

WIRED  
CON  
TROL

quibick

A C C E S S O R I



WIRED  
CONTROLLER  
PER PS5™

---

MANUALE D'ISTRUZIONI



## PRIMA DELL'UTILIZZO

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



## SPECIFICHE TECNICHE

- > **Compatibilità:** PS5™, PS4™ e PC con Windows 10 o versioni successive; MAC, Steam Deck e dispositivi Android con sistema 10 o superiore.
- > **Tensione di funzionamento:** 5V
- > **Corrente di funzionamento:** ≈170mA
- > **Collegamento:** tramite cavo USB



## FUNZIONALITÀ

- > Cavo USB-C da 3 metri rinforzato (SR)
- > Indicatori luminosi separati per ogni canale
- > Jack audio da 3,5 mm (supporta cuffie e microfono)
- > Altoparlante integrato
- > Touchpad sensibile al tocco, capace di rilevare fino a due dita contemporaneamente
- > Sensore a sei assi (3D Sensor + G-Sensor)
- > Motore a vibrazione per esperienze realistiche (armi, urti, ecc.)
- > Aggiornabile via PC tramite cavo USB



## AVVERTENZE

Prima di utilizzare il controller assicurati che la console abbia l'ultimo aggiornamento disponibile.





## DISPOSIZIONE DEI TASTI



### CONNESSIONE ALLA PS5™

1. Imposta la PS5™: Impostazioni > Accessori > Controller (Generale) > Metodo di connessione > Usa cavo USB
2. Collega il cavo USB Tipo C del controller alla PS5
3. Premi il tasto HOME per connettere il controller

### CONNESSIONE AL PC

Collega il controller al PC per utilizzare le funzioni originali del controller wireless PS5 DualSense. In modalità PC, dopo l'accensione, la modalità predefinita è quella PS5 originale e supporta la funzione audio via cavo.

Tieni premuti i tasti SHARE + OPTIONS per 5 secondi per passare alla modalità X-INPUT (PC360); il driver verrà installato automaticamente sul PC.

### CONNESSIONE A MAC, STEAM DECK E DISPOSITIVI ANDROID

- MAC: collega il controller al MAC tramite cavo USB Type-C (supporta la funzione audio).
- Steam Deck: collega il controller alla Steam Deck tramite cavo USB Type-C (supporta la funzione audio).
- Dispositivi Android (Android 10 o superiore): collega il controller al dispositivo tramite cavo USB Type-C. Se il dispositivo non ha una porta Type-C, usa un cavo OTG (USB-A > Type-C).

## IMPOSTAZIONI RGB LED

- Premere i tasti LIGHT + R3 (premere il joystick destro, il controller vibra una volta) per cambiare la modalità dell'effetto luce RGB. Ogni pressione passa alla modalità successiva: *Luce multicolore variabile* › *Luce a colore singolo variabile* › *Luce a colore singolo con effetto respiro ciclico* › *Luce a colore singolo con leggero effetto respiro*.
- In modalità *Luce multicolore variabile*, tenere premuti i tasti LIGHT + L3 (premere il joystick sinistro, il controller vibra una volta) per mettere in pausa l'effetto luce multicolore corrente, premere nuovamente per riattivarlo e cambiare effetto multicolore.
- In modalità *Luce a colore singolo variabile*, tenere premuti contemporaneamente i tasti LIGHT + L3 (premere il joystick sinistro, il controller vibra una volta) per fissare il colore della luce e premere nuovamente per cambiare colore della luce (*colori disponibili: azzurro rosato, blu, verde chiaro, verde, ciano, viola, rosa, rosso*).
- In modalità *Luce a colore singolo con effetto respiro ciclico*, tenere premuti i tasti LIGHT + L3 (premere il joystick sinistro, il controller vibra una volta) per mettere in pausa l'effetto respiro corrente; premere nuovamente per riattivarlo e cambiare effetto colore.
- In modalità *Luce a colore singolo con leggero effetto respiro*, tenere premuti i tasti LIGHT + L3 (premere il joystick sinistro, il controller vibra una volta) per cambiare il colore della luce (*colori disponibili: azzurro rosato, blu, verde chiaro, verde, ciano, viola, rosa, rosso*).
- Nelle modalità *Luce multicolore variabile*, *Luce a colore singolo variabile*, *Luce a colore singolo con leggero effetto respiro*, premere LIGHT + (freccia SU/GIÙ) per regolare la luminosità della luce RGB.
- Ogni pressione regola la luminosità di un livello: LIGHT + SU aumenta la luminosità, LIGHT + GIÙ la diminuisce. La regolazione della luminosità dispone di una funzione di memoria.
- Tenere premuti i tasti L3 + R3 per 5 secondi (il controller vibra una volta) per accendere o spegnere la luce RGB.

Le impostazioni degli effetti luce vengono salvate automaticamente grazie alla funzione di memoria; viene salvata solo la modalità di effetto corrente.

## FUNZIONE REMAP (RIASSEGNAZIONE TASTI)

Tasti per la rimappatura: M1, M2, LIGHT

Tasti rimappabili: x, O, □, △, L1, R1, L2, R2, L3, R3, frecce direzionali, joystick sinistro/destro ogni rotazione del joystick corrisponde a 8 tasti).

### PROCEDURA:

1. Tenere premuto il pulsante LIGHT per 3 secondi. L'indicatore luminoso del canale lampeggerà lentamente, segnalando che il controller è entrato nella modalità Remap. Una vibrazione del motore conferma l'operazione.
2. Premere il pulsante di azione che si desidera assegnare. Quando il pulsante viene premuto, l'indicatore del canale lampeggerà rapidamente. Al rilascio del pulsante, l'indicatore lampeggerà lentamente.
3. Terminata la registrazione, premere uno dei pulsanti posteriori M1 o M2. L'indicatore luminoso del canale si accenderà in modo fisso. Il motore vibrerà per confermare che la mappatura è stata completata con successo. Il pulsante M1 o M2 selezionato diventa ora il pulsante Macro.
4. Ogni Macro può registrare fino a 16 pressioni di tasti. Raggiunto il limite, l'indicatore non lampeggerà più quando si premono nuovi tasti, indicando che la memoria di registrazione è piena.
5. Se, dopo essere entrato nella modalità Macro Remap, non viene premuto alcun tasto per 8 secondi, il controller salverà automaticamente le impostazioni e uscirà dalla modalità Remap.

### MACRO:

- Se entrambi i pulsanti M1 e M2 sono configurati, la funzione verrà attivata premendoli contemporaneamente..
- Premendo M1/M2 si avvia la Macro; premendolo di nuovo si interrompe.

### CANCELLARE MACRO:

- Tenere premuto LIGHT per 3 secondi. L'indicatore luminoso del canale inizierà a lampeggiare lentamente. Il motore vibrerà brevemente come conferma.
- Premere direttamente il pulsante M1 o M2. L'indicatore luminoso del canale resterà acceso fisso. La vibrazione del motore confermerà che l'impostazione Macro è stata annullata.

## FUNZIONE TURBO

- Dopo aver collegato il Controller alla Console, puoi impostare le funzioni Turbo e Clear sui seguenti tasti: x, O, □, △, L1, L2, R1, R2.
- Tasti target per il TURBO: x, O, □, △, L1, L2, R1, R2. Premi il tasto azione + tasto Turbo per alternare le modalità della funzione Turbo: Turbo On - Auto Turbo - Turbo Off.
- Operazione: ad esempio, tieni premuto il tasto □ e premi il tasto Turbo per attivare il Turbo sul tasto □.
- Dopo lo spegnimento del Controller, le impostazioni precedenti della funzione Turbo non verranno salvate e lo stato iniziale sarà ripristinato automaticamente (frequenza: 10 volte al secondo).

## CALIBRAZIONE SENSORE 3D SENSOR + G-SENSOR

- Il controller è calibrato automaticamente prima della spedizione.
- Se il sensore dovesse "driftare" durante l'uso: posiziona il controller in orizzontale per 1-2 sec. › calibrazione automatica.

## ISTRUZIONI PER L'AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE

Il controller potrebbe disconnettersi dopo un aggiornamento della console, il che indica la necessità di un driver per aggiornare il controller.

È possibile scaricare il driver più recente dal nostro sito web: [www.qubick.it/update](http://www.qubick.it/update)

Si prega di effettuare l'aggiornamento del firmware tramite un PC Windows seguendo le istruzioni fornite.





## PRECAUZIONI D'USO

- > L'interfaccia del prodotto non deve entrare in contatto con altri oggetti metallici.
- > Non appoggiare nulla sopra il prodotto.
- > Non lanciare o far cadere il prodotto, e non esercitare su di esso una forza eccessiva in nessun modo.
- > Non posizionare il prodotto in luoghi instabili, inclinati o soggetti a vibrazioni.
- > Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini piccoli. I bambini potrebbero ingerire piccole parti, con conseguenti lesioni o danni al prodotto.
- > Non toccare il prodotto con le mani bagnate, per evitare che i liquidi entrino all'interno e provochino danni.
- > Non smontare, riparare o modificare il prodotto senza autorizzazione. Ciò potrebbe causare ulteriori danni, o nei casi più gravi rischio di esplosione o incendio della batteria.
- > Prima di collegare il prodotto alla console, assicurarsi che l'interfaccia sia priva di polvere o corpi estranei. Non permettere a liquidi o piccole particelle di entrare nel prodotto.
- > Non collocare il prodotto in ambienti polverosi, fumosi o con presenza di vapore.
- > Non esporre il prodotto a temperature elevate, elevata umidità o luce solare diretta, poiché ciò potrebbe causare danni alla batteria o fusione del dispositivo.

Per evitare l'invecchiamento o lo scolorimento della superficie del prodotto:

- > Pulire il prodotto con un panno morbido e asciutto.
- > Non appoggiare materiali in gomma o vinile sul prodotto, per prolungarne la durata.
- > Non utilizzare solventi o altre sostanze chimiche.
- > Non pulire con panni trattati chimicamente.



## 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)