

FAQ e Risoluzione dei Problemi

Impostazioni

Problema: il volume del controller è troppo alto o troppo basso

Il controller potrebbe essere impostato su un livello di volume troppo alto o troppo basso. Puoi alzare o abbassare il volume nel menu impostazioni di sistema.

Premi il pulsante o usa la leva dello sterzo per scorrere a destra e a sinistra attraverso le impostazioni. Quando raggiungi "volume", premi il pulsante di selezione per entrare. Muovi a destra e a sinistra per regolare il volume del controller da 1 a 5, poi premi il pulsante di selezione per confermare.

Problema: voglio disattivare i suoni del motore

Premi il pulsante o usa la leva dello sterzo per scorrere a destra e a sinistra attraverso le impostazioni. Quando raggiungi "suoni del motore", premi il pulsante di selezione per entrare. Muovi a destra e a sinistra per accendere e spegnere i suoni del motore, poi premi il pulsante di selezione per confermare.

Problema: il controller non parla nella lingua richiesta

La lingua è stata impostata erroneamente all'avvio. Accendi il controller tenendo premuto il pulsante X per resettare.

Il sistema Hot Wheels AI interferisce con il Wi-Fi di casa mia se ha la stessa frequenza di 2,4 GHz?

Il nostro codice è progettato per agire in modo molto simile a un router wireless. Il controller effettuerà la scansione dei canali inutilizzati nella banda a 2,4 GHz (sono numerosi), e ne selezionerà uno libero da utilizzare. Funziona perfettamente, senza nemmeno accorgersene.

È necessario essere connessi a una rete Wi-Fi per giocare con Hot Wheels AI?

No. Hot Wheels AI crea autonomamente le proprie connessioni tra macchinine e controller. Non è necessario essere in una zona con connessione Wi-Fi.

Il livello di assistenza in pista può essere regolato per avere una maggiore o minore assistenza, oppure è fisso?

Attualmente è fisso. Tuttavia, regolando il livello di difficoltà, si regolerà di conseguenza anche il grado di assistenza in pista, che sarà maggiore nella Modalità Principiante, in cui la velocità è più bassa.

La macchinina con controllo AI automatico ha lo stesso livello di assistenza e velocità rispetto a una macchinina comandata?

Nella Modalità Allenamento, la macchinina guidata dall'Intelligenza Artificiale verrà impostata automaticamente sulla Modalità Principiante. In Modalità Campionato, la macchinina guidata dall'Intelligenza Artificiale verrà impostata allo stesso livello della macchinina comandata nelle Modalità

Principiante e Avanzato. Nella Modalità Esperto, la macchinina guidata dall'Intelligenza Artificiale correrà in Modalità Avanzato. Tuttavia, se la attaccherai, la macchinina lancerà rischi contro la tua.

Ripristino impostazioni di fabbrica

Puoi reimpostare il controller sulle impostazioni di fabbrica in qualunque momento. Ecco come fare!

1. Collega il veicolo e premi il pulsante o
2. Sposta la leva dello sterzo a destra e a sinistra finché non senti: "Ripristino impostazioni di fabbrica"
3. Premi il pulsante di selezione
4. Quando senti il comando vocale "Avvertenza: ripristino impostazioni di fabbrica", premi di nuovo il pulsante di selezione per confermare
5. Una serie di BIP ti confermerà che hai resettato il tuo controller sulle impostazioni di fabbrica

Connettività

Problema: il veicolo non si sintonizza con il controller

Le pile del veicolo o del controller sono scariche. Sostituisci le pile scariche con pile alcaline di alta qualità.

Problema: il veicolo e/o il controller continuano a spegnersi o a riavviarsi

Le pile sono scariche o difettose. Sostituisci le pile scariche con pile alcaline di alta qualità.

Problema: il veicolo è lento/il controller dice "Pile del veicolo scariche"

Le pile del veicolo sono scariche. Sostituisci le pile scariche con pile alcaline di alta qualità.

Problema: il controller dice "Connessione assente"

Le pile del veicolo sono scariche (probabile) oppure lo sono le pile del controller (possibile). Sostituisci le pile del veicolo o, se il problema persiste, sostituisci le pile del controller.

Problema: il controller dice spesso "Connessione assente" dopo aver sostituito tutte le pile

Altri dispositivi da 2,4 GHz, incluso il Wi-Fi, potrebbero causare interferenza. Spegni o allontanati dalle altre fonti di trasmissione da 2,4 GHz.

Problema: più di un veicolo si sintonizza con lo stesso controller

I veicoli sono stati accesi contemporaneamente. Spegni tutti i veicoli e i controller e poi riaccendi ogni controller e veicolo a turno.

Prestazioni delle macchinine e gioco

In che scala sono le macchinine?

Sono in scala 1/32.

La macchinina/il controller ha la funzionalità di "frenata"?

Tirando la leva dell'acceleratore in direzione opposta al senso di marcia, la macchinina frena e poi inizia a muoversi in retromarcia.

Quando una macchinina esce fuori pista, vi ritorna automaticamente o è necessario guidarla?

Quando le macchinine finiscono fuori pista, devi guidarle per ritornare in pista, non lo faranno automaticamente.

È possibile percorrere la pista al contrario?

In modalità AI, le macchinine procedono esclusivamente nella direzione corretta, seguendo le frecce.

Problema: i giri non vengono contati

Potrebbe esserci della polvere sui sensori sul lato inferiore della Smart Car. Passa con un panno pulito. Inoltre, assicurati che la corsia di partenza (pezzo A) sia inclusa nel tracciato.

Problema: il veicolo non procede dritto nella modalità Gioco Libero

Di volta in volta, soprattutto dopo uno scontro, potrebbe essere necessario regolare lo sterzo dei veicoli Hot Wheels Ai. È facile!

1. Collega il veicolo e premi il pulsante o
2. Sposta la leva dello sterzo a destra e a sinistra finché non senti "Regola lo sterzo"
3. Premi il pulsante di selezione e segui le indicazioni vocali
4. Guida lentamente la tua Smart Car avanti e indietro senza sterzare e guarda se tende a destra o a sinistra
5. Correggi la sterzata premendo la leva di sterzo nella direzione opposta a quella seguita dalla Smart Car (per esempio, se l'auto tende a sinistra, premi la leva di sterzo a destra per correggere)
6. Ogni volta che sposti la leva di sterzo a destra o a sinistra, sentirai un BIP che ti confermerà se hai regolato lo sterzo di una tacca in quella direzione
7. Quando avrai finito, premi il pulsante di selezione per ritornare al menu principale

Problema: il veicolo non sterza adeguatamente

Controlla che le gomme siano fissate correttamente ai cerchioni, poi assicurati che la carrozzeria sia correttamente agganciata al telaio.

Problema: il veicolo non svolta verso i box

Per entrare nella corsia dei box, devi entrare nella modalità RC premendo il pulsante RC sul controller. La sfida per entrare nella corsia dei box varia in base al livello di difficoltà:

Principiante: entrare nella corsia dei box non è necessario (non ci sono rischi in questo livello di difficoltà), ma è possibile entrarvi ugualmente premendo il pulsante RC per disabilitare l'assistenza in pista

Avanzato: è possibile tentare di prevalere sull'assistenza in pista con il controller (anche se può essere difficile) o utilizzare la modalità assistenza RC. Due rischi disponibili per ciascun pilota in questo livello di difficoltà.

Esperto: livello di assistenza in pista basso; bisogna essere in grado di eseguire la manovra con il controller per entrare nella corsia dei box. Quattro rischi disponibili per ciascun pilota in questo livello di difficoltà.

Problema: il veicolo si muove automaticamente durante una corsa campionato

Se si muove da solo, il veicolo è impostato in modalità AI. Per comandare manualmente, riavvia la corsa.

Qual è il numero massimo di macchinine supportate dal sistema?

A una corsa Campionato possono partecipare fino a 4 giocatori, ma in Modalità Allenamento si può usare un numero potenzialmente illimitato di macchinine.

Posso giocare contemporaneamente con più macchinine rispetto a quelle presenti nel Set Base, o potrebbero finire più macchinine sullo stesso canale?

Sì, puoi giocare contemporaneamente con tutte le macchinine che desideri! Ogni controller è in grado di sintonizzarsi con qualsiasi macchinina. Quando accendi il controller per la prima volta, ti chiede di accendere il veicolo. Quando accendi una macchinina (qualunque), si sintonizzerà quasi all'istante con quella macchinina. Il sistema comunica a una frequenza di 2,4 GHz, perciò sono disponibili numerose frequenze per la sintonizzazione dinamica.

Se due macchinine si stanno affrontando in una corsa testa a testa, cercheranno entrambe di correre verso il centro della pista rischiando di scontrarsi?

Sì, il sistema AI cercherà di mantenere ogni macchinina al centro, a meno che non la fai sterzare a destra o a sinistra, per spostarla dalla linea centrale. Nella Modalità Allenamento, tuttavia, le differenze di velocità influenzeranno anche la traiettoria della macchinina; per esempio, più velocemente si percorre una curva, più la macchinina si posizionerà nella parte più esterna della pista, andando avanti.

Che cosa succede se urto la macchinina guidata dall'Intelligenza Artificiale facendola uscire fuori pista?

Nel caso in cui la macchinina guidata dall'Intelligenza Artificiale venga lanciata fuori pista, i sensori lo rileveranno e la metteranno in pausa, così non sfreccerà in giro per la casa! Se ciò dovesse succedere, l'audio vi chiederà di riportare il veicolo sulla pista e premere il pulsante di selezione

La velocità della macchinina dipende dal tipo di pile usate e dal loro livello di carica? La differenza è rilevante per i risultati della corsa? Se un giocatore partecipa con delle pile nuove, è avvantaggiato?

C'è un piccolo vantaggio in termini di prestazioni quando si utilizzano pile nuove, ma lo si può percepire davvero soltanto con la macchinina guidata dall'Intelligenza Artificiale, quando procede a una velocità quasi costante. L'aumento della velocità è pari al 5% solo durante i primi giri. Non vi è nessuna differenza rilevante in termini di prestazioni di gara.

Perché nella parte inferiore del controller c'è uno slot per schede e sul telaio c'è una porta USB?

Non si tratta di porte per la ricarica. Saranno utilizzate in futuro per aggiungere funzionalità aggiornate alle macchinine e al gioco.

Prestazioni della pista

Come si collegano tra loro i segmenti della pista?

Ogni segmento di pista ha due "linguette" ad un'estremità e due "fessure" all'altra estremità. Le linguette di ogni segmento di pista si inseriscono semplicemente nel segmento successivo del tracciato. Si monta velocemente e con facilità e si smonta anche più in fretta!

Quanto sono resistenti i segmenti della pista? Si rompono se vengono piegati o flessi?

La pista è flessibile, perciò non si rompe, ma occorre prestare attenzione per evitare crepe o danneggiamenti. La cosa più importante è riporre i segmenti di pista in piano, non piegati o flessi, in modo che siano appoggiati bene a terra quando si desidera iniziare a giocare.

La pista funziona sui tappeti? Oppure è necessario utilizzarla su un pavimento rigido e piatto?

La pista funziona perfettamente sia sui normali tappeti che sui pavimenti rigidi. Bisogna solo evitare di posizionarla su superfici che possano creare dei dislivelli sotto la pista, che interferirebbero con la guida.

Problema: i veicoli vanno fuori pista in curva anche quando la velocità è ridotta

Potrebbe essere presente della polvere o della terra sulla pista o sulle gomme dei veicoli, oppure la pista potrebbe essere esposta alla luce solare diretta. Pulisci la pista e le gomme con un panno umido pulito e assicurati che la pista non sia esposta alla luce solare diretta.

Problema: il veicolo va fuori pista nella modalità Pilota Automatico

Potrebbe essere presente della polvere sulle gomme del veicolo o sulle finestrelle dei sensori, oppure i segmenti Smart Track sono separati. Passa con un panno pulito e verifica che i segmenti di pista siano collegati correttamente senza dislivelli al di sotto.

Posso fotocopiare o stampare il tracciato per estenderlo?

No. La nostra pista Smart Track™ è stata costruita con cura per ottenere il massimo dalle macchinine lungo tutta la pista, e include componenti funzionali come il rilevamento dei bordi, i codici a barre, ecc. Tutto ciò che riguarda la funzionalità di Hot Wheels Ai dipende dalla perfetta calibrazione di questi elementi.