

publick

A C C E S S O R I



**BASE DI RICARICA
JOY-CON®**

PER NINTENDO SWITCH™ 2

MANUALE D'ISTRUZIONI



PRIMA DELL'UTILIZZO

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Prima dell'utilizzo leggere attentamente il presente manuale. Si prega di conservarlo per riferimenti futuri.



SPECIFICHE TECNICHE

> **Input:** DC V5, 1.5A

> **Output:** DC V5, 220 mA x 4



LA CONFEZIONE CONTIENE

- > Base di ricarica
- > Cavo di ricarica



DESCRIZIONE

Il dispositivo consente la ricarica simultanea ed efficiente fino a quattro controller Joy-Con® contemporaneamente. È dotato di quattro indicatori LED integrati, ciascuno dedicato a un singolo Joy-Con®, che permettono di monitorare in tempo reale lo stato di carica. Il prodotto è fornito di cavo di ricarica USB, che garantisce un collegamento semplice e immediato a un adattatore di alimentazione o a qualsiasi dispositivo USB compatibile.



ISTRUZIONI PER L'USO

- > Collegare il cavo di ricarica USB al dispositivo di ricarica

- > Collegare l'altra estremità del cavo a una fonte di alimentazione USB (dock della console, adattatore di corrente o porta USB compatibile)

- > Inserire fino a quattro Joy-Con® negli appositi alloggiamenti

- > Verificare lo stato di carica tramite le luci LED dedicate a ciascun controller

- > Attendere il completamento della ricarica prima di rimuovere i Joy-Con® dal dispositivo



AVVERTENZE

- > Non tentare di caricare i dispositivi diversi da quelli compatibili per evitare il rischio di danni al dispositivo, cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. La stazione di ricarica deve essere utilizzata solo in ambienti interni.
- > Non utilizzare il prodotto vicino all'acqua. Non deve essere esposto a sgocciolamenti o spruzzi e deve essere tenuto lontano dal contatto diretto con i liquidi.
- > Per una pulizia esterna, utilizzare solo un panno morbido, pulito e asciutto.
- > Non conservare il prodotto in un luogo polveroso o sporco. Le parti del caricabatterie e i componenti elettrici possono essere danneggiati.
- > Non conservare il prodotto in aree in cui possa essere esposto ad alte temperature. Le alte temperature possono deformare o fondere alcune parti in plastica.
- > Non conservare il prodotto in aree in cui possa essere esposto a basse temperature. Quando il caricabatterie ritorna alla sua temperatura normale, l'umidità può formarsi al suo interno e danneggiare i circuiti elettronici.
- > Non tentare di aprire il prodotto. Se la stazione o il cavo sono danneggiati, non utilizzarli.
- > Non utilizzare il prodotto all'aperto.
- > Non lasciare mai il prodotto collegato quando non viene utilizzato o quando viene lasciato incostudito.
- > Scollegare il prodotto durante i temporali.
- > L'uso di questo prodotto da parte dei bambini dovrebbe essere consentito solo con la piena supervisione di un genitore o di un tutore legale.



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