

Master Series

Multi-platform Controller
S-AG39

APPLY TO



Instructions



Warning

Read it carefully

To prevent damages, pay attention to the following

- Do not apply insect spray or other volatile substances.
- Don't contact with water, juice or other liquids! It may lead to gamepad malfunction or damage.
- Do not touch the USB cable with wet hands.
- Don't use it in wet or stuffy place, like bathroom.
- Do not use the product come into contact with dust or magnetic.
- Do not place it on the heat-generating equipment such as the heat exchanger outlet, computer case, etc.

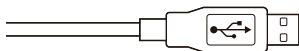
Precautions when using

- Don't press it too hard, that may cause the tiredness of your hand and the loss of buttons.
- If you feel pain in your wrist or fingers during use, please adjust your posture and strength, or stop using it.
- Please stop using if it causes any discomforts in your wrist or any other parts that are in direct contact with skin. You may cause a rash or allergic reaction under continued use.

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. 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. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, it is recommended that the user attempt to eliminate the interference by doing one or more of the following: - Reorient or position the receiving antenna. Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Seek assistance from your dealer or an experienced radio/TV technician. **IMPORTANT:** Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance may void the user's authority to operate the equipment.

Compatibility



Mac OS



Windows

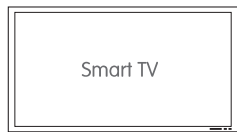
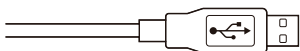


STEAM®

The mode of X and D - Windows7/8/10/11 and MacOS

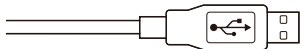
Windows operating system can use X & D mode in this controller.

- X mode = X input, which is widely applied to AAA Games and the newest games of Microsoft and Steam.
- D mode = D input, which is compatible with windows, analog games, etc.



D mode - Android system (Android phone/Tablet/Smart TV/TV box etc)

- The device needs to support wireless connection when connecting to portable devices like phone/Table etc.
- For vibration function please refer to the manufacture standard when connecting to android.
- Its not available for the gaming only with touchscreen setting without controller function.



S mode for NINTENDO SWITCH

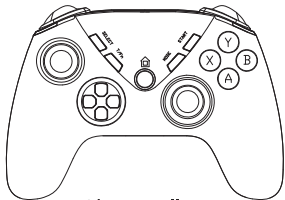
- It supports switch and Xinput/Dinput in PC.
- It supports activation function for switch console and controller.
- It supports axis gyro function when connect with switch console.
- It has build-in dual-sensor motor function with adjustable Motor vibration strength.
- It supports PC360 mode in PC end by downloading and installing PC 360 Driver.
- It supports Turbo in &out function, as well as adjustable speed.
- It supports USB Cable connection with wired controller of Switch Console host base, and wireless connection when the data cable is unplugged.
- It comes with four programmable macro definition functions to program different keys.

V mode for Iphone & Ipad

- When connecting to iOS devices, use the wireless connection of gamepad and select V mode.
- Please note it comes without analog touch and any other functions not mentioned.
- It is not suitable for any games without MFi controller in setting.

Package list/optional accessories

Please check and confirm all accessories mentioned



1* controller



1* instruction



1* USB charging cable



1* Spare
D-Pad button



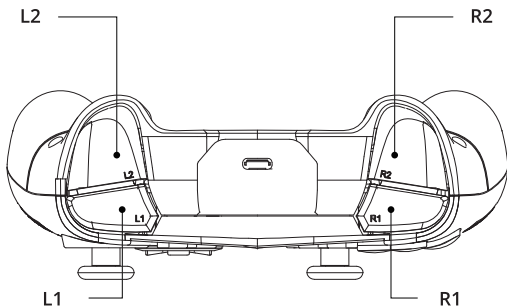
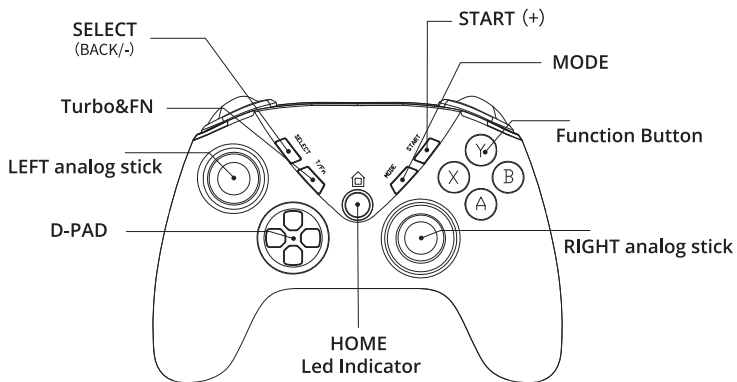
2* Spare
3D Thumb Grip Caps

Maintenance & Repair

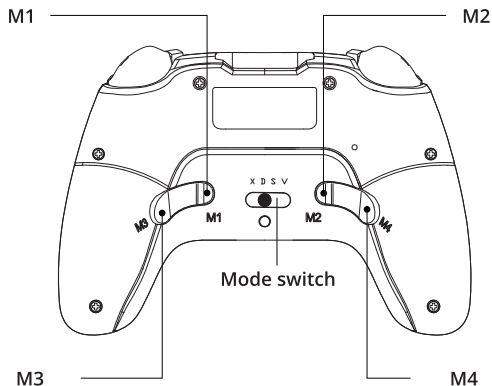
(Follow the instructions below to prevent the product case from deteriorating or discolored)

- Wipe the gamepad with a soft and dry cloth, or a special cleaning cloth.
- Don't use solvents that may cause external deformation or layers falling, such as gasoline, thinner, alcohol, kitchen detergent, chemical wipes, etc.
- Don't wipe with wet rags that may cause internal malfunction with penetrated liquid.
- Do not apply insecticides or other volatile substances.
- Do not place any rubber or vinyl materials on the product for an extended time.

Keys' Layout



Keys' Layout



Basic Connection

It comes with activate function for any buttons, please select the related device mode before wireless connection.

X : Wireless Xinput mode/PC mode- Device ID: Xbox Wireless Controller

D : Wireless Dinput/Android mode-Device ID: S-AG39

S : Switch mode- Device ID: Pro Controller

V : Apple IOS mode- Device ID: Xbox Wireless Controller

Pairing Mode: Long press HOME button for 3 sec when power off. When indicator light flashes, it is in pairing mode, and then you can connect it to Devices ID mentioned as above.

Change the Paired Device: Long press HOME button for 5 sec when power off, and then select related device and long press home Button for 3 sec and restart to pair.

Wired Connection: Use USB cable in the package to connect directly.

Features

- Compatible with Windows 7/8/10/11 and Steam Platform(X mode)
- Compatible with Android phone/tablet/smart TV/TV box(D mode)
- ABYX, right analog stick with LED light
- Enhance game experience with the design of high reliability
- Cool buttons with build-in light & adjustable dual vibration motors
- Identification of smart devices & selective mode

How to connect to SWITCH

A. First time connecting to controller: turn the Switch console on, click controller of the main menu in the console- change grip, enter pairing mode of the console

B. Shift S from back side of the controller, long press home button for 3 sec to turn controller on , LED light on for 3 sec, the 4 LED light will flash when in search mode. When the 4 LED lights remain on, the devices are paired with each other, now press the home button

C. Connect the controller to console again: short press the HOME button for 1 sec, connection will commence automatically, then press the home button again

D. Controller & console pair back

1. Short Press any button to wake the controller when the console is in sleep mode, Console and gamepad connect automatically when all led lights flash
2. Short press Home button of controller to wake switch console when it stays sleep mode (not airplane mode) Console and gamepad connects automatically
3. Connect to switch console by USB cable:

First select the wired connection function of pro controller from console settings, Controller connects to Console by USB Cable as wired switch Controller, the indicator of the controller shows the charging state and will keep flashing. When the USB cable is unplugged, the controller turns on wireless mode and automatically reconnects to the phone.

PS:

1. Wake controller buttons on:


Home Button, A/B/X/Y ,D-pad, select,start button, L1 ,R1 button, screenshot button

2. Button to wake switch on : Home button

3. Long press home button over 5 sec to turn controller off

4. A B X Y function is not exact same with original switch controller, can adjust it from console settings

Extended functions



This product has many advanced functional designs, learn more about them below and use as desired to obtain a better gaming experience.

Button backlight brightness adjustment

Press T/FN button, click left or right of D-pad to adjust Button backlight brightness level. It has Four levels of brightness.

0 means turn off the light, press T/FN+ D-Pad right button to Enhanced in turn, 3 means the Brightest.

To avoid the backlight interfering with you and others, we advise to turn this function off or reduce the brightness of the light when using this product during at night.

Vibration intensity adjustment

Press T/FN, click up or down of D-PAD button to adjust the Vibration intensity of the controller. 0 means turn off the vibration, press T/FN+ up key of D-PAD to Enhanced in turn, 3 means the highest vibration intensity.

Analog stick sensitivity adjustment

Press T/FN button, turn left with any of the stick to reduce the degree of stick movement range to slow down the sensitivity in gaming.

Press T/FN, hit any analog to the right to increase the maximum movement range of the joystick for one gear. The sensitivity of the two analogs is independent, with a total of 3 gears. The default is set to be the highest sensitivity.

The Display of Gamepad Power

Turn the controller on with any mode, the home button indicator lights turn on for 2 seconds to indicate power capacity.

Battery Indicator: 4 LED lights mean 76-100%, 3 LED Lights mean 51-75%, 2 LED lights means 26-50%, and 1 LED means 0-25%. The controller battery lasts 7-10 hours. Please charge it when necessary.

The Marco Definition of Function buttons

1. Turn on function button record : Press T/Fn+M1/M2/M3/M4 while the controller is working, ex: T/Fn+M1 buttons need to turn M1 customization mode on, the back light of right analog stick changes from blue to red.

2. Then press any buttons need to be customized in turn (support A B X Y up down left right L1 L2 R1 R2 buttons setting) short press the button after finishing, it means the setup completes when the led light of the right analog stick changes from red to blue.

(ex: press T/Fn+M1, the light of the right analog stick turns blue to red, press A B X Y in turn, short press M1 to save the setting and exit, the light of the right analog stick changes from red to blue press M1, M1 function instead of A B X Y).

3. Delete the Macro definition: When controller is working, press T/Fn+M1, enter programming mode, the light of the right analog stick changes from blue to red, wait for seconds, short press M1, the light of the right analog stick changes red to blue, then all Macro definition is deleted.

LED instructions

1.4 Led lights flash: The controller is searching for wireless pairing, the controller is connecting to console by the wireless.

2. LED flashes quickly, Low voltage indication: The Battery voltage of controller is below 25%; the controller turns off automatically and is unable to boot.

3. LED light on all the time: Controller is connected with the console via the wireless in working mode.

4. LED flashes slowly, charging indication: The controller is connected to the console via USB cable; when the controller is charging, 4 led lights flash slowly, once full charged, led lights are all off.

5. The controller is on all the time when charging or connected with USB, long press home button without any reaction (right analog stick and XYAB lights on, Home button light flashes).

Connection function

	Apple	android	STEAM	SWITCH	Xinput	Dinput
Vibration	YES	NO	YES	YES	YES	NO
TURBO	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Trigger	YES	YES	YES	NO	YES	NO

TURBO function setting

Turbo function

Press T/Fn first, press any function button of the controller(A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2) to start the Turbo function, PRESS T/Fn+same button to cancel it.

TURBO speed adjustment

3 levels speed adjustable : Long press turbo, hold, pull down the right 3D analog stick to slow the turbo speed down about 1 level, also one Home or Led light on. Long press turbo, hold, pull up right 3D analog stick to speed up to raise the speed . Factory default is level 2.

Level 1: Turbo speed is 5 times per sec, 1 led light on

Level 2: continue speed is 12 times per sec ,2 led lights on by factory default speed

Level 3: continue speed is 20 times per sec, 3 led lights on

Reset Controller

Just reconnect it by plugging in and out the USB cable, if there is nothing shown at first plug. You can also manually select the mode. Please press HOME for 10 sec or check the compatibility of operate running system with this gamepad. If there are still some unsolved problems, please contact ISHAKO support team.

Copyright

Playstation copyright from SIE

Xbox/Windows copyright from Mirosoft Corporation

Android copyright from Google Inc

Nintendo switch copyright from Nintendo

MacOS copyright from Apple Inc

All related copyrights appeared in this instruction can be only explained by themselves. There is none [™] or [®] in this instruction.

Please contact customer service or check on our homepage for any updating firmware.

Specifications

Specifications	Reference
Operating Voltage	DC 3.7-4.2V
Operating Current	10 - 40mA
Sleep mode Current	10uA - 50uA
Vibration Current	80 - 130mA
Input Power	5.0 --- 500mA
Battery Capacity	3.7V / 600mAh
Charging Time	est 2-4 H
Working Distance	≤ 8M
Executive Standard	Q/0212LSKJ0910-2019

Controller

Direction	*1	Up, down, left, right, and all 8 directions can be simply operated.
Action Control	*4	A, B, X, Y are in perfect design with effective response.
Home	*1	Turn on gamepad or receive command from switch by pressing it for 5 sec.
Left/Right analog stick	*2	Unique 3D design and 360 degree to hit the target.
Shoulder & trigger	*4	L1, L2, R1, R2. Slight press them to enjoy games.
LED light bar in controller		4 LED are on.
Screenshot	*1	Press share to screenshot any of the photos or videos.
TURBO	*1	Customized TURBO function with continuous button & cancellation.
Back-end programming	*1	M1, M2, M3, M4 are customized buttons. Press them according to your needs.

Controller turn to sleep mode automatically within 5 min without any operation

Components

DC IN wired connection with USB-A
USB cable length is about 2.2 meters

Contact us



www.sakoglobal.com



cs@sakoglobal.com



[@Ishakomall](https://www.facebook.com/Ishakomall)

Kindly register for warranty and after-sales service on our official website. We will provide you professional technical support for one-year free.

If you have any questions, kindly contact customer support the Official Website/Email/Facebook. We will reply to you within 24 hours.

Thank you for your purchase

Join us to get 1 year extended warranty or get a gift.

Master Series

Mando inalámbrico multiplataforma
S-AG39

APPLY TO



Instrucciones de uso



Warning **Read it carefully**

Para prevenir daños, preste atención a lo siguiente

- No aplique insecticida en aerosol ni otras sustancias volátiles.
- ¡Evite el contacto con agua, jugo u otros líquidos! Esto podría provocar un mal funcionamiento o daños en el gamepad.
- No toque el cable USB con las manos mojadas.
- No lo use en lugares húmedos o sofocantes, como el baño.
- Evite que el producto entre en contacto con polvo o campos magnéticos.
- No lo coloque sobre equipos que generen calor, como la salida del intercambiador de calor, la carcasa del computador, etc.

Precauciones de uso

- No presione los botones con demasiada fuerza, ya que esto puede causar fatiga en su mano y desgaste de los botones.
- Si siente dolor en la muñeca o en los dedos durante el uso, ajuste su postura y la fuerza aplicada, o deje de usar el dispositivo.
- Por favor, deje de usarlo si causa alguna molestia en su muñeca o en cualquier otra parte que esté en contacto directo con la piel. El uso continuado puede provocar una erupción o reacción alérgica.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Si este equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente eliminar la interferencia realizando una o más de las siguientes acciones: - Reoriente o coloque la antena receptora. Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.

Solicite ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia. **IMPORTANTE:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

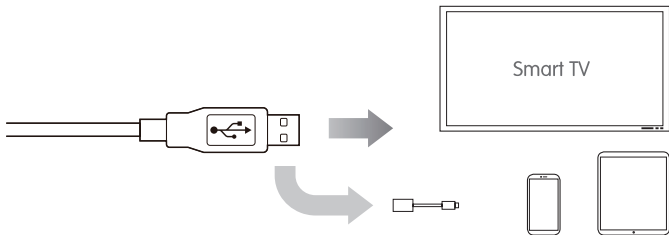
Compatibilidad



El modo de X y D - Windows7/8/10/11 y MacOS

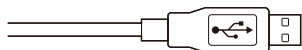
El sistema operativo Windows puede utilizar el modo X y D en este mando

- Modo X = X Entrada, que se aplica ampliamente a los juegos AAA y a los juegos más recientes de Microsoft y Steam.
- Modo D = D Entrada, compatible con windows, juegos analógicos, etc.



Modo D - Sistema Android (teléfono/tablet/TV inteligente/TV box Android, etc.)

- El dispositivo necesita soportar conexión inalámbrica cuando se conecta a dispositivos portátiles como teléfonos o tabletas.
- Para la función de vibración, por favor consulte el estándar del fabricante al conectarlo a Android.
- No está disponible para juegos que solo tienen configuración táctil sin función de controlador.



Modo S para Nintendo Switch

- El dispositivo es compatible con Switch y Xinput/Dinput en PC.
- Soporta la función de activación para la consola Switch y el controlador.
- Soporta la función de giroscopio de eje al conectarse con la consola Switch.
- Cuenta con un motor de doble sensor incorporado con fuerza de vibración ajustable.
- Soporta el modo PC360 en el extremo del PC mediante la descarga e instalación del controlador PC 360.
- Soporta la función de Turbo in & out, así como velocidad ajustable.
- Soporta conexión por cable USB con el controlador alámbrico de la base de la consola Switch, y conexión inalámbrica cuando el cable de datos está desconectado.
- Viene con cuatro funciones de definición de macros programables para programar diferentes teclas.

Modo V para iPhone y iPad

- Al conectarlo a dispositivos iOS, use la conexión inalámbrica del gamepad y seleccione el modo V.
- Tenga en cuenta que no incluye control táctil analógico ni otras funciones que no se mencionen.
- No es adecuado para juegos que no tengan controlador MFi en su configuración.

Lista de paquetes

Compruebe y confirme todos los accesorios mencionados



1* mando de juego



1* manual del usuario



1* Cable de carga USB-C



1* D-Pad adicional



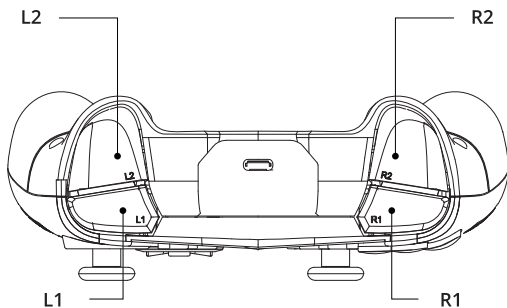
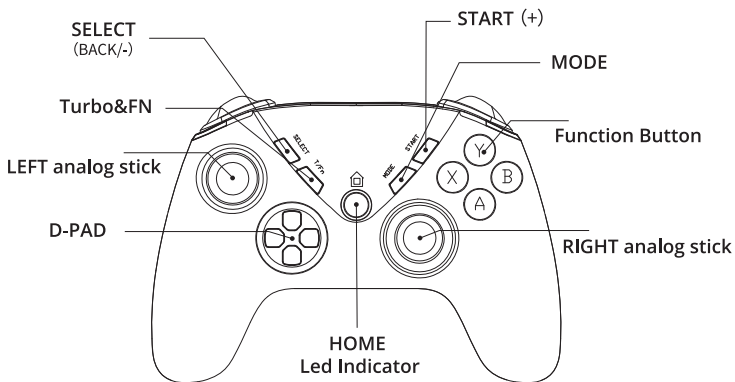
2* 3D Thumb Grip Caps adicional

Mantenimiento y reparación

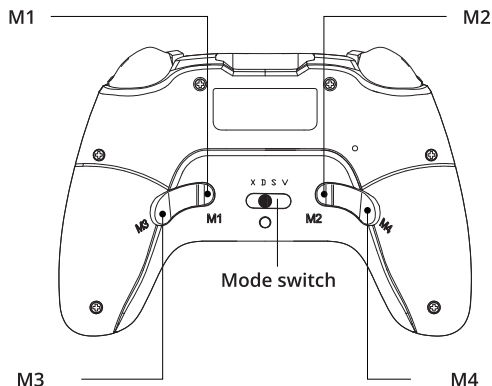
(Siga las instrucciones a continuación para evitar que la carcasa del producto se deteriore o descolore)

- Limpie el gamepad con un paño suave y seco, o con un paño especial para limpieza.
- No use solventes que puedan causar deformación externa o desprendimiento de capas, como gasolina, diluyente, alcohol, detergente de cocina, toallitas químicas, etc.
- No limpie con trapos húmedos que puedan causar mal funcionamiento interno por líquido penetrado.
- No aplique insecticidas u otras sustancias volátiles.
- No coloque materiales de goma o vinilo sobre el producto durante un tiempo prolongado.

Disposición de las teclas



Disposición de las teclas



Conexión básica

Viene con la función de activar cualquier botón, por favor, seleccione la relacionada antes de la conexión inalámbrica.

X: Modo Xinput inalámbrico / Modo PC - ID del dispositivo: Xbox Wireless Controller

D: Modo Dinput inalámbrico / Modo Android - ID del dispositivo: S-AG39

S: Modo Switch - ID del dispositivo: Pro Controller

V: Modo Apple iOS - ID del dispositivo: Xbox Wireless Controller

Modo de Emparejamiento: Mantén presionado el botón HOME durante 3 segundos cuando el dispositivo esté apagado. Cuando la luz indicadora parpadee, estará en modo de emparejamiento y luego podrás conectarlo a los ID de dispositivos mencionados anteriormente.

Cambiar el Dispositivo Emparejado: Mantén presionado el botón HOME durante 5 segundos cuando el dispositivo esté apagado, luego selecciona el dispositivo relacionado, mantén presionado el botón HOME durante 3 segundos y reinicia para emparejar.

Conexión Cableada: Usa el cable USB incluido en el paquete para conectar directamente.

Características

- Compatible con Windows 7/8/10/11 y plataforma Steam (modo X)
- Compatible con teléfono/tableta Android, smart TV, caja de TV (modo D)
- ABYX, palanca analógica derecha con luz LED
- Mejora la experiencia de juego con un diseño de alta fiabilidad
- Botones geniales con luz incorporada y motores de vibración dual ajustables
- Identificación de dispositivos inteligentes y modo selectivo

Cómo conectarse a SWITCH

A. Primera vez que se conecta al controlador: enciende la consola Switch, haz clic en controlador del menú principal en la consola – cambia el agarre, entra en modo de emparejamiento de la consola.

B. Desliza S desde el lado posterior del controlador, mantén presionado el botón de inicio durante 3 segundos para encender el controlador, la luz LED se enciende durante 3 segundos, las 4 luces LED parpadearán cuando esté en modo de búsqueda. Cuando las 4 luces LED permanezcan encendidas, los dispositivos estarán emparejados entre sí, ahora presiona el botón de inicio.

C. Conectar el controlador a la consola nuevamente: presiona brevemente el botón HOME durante 1 segundo, la conexión comenzará automáticamente, luego presiona nuevamente el botón de inicio.

D. Emparejamiento de controlador y consola de nuevo


Presiona brevemente cualquier botón para despertar el controlador cuando la consola esté en modo de reposo, la consola y el gamepad se conectan automáticamente cuando todas las luces led parpadean.

Presiona brevemente el botón Home del controlador para despertar la consola Switch cuando esté en modo de reposo (no en modo avión). La consola y el gamepad se conectan automáticamente.

Conectar a la consola Switch por cable USB:

Primero selecciona la función de conexión por cable del controlador pro desde los ajustes de la consola. El controlador se conecta a la consola por cable USB como controlador de Switch cableado, el indicador del controlador muestra el estado de carga y seguirá parpadeando. Cuando se desconecta el cable USB, el controlador activa el modo inalámbrico y se reconecta automáticamente al teléfono.

Funciones ampliadas



Este producto tiene muchos diseños funcionales avanzados, aprenda más sobre ellos a continuación y utilícelos como desee para obtener una mejor experiencia de juego.

Ajuste del brillo de la retroiluminación de los botones

Presiona el botón T/FN, haz clic a la izquierda o derecha del D-pad para ajustar el nivel de brillo de la luz de fondo del botón. Tiene cuatro niveles de brillo.

0 significa apagar la luz, presiona T/FN + botón derecho del D-Pad para aumentar en orden, 3 significa el más brillante.

Para evitar que la luz de fondo interfiera contigo y con otros, te aconsejamos apagar esta función o reducir el brillo de la luz cuando uses este producto durante la noche.

Ajuste de la intensidad de la vibración

Presiona T/FN, haz clic hacia arriba o hacia abajo en el botón D-PAD para ajustar la intensidad de la vibración del controlador. 0 significa apagar la vibración, presiona T/FN + tecla superior del D-PAD para aumentar en orden, 3 significa la intensidad de vibración más alta.

Ajuste de sensibilidad del stick analógico

Presiona el botón T/FN, gira cualquier stick hacia la izquierda para reducir el grado de rango de movimiento del stick y disminuir la sensibilidad en el juego.

Presiona T/FN, mueve cualquier stick analógico hacia la derecha para aumentar el rango máximo de movimiento del joystick en un nivel. La sensibilidad de los dos sticks analógicos es independiente, con un total de 3 niveles. Por defecto, está configurado para tener la máxima sensibilidad.

Indicador de la batería del Mando

Enciende el controlador en cualquier modo, las luces indicadoras del botón de inicio se encienden durante 2 segundos para indicar la capacidad de la batería.

Indicador de batería: 4 luces LED significan 76-100%, 3 luces LED significan 51-75%, 2 luces LED significan 26-50% y 1 LED significa 0-25%. La batería del controlador dura entre 7 y 10 horas. Cárgalo cuando sea necesario.

Definición de Macro para Botones Funcionales

Activar registro del botón de función: Presiona T/Fn+M1/M2/M3/M4 mientras el controlador está funcionando, por ejemplo: los botones T/Fn+M1 necesitan activar el modo de personalización M1, la luz de fondo del stick analógico derecho cambia de azul a rojo.

Luego presiona cualquier botón que necesite ser personalizado en orden (soporta configuración de botones A B X Y arriba abajo izquierda derecha L1 L2 R1 R2), presiona brevemente el botón después de terminar, esto significa que la configuración se completa cuando la luz LED del stick analógico derecho cambia de rojo a azul.
(ejemplo: presiona T/Fn+M1, la luz del stick analógico derecho cambia de azul a rojo, presiona A B X Y en orden, presiona brevemente M1 para guardar la configuración y salir, la luz del stick analógico derecho cambia de rojo a azul, presiona M1, la función M1 reemplaza A B X Y).

Eliminar la definición de Macro: Cuando el controlador está funcionando, presiona T/Fn+M1, entra en modo de programación, la luz del stick analógico derecho cambia de azul a rojo, espera unos segundos, presiona brevemente M1, la luz del stick analógico derecho cambia de rojo a azul, y así se eliminan todas las definiciones de Macro.

Instrucciones LED

Las 4 luces LED parpadean: El controlador está buscando emparejamiento inalámbrico, el controlador se está conectando a la consola por inalámbrico.

LED parpadea rápidamente, indicación de bajo voltaje: El voltaje de la batería del controlador está por debajo del 25%; el controlador se apaga automáticamente y no puede encenderse.

Luz LED encendida todo el tiempo: El controlador está conectado con la consola a través de inalámbrico en modo de trabajo.

LED parpadea lentamente, indicación de carga: El controlador está conectado a la consola mediante cable USB; cuando el controlador está cargando, las 4 luces LED parpadean lentamente, una vez cargado completamente, las luces LED se apagan todas.

El controlador está encendido todo el tiempo durante la carga o conectado con USB, presionar prolongadamente el botón de inicio sin ninguna reacción (las luces del stick analógico derecho y de los botones XYAB están encendidas, la luz del botón de inicio parpadea).

Función de conexión

	Apple	android	STEAM	SWITCH	Xinput	Dinput
Vibration	sí	no	sí	sí	sí	no
TURBO	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Trigger	sí	sí	sí	no	sí	no

Ajuste de la función TURBO

Función TURBO

Pulse T/Fn primero, pulse cualquier botón de función del controlador (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2) para iniciar la función Turbo, PULSE T/Fn+el mismo botón para cancelarla.

Ajuste de la velocidad TURBO

Velocidad ajustable de 3 niveles: Mantén presionado el botón turbo, sostén, baja el stick analógico derecho 3D para disminuir la velocidad del turbo aproximadamente 1 nivel, también se enciende una luz Home o Led. Mantén presionado el botón turbo, sostén, sube el stick analógico derecho 3D para aumentar la velocidad y subir de nivel. El ajuste predeterminado de fábrica es el nivel 2.

Nivel 1: La velocidad turbo es de 5 veces por segundo, se enciende 1 luz led.

Nivel 2: La velocidad continua es de 12 veces por segundo, 2 luces led encendidas por velocidad predeterminada de fábrica.

Nivel 3: La velocidad continua es de 20 veces por segundo, 3 luces led encendidas.

Reiniciar controlador

Sólo tienes que volver a conectarlo enchufando y desenchufando el cable USB, si no aparece nada en el primer enchufe.

También puede seleccionar manualmente el modo. Por favor, pulse HOME durante 10 segundos o compruebe la compatibilidad del sistema operativo con este gamepad. Si todavía hay algunos problemas sin resolver, por favor, póngase en contacto con el equipo de soporte ISHAKO.

Copyright

Playstation copyright from SIE

Xbox/Windows copyright from Mirosoft Corporation

Android copyright from Google Inc

Nintendo switch copyright from Nintendo

MacOS copyright from Apple Inc

**Todos los derechos de autor relacionados aparecieron en esta instrucción sólo puede ser explicado por sí mismos.
There is none TM or [®] in this instruction.**

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o consulte nuestra página de inicio para conocer las actualizaciones de firmware.

Especificaciones

Especificaciones	Referencia
Tensión de funcionamiento	DC 3.7-4.2V
Corriente de funcionamiento	10 - 40mA
Modo de reposo Corriente	10uA - 50uA
Corriente de vibración	80 - 130mA
Potencia de entrada	5.0 --- 500mA
Capacidad de la batería	3.7V / 600mAh
Tiempo de carga	est 2-4 H
Distancia de trabajo	≤ 27ft, 8M
Ejecutivo estándar	Q/0212LSKJ0910-2019

Teclas de función del mando

Botón de dirección	*1	Funcionamiento en 8 direcciones
Botones de función	*4	A, B, X, Y tienen un diseño perfecto con una respuesta eficaz.
Botón Inicio	*1	Enciende el gamepad o recibe la orden del interruptor pulsándolo durante 5 segundos.
Joystick izquierda/derecha	*2	Diseño único en 3D y 360 grados para dar en el blanco.
Hombro y gatillo	*4	L1, L2, R1, R2. Púsalos ligeramente para disfrutar de los juegos.
Barra de Luces LED		4 LED están encendidos.
Tecla de captura de pantalla	*1	Compartir fotos y videos
TURBO	*1	Función TURBO personalizada con botón continuo y cancelación.
Teclas de programación	*1	M1, M2, M3, M4 son botones personalizados. Púselos según sus necesidades.

El controlador pasa automáticamente al modo de reposo en 5 minutos sin ninguna operación.

Componentes

Conexión por cable DC IN con USB-A
La longitud del cable USB es de unos 2,2 metros

Contacte con nosotros



www.sakoglobal.com



cs@sakoglobal.com



[@Ishakomall](https://www.facebook.com/Ishakomall)

Regístrese para obtener la garantía y el servicio posventa en nuestro sitio web oficial. Le proporcionaremos asistencia técnica profesional gratuita durante un año.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Sitio web oficial/Email/Facebook. le responderemos en 24 horas.

Gracias por su compra

Únase a nosotros para ampliar la garantía o conseguir un regalo.