드 전환 (Xinput/Dinput/Switch)	[-] + [+] 버튼을 3초간 길게 누르기	2.4G/유선 연결 전용
조명 모드 조절	[FN] + D-pad [→]	/
조명 밝기 조절	[FN] + D-pad [←]	/
배터리 확인	[FN] + TURBO	/
연사 기능	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	터보 모드에서 로고 표시등 깜빡임

*조합 키를 사용할 때 위에 명시된 버튼 순서를 반드시 따라야 하며, 그렇지 않으면 전환이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

배터리 정보

- 현재 배터리 잔량 확인: [FN] + [TURBO]를 동시에 눌러 현재 배터리 잔량을 확인하세요.
- 배터리 표시등:
배터리 잔량:
 - ≥75%: 로고 불빛이 빨간색으로 4번 깜빡임
 - 50%-75%: 로고 불빛이 빨간색으로 3번 깜빡임
 - 25%-50%: 로고 불빛이 빨간색으로 2번 깜빡임
 - <25%: 로고 불빛이 빨간색으로 1번 깜빡임

- 충전 표시등: 충전 중에는 불빛이 천천히 깜빡이고, 완전히 충전되면 파란색으로 계속 켜짐.

주의! 컨트롤러를 충전할 때 5V=1A를 초과하는 전원을 사용하지 마십시오. 장치가 손상될 수 있습니다.

조이스틱/트리거 보정

보정 시 조이스틱을 천천히 회전하고 트리거를 끝까지 눌러주세요. 미준수 시 입력 범위 오류 발생 가능.

조이스틱 보정

1. 컨트롤러 종료 상태에서 [X] + [B] + [HOME] 동시 입력으로 보정 시작 (LED 링 점등).
2. 좌우 조이스틱을 천천히 끝까지 3회 회전.
3. [≡] 키 한 번 눌러 보정 완료 및 자동 종료.

트리거 보정

1. 컨트롤러 종료 상태에서 [X] + [Y] + [HOME] 동시 입력으로 보정 시작 (LED 링 점등).
2. 좌우 트리거를 각각 끝까지 3회 누름.
3. [≡] 키 한 번 눌러 보정 완료 및 자동 종료.

모션 센싱 기능 (선택 사항)

모션 센싱 캘리브레이션

1. [X] 버튼 + [A] 버튼 + [HOME] 버튼을 동시에 눌러 캘리브레이션 기능을 활성화하세요.
2. 컨트롤러를 평평한 테이블 위에 놓습니다.
3. [≡] 버튼을 눌러 자동 캘리브레이션을 시작합니다.
4. 컨트롤러가 자동으로 [X]질 때까지 기다리세요. 이는 캘리브레이션이 완료되었음을 의미합니다.

모션 센싱 컨트롤

- FN + L3을 눌러 모션 컨트롤을 왼쪽 조이스틱에 매핑하세요.
 FN + R3을 눌러 모션 컨트롤을 오른쪽 조이스틱에 매핑하세요.

매크로 프로그래밍 - 동작 기록

1. 컨트롤러가 연결된 상태에서 FN + M1/2 키를 동시에 누르세요. 조이스틱 조명 링이 깜빡이며 기록 모드로 진입합니다. 깜빡이지 않으면 이 작업을 반복하세요.
2. 설정할 기능 키를 순서대로 입력하세요.
3. 설정 완료 후 해당 매크로 키(M1/2)를 짧게 누르세요. 장식 조명이 깜빡임을 멈추고 이전 모드로 복귀하며 설정 완료를 나타냅니다.

매크로 삭제 - M1 예시 (다른 매크로 키도 동일)

1. 컨트롤러가 작동 중일 때 FN + M1을 동시에 누르세요. 조이스틱 조명 링이 깜빡입니다.
2. M1 키를 다시 한 번 누르세요. 장식 조명이 깜빡임을 멈추며 M1의 사용자 정의 매크로 기능이 삭제됩니다.

더 맞춤형 기능을 원하시면 Keylinker 앱에서 설정을 조정할 수 있습니다.

Android/HarmonyOS/iOS용 앱 다운로드:

1. 또는 오른쪽의 QR 코드를 스캔하여 다운로드 페이지에 접속하세요.
2. HarmonyOS에서는 Android 버전의 앱을 다운로드해주세요.

참고: Harmony 5.0 이상은 Keylinker를 지원하지 않습니다.

연결 단계:

1. Keylinker 소프트웨어를 휴대폰에 올바르게 설치한 후, 앱을 처음 실행할 때 나타나는 관련 권한 요청을 확인하세요.



2. 컨트롤러를 어떤 모드에서든 켜면 Keylinker 앱의 메인 페이지에서 "G3V2_APP"을 찾을 수 있습니다.

3. "G3V2_APP"을 클릭하여 연결하고 커스터마이징 인터페이스로 이동합니다.

참고: *이 기능은 Bluetooth를 통해 컨트롤러가 휴대폰에 연결될 필요가 없습니다. 위 단계를 따라 Keylinker를 열고 컨트롤러 설정을 변경하세요.

리셋

컨트롤러가 반응하지 않거나 작동 중 또는 연결 시 작업 모드를 인식할 수 없는 경우, USB 케이블을 뽑았다가 다시 연결해 보세요. 또는 적절한 작업 모드를 수동으로 선택할 수 있습니다. 문제가 지속되면, 컨트롤러 뒷면에 있는 리셋 버튼을 핀으로 눌러 보거나 운영 체제, 장치 및 컨트롤러 간의 호환성 문제를 확인하세요. 문제가 해결되지 않으면, 판매자의 고객 서비스에 문의하세요.

사양

항목	참조
등급	5.0V ---500mA
배터리 용량	3.7V / 1000mAh
사용 가능 거리	≤ 10M

ก่อนที่จะเชื่อมต่อแบบไร้สาย โปรดสลับไปที่โหมดอุปกรณ์ที่ตรงกับการใช้งานโดยใช้ปุ่มผสม

โหมดการเชื่อมต่อ	ปุ่มผสม	ชื่ออุปกรณ์
• โหมด 2.4G	— • [B]+[HOME]	— • จะตรงกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ
• โหมด PC/โทรทัศน์	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Wireless Controller
• โหมด Switch	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Controller
• โหมด Android	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

การเชื่อมต่อแบบไร้สาย: กดปุ่มจับคู่ค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะจะกระพริบอย่างรวดเร็ว ตัวควบคุมจะเข้าสู่โหมดการจับคู่และสามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องได้

การเชื่อมต่อแบบมีสาย: เมื่อเปิดเครื่องตัวควบคุมแล้ว เชื่อมต่ออุปกรณ์และตัวควบคุมโดยใช้สายข้อมูลที่ให้มา

โหมดพัก/เชื่อมต่อใหม่ของตัวควบคุม:

ในโหมดไร้สาย (Bluetooth/2.4G) หากไม่มีการใช้งานเป็นเวลา 10 นาที ตัวควบคุมจะปิดตัวเองโดยอัตโนมัติ กดปุ่ม HOME เพื่อปลุกตัวควบคุมและจะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ

การปิดตัวควบคุม: เมื่อใช้การเชื่อมต่อไร้สาย (Bluetooth/2.4G) กดปุ่ม HOME ค้างไว้มากกว่า 5 วินาทีเพื่อปิดตัวควบคุม

ความเข้ากันได้

โหมด 2.4G รองรับ PC, Switch และ Android TV

- เชื่อมต่อกับสวิตช์ผ่าน 2.4G คุณต้องเปิดคอนโทรลเลอร์แบบมีสาย Pro ในการตั้งค่าระบบของฟังก์ชันการสื่อสารโฮสต์

การเชื่อมต่อในโหมด 2.4G

1. เมื่ออุปกรณ์เปิดอยู่ กดและค้างปุ่ม [B]+[HOME] จนกว่าไฟแสดงสถานะของคอนโทรลเลอร์จะกระพริบเร็วเพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่

2. เสียบตัวรับสัญญาณเข้าไปในพอร์ต USB ของอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อ และตัวรับสัญญาณจะเข้าสู่สถานะรอคอย
3. คอนโทรลเลอร์จะจับคู่กับตัวรับสัญญาณโดยอัตโนมัติเมื่ออยู่ใกล้ตัวรับสัญญาณ มันจะสั่นเมื่อสำเร็จ ไฟแสดงสถานะบนคอนโทรลเลอร์จะคงอยู่

โหมด PC

- เชื่อมต่อกับโทรศัพท์มือถือ/iOS/แท็บเล็ตและอุปกรณ์อื่น ๆ และใช้โหมด PC/โทรศัพท์มือถือเพื่อเชื่อมต่อ

ขั้นตอนการเชื่อมต่อบลูทูธ:

1. เมื่ออุปกรณ์เปิดอยู่ กดและค้างปุ่ม [X]+[HOME] จนกว่าไฟแสดงสถานะของคอนโทรลเลอร์จะกะพริบเร็วเพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่
2. เปิดการตั้งค่าบลูทูธในอุปกรณ์ของคุณและเพิ่มบลูทูธ
3. เลือก "Xbox Wireless Controller" จากอุปกรณ์บลูทูธที่ค้นพบ หลังจากการจับคู่สำเร็จ ไฟแสดงสถานะจะคงอยู่เป็นเวลา 3 วินาทีและกลับไปตัวปั้งซีฟหลังงานแบบเรียลไทม์

โหมด NS

- รองรับปุ่ม Home เพื่อปลุกคอนโทรลเลอร์และคอนโซลระยะไกล

ขั้นตอนการเชื่อมต่อ Bluetooth:

1. เมื่อปิดเครื่องอยู่ ให้กดปุ่ม [Y]+[HOME] ค้างไว้จนกว่าไฟแสดงสถานะของคอนโทรลเลอร์จะกะพริบเร็วเพื่อเข้าสู่โหมดการจับคู่
2. ในหน้าจอหลักของ Switch เปิดการตั้งค่าคอนโทรลเลอร์และเลือก "เปลี่ยนการจับ/ลำดับ" จากนั้นรอจนกว่าคอนโทรลเลอร์จะปรากฏขึ้น

โหมด Android (โหมด Dinput)

ขั้นตอนการเชื่อมต่อ Bluetooth:

1. เมื่ออุปกรณ์เปิดอยู่ ให้กดและค้างคีย์ [A] + [HOME] จนกว่าหลอดไฟตัวควบคุมจะกะพริบเร็วเพื่อเข้าสู่โหมดจับคู่
2. เปิดการตั้งค่า Bluetooth บนอุปกรณ์ของคุณและเพิ่ม Bluetooth
3. เลือก "MACHENIKE G3V2" จากอุปกรณ์ Bluetooth ที่ค้นพบ หลังจากการจับคู่สำเร็จ ไฟแสดงสถานะจะคงอยู่ 3 วินาทีแล้วกลับไปตัวแสดงระดับพลังงานแบบเรียลไทม์

ปุ่มผสม

ฟังก์ชัน	การผสมปุ่ม	หมายเหตุ
ปรับความแรงของการสั่น	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
ฟังก์ชันทริกเกอร์ด้าน	ทริกเกอร์ซ้าย: FN + LT ทริกเกอร์ขวา: FN + RT	การเปลี่ยนสำเร็จจะแสดงด้วยการสั่น
เปลี่ยนรูปแบบปุ่ม ABXY	กด FN + A ค้างไว้ 3 วินาที	การเปลี่ยนสำเร็จจะแสดงด้วยการสั่น
เปลี่ยนโหมดคอนโทรลเลอร์ (Xinput/Dinput/Switch)	กดปุ่ม [-] + [+] ค้างไว้ 3 วินาที	ใช้ได้เฉพาะการเชื่อมต่อ 2.4G/แบบมีสาย
ปรับโหมดแสง	[FN] + D-pad [→]	/
ปรับความสว่างของแสง	[FN] + D-pad [←]	/
ตรวจสอบแบตเตอรี่	[FN] + TURBO	/
ฟังก์ชันยิงต่อเนื่อง	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	ไฟแสดงโลโก้กระพริบในโหมดยิงต่อเนื่อง

*เมื่อใช้ปุ่มผสม จำเป็นต้องปฏิบัติตามลำดับปุ่มที่ระบุไว้ข้างต้น มิฉะนั้น การสลับอาจทำงานไม่ถูกต้อง

ข้อมูลแบตเตอรี่

- ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ปัจจุบัน: กด [FN] + [TURBO] พร้อมกันเพื่อแสดงระดับแบตเตอรี่ปัจจุบัน
- ตัวบ่งชี้แบตเตอรี่:
ระดับแบตเตอรี่:
 - $\geq 75\%$: ไฟโลโก้กระพริบสีแดง 4 ครั้ง
 - 50%-75%: ไฟโลโก้กระพริบสีแดง 3 ครั้ง
 - 25%-50%: ไฟโลโก้กระพริบสีแดง 2 ครั้ง
 - $< 25\%$: ไฟโลโก้กระพริบสีแดง 1 ครั้ง

- ตัวบ่งชี้การชาร์จ: ขณะชาร์จไฟแสดงผลจะกระพริบเป็นจังหวะ และเมื่อชาร์จเต็มไฟจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงินค้างไว้

คำเตือน! ห้ามใช้แหล่งพลังงานเกิน **5V=1A** ในการชาร์จตัวควบคุม เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่ออุปกรณ์

การปรับเทียบสติกและทริกเกอร์

ขณะปรับเทียบ ให้หมุนสติกซ้ายๆ และกดทริกเกอร์จนสุด มิฉะนั้นอาจเกิดปัญหาช่วงการเคลื่อนที่ไม่ครบ

ปรับเทียบสติก

1. ปิดเครื่อง กดปุ่ม [Q] + [B] + [HOME] พร้อมกันเพื่อเริ่ม (ไฟวงแหวนกระพริบ)
2. หมุนสติกทั้งสองข้างช้าๆ จนครบ 3 รอบ
3. กด [≡] หนึ่งครั้งเพื่อบันทึกและปิดเครื่องอัตโนมัติ

ปรับเทียบทริกเกอร์

1. ปิดเครื่อง กดปุ่ม [Q] + [Y] + [HOME] พร้อมกันเพื่อเริ่ม (ไฟวงแหวนกระพริบ)
2. กดทริกเกอร์ทั้งสองข้างจนสุด 3 ครั้ง
3. กด [≡] หนึ่งครั้งเพื่อบันทึกและปิดเครื่องอัตโนมัติ

ฟังก์ชันตรวจจับการเคลื่อนไหว (เลือกได้)

การปรับเทียบเซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว

1. กดปุ่ม [Q] + [A] + [HOME] พร้อมกันเพื่อเปิดใช้งานการปรับเทียบ
2. วางคอนโทรลเลอร์บนพื้นผิวเรียบ
3. กดปุ่ม [≡] เพื่อเริ่มการปรับเทียบอัตโนมัติ
4. รอจนกว่าคอนโทรลเลอร์จะปิดตัวเอง นั่นหมายถึงการปรับเทียบเสร็จสมบูรณ์

การควบคุมด้วยเซ็นเซอร์การเคลื่อนไหว

กด FN + L3 เพื่อแมปการควบคุมการเคลื่อนไหวไปที่จอยสติ๊กด้านซ้าย
กด FN + R3 เพื่อแมปการควบคุมการเคลื่อนไหวไปที่จอยสติ๊กด้านขวา

การโปรแกรมแมโคร - บันทึกการดำเนินการ

1. เมื่อเชื่อมต่อคอนโทรลเลอร์แล้ว กด FN + M1/2 พร้อมกัน แนวนไฟของจอยสติคจะกระพริบ แสดงว่าเข้าสู่โหมดบันทึก หากไม่กระพริบให้ทำซ้ำ
2. ปุ่มฟังก์ชันที่ต้องการตั้งค่าตามลำดับ
3. หลังตั้งค่าเสร็จ กดปุ่มแมโครที่เกี่ยวข้อง (M1/2) สั้นๆ ไฟประดับจะหยุดกระพริบและกลับสู่โหมดเดิม แสดงว่าการตั้งค่าเสร็จสิ้น

ลบแมโคร - ตัวอย่าง **M1** (ปุ่มแมโครอื่นทำแบบเดียวกัน)

1. เมื่อคอนโทรลเลอร์ทำงานอยู่ กด FN + M1 พร้อมกัน แนวนไฟของจอยสติคจะกระพริบ
2. กด M1 อีกครั้ง ไฟประดับจะหยุดกระพริบ แสดงว่าฟังก์ชันแมโครที่กำหนดเองของ M1 ถูกลบแล้ว

สำหรับฟังก์ชันที่ปรับแต่งได้มากขึ้น การตั้งค่าสามารถปรับได้ในแอป **Keylinker**

ดาวน์โหลดแอปสำหรับ **Android/HarmonyOS/iOS:**

1. หรือสแกนรหัส QR ทางด้านขวาโดยใช้เบราว์เซอร์ของคุณเพื่อเข้าสู่หน้าดาวน์โหลด
2. สำหรับ HarmonyOS โปรดดาวน์โหลดแอปเวอร์ชัน Android

หมายเหตุ: **Harmony 5.0** ขึ้นไปไม่รองรับ **Keylinker**

ขั้นตอนการเชื่อมต่อ:

1. หลังจากติดตั้งซอฟต์แวร์ Keylinker บนโทรศัพท์ของคุณอย่างถูกต้อง โปรดยืนยันสิทธิ์ที่เกี่ยวข้องที่ปรากฏเมื่อคุณเปิดแอปครั้งแรก



2. เปิดคอนโทรลเลอร์ในโหมดใดก็ได้ แล้วคุณจะพบ "G3V2_APP" บนหน้าแรกของแอป Keylinker

3. คลิกที่ "G3V2_APP" เพื่อเชื่อมต่อและเข้าสู่หน้าคัสตอมไมซ์

หมายเหตุ: *ฟังก์ชันนี้ไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อคอนโทรลเลอร์กับโทรศัพท์ผ่าน Bluetooth โปรดทำตามขั้นตอนข้างต้นเพื่อเปิด Keylinker และเปลี่ยนการตั้งค่าคอนโทรลเลอร์

การตั้งค่าใหม่

หากคอนโทรลเลอร์ไม่ตอบสนองหรือไม่สามารถรู้จักโหมดการทำงานของตัวเองในระหว่างการใช้งาน หรือเมื่อเชื่อมต่อ คุณสามารถถอดและเชื่อมต่อสาย USB ใหม่ หรือคุณสามารถเลือกโหมดการทำงานที่เหมาะสมด้วยตนเอง หากปัญหายังคงอยู่ ให้ใช้เข็มกลดปริชิตที่อยู่ด้านหลังของคอนโทรลเลอร์ หรือ เช็กปัญหาความเข้ากันได้ระหว่างระบบปฏิบัติการ อุปกรณ์ และคอนโทรลเลอร์ หากปัญหายังไม่ได้รับการแก้ไข กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของตัวแทนจำหน่าย

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รายการ	ข้อมูลอ้างอิง
การจัดอันดับ	5.0V ---500mA
ความจุแบตเตอรี่	3.7V / 1000mAh
ระยะทางที่พร้อมใช้	≤ 10M

قبل إنشاء اتصال لاسلكي، يرجى التبديل إلى وضع الجهاز المقابل باستخدام مفاتيح المجموعة.

أوضاع الاتصال	مفاتيح المجموعة	أسماء الأجهزة
• وضع 2.4G	• [B]+[HOME]	• يتم التكيف تلقائيًا مع الجهاز المتصل
• وضع الكمبيوتر/الهاتف	• [X]+[HOME]	• Xbox Wireless Controller
• وضع Switch	• [Y]+[HOME]	• Pro Controller
• وضع Android	• [A]+[HOME]	• MACHENIKE G3 V2

الاتصال اللاسلكي: اضغط مع الاستمرار على زر الاقتران حتى يومض ضوء المؤشر بسرعة. سيدخل جهاز التحكم في وضع الاقتران، مما يسمح لك بالاتصال بالجهاز المقابل.

الاتصال السلكي: مع إيقاف تشغيل جهاز التحكم، قم بتوصيل الجهاز وجهاز التحكم مباشرة باستخدام كابل البيانات المرفق.

وضع السكون/إعادة الاتصال لجهاز التحكم: في الوضع اللاسلكي (Bluetooth/2.4G)، إذا لم يكن هناك نشاط لمدة 10 دقائق، سيغلق جهاز التحكم تلقائيًا. اضغط على زر HOME لإيقاظ جهاز التحكم، وسيتم إعادة الاتصال تلقائيًا بالجهاز السابق.

إيقاف تشغيل جهاز التحكم: عند استخدام الاتصال اللاسلكي (Bluetooth/2.4G)، اضغط مع الاستمرار على زر HOME لمدة تزيد عن 5 ثوانٍ لإيقاف تشغيل جهاز التحكم.

التوافق

وضع 2.4G يدعم أجهزة الكمبيوتر، سويتش، وأندرويد تي في

- للاتصال بسويتش عبر 2.4G، تحتاج إلى تشغيل وحدة التحكم السلكية Pro في إعدادات النظام لوظيفة اتصال المضيف.

التوصيل في وضع 2.4G

1. عندما يكون الجهاز مغلقًا، اضغط مع الاستمرار على مجموعة المفاتيح [B]+[HOME] حتى يومض مؤشر التحكم بسرعة للدخول في وضع الاقتران.

2. أدخل المستقبل في منفذ USB للجهاز المراد توصيله، وسيدخل المستقبل في حالة الانتظار؛
3. سيقوم التحكم بالاقتران تلقائيًا مع المستقبل عندما يكون قريبًا منه. سيهتز عند النجاح. سيظل مؤشر الضوء على التحكم مضاء.

وضع PC

- قم بالاتصال بالهواتف المحمولة/iOS/الأجهزة اللوحية والأجهزة الأخرى واستخدم وضع PC/الهاتف المحمول للاتصال.

خطوات الاتصال عبر البلوتوث :

1. عندما يكون الجهاز مغلقًا، اضغط مع الاستمرار على مجموعة المفاتيح [X]+[HOME] حتى يومض مؤشر التحكم بسرعة للدخول في وضع الاقتران.
2. افتح إعدادات البلوتوث على جهازك وأضف البلوتوث؛
3. اختر "Xbox Wireless Controller" من أجهزة البلوتوث التي تم العثور عليها. بعد الاقتران الناجح، سيظل مؤشر الضوء مضاء لمدة 3 ثوانٍ ويعود إلى مؤشر الطاقة في الوقت الفعلي.

وضع NS

- يدعم زر Home لإيقاف التحكم والكونسول البعيد.

خطوات الاتصال عبر البلوتوث :

1. عندما يكون الجهاز مغلقًا، اضغط مع الاستمرار على مجموعة المفاتيح [Y]+[HOME] حتى يومض مؤشر التحكم بسرعة للدخول في وضع الاقتران.
2. في الشاشة الرئيسية لـ Switch افتح إعدادات التحكم واختر ""تغيير القبضة/الترتيب"" ثم انتظر حتى يظهر التحكم."

وضع Android (وضع Dinput) خطوات الاتصال عبر Bluetooth :

1. عند إيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على مجموعة المفاتيح [A] + [HOME] حتى يومض ضوء المؤشر بسرعة للدخول إلى وضع الاقتران.
2. افتح إعدادات Bluetooth على جهازك وأضف Bluetooth;
3. اختر ""MACHENIKE G3V2"" من الأجهزة التي تم اكتشافها عبر Bluetooth. بعد إتمام الاقتران بنجاح، سيظل ضوء المؤشر مضاء لمدة 3 ثوانٍ ثم يعود إلى مؤشر الطاقة في الوقت الفعلي.

الوظيفة	المجموعة	ملاحظة
تعديل شدة الاهتزاز	[↓]/[↑] [FN] + D-pad	/
وظيفة المشغل السريع	الزناد الأيسر: FN + LT	يتم تأكيد التبديل الناتج عبر الاهتزاز
تبديل تخطيط ABXY	الزناد الأيمن: FN + RT	يتم تأكيد التبديل الناتج عبر الاهتزاز
تبديل وضعية وحدة التحكم (Xinput/Dinput/Switch)	اضغط مع الاستمرار على FN + A لمدة 3 ثوان	مخصص فقط للاتصال السلكي/2.4G
تعديل وضع الإضاءة	اضغط مع الاستمرار على الزرين [-] + [+] لمدة 3 ثوان	/
تعديل سطوع الإضاءة	[→] [FN] + D-pad	/
فحص البطارية	[←] [FN] + D-pad	/
وظيفة الرش السريع	[FN] + TURBO TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	مؤشر الشعار يومض في وضع الرش السريع

* عند استخدام أزرار المجموعة، من الضروري اتباع تسلسل الأزرار المحدد أعلاه، وإلا قد لا تعمل التبديلات بشكل صحيح.

معلومات البطارية

- التحقق من مستوى البطارية الحالي: اضغط على [FN] + [TURBO] في الوقت نفسه لعرض مستوى البطارية الحالي.
- مؤشر البطارية:
- مستوى البطارية:
- $75\% \leq$: يومض ضوء الشعار باللون الأحمر 4 مرات
- $50\% - 75\%$: يومض ضوء الشعار باللون الأحمر 3 مرات
- $25\% - 50\%$: يومض ضوء الشعار باللون الأحمر مرتين
- $> 25\%$: يومض ضوء الشعار باللون الأحمر مرة واحدة

• مؤشر الشحن: أثناء الشحن، يضيء المؤشر بشكل متقطع؛ وعند اكتمال الشحن، يصبح الضوء أزرق ثابتًا.

تنبيه! لا تستخدم مصدر طاقة يتجاوز $5V=1A$ لشحن وحدة التحكم لتجنب إتلاف الجهاز.

معايرة عصا التحكم والزناد

أدر العصا ببطء واضغط الزناد حتى النهاية أثناء المعايرة، وإلا قد تحدث أخطاء في النطاق.

معايرة العصا

1. عند إيقاف التشغيل، اضغط معًا على [B] + [HOME] + [LED] للبدء (حلقة LED تومض).
2. أدر كل عصا ببطء حتى النهاية لـ 3 دورات كاملة.
3. اضغط [≡] لحفظ الإعدادات وإيقاف التشغيل تلقائيًا.

معايرة الزناد

1. عند إيقاف التشغيل، اضغط معًا على [Y] + [HOME] + [LED] للبدء (حلقة LED تومض).
2. اضغط على كل زناد حتى النهاية 3 مرات.
3. اضغط [≡] لحفظ الإعدادات وإيقاف التشغيل تلقائيًا.

برمجة الماكرو - تسجيل العمليات

1. عند توصيل الجهاز، اضغط معاً على FN + M1/2. ستتنبس حلقة ضوء العصا، مما يشير إلى وضع التسجيل. إذا لم يومض، كرر العملية.
2. أدخل مفاتيح الوظائف المطلوبة بالتسلسل.
3. بعد الإعداد، اضغط لفترة وجيزة على مفتاح الماكرو المقابل (M1/2). ستتوقف الأضواء الزخرفية عن الوميض وتعود إلى الوضع السابق، مما يشير إلى اكتمال الإعداد.

- مسح الماكرو - مثال مع M1 مفاتيح الماكرو الأخرى تتبع نفس الخطوات)
1. عند تشغيل الجهاز، اضغط معاً على FN + M1. ستتنبس حلقة ضوء العصا.
 2. اضغط على M1 مرة أخرى. ستتوقف الأضواء الزخرفية عن الوميض، مما يؤدي إلى مسح وظيفة الماكرو المخصصة لـ M1.

للحصول على وظائف مخصصة أكثر، يمكن ضبط الإعدادات في تطبيق Keylinker.

تحميل التطبيق لأنظمة Android/HarmonyOS/iOS:

1. أو امسح رمز الاستجابة السريعة على اليمين باستخدام متصفحك للوصول إلى صفحة التنزيل.
2. بالنسبة لـ HarmonyOS، يرجى تنزيل الإصدار الخاص بنظام Android من التطبيق.

ملاحظة: لا تدعم Harmony 5.0 والإصدارات الأحدث تطبيق Keylinker.



خطوات الاتصال:

1. بعد تثبيت برنامج Keylinker بشكل صحيح على هاتفك، قم بتأكيد الأذونات ذات الصلة التي تظهر عند بدء تشغيل التطبيق لأول مرة.
2. قم بتشغيل وحدة التحكم في أي وضع، وستجد "G3V2_APP" في الصفحة الرئيسية لتطبيق Keylinker.
3. انقر على "G3V2_APP" للاتصال والدخول إلى واجهة التخصيص.

ملاحظة: *لا تتطلب هذه الوظيفة اتصال وحدة التحكم بالهاتف عبر Bluetooth. اتبع الخطوات المذكورة أعلاه لفتح Keylinker وتغيير إعدادات وحدة التحكم.

إعادة تعيين

إذا أصبح جهاز التحكم غير مستجيب أو لم يتمكن من التعرف على وضع عمله أثناء التشغيل أو عند الاتصال، يمكنك فصل وإعادة توصيل كابل USB. بدلاً من ذلك، يمكنك اختيار وضع العمل المناسب يدوياً. إذا استمرت المشكلة، استخدم دبوساً للضغط على زر إعادة التعيين الموجود على الجزء الخلفي من جهاز التحكم، أو تحقق من مشاكل التوافق بين نظام التشغيل والجهاز وجهاز التحكم. إذا لم يتم حل المشكلة، يرجى الاتصال بخدمة العملاء لدى الموزع.

المواصفات

العنصر	المرجعي:
التصنيف	5.0V==500mA
سعة البطارية:	3.7V / 1000mAh
المسافة المتاحة:	10م ≥

Kablosuz bağlantı kurmadan önce, lütfen tuş kombinasyonlarıyla uygun cihaz moduna geçiş yapın.

Bağlantı Modları	Kombinasyon Tuşları	Cihaz Adları
• 2.4G Modu	— • [B]+[HOME]	— • Bağlı cihaz otomatik olarak eşleşir
• PC/Telefon Modu	— • [X]+[HOME]	— • Xbox Kablosuz Kontrolcü
• Switch Modu	— • [Y]+[HOME]	— • Pro Kontrolcü
• Android Modu	— • [A]+[HOME]	— • MACHENIKE G3 V2

Kablosuz Bağlantı: Eşleştirme düğmesine basılı tutun, gösterge ışığı hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayacaktır. Kontrol cihazı eşleştirme moduna girecek ve ilgili cihaza bağlanmanıza olanak tanıyacaktır.

Kablolu Bağlantı: Kontrol cihazı kapalıyken, cihaz ile kontrol cihazını dahil edilen veri kablosu ile doğrudan bağlayarak kullanabilirsiniz.

Kontrol Cihazı Uykuya Geçme/Yeniden Bağlanma:

Kablosuz modda (Bluetooth/2.4G), 10 dakika boyunca herhangi bir etkinlik olmazsa, kontrol cihazı otomatik olarak kapanacaktır. HOME tuşuna basarak kontrol cihazını uyandırın ve önceki cihaza otomatik olarak yeniden bağlanacaktır.

Kontrol Cihazını Kapatma: Kablosuz bağlantı (Bluetooth/2.4G) kullanırken, HOME tuşuna 5 saniyeden fazla basılı tutarak kontrol cihazını kapatabilirsiniz.

UYUMLULUK

2.4G MODE PC, Switch ve Android TV'yi Destekler

- 2.4G üzerinden Switch'e bağlanmak için, ana bilgisayar iletişim işlevinin sistem ayarlarında Pro kablolu kumandayı açmanız gerekir.

2.4G Modunda Bağlanma

1. Cihaz kapalıyken, [B]+[HOME] tuş kombinasyonunu kontrolcü göstergesi hızlı yanıp söne kadar basılı tutarak eşleştirme moduna girin.

2. Alıcıyı bağlanacak cihazın USB portuna takın ve alıcı bekleme durumuna geçecek;
3. Kontrolcü, alıcıya yakın olduğunda otomatik olarak eşleşecektir. Başarılı olduğunda titreşim gelecektir. Kontrolcüdeki gösterge ışığı yanık kalacaktır.

PC MODU

- Cep telefonları/iOS/tabletler ve diğer cihazlara bağlanın ve bağlanmak için PC/Cep telefonu modunu kullanın.

Bluetooth Bağlantı Adımları:

1. Cihaz kapalıyken, [X]+[HOME] tuş kombinasyonunu kontrolcü göstergesi hızlı yanıp sönmeye kadar basılı tutarak eşleştirme moduna girin.
2. Cihazınızda Bluetooth ayarlarını açın ve Bluetooth ekleyin;
3. Bulunan Bluetooth cihazlarından "Xbox Wireless Controller"ı seçin. Eşleştirme başarılı olduktan sonra, gösterge ışığı 3 saniye boyunca yanık kalacak ve gerçek zamanlı güç göstergesine dönecektir.

NS MODU

- Kontrolörü ve uzak konsolu uyandırmak için Home düğmesini destekler.

Bluetooth Bağlantı Adımları:

1. Cihaz kapalıyken, [Y]+[HOME] tuş kombinasyonunu basılı tutun ve kontrolör ışığı hızlı yanıp sönmeye kadar eşleştirme moduna girin.
2. Switch ana ekranında, Kontrolör Ayarları'nı açın ve "Tutma/Sıralama Değiştir"i seçin, ardından kontrolörün görünmesini bekleyin.

Android MODE (Dinput MODE)

Bluetooth Bağlantı Adımları:

1. Cihaz kapalıyken, [A] + [HOME] tuş kombinasyonuna basılı tutun, kontrol ışığı hızlı yanıp sönmeye başlayarak eşleşme moduna geçer.
2. Cihazınızdaki Bluetooth ayarlarını açın ve Bluetooth ekleyin;
3. Bulunan Bluetooth cihazları arasında "MACHENIKE G3V2"yi seçin. Eşleşme başarılı olduktan sonra, gösterge ışığı 3 saniye yanacak ve ardından gerçek zamanlı güç göstergesine dönecektir.

KOMBO TUŞLARI

Fonksiyonlar	Kombinasyonlar	Notlar
Titreşim Şiddeti Ayarı	[FN] + D-pad [↑]/[↓]	/
Hızlı Tetikleme Fonksiyonu	Sol Tetik: FN + LT, Sağ Tetik: FN + RT	Başarılı geçiş titreşimle belirtilir
ABXY Düzeni Değişikliği	FN tuşuna basılı tutun ve 3 saniye boyunca A tuşuna basın	Başarılı geçiş titreşimle belirtilir
Kontrol Cihazı Modu Değişikliği (Xinput/Dinput/Switch)	[-] + [+] tuşlarına 3 saniye boyunca basılı tutun	Sadece 2.4G/Kablolu Bağlantı için geçerlidir
Işık Modu Ayarı	[FN] + D-pad [→]	/
Işık Parlaklık Ayarı	[FN] + D-pad [←]	/
Pil Durumu Kontrolü	[FN] + TURBO	/
Turbo Fonksiyonu	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	Turbo modunda logo göstergesi yanıp söner

*Kombo tuşları kullanırken, yukarıda belirtilen tuş sırasına dikkat edilmesi önemlidir; aksi takdirde geçiş doğru şekilde çalışmayabilir.

PİL BİLGİLERİ

- Mevcut Pil Seviyesini Kontrol Etme: Mevcut pil seviyesini görüntülemek için [FN] + [TURBO] tuşlarına aynı anda basın.
- Pil Göstergesi: Pil seviyesi:
 - ≥75%: LOGO ışığı 4 kez kırmızı yanıp söner
 - 50%-75%: LOGO ışığı 3 kez kırmızı yanıp söner
 - 25%-50%: LOGO ışığı 2 kez kırmızı yanıp söner
 - <25%: LOGO ışığı 1 kez kırmızı yanıp söner

- Şarj Göstergesi: Şarj sırasında, gösterge ışığı solyarak yanar; tamamen şarj olduktan sonra gösterge ışığı sürekli mavi olur.

Dikkat! Cihazın zarar görmemesi için 5V-1A'yı aşan bir güç kaynağı ile şarj etmeyin.

Joystick ve tetik kalibrasyonu

Kalibrasyon sırasında joystick' leri yavaşça döndürün ve tetikleri sonuna kadar basın, aksi takdirde hareket aralığı sorunları oluşabilir.

Joystick Kalibrasyonu

1. Kapalı kumandada [🔌] + [B] + [HOME] tuşlarına basarak başlatın (LED halkası yanıp söner).
2. Her joystick' i yavaşça sonuna kadar 3 tam tur döndürün.
3. [≡] tuşuna basarak kalibrasyonu tamamlayın ve otomatik kapanın.

Tetik Kalibrasyonu

1. Kapalı kumandada [🔌] + [Y] + [HOME] tuşlarına basarak başlatın (LED halkası yanıp söner).
2. Her tetiği sonuna kadar 3 kez basın.
3. [≡] tuşuna basarak kalibrasyonu tamamlayın ve otomatik kapanın.

HAREKET ALGILAMA İŞLEVİ (OPSİYONEL)

HAREKET ALGILAMA KALİBRASYONU

1. Kalibrasyonu başlatmak için [🔌] + [A] + [HOME] tuşlarına aynı anda basın.
2. Kontrolcüyü düz bir yüzeye yerleştirin.
3. Otomatik kalibrasyonu başlatmak için [≡] tuşuna basın.
4. Kontrolcünün otomatik olarak kapanmasını bekleyin – bu, kalibrasyonun tamamlandığını gösterir.

HAREKET ALGILAMALI KONTROLLER

Hareket kontrollerini sol joystick'e atamak için FN + L3 tuşlarına basın.
Hareket kontrollerini sağ joystick'e atamak için FN + R3 tuşlarına basın.

Makro Programlama - iřlem Kaydı

1. Kontrolör bađlıyken FN + M1/2 tuřlarına aynı anda basın. Joystick ıřık halkası yanıp sonecek ve kayıt moduna girildiđini gostercek. Yanıp sönmezse iřlemi tekrarlayın.
2. İstenen fonksiyon tuřlarını sırayla girin.
3. Ayarlama tamamlandıktan sonra ilgili makro tuřuna (M1/2) kısa basın. Dekoratif ıřıklar yanıp sönmeyi durduracak ve önceki moda dönecek, ayarın tamamlandıđını gostercek.

Makro Temizleme - M1 Örneđi (diđer makro tuřları da aynı şekilde)

1. Kontrolör açıkken FN + M1 tuřlarına aynı anda basın. Joystick ıřık halkası yanıp sonecek.
2. M1 tuřuna tekrar basın. Dekoratif ıřıklar yanıp sönmeyi durduracak ve M1' in özel makro fonksiyonu temizlenecek.

Daha fazla özelleřtirilmiř fonksiyonlar için, ayarları Keylinker uygulamasında yapabilirsiniz.

Android/HarmonyOS/iOS için APP indir:

1. Veya sađdaki QR kodu tarayarak indirme sayfasına eriřebilirsiniz.
2. HarmonyOS için, lütfen uygulamanın Android sürümünü indirin.

Not: Harmony 5.0 ve üstü, Keylinker'ı desteklemez.

Baęlantı Adımları:

1. Keylinker yazılımını telefonunuza doğru şekilde yükledikten sonra, ilk kez uygulamayı başlattığınızda görünen ilgili izin istemlerini onaylayın.



2. Kontrol cihazını herhangi bir modda başlatın ve Keylinker uygulamasının ana sayfasında "G3V2_APP"yi bulabilirsiniz.

3. "G3V2_APP"ye tıklayın ve bağlanın, ardından özelleştirme arayüzüne girin.

Not: *Bu fonksiyon, kontrol cihazının telefonla Bluetooth üzerinden bağlanmasını gerektirmez. Yukarıdaki işlemleri izleyerek Keylinker'ı açabilir ve kontrol cihazı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeśli kontroler nie reaguje lub nie może rozpoznać swojego trybu pracy podczas użytkowania lub po podłączeniu, możesz odłączyć i ponownie podłączyć kabel USB. Alternatywnie, możesz ręcznie wybrać odpowiedni tryb pracy. Jeśli problem nadal występuje, użyj igły, aby nacisnąć przycisk resetowania znajdujący się z tyłu kontrolera, lub sprawdź kompatybilność między systemem operacyjnym, urządzeniem a kontrolerem. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, skontaktuj się z obsługą klienta sprzedawcy.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖGE	Referansı
Deęerlendirme	5.0V \pm 500mA
Pil Kapasitesi	3.7V / 1000mAh
Kullanılabilir Mesafe	\leq 10M

请检查并确认附件



1 x 手柄



1 x 底座 (选配)



1x摇杆调节片(仅随功能机型附赠)



1 x USB充电线

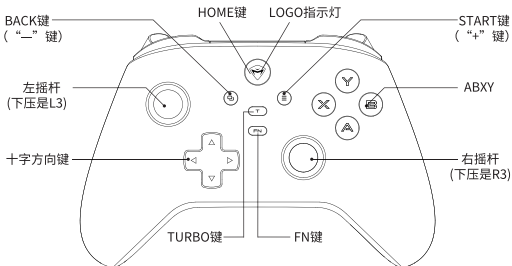


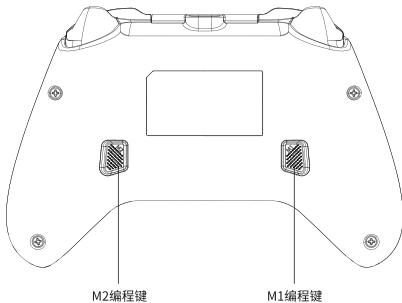
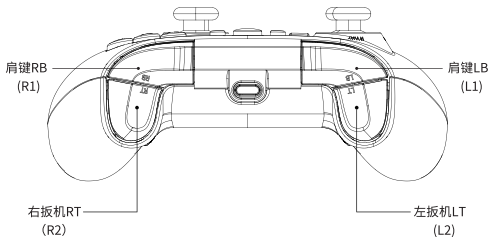
1 x 使用说明书、保修卡、合格证



1 x 接收器

按键布局





基本连接说明

在无线连接之前请先通过组合键切换到对应的设备模式

连接模式	组合键	设备名称
• 2.4G模式	— • [B]键+[HOME]键	— • 根据连接的设备自动匹配
• PC/手机模式	— • [X]键+[HOME]键	— • Xbox Wireless Controller
• Switch模式	— • [Y]键+[HOME]键	— • Pro Controller
• Android模式	— • [A]键+[HOME]键	— • MACHENIKE G3 V2

有线连接:在手柄关机情况下,通过数据线直接连接设备和手柄,即可使用。

*连接Switch时需要开启Switch主机有线手柄的功能

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、在关机状态下通过长按组合键[B]+[HOME]直至手柄指示灯快闪进入配对状态;
- 2、将接收器插入要连接设备的USB端口,接收器进入等待连接状态;
- 3、手柄靠近接收器自动配对,成功后震动提示。手柄指示灯常亮。

PC/手机模式

- 连接手机/iOS/平板等设备等,可使用PC/手机模式连接。

连接步骤——蓝牙连接

- 1、在关机情况下通过长按组合键[X]+[HOME]直至手柄指示灯快闪进入配对状态；
- 2、打开设备中的蓝牙设置，添加蓝牙；
- 3、在搜索到的蓝牙设备中选中“Xbox Wireless Controller”手柄，配对成功后指示灯常亮3秒，返回实时电量显示；

NS模式

- 支持Home键唤醒手柄及远程主机唤醒功能；

连接步骤——蓝牙连接

- 1、在关机情况下通过长按组合键[Y]+[HOME]直至手柄指示灯快闪进入配对状态；
- 2、在Switch主页面中打开手柄--更改握法/顺序,等待手柄出现即可。

Android模式（Dinput模式）

连接步骤——蓝牙连接

- 1、在关机情况下通过长按组合键[A]+[HOME]直至手柄指示灯快闪进入配对状态；
- 2、打开设备中的蓝牙设置，添加蓝牙；
- 3、在搜索到的蓝牙设备中选中“MACHENIKE G3V2”手柄，配对成功后指示灯常亮3秒之后，返回实时电量显示；

功能键操作指南

功能	组合键	备注
震动强度调整	[FN]+十字键[↑]/[↓]	/
灯光模式调节	[FN]+十字键[→]	/
灯光亮度调节	[FN]+十字键[←]	/
ABXY按键布局切换	FN+A长按3s	切换成功震动提示

手柄模式切换 (循环切换Xinput/Dinput /Switch模式)	[-]键+[+]键长按3s	仅2.4G/有线连接支持
快速扳机功能	左扳机[FN]+[LT]/右扳机[FN]+[RT]	切换成功震动提示
连发功能	TURBO+A/B/X/Y/LB/LT/RB/RT	按键连发时LOGO 指示灯持续闪烁

*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

电量说明

- 查看剩余电量：组合键[FN]+[TURBO]同时按可指示当前剩余电量；
- 电量指示：剩余电量指示灯指示：
 - ≥75%：LOGO灯红色闪烁4次
 - 50%—75%：LOGO灯红色闪烁3次
 - 25%—50%：LOGO灯红色闪烁2次
 - ≤25%：LOGO灯红色闪烁1次
- 充电指示：充电时，指示灯呼吸；充满电之后，指示灯蓝色常亮。

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。

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，校准时灯环闪烁；
- 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，校准时灯环闪烁；
- 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。

体感功能(选配)

体感校准操作:

- 1.关机状态下[]键+[A]键+[HOME]键同时按开启校准,校准时灯环闪烁;
- 2.将手柄平放于桌面上;
- 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。

体感映射操作:

- FN+L3开启体感映射至左摇杆;
- FN+R3开启体感映射至右摇杆。

宏功能

宏编程功能——录制操作

- 1、在手柄连接状态下,同时按下FN键+M1/2键,摇杆灯环呼吸,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),灯光停止闪烁并恢复至之前状态表示完成设置。

清除宏操作——以M1举例(其他宏键同理)

- 1、手柄工作状态下,同时按FN+M1,摇杆灯环呼吸;
- 2、再次按一下M1键,装饰灯停止闪烁,则清除M1的宏自定义功能。

更多自定义功能可在Keylinker中进行设置

APP下载——安卓/鸿蒙/iOS

- 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。

注:鸿蒙5.0及以上不支持Keylinker



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“G3V2_APP”
- 3、单击“G3V2_APP”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。

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，可使用卡针戳手柄背后复位孔开关即可复位手柄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。

当产品固件更新时，请自行咨询客服或前往品牌官网：<https://www.machenike.com>查看，恕不另行通知

规格

综合

项目	参考值
执行标准	Q/0212LSKJ0910-2019
输入电源	5.0V \pm 500mA
电池容量	3.7V /1000mAh
使用距离范围	\leq 10M

电池警告语

注意

禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。
若出现严重鼓胀、切勿继续使用。
切勿置于高温环境中。
浸水后禁止使用。
如果电池更换不当会有爆炸危险
只能用同样类型或等效类型的电池来更换

- 用错误型号的电池组替换，可能会使安全防护失效(例如，对某些类型的锂电池组)；
- 将电池组投入火中或加热炉中，或对电池组进行机械挤压或切割的处理可能导致爆炸；
- 将电池组放置在极高温环境中，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体；
- 电池组承受极低气压，可能导致爆炸或泄漏可燃液体或气体；
- 非专业人员请勿拆解或维修此产品，否则有可能造成产品进一步的损坏或人身伤害！

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

