

# Master Series

Multiplattform-Controller  
S-AG39

APPLY TO



Anleitung

\*Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.\*



## **Warnung Lesen Sie es sorgfältig durch**

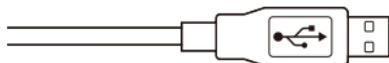
### **Um Schäden zu vermeiden, beachten Sie Folgendes**

- Verwenden Sie kein Insektenspray oder andere flüchtige Substanzen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser, Saft oder anderen Flüssigkeiten! Dies kann zu Fehlfunktionen oder Schäden am Gamepad führen.
- Berühren Sie das USB-Kabel nicht mit nassen Händen.
- Verwenden Sie es nicht an feuchten oder stickigen Orten, wie z.B. im Badezimmer.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Produkts mit Staub oder Magneten.
- Platzieren Sie es nicht auf wärmeerzeugenden Geräten wie Wärmetauscher-Ausgängen, Computergehäusen usw.

### **Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung**

- Drücken Sie nicht zu fest, da dies zu Ermüdung der Hand und Abnutzung der Tasten führen kann.
- Wenn Sie Schmerzen im Handgelenk oder in den Fingern während der Benutzung verspüren, passen Sie Ihre Haltung und Kraft an oder hören Sie auf, es zu benutzen.
- Bitte stellen Sie die Verwendung ein, wenn es zu Beschwerden im Handgelenk oder anderen Bereichen kommt, die direkt mit der Haut in Berührung kommen. Eine fortgesetzte Verwendung kann zu Hautausschlägen oder allergischen Reaktionen führen.

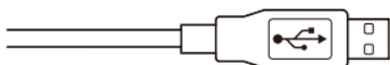
## Kompatibilität



### Modus X und D - Windows 7/8/10/11 und MacOS

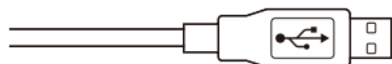
Das Windows-Betriebssystem kann den X- und D-Modus mit diesem Controller verwenden.

- X-Modus = X-Eingang, der weit verbreitet für AAA-Spiele und die neuesten Spiele von Microsoft und Steam verwendet wird.
- D-Modus = D-Eingang, der mit Windows, Analogspielen usw. kompatibel ist.



### D-Modus-Android-System(Android-Telefon/Tablet/Smart TV/TV-Box usw)

- Das Gerät muss die drahtlose Verbindung unterstützen, wenn es mit tragbaren Geräten wie Telefon/Tablet usw. verbunden wird.
- Für die Vibrationsfunktion beachten Sie bitte die Herstellernormen bei der Verbindung mit Android.
- Es ist nicht verfügbar für Spiele, die nur mit Touchscreen-Einstellungen ohne Controller-Funktion gespielt werden.



### S-Modus für NINTENDO SWITCH

- Es unterstützt Switch sowie X-Eingang/D-Eingang auf dem PC.
- Es unterstützt die Aktivierungsfunktion für die Switch-Konsole und den Controller.
- Es unterstützt die Achsen-Gyrofunktion bei der Verbindung mit der Switch-Konsole.
- Es verfügt über eine eingebaute Doppelsensormotorfunktion mit einstellbarer Motorvibrationsstärke.
- Es unterstützt den PC360-Modus auf dem PC durch Herunterladen und Installieren des PC360-Treibers.
- Es unterstützt die Turbo-In-&-Out-Funktion sowie die einstellbare Geschwindigkeit.
- Es unterstützt die USB-Kabelverbindung mit dem kabelgebundenen Controller der Switch-Konsolebasis und die drahtlose Verbindung, wenn das Datenkabel abgesteckt ist.
- Es verfügt über vier programmierbare Makrodefinitionen, um verschiedene Tasten zu programmieren.

### V-Modus für Iphone & Ipad

- Bei der Verbindung mit iOS-Geräten verwenden Sie die drahtlose Verbindung des Gamepads und wählen den V-Modus.
- Bitte beachten Sie, dass es ohne analoge Berührung und andere nicht erwähnte Funktionen kommt.
- Es ist nicht geeignet für Spiele ohne MFi-Controller in den Einstellungen.

## Paketliste/optionales Zubehör

Bitte überprüfen und bestätigen Sie alle genannten Zubehörteile



1 \* Controller



1 \* Anleitung



1 \* USB-Ladekabel



1 \* Ersatz  
D-Pad-Taste

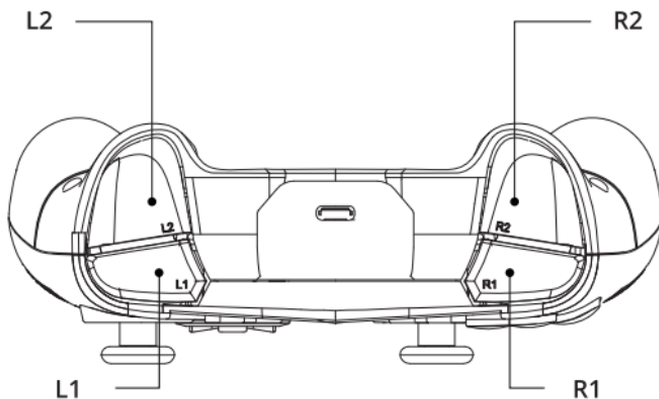
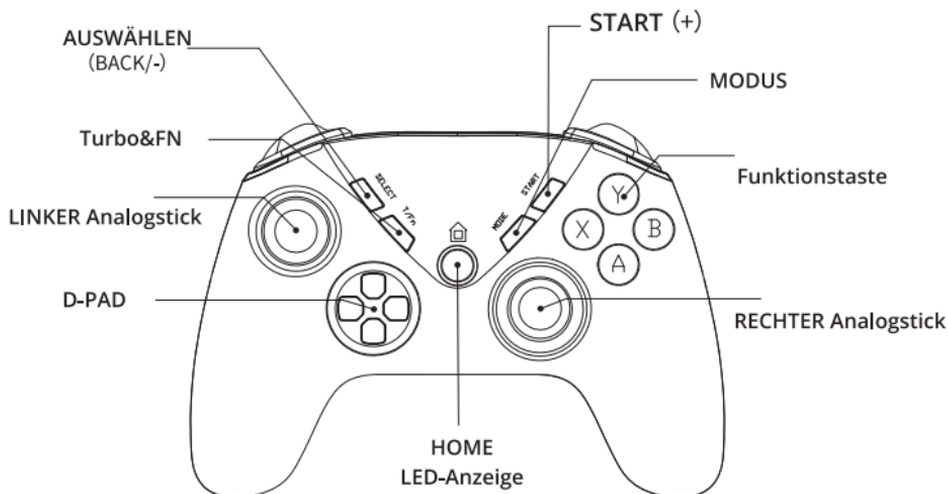


2 \* Ersatz  
3D-Daumengriffkappen

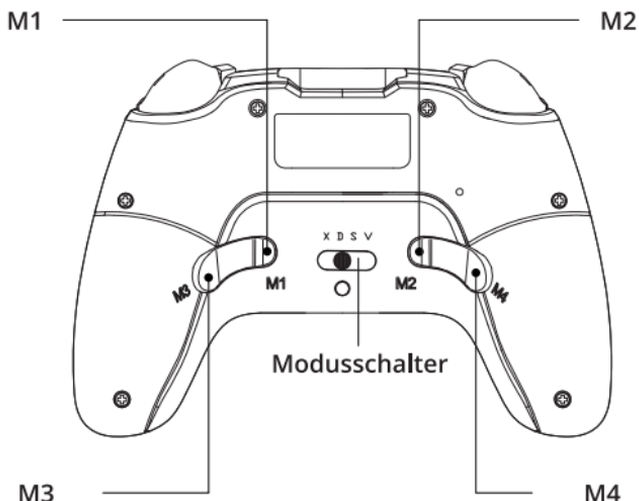
## Wartung & Reparatur

- (Befolgen Sie die untenstehenden Anweisungen, um ein Verschlechtern oder Verfärben des Produktgehäuses zu verhindern)
- Wischen Sie das Gamepad mit einem weichen und trockenen Tuch oder einem speziellen Reinigungstuch ab.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, die zu äußerer Verformung oder Schichtablösung führen können, wie Benzin, Verdünner, Alkohol, Küchenspülmittel, chemische Tücher usw.
- Wischen Sie nicht mit nassen Lappen ab, da dies zu internen Fehlfunktionen durch eingedrungene Flüssigkeit führen kann.
- Verwenden Sie keine Insektizide oder andere flüchtige Substanzen.  
Legen Sie keine Gummi- oder Vinylmaterialien über einen längeren Zeitraum auf das Produkt.

# Tastenanordnung



## Tastenanordnung



## Grundlegende Verbindung

Es verfügt über eine Aktivierungsfunktion für alle Tasten. Bitte wählen Sie den entsprechenden Gerätemodus vor der drahtlosen Verbindung aus.

X: Drahtloser X-Eingabemodus/PC-Modus - Geräte-ID: Xbox Wireless Controller

D: Drahtloser D-Eingabemodus/Android-Modus - Geräte-ID: S-AG39

S: Switch-Modus - Geräte-ID: Pro Controller

V: Apple iOS-Modus - Geräte-ID: Xbox Wireless Controller

Kopplungsmodus: Halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, wenn das Gerät ausgeschaltet ist. Wenn die Anzeigeleuchte blinkt, befindet es sich im Kopplungsmodus und Sie können es mit den oben genannten Geräte-IDs verbinden.

Ändern des gekoppelten Geräts: Halten Sie die HOME-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, wählen Sie dann das entsprechende Gerät aus und halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kopplung erneut zu starten. Kabelgebundene Verbindung: Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel, um direkt zu verbinden.

## Funktionen

- Kompatibel mit Windows 7/8/10/11 und der Steam-Plattform (X-Modus)
- Kompatibel mit Android-Telefon/Tablet/Smart TV/TV-Box (D-Modus)
- ABYX, rechter Analogstick mit LED-Licht
- Verbessern Sie das Spielerlebnis mit dem Design von hoher Zuverlässigkeit
- Coole Tasten mit eingebautem Licht und einstellbaren Dual-Vibrationsmotoren
- Identifikation von Smart-Geräten und selektiver Modus

## So verbinden Sie sich mit der SWITCH

- A. Erste Verbindung zum Controller: Schalten Sie die Switch-Konsole ein, klicken Sie im Hauptmenü der Konsole auf Controller – Griff ändern, und gehen Sie in den Kopplungsmodus der Konsole.
- B. Schalten Sie den S-Modus auf der Rückseite des Controllers um, halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Controller einzuschalten. Die LED-Leuchte leuchtet 3 Sekunden lang, die 4 LED-Leuchten blinken im Suchmodus. Wenn die 4 LED-Leuchten dauerhaft leuchten, sind die Geräte gekoppelt, jetzt drücken Sie die HOME-Taste.
- C. Verbinden Sie den Controller erneut mit der Konsole: Drücken Sie die HOME-Taste 1 Sekunde lang, die Verbindung wird automatisch hergestellt, dann drücken Sie erneut die HOME-Taste.
- D. Controller und Konsole wieder koppeln:
  1. Drücken Sie kurz eine beliebige Taste, um den Controller zu aktivieren, wenn sich die Konsole im Ruhemodus befindet. Konsole und Gamepad verbinden sich automatisch, wenn alle LED-Leuchten blinken.
  2. Drücken Sie kurz die HOME-Taste des Controllers, um die Switch-Konsole aufzuwecken, wenn sie sich im Ruhemodus befindet (nicht im Flugzeugmodus). Konsole und Gamepad verbinden sich automatisch.
  3. Verbinden Sie die Switch-Konsole über das USB-Kabel:

Wählen Sie zuerst die kabelgebundene Verbindungsfunktion des Pro-Controllers in den Konsoleinstellungen. Der Controller verbindet sich über das USB-Kabel als kabelgebundener Switch-Controller mit der Konsole, die Anzeige des Controllers zeigt den Ladezustand an und blinkt weiter. Wenn das USB-Kabel abgezogen wird, wechselt der Controller in den drahtlosen Modus und verbindet sich automatisch wieder mit dem Telefon.

PS:

1. Tasten zum Aufwecken des Controllers:

Home-Taste, A/B/X/Y, D-Pad, Select, Start-Taste, L1, R1-Taste, Screenshot-Taste
2. Taste zum Aufwecken der Switch: Home-Taste
3. Halten Sie die HOME-Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, um den Controller auszuschalten.
4. Die A/B/X/Y-Funktion ist nicht exakt die gleiche wie beim Original-Switch-Controller und kann in den Konsoleinstellungen angepasst werden.

Dieses Produkt verfügt über viele fortschrittliche Funktionsdesigns. Erfahren Sie unten mehr darüber und verwenden Sie sie nach Wunsch, um ein besseres Spielerlebnis zu erzielen.

### **Helligkeitseinstellung der Tastenbeleuchtung**

Drücken Sie die T/FN-Taste und klicken Sie auf die linke oder rechte Seite des D-Pads, um die Helligkeit der Tastenbeleuchtung anzupassen. Es gibt vier Helligkeitsstufen.

0 bedeutet, das Licht auszuschalten. Drücken Sie T/FN + rechte D-Pad-Taste, um die Helligkeit nacheinander zu erhöhen, 3 bedeutet die hellste Einstellung.

Um zu vermeiden, dass die Hintergrundbeleuchtung Sie und andere stört, empfehlen wir, diese Funktion auszuschalten oder die Helligkeit des Lichts zu reduzieren, wenn Sie dieses Produkt nachts verwenden.

### **Einstellung der Vibrationsintensität**

Drücken Sie die T/FN-Taste und klicken Sie auf die obere oder untere D-Pad-Taste, um die Vibrationsintensität des Controllers anzupassen. 0 bedeutet, die Vibration auszuschalten.

Drücken Sie T/FN + obere D-Pad-Taste, um die Vibrationsintensität nacheinander zu erhöhen. 3 bedeutet die höchste Vibrationsintensität.

### **Empfindlichkeitseinstellung der Analogsticks**

Drücken Sie die T/FN-Taste und drehen Sie einen der Sticks nach links, um den Bewegungsbereich des Sticks zu reduzieren und die Empfindlichkeit im Spiel zu verlangsamen.

Drücken Sie T/FN und bewegen Sie einen beliebigen Analogstick nach rechts, um den maximalen Bewegungsbereich des Joysticks um einen Gang zu erhöhen. Die Empfindlichkeit der beiden Analogsticks ist unabhängig voneinander und verfügt über insgesamt 3 Stufen. Standardmäßig ist die höchste Empfindlichkeit eingestellt.

### **Anzeige des Gamepad-Akkustands**

Schalten Sie den Controller in einem beliebigen Modus ein, die Home-Tastenanzeige leuchtet 2 Sekunden lang auf, um die Akkukapazität anzuzeigen.

Akkustandanzeige: 4 LED-Leuchten bedeuten 76-100%, 3 LED-Leuchten bedeuten 51-75%, 2 LED-Leuchten bedeuten 26-50% und 1 LED bedeutet 0-25%. Der Controller-Akku hält 7-10 Stunden. Bitte laden Sie ihn bei Bedarf auf.

### Die Marco-Definition der Funktionstasten

1. Einschalten der Funktionstastenaufnahme: Drücken Sie T/Fn + M1/M2/M3/M4, während der Controller in Betrieb ist, z. B. müssen Sie die T/Fn + M1-Tasten drücken, um den M1-Anpassungsmodus zu aktivieren. Die Hintergrundbeleuchtung des rechten Analogsticks wechselt von Blau zu Rot.

2. Drücken Sie dann nacheinander die zu konfigurierenden Tasten (unterstützt die Tasten A, B, X, Y, oben, unten, links, rechts, L1, L2, R1, R2). Drücken Sie nach dem Abschluss kurz die Taste, um die Einstellung abzuschließen. Die LED-Leuchte des rechten Analogsticks wechselt von Rot zu Blau.

(z.B.: Drücken Sie T/Fn + M1, das Licht des rechten Analogsticks wechselt von Blau zu Rot.

Drücken Sie nacheinander A, B, X, Y. Drücken Sie kurz M1, um die Einstellung zu speichern und zu beenden. Das Licht des rechten Analogsticks wechselt von Rot zu Blau. Drücken Sie M1, M1-Funktion anstelle von A, B, X, Y).

3. Löschen der Makrodefinition: Wenn der Controller in Betrieb ist, drücken Sie T/Fn + M1, um den Programmiermodus zu aktivieren. Das Licht des rechten Analogsticks wechselt von Blau zu Rot. Warten Sie einige Sekunden und drücken Sie kurz M1. Das Licht des rechten Analogsticks wechselt von Rot zu Blau, dann wird die gesamte Makrodefinition gelöscht.

### LED instructions

Vier LED-Leuchten blinken: Der Controller sucht nach einer drahtlosen Verbindung und verbindet sich drahtlos mit der Konsole.

LED blinkt schnell, Niederspannungsanzeige: Die Batteriespannung des Controllers liegt unter 25%; der Controller schaltet sich automatisch aus und lässt sich nicht einschalten.

LED leuchtet ständig: Der Controller ist drahtlos mit der Konsole verbunden und im Betriebsmodus.

LED blinkt langsam, Ladeanzeige: Der Controller ist über ein USB-Kabel mit der Konsole verbunden; wenn der Controller geladen wird, blinken vier LED-Leuchten langsam.

Sobald der Controller vollständig geladen ist, erlöschen alle LED-Leuchten.

Der Controller leuchtet die ganze Zeit, wenn er geladen wird oder über USB verbunden ist. Halten Sie die Home-Taste lange gedrückt, ohne dass eine Reaktion erfolgt (rechter Analogstick und XYAB-Leuchten an, Home-Tasten-Leuchte blinkt).

## Verbindungsfunktion

	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-Funktionseinstellung

### Turbo-Funktion

Drücken Sie zuerst T/Fn, drücken Sie dann eine beliebige Funktionstaste des Controllers (A/B/X/Y/L1/R1/L2/R2), um die Turbo-Funktion zu starten, drücken Sie T/Fn+dieselbe Taste, um sie zu deaktivieren.

### TURBO-Geschwindigkeitseinstellung

3 Geschwindigkeitsstufen einstellbar: Drücken Sie lange Turbo, halten Sie es gedrückt und ziehen Sie den rechten 3D-Analogstick nach unten, um die Turbo-Geschwindigkeit um etwa 1 Stufe zu verlangsamen, auch eine Home- oder LED-Leuchte leuchtet auf. Drücken Sie lange Turbo, halten Sie es gedrückt und ziehen Sie den rechten 3D-Analogstick nach oben, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Die Werkseinstellung ist Stufe 2.

Stufe 1: Turbo-Geschwindigkeit beträgt 5 Mal pro Sekunde, 1 LED-Leuchte leuchtet

Stufe 2: kontinuierliche Geschwindigkeit beträgt 12 Mal pro Sekunde, 2 LED-Leuchten leuchten bei der werkseitigen Standardgeschwindigkeit

Stufe 3: kontinuierliche Geschwindigkeit beträgt 20 Mal pro Sekunde, 3 LED-Leuchten leuchten  
Controller einstellen

## Controller zurücksetzen

Schließen Sie ihn einfach erneut an, indem Sie das USB-Kabel ein- und ausstecken, wenn beim ersten Anschließen nichts angezeigt wird. Sie können auch manuell den Modus auswählen. Bitte drücken Sie HOME für 10 Sekunden oder überprüfen Sie die Kompatibilität des Betriebssystems mit diesem Gamepad. Wenn es weiterhin ungelöste Probleme gibt, kontaktieren Sie bitte das ISHAKO-Support-Team.

## Urheberrechte

PlayStation-Urheberrecht von SIE

Xbox/Windows-Urheberrecht von Microsoft Corporation

Android-Urheberrecht von Google Inc

Nintendo Switch-Urheberrecht von Nintendo

macOS-Urheberrecht von Apple Inc

**Alle damit verbundenen Urheberrechte, die in dieser Anleitung erscheinen, können nur durch sie selbst erklärt werden. Es gibt kein <sup>TM</sup> oder <sup>®</sup> in dieser Anleitung.**

Bitte kontaktieren Sie den Kundenservice oder besuchen Sie unsere Homepage, um Firmware-Updates zu erhalten.

## Spezifikationen

Spezifikationen	Referenz
Betriebsspannung	DC 3.7-4.2V
Betriebsstrom	10 - 40mA
Strom im Ruhemodus	10uA - 50uA
Vibrationsstrom	80 - 130mA
Eingangsleistung	5.0 --- 500mA
Batteriekapazität	3.7V / 600mAh
Ladezeit	est 2-4 H
Arbeitsabstand	≤ 8M
Executive Standard	Q/0212LSKJ0910-2019

## Controller

Richtung	*1	Hoch, runter, links, rechts und alle 8 Richtungen können einfach bedient werden.
Aktionssteuerung	*4	A, B, X, Y haben ein perfektes Design mit effektiver Reaktion.
Home	*1	Schalten Sie das Gamepad ein oder empfangen Sie einen Befehl vom Schalter, indem Sie ihn 5 Sekunden lang drücken.
Linker/rechter Analogstick	*2	Einzigtartiges 3D-Design und 360 Grad, um das Ziel zu treffen.
Schulter & Trigger	*4	L1, L2, R1, R2. Drücken Sie sie leicht, um Spiele zu genießen.
LED-Lichtleiste im Controller		4 LEDs leuchten.
Screenshot	*1	Drücken Sie „Teilen“, um einen Screenshot von einem der Fotos oder Videos zu machen.
TURBO	*1	Angepasste TURBO-Funktion mit Dauertaste und Abbruch.
Back-End-Programmierung	*1	M1, M2, M3, M4 sind angepasste Tasten. Drücken Sie sie nach Bedarf.

Der Controller wechselt automatisch innerhalb von 5 Minuten ohne Bedienung in den Ruhemodus.

## Komponenten

DC IN kabelgebundene Verbindung mit USB-A  
Die Länge des USB-Kabels beträgt etwa 2,2 Meter

## Kontaktieren Sie uns



[www.sakoglobal.com](http://www.sakoglobal.com)



[cs@sakoglobal.com](mailto:cs@sakoglobal.com)



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

Bitte registrieren Sie sich für Garantie und Kundendienst auf unserer offiziellen Website. Wir werden Ihnen professionelle technische Unterstützung kostenlos zur Verfügung stellen.

Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Kundensupport über die offizielle Website/Email/Facebook. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten.

## ***Vielen Dank für Ihren Kauf***

Schließen Sie sich uns an, um eine verlängerte Garantie oder ein Geschenk zu erhalten.

Multiplattform-Controller  
S-AG39

ISHIKO

*Born for fun  
Play like pro*



APPLY TO

