

quibick
ACCESSORI



WIRELESS CONTROLLER
PER **NINTENDO SWITCH™**

MANUALE D'ISTRUZIONI



PRIMA DELL'UTILIZZO

Grazie per aver acquistato il nostro controller wireless per Nintendo Switch™.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente il presente manuale. Si prega di conservarlo per riferimenti futuri.

SPECIFICHE TECNICHE

- > **Piattaforma di gioco:** Console Nintendo Switch™
- > **Sensore:** Disponibile
- > **Vibrazione:** Disponibile
- > **Capacità della batteria:** 600mAh
- > **Distanza operativa:** Approx 8M
- > **Batterie ioni litio - Capacità:** 600mAh
- > **Il controller si ricarica completamente in 2 ore** e può essere utilizzato per **più di 8 ore**
- > **Durata della batteria:** cicli di ricarica/scaricamento \geq 500 volte



ASSOCIARE CONTROLLER ALLA CONSOLE

Abbinare il controller per la prima volta

Posiziona la console sulla base di ricarica con l'adattatore AC collegato. Usa il cavo type C incluso per connettere controller e console. Accendi la console. Clicca su "Controller" e seleziona "Sincronizza nuovi controller". Scegli "Altri metodi di sincronizzazione" e segui "Sincronizzare i controller tramite porta USB". Finalizza la sincronizzazione.

Per controller già abbinati

Premi il bottone "Home" per più di 2 secondi.



CALIBRAZIONE DEL CONTROLLER

Dall'interfaccia principale entra in "Impostazioni di sistema", scegli "controlli e sensori => "Calibra gli stick" e segui le istruzioni a schermo.



TEST PULSANTI FUNZIONE

Dall'interfaccia principale entra in "Impostazioni di sistema", scegli "controlli e sensori", seleziona "prova dispositivi di input => "Test dei pulsanti del controller" e segui le istruzioni a schermo.



FUNZIONALITÀ TURBO

La funzionalità Turbo può essere impostata su più pulsanti contemporaneamente. Prova diverse combinazioni e impostazioni per i diversi giochi in modo da trovare le migliori impostazioni per un gameplay ottimale.

1. La funzione turbo è disponibile per i seguenti bottoni: Y, X, B, A, L, R, ZL, ZR, D-Pad (croce direzionale): su, giù, destra, sinistra.

2. La funzione Turbo non può funzionare con:

(-), (+), Capture, Home, e le levette analogiche di direzione.

3. Abilitazione Turbo

a. Premere e tenere premuto il pulsante turbo

b. Mentre tieni premuto il pulsante turbo, premi una volta il pulsante per cui desideri abilitare la funzionalità turbo.

c. Al termine delle impostazioni rilascia il pulsante turbo.

4. Disabilitazione Turbo per un pulsante specifico:

Disattiva turbo: tieni premuto il pulsante turbo, quindi premi una volta il tasto per cui desideri disabilitare la funzione.





PRECAUZIONI D'USO

Leggere attentamente le seguenti informazioni per la salute e la sicurezza. La mancata osservanza delle precauzioni riportate potrebbe provocare danni a persone o a cose. Si raccomanda agli adulti la sorveglianza dei bambini durante l'utilizzo del prodotto.



BATTERIE

Usare esclusivamente batterie destinate a questo prodotto. L'uso di una batteria diversa potrebbe essere pericolosa. Interrompere l'uso del dispositivo se dalla batteria dovesse fuoriuscire del liquido. Rimuovere accuratamente il liquido dalla superficie con un panno. In caso di contatto del liquido con le mani lavarle abbondantemente. In caso di contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente con acqua e contattare un medico.



SICUREZZA ELETTRICA

Non esporre il prodotto, o la batteria contenuta al suo interno, alla luce solare diretta, a temperature eccessivamente alte o eccessivamente basse, alle microonde. Evitare che il prodotto venga a contatto con liquidi e non toccarlo con mani bagnate o umide. Se un liquido si infiltra nel prodotto interrompere l'uso. Non sottoporre il prodotto o la batteria a forza eccessiva. Evitare di tirare con forza il cavo del controller. Non toccare il prodotto in fase di ricarica durante un temporale. Tenere il prodotto e i materiali di imballaggio fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non utilizzare il prodotto a una distanza inferiore a 25 centimetri da un pacemaker quando è attiva la comunicazione wireless. In ogni caso se si è portatori di un pacemaker o di un altro apparecchio medico, consultare il proprio medico prima dell'uso. L'utilizzo della comunicazione wireless potrebbe non essere consentito in alcuni luoghi (ospedali, aerei etc.): attenersi ai rispettivi regolamenti. Non usare la funzione vibrazione se si ricevono cure mediche per lesioni o problemi alle dita, mani o braccia. Non smontare o cercare di riparare il prodotto o la batteria al suo interno. Se uno degli elementi è danneggiato, interrompere immediatamente l'uso. Non toccare parti danneggiate. Evitare il contatto con gli eventuali liquidi che fuoriescono. Se il prodotto si sporca, pulirlo con un panno morbido e asciutto. Non usare diluenti benzene o alcol.



RISPETTO DELL'AMBIENTE

I dispositivi elettrici/elettronici non vanno smaltiti come rifiuti urbani ma devono essere depositati negli appositi centri di raccolta.

Informazioni sulla corretta gestione dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) domestiche ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita ai punti disponibili per la raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici - RAEE - oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le modalità previste.

L'adeguata raccolta differenziata dell'apparecchiatura dismessa permette una gestione del rifiuto ambientalmente compatibile, quindi contribuisce ad evitare possibili dispersioni di sostanze pericolose, effetti negativi sull'ambiente e sulla salute, favorendo il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge. Vi preghiamo di verificare la normativa vigente e le misure adottate dal servizio pubblico operante nel vostro Paese o territorio."

Cidiverte Spa ha scelto di aderire a Erion, primario sistema di Sistemi Collettivi che garantiscono agli utilizzatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e dei rifiuti di pile e accumulatori e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Importato e distribuito da Cidiverte SpA
Piazza Giovine Italia, 3 - 20123 Milano
www.cidiverte.it