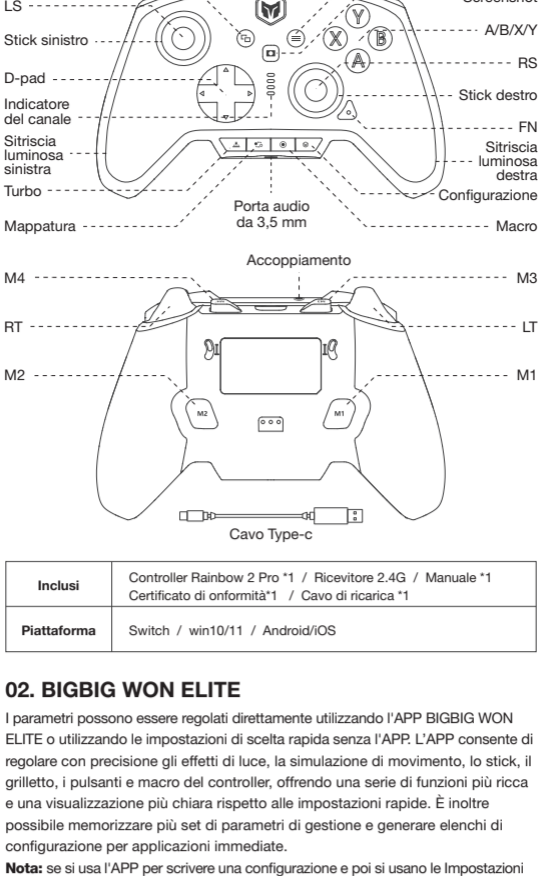


## 01. ILLUSTRAZIONE DELLE PARTI



<b>Inclusi</b>	Controller Rainbow 2 Pro *1 / Ricevitore 2.4G / Manuale *1 Certificato di conformità*1 / Cavo di ricarica *1
<b>Piattaforma</b>	Switch / win10/11 / Android/iOS

## 02. BIGBIG WON ELITE

I parametri possono essere regolati direttamente utilizzando l'APP BIGBIG WON ELITE o utilizzando le impostazioni di scelta rapida senza l'APP. L'APP consente di regolare con precisione gli effetti di luce, la simulazione di movimento, lo stick, il grilletto, i pulsanti e macro del controller, offrendo una serie di funzioni più ricche e una visualizzazione più chiara rispetto alle impostazioni rapide. È inoltre possibile memorizzare più set di parametri di gestione e generare elenchi di configurazione per applicazioni immediate.

**Nota:** se si usa l'APP per scrivere una configurazione e poi si usano le Impostazioni rapide, la configurazione cambia e non corrisponde a quella dell'elenco dell'APP; quindi, alla successiva apertura dell'App, l'APP leggerà la configurazione del controller e genererà una configurazione attuale "senza nome".

## 03. ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Tenere premuto il pulsante HOME per 3 secondi per accendere/spengere il controller.

## 04. SINCRONIZZAZIONE

Il controller ha un totale di tre modi di connessione, connessione 2.4G / connessione Bluetooth / connessione cablata, funziona come segue:

**Connessione 2.4G:** Il ricevitore 2.4G e il controller sono stati accoppiati nella fabbrica, quindi dopo aver acceso il controller, inserire il ricevitore 2.4G nel console per completare la connessione; se la connessione fallisce, è necessario accoppiarli di nuovo, come segue:

- Dopo aver inserito il ricevitore al console, tenere premuto il pulsante sul ricevitore finché la spia del ricevitore non lampeggia velocemente, il che significa che il ricevitore entra nello stato di accoppiamento.
- Dopo aver acceso il controller, tenere premuto il pulsante di accoppiamento in alto per 3 secondi; la spia HOME lampeggerà rapidamente, il che significa che entra nello stato di accoppiamento.
- Attendere un attimo, il ricevitore e la spia HOME del console sono entrambi fissi, il che significa che il riaccoppiamento è avvenuto con successo.

**Sincronizzazione Bluetooth:** dopo l'accensione del controller, premere a lungo il 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 sincronizzazione, la spia HOME si accende a lungo. (Quale degli indicatori di canale si accende sotto la modalità Switch dipende dall'ordine della sincronizzazione dei diversi controller con il console)

**Sincronizzazione con il cavo:** dopo aver acceso il controller, utilizzare il cavo 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 sincronizzazione; l'impostazione predefinita è la modalità Xinput.

**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 sincronizzazione con il cavo con Switch, è necessario aprire "Impostazioni di Sistema - Controller e Sensori - Sincronizzazione del Pro Controller con cavo".

## 05. COMMUTAZIONE DI MODALITÀ

Il controller supporta le modalità Switch e Xinput; per utilizzarlo normalmente è necessario commutare alla modalità corrispondente dopo la sincronizzazione.

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 sincronizzazione Bluetooth per le piattaforme iOS e Android deve essere passato sotto la modalità Xinput.

## 06. DESCRIZIONE DELLA STRISCIA LUMINOSA

Il controller è dotato di una striscia di luce attorno sotto il guscio nero traslucido; è possibile personalizzare il colore delle luci destra e sinistra di questa striscia tramite l'APP e supporta anche le impostazioni di dissolvenza, respirazione, lampeggiamento e altri effetti luminosi.

- Fare doppio clic sul pulsante FN per passare da "effetto luce modalità" a "effetto luce personalizzato" e "off".
- L'impostazione predefinita è "effetto luce modalità", nel qual caso la striscia luminosa è dello stesso colore della luce HOME, vale a dire: Quando si passa alla modalità Switch, la luce Home e la striscia luminosa sono entrambe rosse. Quando si passa alla modalità Xinput, la luce HOME e la striscia luminosa sono entrambe verdi.
- La striscia luminosa supporta anche gli effetti luminosi personalizzati dell'APP, che passano automaticamente all'"effetto luce personalizzato" quando si utilizza l'APP per modificare gli effetti luminosi.

## 07. MAPPATURA

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

**Per impostare la mappatura:** premere  $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$ , 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  $\text{FN}$  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  $\text{FN}$ , l'indicatore FN lampeggerà due volte per cancellare la mappatura di tutti i pulsanti.

**APP:** Le impostazioni di scelta rapida supportano solo la mappatura dei valori sui pulsanti posteriori estesi (M1/M2/M3/M4), mentre tutti i pulsanti del controller possono essere modificati tramite l'APP dopo averla scaricata.

## 08 FUNZIONE TURBO

Il controller supporta la funzione turbo dei pulsanti, tra cui A/B/X/Y,  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , LB/RB/LT/RT, M1/M2/M3/M4, in totale 16 pulsanti.

**Impostazione di turbo:** tenere premuto il  $\text{FN} +$  "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  $\text{FN}$  e l'indicatore FN lampeggerà due volte per cancellare l'impostazione del turbo.

**Per cancellare tutti i turbi:** facendo doppio clic direttamente sul  $\text{FN}$ , l'indicatore FN lampeggerà due volte per cancellare l'impostazione turbo per tutti i pulsanti.

**Frequenza:** tenere premuto  $\text{FN} + \leftarrow$  per scorrere tra 5/s, 10/s e 20/s; l'impostazione predefinita è 5/s.

**APP:** Dopo aver scaricato l'APP, è possibile impostare la funzione turbo con visualizzazione di tutti i pulsanti del controller attraverso l'APP.

## 09. 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,  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ , LB/RB/LT/RT, LS/RS, otto direzioni dello stick, il metodo di impostazione è il seguente:

**Registrazione di macro:** premere a lungo il  $\text{FN} + (M1/M2/M3/M4)$  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  $\text{FN}$  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).

**Per cancellare una singola macro:** tenere premuto il pulsante (M1/M2/M3/M4) per cancellare la macro, fare doppio clic sul  $\text{FN}$  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  $\text{FN}$ , l'indicatore FN lampeggerà due volte per indicare che le impostazioni macro di tutti i pulsanti sono state cancellate.

**APP:** Le impostazioni di scelta rapida supportano solo la registrazione approssimativa della macro, ma dopo aver scaricato l'APP è possibile modificare le macro attraverso l'APP, fino alla durata di ciascun passo e alla lunghezza dell'intervallo; allo stesso tempo l'APP può memorizzare più serie di macro e generare un'archiviazione di macro per la selezione immediata delle applicazioni.

## 10. SIMULAZIONE DEL RILEVATORE DI MOVIMENTO

Il controller supporta un rilevatore di movimento, utilizzando il giroscopio integrato per simulare i dati dello stick destro e sinistro, in modo da ottenere un controllo fisico del gioco; il rilevamento di movimento è suddiviso in tre modalità, "rilevamento di movimento globale", "rilevamento di movimento globale dello stick destro" e "Risponde dallo stick destro".

L'attivazione delle tre modalità sono le seguenti:

Tenere premuto  $\text{FN} +$  Stick sinistro giù (LS) per attivare il "rilevamento di movimento globale dello stick sinistro".

Tenere premuto  $\text{FN} +$  Stick destro giù (RS) per attivare il "rilevamento di movimento globale dello stick destro".

Tenere premuto  $\text{FN} +$  "Pulsante da impostazione" + Stick destro giù (RS) per attivare la "Risponde dallo stick destro".

**APP:** Le impostazioni di scelta rapida supportano solo l'attivazione e la disattivazione della simulazione, ma a seconda del gioco è necessario impostare diverse impostazioni nell'APP per avere una migliore esperienza di simulazione, quindi la simulazione deve essere utilizzata con l'APP.

● I giochi nativi di Switch non hanno bisogno di attivare la simulazione, altrimenti ci sarà un conflitto che peggiorerà l'esperienza.

## 11. COMMUTAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE DI INTEGRAZIONE

**Modalità Switch:** Cliccando sul  $\text{FN}$ , l'indicatore del canale passa da rosso a bianco, indicando che ci si trova in modalità di commutazione della configurazione. I quattro indicatori di questa modalità rappresentano quattro diverse configurazioni di integrazione.

Facendo nuovamente clic sul  $\text{FN}$  si avvia la commutazione della configurazione; gli indicatori vengono commutati in un ordine dall'alto verso il basso; l'accesso del corrispondente indicatore rappresenta l'attuale set di configurazione di integrazione corrispondente.

Se non si verifica alcuna commutazione di configurazione entro 5 secondi, uscirà automaticamente dalla modalità di commutazione di configurazione e l'indicatore passerà da bianco a rosso, indicando nuovamente il canale.

**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  $\text{FN}$ .

## 12. ZONA MORTA DELLO STICK

Questo controller ha una certa quantità di zona morta impostata nella configurazione di fabbrica. Se non si ha bisogno di una zona morta pari a 0, la zona morta centrale degli entrambi stick può essere impostata individualmente nell'APP.

**Nota:** una zona morta pari a 0 sul controller garantisce una maggiore precisione di controllo, ma causerà anche una deriva nei giochi senza zona morta.

## 13. CALIBRAZIONE DELLO STICK E GRILLETTO

Quando si verifica una grave deriva dello stick, che non riesce a spingere verso il valore massimo, o quando il grilletto spara automaticamente un valore, non riesce a raggiungere il valore lineare massimo, si può provare a calibrare lo stick e il grilletto; Impostate come segue:

- Tenere premuto il pulsante View (Vista) + il pulsante Menu contemporaneamente per 3 secondi; la striscia luminosa attorno ruotata arancione e respira lentamente.
- Spingere prima lo stick fino al suo limite e ruotarlo in un cerchio uniforme, ripetere 3-5 volte.
- Poi premere il pulsante LT/RT fino al limite e rilasciarlo, ripetendo 3-5 volte.
- Alla fine, premere contemporaneamente il pulsante View (Vista) e il pulsante Menu: la striscia luminosa lampeggerà due volte in arancione, indicando che la calibrazione è stata completata.

## 14. CALIBRAZIONE DEL GIROSCOPIO

Posizionare il controller su un tavolo piano e premere il pulsante Menu + il pulsante Screenshot; la striscia luminosa diventa viola respirando, aspetta fino a quando la striscia luminosa lampeggia due volte in viola, vuol dire che la calibrazione è completa.

## 15. AUDIO

Il controller supporta l'ingresso/uscita audio; utilizzare la modalità con cavo o la modalità 2.4G per collegarsi al console o PC e collegare le cuffie con microfono alla porta audio da 3,5 mm sul fondo del controller.

Premere  $\text{FN} + \uparrow/\downarrow$  per regolare il volume della piattaforma PC.

## 16. REGOLAZIONE DELLE VIBRAZIONI

Il controller supporta quattro livelli di regolazione della vibrazione, gestiti come segue: Premere  $\text{FN} + \rightarrow$  per commutare la vibrazione del motore di scatto tra forte, media, debole e spenta.

## 17. ISTRUZIONI PER LA BATTERIA

Quando 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 la luce del controller respira in rosso e l'indicatore RGB della base è acceso in turno di sette colori, significa che il controller è in carica; se sia l'indicatore RGB della base che quello del controller sono spenti, significa che la batteria dell'impugnatura è completamente caricata.

## 18. ISTRUZIONI OPERATIVE DETTAGLIATE

Visitate il sito ufficiale per un video guida: "Pagina di supporto".  
<https://www.bigbigwon.com/support>

## 19. I VOSTRI DIRITTI

Garanzia a limite di 12 mesi dalla data di acquisto.

Per i video tutoriali e l'APP, si prega di scansionare il codice QR per ottenerli.

Siamo qui per fornire supporto e assistenza ai prodotti BIGBIG WON: video tutoriali, strumenti di aggiornamento, manuali digitali.

[www.bigbigwon.com/support](http://www.bigbigwon.com/support)



BIGBIG WON SUPPORT