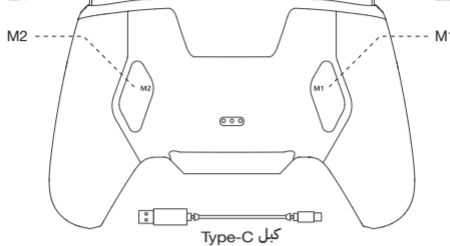
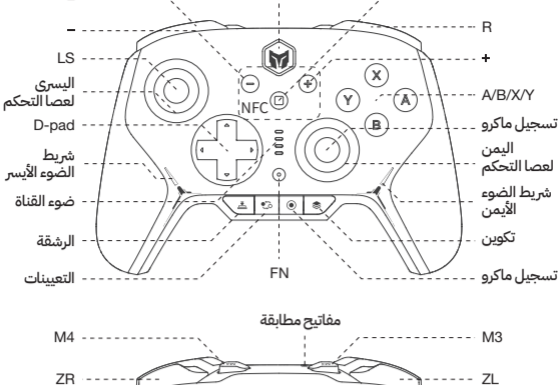


01. مخطط الأجزاء



مقبض الألعاب اللاسلكي شيون لونغ * 1 / دليل التعليمات * 1	قائمة التعبئة
شهادة المطابقة * 1 / كابل البيانات * 1	منصة الدعم
Android/iOS / win10/11 / Switch	

02. تشغيل / إيقاف التشغيل

اضغط مع الاستمرار على زر HOME لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل المقبض أو إيقاف تشغيله.

03. الاتصال

تحتوي المقبض على طريقتين للاتصال، اتصال بلوتوث والاتصال السلكي، وطرق الاتصال هي كما يلي:

اتصال بلوتوث: اضغط لفترة طويلة على زر الاقتران في الأعلى لمدة 3 ثوانٍ بعد تشغيل المقبض، سيومض ضوء HOME بسرعة، مما يعني أنه يدخل في حالة الاقتران؛ سيضيء ضوء HOME دائماً بعد اتصال ناجح. (يعتمد ضوء القناة الذي يضيء في وضع Switch على المقبض للتصل بالضيف).

الاتصال السلكي: بعد تشغيل المقبض، استخدم كبل Type-c لتوصيل وحدة التحكم بالضيف.

ملاحظة: يدعم المقبض كلاً من وضع Switch وXinput، تحتاج إلى التبديل إلى وضع الضيف المقابل بعد الاتصال بالضيف لاستخدامه بشكل طبيعي، ويتم تحديد وضع Switch افتراضياً.

منصة Steam: تحتاج إلى تحديد "دعم تكوين XBOX" في "الإعدادات - وحدة التحكم - إعدادات وحدة التحكم العامة" لبرنامج Steam، وإلا فقد تحدث المشكلة داخل اللعبة التي لم يتم التعرف عليها.

منصة Switch: بعد الاتصال السلكي ب Switch، تحتاج إلى فتح "الإعدادات - المقبض والمستشعر - الاتصال السلكي لمقبض Pro".

04. تبديل الأوضاع

يدعم المقبض كلاً من وضع Switch وXinput، تحتاج إلى التبديل إلى الوضع المقابل بعد الاتصال لاستخدامه بشكل طبيعي، طريقة الإعداد هي كما يلي:

اضغط مع الاستمرار على الزر A+HOME لمدة 3 ثوانٍ حتى يتحول لون ضوء HOME إلى اللون الأحمر، والذي يمثل التحول إلى وضع Switch؛

اضغط مع الاستمرار على الزر B+HOME لمدة 3 ثوانٍ حتى يتحول لون ضوء HOME إلى اللون الأخضر، والذي يمثل التحول إلى وضع Xinput.

ملاحظة: لتوصيل منصة iOS و Android عبر البلوتوث، يجب التبديل إلى وضع Xinput.

05. التعيينات

يحتوي المقبض على أربعة أزرار قابلة للتوسيع وتدعم إعدادات تعيين الأزرار على النحو التالي:

لضبط التعيين: اضغط على \odot + (M1/M2/M3/M4)، سيتنفس مؤشر FN، يشير إلى الدخول في حالة التعيين؛

اضغط على الزر الأمامي ليتم تعيينه إلى M1/M2/M3/M4 مرة أخرى، وسيومض ضوء FN مرتين للإشارة إلى نجاح التعيين.

مسح التعيينات الفردية: اضغط على "زر ليتم إلغاء تعيينه (M1/M2/M3/M4)؛ انقر نقرًا مزدوجًا فوق \odot وسيومض مؤشر FN مرتين، يشير إلى مسح تعيين الزر الحالي.

مسح جميع التعيينات: انقر نقرًا مزدوجًا فوق \odot مباشرة، وسيومض ضوء FN مرتين، يشير إلى مسح التعيينات لجميع الأزرار.

06. رشقة

يدعم هذا المقبض إعداد رشقة الزر بما في ذلك A/B/X/Y و $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ و L/R/ZL/ZR و M1/M2/M3/M4 ويوجد إجمالي 16 زرًا، وطرق الإعداد هي كما يلي:

ضبط رشقة الزر: اضغط مع الاستمرار على \odot + "الزر المراد ضبطه"، سيومض ضوء FN مرتين للإشارة إلى النجاح. (يومض مؤشر FN عند تردد الرشقة الحالية أثناء عملية الرشقة)

مسح رشقة واحدة: اضغط باستمرار على "الزر المراد إلغاؤه للرشقة"، وانقر نقرًا مزدوجًا فوق \odot وسيومض مؤشر FN مرتين لمسح إعداد الرشقة للزر الحالي.

مسح جميع الدفقات: انقر نقرًا مزدوجًا مباشرة على \odot وسيومض مؤشر FN مرتين لمسح إعداد الرشقة لجميع الأزرار.

تردد الرشقة: اضغط مع الاستمرار على FN+ \leftarrow للتبديل بين 5/s، 10/s، 20/s، الافتراضي هو 5/s.

07. تسجيل ماكرو

يدعم هذا المقبض وظيفة تسجيل الماكرو، يجب ربط كل مجموعة من وحدات الماكرو بزر خلفي (M1/M2/M3/M4) كزر التشغيل؛ أزرار التسجيل للدعومة هي $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ ، A/B/X/Y،

زر الروك بثمانية اتجاهات، وطريقة الإعداد هي كما يلي:

تسجيل الماكرو: اضغط لفترة طويلة على \odot + (M1/M2/M3/M4) لمدة 3 ثوانٍ، سيتنفس مؤشر FN، مما يشير إلى دخول حالة تسجيل الماكرو.

اضغط على زر المقبض لتسجيل الماكرو، انقر فوق \odot عند اكتمال التسجيل، سيومض ضوء FN مرتين لإكمال التسجيل. (يومض ضوء FN ببطء أثناء تشغيل الماكرو حتى ينتهي الماكرو)

مسح ماكرو واحد: اضغط باستمرار على "الزر المراد إلغاؤه للماكرو (M1/M2/M3/M4)"، انقر نقرًا مزدوجًا فوق \odot ، وسيومض ضوء FN مرتين، مما يشير إلى أنه تم مسح إعدادات الماكرو للزر الحالي.

مسح جميع الماكرو: انقر نقرًا مزدوجًا مباشرة فوق \odot ، وسيومض ضوء FN مرتين، مما يشير إلى أنه تم مسح إعدادات الماكرو لجميع الأزرار.

08. تبديل التكوينات على اللوحة

وضع Switch: انقر أولاً على \odot ، سيتغير مؤشر القناة من الأحمر إلى الأبيض، مما يعني إدخال وضع تبديل التكوينات. تمثل المؤشرات الأربعة في هذا الوضع أربعة تكوينات مختلفة على اللوحة؛

انقر على \odot مرة أخرى لبدء تبديل التكوينات، وسيتم تبديل المؤشرات بترتيب تنازلي، ويمثل المؤشر الأول الذي يضيء مجموعة التكوين الحالي على اللوحة؛

إذا لم يكن هناك تغيير في التكوين خلال 5 ثوانٍ، فسيتم الخروج من وضع تبديل التكوين تلقائياً وسيغير المؤشر من الأبيض إلى الأحمر، وستتم إعادة الإشارة إلى القناة.

وضع Xinput: لا توجد وظيفة إشارة القناة في هذا الوضع، لذلك يكون المؤشر أبيض بشكل افتراضي، مما يشير إلى تكوين اللوحة الحالية. في هذا الوضع يمكن تبديل التكوين مباشرة بالنقر فوق \odot .

09. تبديل المنطقة الميتة لعصا التحكم

نظرًا لأن وضع هذا المقبض موضوعة كمقبض تنافسي، فإن إعداد الصنع الافتراضي يحدد نطاقًا كاملًا بقيمة 0 لعصا التحكم. يوفر هذا دقة تحكم أكبر، ولكنه يتسبب أيضًا في انحراف طفيف في الألعاب بدون مناطق ميتة. من أجل تلبية احتياجات المزيد من المستخدمين، قمنا بتعيين 0/10 لمنطقتين ميتة للمستخدمين للاختيار من بينها، وطريقة التشغيل هي كما يلي:

اضغط باستمرار على FN + العصا اليسرى واليميني لأسفل (LS/RS) لتبديل بين 0/10 للمنطقة الميتة للعصا الأيمن والأيسر على التوالي.

10. معايرة عصا التحكم

عندما ينجرف عصا التحكم بشكل سيئ ولا يمكن دفعه إلى أقصى قيمته، يمكن محاولة معايرة عصا التحكم بالخطوات التالية:

01. اضغط في نفس الوقت على مفتاحي زائد + ناقص لمدة 3 ثوانٍ، تضيء شرائط الإضاءة اليميني واليسرى باللون البرتقالي في نفس الوقت، مما يعني أنك في وضع المعايرة.

02. ادفع عصا التحكم إلى الحد الأقصى وقم بتدويرها في دائرة متساوية، وكرر 3-5 مرات.

03. أخيرًا اضغط على مفتاحي زائد وناقص في نفس الوقت، ستومض شرائط الإضاءة اليميني واليسرى مرتين ثم تنطفئ، مما يعني انتهاء المعايرة.

11. معايرة جيروسكوب

عندما ينجرف الجيروسكوب على المقبض، يمكن محاولة معايرة الجيروسكوب بالقيام بما يلي:

01. ضع عصا التحكم على طاولة أفقية، واضغط على زر زائد + زر لقطه الشاشة في نفس الوقت، وستتنفس شرائط الإضاءة اليميني واليسرى باللون الأرجواني في نفس الوقت، مما يعني أنك تدخل وضع المعايرة.

02. انتظر بضع لحظات، وعندما يومض الشريطان الأيمن والأيسر باللون الأرجواني، تكتمل المعايرة.

12. تعديل الاهتزاز

يدعم هذا المقبض أربعة مستويات من تعديل الاهتزاز، وطريقة التشغيل هي كما يلي:

اضغط على FN + \rightarrow لتبديل اهتزاز محرك الزناد بين قوي، متوسط، ضعيف، وإيقاف وغيرها من أربعة مستويات؛

13. تعليمات البطارية

عندما تكون البطارية منخفضة، سيومض شريط الضوء على جانبي المقبض باللون الأحمر 10 مرات بمعدل مرتين في الثانية، كل خمس دقائق لتبنيك.

عند توصيل البطارية بمصدر الطاقة، يتنفس شريط الضوء الموجود على المقبض باللون الأحمر، مما يعني أنه في حالة شحن. عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل، ينطفئ تأثير ضوء الشحن ويعود شريط الضوء إلى حالته الأصلية.

محطة الإرساء للشحن: لا توجد إشارة صوتية لمحطة الإرساء في وضع الاستعداد. عندما يكون المقبض متصلًا بالقاعدة، إذا كان مؤشر RGB للقاعدة يعمل بسبعة ألوان، فهذا يعني أن المقبض قيد الشحن، إذا كانت RGB للقاعدة خضراء دائمًا، فهذا يعني أن بطارية المقبض مشحونة بالكامل.

14. تعليمات تشغيل وظيفية مفصلة

يرجى مراجعة الموقع الرسمي للحصول على فيديو تعليمي: صفحة الدعم على موقع BIGBIG WON الرسمي

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

15. حقوقك

ضمان محدود لمدة 12 شهرًا من تاريخ الشراء

فيديو تعليمي، يرجى مسح الكود

باستخدام للحصول عليه

نحن هنا لتقديم الدعم والخدمة لمنتجات BIGBIG WON الخاصة بك:

فيديو تعليمي، أدوات ترقية، كتيبات إلكترونية

www.bigbigwon.com/support

