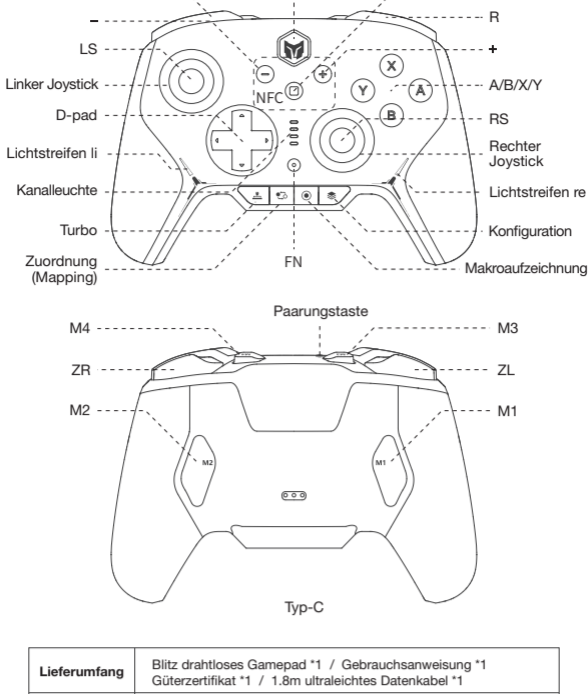


01. TEILEPLAN



Lieferumfang	Blitz drahtloses Gamepad *1 / Gebrauchsanweisung *1 Güterzertifikat *1 / 1.8m ultraleichtes Datenkabel *1
---------------------	--

Unterstützende Plattformen	Switch / win10/11 / Android/iOS
-----------------------------------	---------------------------------

02. EIN-/AUSSCHALTEN

Halten Sie die HOME-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Joystick ein-/auszuschalten.

03. VERBINDUNG

Das Gamepad verfügt über zwei Verbindungsarten, eine Bluetooth-Verbindung und eine kabelgebundene Verbindung, die Verbindungsmethoden sind wie folgt:

Bluetooth-Verbindung: Nachdem das Gamepad eingeschaltet ist, drücken Sie die Paarungstaste oben 3 Sekunden lang, der HOME-Indikator blinkt schnell, was bedeutet, dass es in den Kopplungsstatus übergeht; nach erfolgreicher Verbindung leuchtet der HOME-Indikator im Dauerlicht auf. (Welcher Kanalindikator im Switch-Modus aufleuchtet, hängt von der Reihenfolge ab, dass das Gamepad im Host angeschlossen ist)

Kabelgebundene Verbindung: Nach dem Einschalten des Gamepads ist der Controller mit dem Typ-C-Kabel an den Host anzuschließen.

Hinweis: Das Gamepad unterstützt die beiden Modi Switch und Xinput. Sie müssen nach der Verbindung mit dem Host in den entsprechenden Hostmodus wechseln, um ihn normal verwenden zu können; die Voreinstellung ist der Switch-Modus.

Steam-Plattform: Sie müssen „XBOX-Konfigurationsunterstützung“ in den „Einstellungen - Controller - Allgemeine Controller-Einstellungen“ der Steam-Software ankreuzen, andernfalls kann es zu dem Problem kommen, dass es im Spiel nicht erkannt wird.

Switch-Plattform: Nachdem Sie es mit Switch mit einem Kabel verbunden haben, müssen Sie „Einstellungen - Gamepad & Sensor - Pro Gamepad-Kabelverbindung“ aufrufen.

04. UMSCHALTEN DER MODI

Das Gamepad unterstützt sowohl den Switch- als auch den Xinput-Modus. Sie müssen nach dem Anschluss in den entsprechenden Modus wechseln, um ihn normal verwenden zu können. Die Einrichtweise ist wie folgt:

Halten Sie die Taste A+HOME 3 Sekunden lang gedrückt, bis der HOME-Indikator rot leuchtet, was einen Wechsel in den Switch-Modus bedeutet.

Halten Sie die Taste B+HOME 3 Sekunden lang gedrückt, bis der HOME-Indikator grün leuchtet, was einen Wechsel in den Xinput-Modus bedeutet.

Hinweis: Bei der Bluetooth-Verbindung auf iOS- und Android-Plattformen muss auf den Xinput-Modus umgestellt werden.

05. ZUORDNUNG (MAPPING)

Das Gamepad verfügt über vier erweiterbare Tasten und unterstützt die folgenden Einstellungen für die Tastenzuordnungsbelegung:

Einrichten einer Zuordnung: Drücken Sie die $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$, der FN-Indikator leuchtet im Atemlicht auf und zeigt den Zuordnungsstatus an. Drücken Sie die Fronttaste, die M1/M2/M3/M4 zugeordnet werden soll, erneut und der FN-Indikator blinkt zweimal, um die erfolgreiche Zuordnung anzuzeigen.

Löschung einer einzelnen Zuordnung: Halten Sie die Taste (M1/M2/M3/M4) gedrückt, deren Zuordnung gelöscht werden soll, doppelklicken Sie auf die FN und der FN-Indikator blinkt zweimal, um anzuzeigen, dass die Zuordnung der aktuellen Taste gelöscht wird.

Löschung aller Zuordnungen: Doppelklicken Sie direkt auf die FN und der FN-Indikator blinkt zweimal, um anzuzeigen, dass die Zuordnungen aller Tasten gelöscht werden.

06. TURBO

Das Gamepad unterstützt TURBO-Tastenkombinationen, einschließlich A/B/X/Y, $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, L/R/ZL/ZR, M1/M2/M3/M4 insg. 16 Tasten. Die Einrichtweise ist wie folgt:

TURBO einrichten: Drücken und halten Sie die $\text{FN} +$ „benötigte Taste“, der FN-Indikator blinkt zweimal, um das erfolgreiche Einrichten anzuzeigen. (Der FN-Indikator blinkt während des Turbo-Betriebs mit der aktuellen Turbo-Frequenz)

Löschung von einzelem TURBO: Halten Sie die „zu löschende Taste“ gedrückt, doppelklicken Sie auf die FN , der FN-Indikator blinkt zweimal, um anzuzeigen, dass die Turbo-Einstellung für die aktuelle Taste aufgehoben ist.

Löschung von allen TURBO: Doppelklicken Sie direkt auf die FN und der FN-Indikator blinkt zweimal, um anzuzeigen, dass die Burst-Einstellung für alle Tasten aufgehoben ist.

TURBO-Frequenz: Halten Sie $\text{FN} + \leftarrow$ gedrückt, um zwischen 5/s, 10/s und 20/s zu wechseln; die Standardeinstellung ist 5/s.

07. MAKROAUFZEICHNUNG

Dieses Gamepad unterstützt die Makroaufzeichnungsfunktion, und jeder Makrosatz muss an eine Rücktaste (M1/M2/M3/M4) als Auslöseschalter gebunden werden; die unterstützenden Aufzeichnungstasten sind A/B/X/Y, $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, L/R/ZL/ZR, LS/RS, acht Richtungen des Joysticks, und die Einstellmethode ist wie folgt:

Makroaufzeichnung: Drücken Sie die $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$ 3 Sekunden lang, der FN-Indikator leuchtet im Atemlicht auf und zeigt den Eintritt in den Makroaufzeichnungsstatus an.

Drücken Sie die Taste zur Makroaufzeichnung am Joystick, und klicken Sie auf die FN einmal, wenn die Aufzeichnung abgeschlossen ist; der FN-Indikator blinkt zweimal, um die Aufzeichnung zu beenden. (Der FN-Indikator blinkt während des Makroablaufs langsam, bis das Makro beendet ist)

Löschung eines einzelnen Makros: Halten Sie die Taste zur Löschung des entsprechenden Makros gedrückt (M1/M2/M3/M4), doppelklicken Sie auf die FN und der FN-Indikator blinkt zweimal, was anzeigt, dass die Makroeinstellung für die aktuelle Taste gelöscht wurde.

Löschung aller Makros: Doppelklicken Sie direkt auf die FN und der FN-Indikator blinkt zweimal, was anzeigt, dass die Makroeinstellungen für alle Tasten gelöscht wurden.

08. UMSCHALTUNG DER BORDKONFIGURATION

Switch-Modus: Klicken Sie zunächst auf die FN , damit der Kanalindikator von rot auf weiß wechselt, was bedeutet, dass Sie sich nun im Konfigurationswechselmodus befinden. Die vier Indikatoren in diesem Modus stehen für vier verschiedene Konfigurationen an Bord;

Klicken Sie erneut auf die FN , um die Umschaltung der Konfiguration zu starten. Der Indikator wird in der Reihenfolge von oben nach unten umgeschaltet; Die Reihenfolge des Indikators entspricht der Reihenfolge der Bordkonfiguration. Wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Konfigurationsumschaltung erfolgt, werden Sie den Konfigurationsumschaltmodus automatisch verlassen und der Indikator wechselt von weiß auf rot und zeigt den Kanal wieder an.

Xinput-Modus: In diesem Modus gibt es keine Kanalanzeigefunktion, daher ist der Indikator standardmäßig weiß und zeigt die aktuelle Bordkonfiguration an. In diesem Modus kann die Konfiguration direkt durch einen Klick auf die FN umgeschaltet werden.

09. UMSCHALTUNG BEZÜGLICH DER TOTZONE DES JOYSTICKS

Da der Joystick des Gamepads als Wettbewerbs-Joystick positioniert ist, ist in der Werkskonfiguration 0 Totzone vom Joystick eingestellt. Dies führt zu einer höheren Steuerungsgenauigkeit, aber auch zu einem leichten Drift in Spielen ohne Totzone. Um einer größeren Gruppe von Nutzern gerecht zu werden, haben wir zwei Totzonegänge von 0/10 eingerichtet, aus denen die Nutzer wählen können, und die wie folgt bedient werden:

Halten Sie $\text{FN} +$ linken und rechten Joystick nach unten (LS/RS) gedrückt, um die Totzone für den linken bzw. rechten Joystick zwischen 0/10 umzuschalten.

10. KALIBRIERUNG DES JOYSTICKS

Wenn der Joystick stark driftet und sich nicht bis zum Maximalwert drücken lässt, können Sie versuchen, den Joystick wie folgt zu kalibrieren:

01. Halten Sie die Plus- und Minustaste gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Die linke und die rechte Leuchte leuchten gleichzeitig orange auf, was bedeutet, dass Sie sich im Kalibrierungsmodus befinden.

02. Drücken Sie den Joystick bis zum Anschlag und drehen Sie ihn in einem gleichmäßigen Kreis, wiederholen Sie dies 3-5 Mal.

03. Drücken Sie zum Schluss die Plus- und Minustaste gleichzeitig, der linke und rechte Lichtstreifen blinken zweimal und erlöschen sich, was bedeutet, dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

11. KALIBRIERUNG DES GYROSKOPS

Wenn das Gyroskop am Gamepad driftet, können Sie versuchen, das Gyroskop wie folgt zu kalibrieren:

01. Legen Sie das Gamepad auf einen waagerechten Tisch, drücken Sie die Plus-Taste und die Screenshot-Taste gleichzeitig, der linke und rechte Lichtstreifen leuchten gleichzeitig lila im Atemlichtmodus, was bedeutet, dass der Kalibrierungsmodus aktiviert ist.

02. Warten Sie einige Augenblicke. Wenn der linke und der rechte Lichtstreifen lila blinken, ist die Kalibrierung abgeschlossen.

12. VIBRATIONSEINSTELLUNG

Der Joystick unterstützt vier Stufen der Vibrationseinstellung, die wie folgt bedient werden:

Drücken Sie $\text{FN} + \rightarrow$, um die Vibration des Auslösemotors zwischen stark, mittel, schwach und aus umzuschalten.

13. HINWEISE ZUM AKKU

Wenn die Akkuleistung schwach ist, blinkt der Lichtstreifen auf beiden Seiten des Gamepads 10 Mal in einer Frequenz von 2 Mal pro Sekunde rot auf, bzw. eine Erinnerung in allen fünf Minuten.

Nach dem Anschließen an die Stromversorgung befinden sich die Leuchten des Gamepads im roten Atemlicht, was bedeutet, dass sie sich im Ladezustand befindet; wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt der Lichteffekt zur Aufladung und der Lichtstreifen kehrt in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

Ladestation: Im Standby-Modus leuchtet die Ladestation nicht. Wenn der Griff mit der Basis verbunden ist und die RGB-Anzeige der Basis in sieben Farben leuchtet, bedeutet dies, dass der Griff aufgeladen wird; wenn die RGB-Anzeige der Basis immer grün leuchtet, bedeutet dies, dass der Akku des Griffs vollständig aufgeladen ist.

14. AUSFÜHRLICHE BETRIEBSANLEITUNG

Bitte besuchen Sie unsere offizielle Webseite von BIGBIG WON für ein Video-Tutorial- Kundendienst

<https://www.bigbigwon.cn/support>

15. IHRE VORTEILE UND RECHTE

Beschränkte Produktgarantie für 12 Monate ab dem Kaufdatum

Bitte Code scannen, um Videoanleitungen und zu erhalten

Wir bieten Ihnen Unterstützungen und Dienstleistungen für Bigbigwon-Produkte hier: Videoanleitungen, Upgrade-Tools, PDF-Anweisungen
www.bigbigwon.com/support



BIGBIG WON SUPPORT