

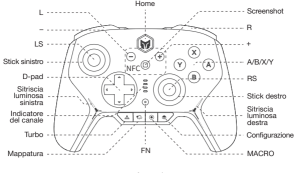
Μ4

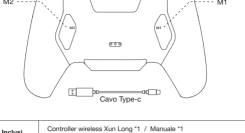


М3

٦

01. ILLUSTRAZIONE DELLE PARTI





	Inclusi	Controller wireless Xun Long *1 / Manuale *1 Certificato di onformità*1 / Cavo di ricarica *1
	Piattaforma	Switch / win10/11 / Android/iOS
02 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO		

Tenere premuto il pulsante HOME per 3 secondi per accendere/spegnere il controller. 03. SINCRONIZZAIONE

Il controller dispone di due metodi di sincronizzaione, la sincronizzaione Bluetooth e la sincronizzaione con il cavo:

Sincronizzaione Bluetooth: dopo l'accensione del controller, premere a le

pulsante di accoppiamento in alto per 3 secondi, la spia HOME lampeggia velocemente, il che significa che entra nello stato di accoppiamento; una volta è riuscita la sincronizzaione , la spia HOME si accende a lungo. (Quale degli indicatori di canale si accende sotto la modalità Switch dipende da l'ordine della sincronizzazione dei diversi controller con il console) Sincronizzaione con il cavo: dopo aver acceso il controller, utilizzare il cav Type-c per sincronizzare il controller al console.

Nota: il controller supporta la modalità Switch e la modalità Xinput; per utilizzarlo normalmente è necessario passare alla modalità del console corrispondente dopo

la sincronizzaione; l'impostazione predefinita è la modalità Switch. Piattaforma Steam: è necessario selezionare "Supporto configurazione XBOX" in "Impostazioni - Controller - Impostazioni generali del controller" del client desktop Steam,

altrimenti potrebbe verificarsi il problema del mancato riconoscimento nel gioco. Piattaforma Switch: dopo la sincronizzaione con il cavo con Switch, è necessario aprire "Impostazioni di Sistema - Controller e Sensori - Sincronizzaione del Pro Controller oon cavo"

04. COMMUTAZIONE DI MODALITÀ Il controller supporta le modalità Switch e Xinput; per utilizzarlo normalmente è

necessario commutare alla modalità corrispondente dopo la sincronizzaione Tenere premuto il pulsante A+HOME per 3 secondi finché la spia HOME diventa rossa, vuol dire che è passato alla modalità Switch. Tenere premuto il pulsante B+HOME per 3 secondi finché la spia HOME diventa

verde vuol dire che è passato alla modalità Xinput. Nota: per la sincronizzaione Bluetooth per le piattaforme iOS e Android deve

05. MAPPATURA

Il controller è dotato di quattro pulsanti espandibili e supporta le seguenti impostazioni di mappatura dei pulsanti.

sere passato sotto la modalità Xinput.

Per impostare la mappatura: premere €5 + (M1/M2/M3/M4), l'indicatore FN lampeggia, indicando lo stato di mappatura. Premere nuovamente il pulsante anteriore da mappare su M1/M2/M3/M4

l'indicatore FN lampeggia due volte per indicare l'avvenuta mappatura.

Per cancellare le singole mappature: Tenere premuto il pulsante da non

mappare (M1/M2/M3/M4), fare doppio clic sul €5 e l'indicatore FN lampeggerà due volte, indicando che la mappatura del pulsante corrente è stata cancellata Per cancellare tutte le mappature: Facendo doppio clic direttamente sul €5,

l'indicatore FN lampeggerà due volte per cancellare la mappatura di tutti i pulsanti. **06 FUNZIONE TURBO** Il controller supporta la funzione turbo dei pulsanti, tra cui A/B/X/Y, ↑/↓/←/-

L/R/ZL/ZR, M1/M2/M3/M4, in totale 16 pulsanti.

Impostazione di turbo: tenere premuto il ... + "il pulsante da impostare"; l'indicatore FN lampeggerà due volte per indicare il successo. (L'indicatore FN lampeggia alla frequenza di turbo corrente durante il funzionamento di turbo).

Per cancellare un singolo turbo: tenere premuto il "pulsante da cancellare",

fare doppio clic sul 🚣 e l'indicatore FN lampeggerà due volte per cancellare

l'impostazione del Turbo per il pulsante corrente Per cancellare tutti i turbi: facendo doppio clic direttamente sul 📥 l'indicatore FN lampeggerà due volte per cancellare l'impostazione turbo per Frequenza: tenere premuto FN +← per scorrere tra 5/s, 10/s e 20/s; l'impostazione predefinita è 5/s.

07. REGISTRAZIONE DI MACRO Questo controller supporta la funzione di registrazione di macro, ogni serie di macro deve essere legata a un pulsante posteriore (M1/M2/M3/M4) come

interruttore di attivazione; i pulsanti di registrazione supportati sono A/B/X/Y, ↑ / ↓ /←/→, L/R/ZL/ZR, LS/RS, otto direzioni dello stick, il metodo di mpostazione è il seguente:

Registrazione di macro: premere a lungo il ① + (M1/M2/M3/M4) per 3 secondi; l'indicatore FN lampeggia, indicando lo stato di registrazione di macro

Premere il pulsante del controller per registrare la macro, fare clic sul ⊚ quando la registrazione è completata, l'indicatore FN lampeggia due volte per terminare la registrazione. (L'indicatore FN lampeggia lentamente durante l'esecuzione di macro fino al termine della stessa). emuto il pulsante(M1/M2/M3/M4)

Per cancellare una singola macro: tenere premuto il pulsante(M1/M2/M3/M4) per cancellare la macro , fare doppio clic sul ⊚ e l'indicatore FN lampeggerà due volte, indicando che l'impostazione macro del pulsante corrente è stata cancellata Per cancellare tutte le macro: facendo doppio clic direttamente sul 💿 , l'indicatore FN lampeggerà due volte per indicare che le impostazioni macro di tutti i pulsanti sono state cancellate.

08. COMMUTAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE **DI INTEGRAZIONE** Modalità Switch: Cliccando sul ♦, l'indicatore del canale passa da rosso a bianco,

indicatori di questa modalità rappresentano quattro diverse configurazioni di

indicando che ci si trova in modalità di commutazione della configurazione. I quattro integrazione. Facendo nuovamente clic sul 📚 si avvia la commutazione della configurazione; gli

indicatori vengono commutati in un ordine dall'alto verso il basso; l'acceso del corrispodente indicatore rappresenta l'attuale set di configurazione di integrazione corrispodente Se non si verifica alcuna commutazione di configurazione entro 5 secondi, uscirà

passerà da bianco a rosso, indicando nuovamente il canal Modalità Xinput: In questa modalità non esiste una funzione di indicazione del canale, pertanto l'indicatore è bianco per impostazione predefinita e indica l'attuale configurazione di integrazione. La configurazione può essere commutata direttamente in questa modalità facendo clic sul 🏶 .

automaticamente dalla modalità di commutazione di configurazione e l'indicatore

09. COMMUTAZIONE DELLA ZONA MORTA DEL CONTROLLER Il controller è posizionato come controller per gli esports, quindi l'impostazione

di fabbrica ha selezionato una zona morta pari a 0 per il controller. Ciò consente

una maggiore precisione di controllo, ma causa anche una leggera deriva nei giochi senza zona morta. Per soddisfare un gruppo più ampio di utenti, abbiamo creato due zone morte 0/10 da scegliere, che vengono gestite come segue: Tenere premuto FN + (LS/RS)in basso per commutare le zone morte 0/10 tra stick sinistro e destro rispettivamente

10. CALIBRAZIONE DELLO STICK

Quando si verifica una grave deriva dello stick, che non riesce a spingere vers il valore massimo, si può provare a calibrare lo stick nel modo seguente:

01. Tenere premuto il pulsante + e il pulsante - contemporaneamente per secondi; le strisce luminosa sinistra e destra si illuminano respidando contemporaneamente in arancione, il che significa che si entra in modalità di calibrazione. 02. Spingere lo stick fino al limite e ruotarlo in un cerchio uniforme, ripetere 3-5 v 03. Poi si tiene premuto il pulsante + e il pulsante - contemporaneamentei, le

strisce sinistra e destra lampeggiano due volte e si spengono, indicando che la calibrazione è completa

11. CALIBRAZIONE DEL GIROSCOPIO Quando il giroscopio è alla deriva, si può tentare di calibrarlo nel modo seguente: 01. Posizionare lo stick su un tavolo liscio e stabile, premere contemporaneamente il pulsante + e il pulsante screenshot; le strisce luminosa sinistra e destra diventeranno viola respirando contemporaneamente, il che significa che si

entra in modalità di calibrazione.

02. Attendere qualche istante e quando le strisce luminosa sinistra e de lampeggiano due volte in viola, la calibrazione è completa.

12. REGOLAZIONE DELLE VIBRAZIONI Il controller supporta quattro livelli di regolazione della vibrazione, gestiti come segue: Premere FN + → per commutare la vibrazione del motore di scatto tra forte,

13. ISTRUZIONI PER LA BATTERIA ando la batteria è scarica, ogni cinque minuti, la striscia luminosa su entrambi i lati del controller lampeggia di rosso per 10 volte alla frequenza di 2

volte al secondo per avvisare l'utente. Quando la batteria è collegata all'alimentazione, la striscia luminosa sul controller si illumina di rosso, il che significa che è in fase di carica; quando la batteria è completamente carica, l'effetto della luce di carica batteria si spegne

e la striscia luminosa ritorna allo stato originale. Base di ricarica: la base non ha alcuna indicazione luminosa in modalità

standby. Quando il controller è collegato alla base, se l'indicatore RGB della base è acceso in turno di sette colori, significa che il controller è in carica, se l'RGB della base è sempre acceso in verde, significa che la batteria del controller è completamente caricata.

14. ISTRUZIONI OPERATIVE DETTAGLIATE Visitate il sito ufficiale per un video guida: "Pagina di supporto

media, debole e spenta.

https://www.bigbigwon.com/support 15. I VOSTRI DIRITTI

Garanzia a limite di 12 mesi dalla data di acquisto.