

BASE DI  
RICARICA  
CONTROLLER

quobick  
ACCESSORI



# BASE DI RICARICA CONTROLLER

PER PS5™

---

MANUALE D'ISTRUZIONI



## LA CONFEZIONE CONTIENE

- > Doppia base di ricarica con indicatori LED
- > Cavo di ricarica con indicatore LED
- > Alimentatore
- > 2 Mini prese di sicurezza



## PRIMA DELL'UTILIZZO

**Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.**

Prima di utilizzarlo, leggere attentamente questo manuale di istruzioni e conservarlo per riferimenti futuri.

## SPECIFICHE TECNICHE

### > Base di Ricarica

Ingresso: DC5V, 1A

Uscita: DC5V, 500mA

### > Alimentatore

Ingresso: 100-240V-0.35A 50/60HZ

Uscita: 5.0V - 2.4A, 12W

### > Tempo di ricarica

3,5 ore



BASE DI

RICARICA

CONTROLLER



## DESCRIZIONE

La base di ricarica, dal design elegante e moderno, consente di ricaricare due controller contemporaneamente grazie a due mini prese di sicurezza USB-C. Può essere collegata ad una presa USB tramite il cavo in dotazione o direttamente alla presa di corrente con l'adattatore incluso. Utilizzabile come supporto per i controller. Due indicatori LED segnalano lo stato di ricarica: quando la base è in carica i LED sono rossi, il passaggio al colore blu indica che la ricarica è completa.



## ISTRUZIONI

1. Collegare il cavo USB fornito in dotazione al retro della stazione di ricarica.
2. Collegare le due mini prese di sicurezza in dotazione alla presa di ricarica USB-C del vostro controller PS5™. I contatti metallici delle mini prese sono rivolti verso il basso.
3. Posizionare il controller PS5™ sulla stazione di ricarica.
4. Collegare il cavo USB della stazione di ricarica ad una porta USB della console PS5™.
5. Accendere la console per iniziare a caricare il controller.



## AVVERTENZE

Questa base di ricarica deve essere utilizzata con il cavo USB in dotazione collegato ad una console PS5™. Consente di caricare fino a 2 controller PS5™.

Non tentare di caricare 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 incustodito.
- > 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](http://www.cidiverte.it)