

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 ioni litio:** 600mAh
- > **Distanza operativa:** circa 8 metri
- > **Il controller si ricarica completamente in 3 ore** e può essere utilizzato per **più di 7 ore**
- > **Durata della batteria:** cicli di ricarica/scaricamento  $\geq$  500 volte

**NOTA:** La tensione in entrata deve essere 5V1A, non utilizzare caricatori rapidi o caricabatteria ad alta potenza, incluso il caricatore originale Nintendo Switch.



## ASSOCIARE IL CONTROLLER ALLA CONSOLE

### Abbinare il controller in modalità wireless

1. Accendere la console
2. Andare alla pagina iniziale e cliccare su "Controller"
3. All'interno del menu, selezionare "cambia impugnatura ordine"
4. Premere in contemporanea il bottone HOME e il bottone Y per 3-5 secondi
5. Quando i LED lampeggiano, rilasciare entrambi i bottoni
6. Per spegnere il Controller, tenere premuto il bottone HOME per 5-10 secondi finché i LED verdi si spengono. Il Controller si spegne automaticamente dopo 15 minuti di inutilizzo.

**NOTA BENE:** Se si riscontrano problemi nella sincronizzazione wireless del Controller alla console, seguire le istruzioni di seguito riportate per la sincronizzazione con cavo. Una volta avvenuta la sincronizzazione, è possibile rimuovere il cavo e giocare in modalità wireless.

### Abbinare il controller in modalità via cavo

1. In "Impostazioni di sistema", selezionare "Controller e sensori" e accertarsi che la modalità "Comunicazione via cavo del Pro Controller" sia settata su ON in modo da giocare e ricaricare contemporaneamente il controller. È possibile utilizzare il Controller in modalità cavo solo se la console è collegata alla base
2. Inserire la console sulla base e accenderla
3. Inserire l'estremità Type-C del cavo nella porta di ricarica situata nella parte superiore del Controller
4. Inserire l'estremità USB del cavo nella porta di ricarica situata sul fianco della console Switch o sul retro della base di ricarica
5. Attendere che i LED verdi si accendano sul Controller
6. Sincronizzare il Controller con la console premendo un qualsiasi bottone (che non sia il bottone Turbo) sul Controller

**NOTA BENE:** Dopo aver sincronizzato il Controller tramite il cavo di ricarica, è possibile disconnettere il cavo in qualsiasi momento e utilizzare il Controller in modalità wireless.





## CALIBRAZIONE DEL CONTROLLER

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



## REGOLAZIONE INTENSITÀ DELLA VIBRAZIONE

1. Mantenere il Controller collegato alla Switch con il cavo
2. Selezionare sulla Switch: Controller - Trova Controller
3. Tenere premuto il bottone D-Pad-UP
4. Per aumentare l'intensità della vibrazione premere il bottone +
5. Per diminuire l'intensità della vibrazione premere il bottone -
6. Una volta terminate le impostazioni, rilasciare il bottone D-Pad-UP

RESET



## CONTROLLER RESET

Per ripulire le funzioni impostate premere il bottone sul retro del Controller.



## FUNZIONALITÀ TURBO E AUTO-FIRE

Le funzionalità Turbo e Auto-Fire possono essere impostate su più pulsanti contemporaneamente. Provare differenti combinazioni per i diversi giochi in modo da trovare le migliori impostazioni per un gameplay ottimale.

### 1. Le funzioni Turbo e Auto-Fire sono disponibili per i seguenti bottoni:

Y, X, B, A, L, R, ZL, ZR

### 2. Abilitazione funzioni Turbo e Auto-Fire

- a. Tenere premuto il pulsante Turbo
- b. Tenendo premuto il pulsante Turbo premere una volta il pulsante per cui si desidera abilitare la funzionalità Turbo. Per impostare la funzione Auto-Fire, premere una seconda volta il pulsante che si vuole abilitare tenendo sempre premuto il bottone Turbo
- c. Al termine delle impostazioni rilasciare il pulsante

### 3. Disabilitare le funzioni Turbo e Auto-Fire per un pulsante specifico

- a. Disattivare Turbo: tenere premuto il pulsante Turbo, quindi premere due volte il tasto per cui si desidera disabilitare la funzione
- b. Disattivare Auto-Fire: premere il pulsante abilitato all'Auto-Fire, tenendo premuto il pulsante Turbo
- c. Per disattivare sia la funzione Turbo che Auto-Fire sul Controller, premi e tieni premuto il bottone Turbo e il tasto (-) in contemporanea





## 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 infila 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 medicale, 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](http://www.cidiverte.it)