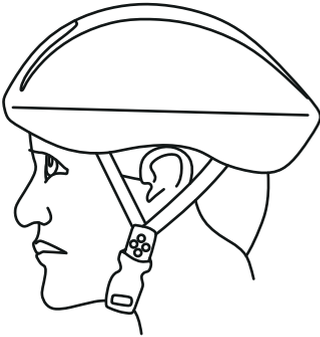


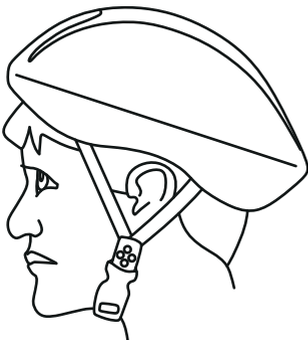
CASCHI SALVARE VITE!

Indossa sempre un casco adeguatamente montato e conforme agli standard di sicurezza quando guidi il tuo hoverboard.



MONTAGGIO CORRETTO:

Assicurati che il tuo casco ti copre la fronte.



MONTAGGIO ERRATO:

La fronte è esposta e vulnerabile a lesioni gravi.

AVVERTIMENTO!

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE D'USO.

La mancata osservanza delle istruzioni di base e delle precauzioni di sicurezza elencate nel manuale dell'utente può causare danni al dispositivo, altri danni alla proprietà, gravi lesioni personali e persino la morte.

Grazie per aver acquistato hoverboard EVERCROSS EV5

Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare e conservare questo manuale per uso futuro e riferimento.

Questo manuale si applica al hoverboard EVERCROSS EV5.

- Per evitare pericoli causati da collisioni, cadute e perdita di controllo, imparare a guidare EV5 in sicurezza.
- Puoi apprendere le abilità operative leggendo il manuale del prodotto e guardando i video.
- Questo manuale include tutte le istruzioni operative e le precauzioni e gli utenti devono leggerlo attentamente e seguire le istruzioni.
- Tutti gli utenti sono responsabili delle eventuali conseguenze causate dalla violazione dei contenuti delle avvertenze o delle operazioni tempestive.

ATTENZIONE

1. Utilizzare solo il caricabatterie in dotazione con questo hoverboard.
2. Non guidare su superfici ghiacciate o scivolose.
3. Leggere il manuale dell'utente e le avvertenze prima di mettersi alla guida.
4. Conservare EV5 in un ambiente asciutto e ventilato.
5. Durante il trasporto del EV5, evitare incidenti o urti violenti

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

Il dispositivo utilizza giroscopi elettronici digitali e sensori di accelerazione per controllare l'equilibrio e il movimento, a seconda del centro di gravità dell'utente. Il dispositivo utilizza anche un sistema di controllo per azionare i motori che si trovano all'interno delle ruote. Il dispositivo è dotato di un sistema di stabilizzazione dinamica inerziale integrato che può aiutare a mantenere l'equilibrio durante lo spostamento in avanti e indietro, ma non durante la svolta.

SUGGERIMENTO - Per aumentare la stabilità, è necessario spostare il peso per superare la forza centrifuga durante le curve, soprattutto quando si entra in curva a velocità più elevate.



AVVERTIM

Qualsiasi hoverboard EV5 che non funziona correttamente può farti perdere il controllo e cadere. Ispezionare accuratamente l'intero dispositivo prima di ogni uscita e non utilizzarlo finché non sono stati risolti eventuali problemi.

SPECIFICHE

Modello	EV5
Peso netto	24.25 lbs (11 kg)
Carico	44-265 lbs (20-120 kg)
Massima velocità	Up to 9.32 mph (15 km/h) <small>(Per sicurezza, hoverboard emetterà un allarme se la velocità supera i 12KM/H)</small>
Intervallo di distanza massima	Up to 9.32 miles (15 km)
Angolo di inclinazione massimo	15°
Raggio di sterzata minimo	0°
Tipo di batteria	Lithium-ion
Voltaggio batteria	42 V
Capacità della batteria	4.4 Ah
Dimensioni della ruota	8.5 Inch
Tipo di pneumatico	Pneumatici pieni non pneumatici
livello impermeabile	IPX4
Bluetooth Gamma	Fino a 33ft
Altoparlante Bluetooth	V2.0 con qualità audio stereo

Suggerimenti caldi: i dati sopra riportati possono variare a seconda delle condizioni di guida, del peso del ciclista, del clima e/o della corretta manutenzione.

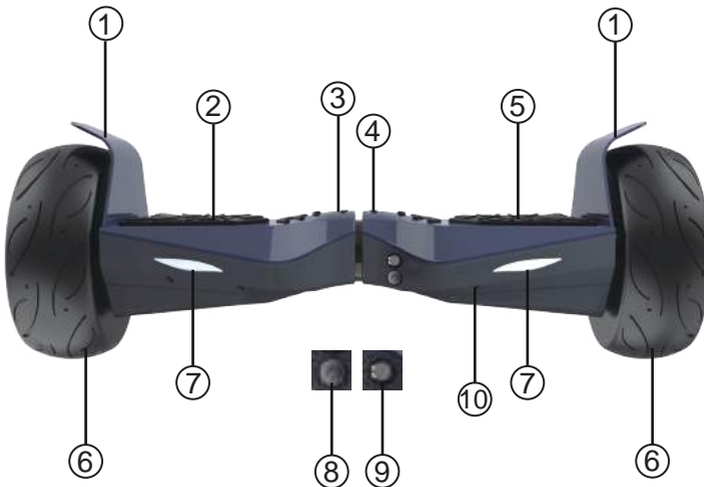
INTRODUZIONE

hoverboard EV5 è un personal transporter. La nostra tecnologia e i nostri processi produttivi sono sviluppati con severi test per ogni EV5. La guida senza seguire i contenuti di questo manuale può causare danni al dispositivo o lesioni personali.

Questo manuale è stato progettato per fornire le informazioni necessarie per il funzionamento e la manutenzione in sicurezza del tuo EV5. Si prega di leggerlo attentamente prima di guidare il tuo EV5.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- EVERCROSS - Hoverboard EV5
- Adattatore di carica
- Manuale operativo



CARATTERISTICHE/PARTI

- | | |
|---|--|
| 1. Parafango | 7. Luce LED |
| 2. Tappetino per piede sinistro | 8. Porta di ricarica (situata nella parte posteriore) |
| 3. Indicatore di stato a LED | 9. Pulsante di accensione (situato nella parte posteriore) |
| 4. Indicatore di alimentazione/batteria | 10. Involucro protettivo del telaio |
| 5. Tappetino piede destro | |
| 6. Gomme piene non pneumatiche | |

PRIMA DI GUIDARE

È importante comprendere appieno tutti gli elementi del tuo Hoverboard EV5. Se questi elementi non vengono utilizzati correttamente, non avrai il pieno controllo del tuo EV5.

Prima di guidare o guidare al di fuori di un ambiente controllato, impara le funzioni dei vari meccanismi sul tuo hoverboard.

Esercitati a utilizzare questi elementi del tuo EV5 a velocità inferiori in un'area piana e aperta prima di portare il dispositivo in aree pubbliche.

LISTA DI CONTROLLO PRE-GUIDA

Assicurati che il tuo hoverboard EV5 funzioni correttamente ogni volta che guidi. Se una parte delhoverboard non funziona correttamente, contatta il nostro Centro assistenza clienti.

AVVERTIMENTO

Qualsiasi EV5 che non funziona correttamente può farti perdere il controllo e cadere. Non guidare EV5 con una parte danneggiata; sostituire la parte danneggiata prima della guida.

- Assicurati che la batteria sia completamente carica prima di guidare il tuo hoverboard EV5.
- Se EV5 non deve essere utilizzato per un lungo periodo di tempo, ricaricare la batteria ogni 2 mesi per mantenerne la durata.
- Assicurarsi che le viti sui pneumatici anteriori e posteriori siano bloccate saldamente prima di ogni corsa.
- Indossare tutti i dispositivi di sicurezza e protezione appropriati come precedentemente menzionato nel Manuale dell'utente prima di utilizzare il dispositivo.
- Assicurarsi di indossare abiti comodi e scarpe basse chiuse quando si utilizza il dispositivo.
- Si prega di leggere attentamente il Manuale dell'utente, che aiuterà a spiegare i principi di funzionamento di base e fornirà suggerimenti su come godersi al meglio la propria esperienza.

GUIDA IL TUO HOVERBOARD EV5

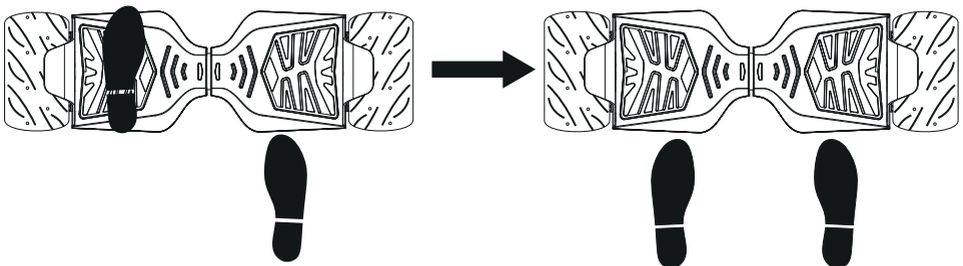
LA MANCATA OSSERVANZA DI UNA DELLE SEGUENTI PRECAUZIONI DI SICUREZZA PU E PU CAUSARE DANNI AL DISPOSITIVO, ANNULLARE LA GARANZIA DEL PRODUTTORE, CAUSARE DANNI MATERIALI, CAUSARE GRAVI LESIONI FISICHE E PU CAUSARE LA MORTE.

Prima di utilizzare il tuo hoverboard, assicurati di familiarizzare con le procedure operative.

AZIONARE IL TUO DISPOSITIVO

Assicurati che il dispositivo sia completamente carico prima dell'uso iniziale. Per le istruzioni di ricarica, seguire i dettagli in RICARICA DEL DISPOSITIVO.

Mettiti direttamente dietro il tuo dispositivo e posiziona un piede sul tappetino corrispondente (come descritto nello schema seguente). Mantieni il peso sul piede che è ancora a terra, altrimenti il dispositivo potrebbe iniziare a muoversi, rendendo difficile il passaggio uniforme con l'altro piede. Quando sei pronto, sposta il peso sul piede già posizionato sul dispositivo e sali con il secondo piede in modo rapido e uniforme (come descritto nello schema seguente).



NOTA

Rimani rilassato e cammina in modo rapido, sicuro e uniforme. Immagina di salire le scale, un piede, poi l'altro. Guarda in alto una volta che i tuoi piedi sono pari. EV5 può vibrare o ruotare in una direzione, se il peso e la pressione vengono applicati a un tappetino.

E' normale.

Trova il tuo baricentro. Se il tuo peso è distribuito correttamente sui tappetini e il tuo baricentro è in piano, dovresti essere in grado di stare in piedi sul dispositivo proprio come se fossi in piedi a terra.

In media, occorrono 3-5 minuti solo per prendere confidenza in piedi sul dispositivo e mantenere il giusto equilibrio. Avere uno spotter ti aiuterà a sentirti più sicuro. EV5 Hoverboard è un dispositivo incredibilmente intuitivo; percepisce anche il minimo movimento, quindi avere qualsiasi ansia o riserva sul calpestare può causare il panico e innescare movimenti indesiderati.

Quando inizi a utilizzare il dispositivo per la prima volta, il modo più rapido per spostarti nella direzione desiderata è concentrarti in quella direzione. Noterai che il solo pensiero sulla direzione in cui vorresti andare sposterà il tuo centro di gravità e quel sottile movimento ti spingerà in quella direzione.

Il tuo centro di gravità determina la direzione in cui ti muovi, acceleri, deceleri e ti fermi completamente. Come descritto nel diagramma sottostante, inclina il baricentro nella direzione in cui desideri spostarti.

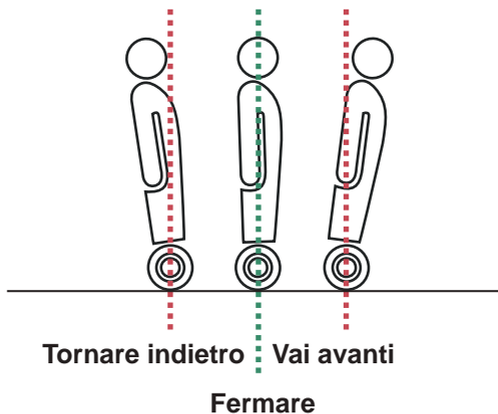
Per svoltare, concentrati sulla direzione in cui desideri svoltare e rimani rilassato.

⚠ AVVERTIMENTO

Non svoltare bruscamente o ad alta velocità per evitare il pericolo. Non svoltare o guidare rapidamente lungo i pendii, poiché potrebbe causare lesioni.

Quando ti senti a tuo agio con il dispositivo, scoprirai che diventa più facile da usare. Ricorda, a velocità più elevate, è necessario trasferire il peso per vincere la forza centrifuga

Per dossi o strade irregolari, piega le ginocchia.



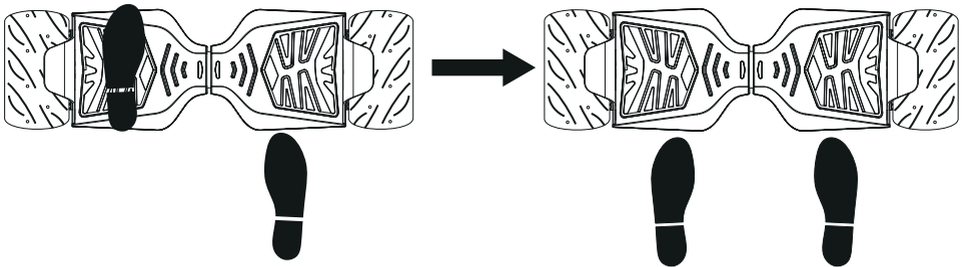


NOTA

Prova a rimanere rilassato e concentrati sulla ricerca del tuo baricentro per mantenere il pieno controllo del tuo hoverboard EV5.

Smontare il dispositivo può essere uno dei passaggi più semplici, ma se eseguito in modo errato, potrebbe causare la caduta. Per smontare correttamente, da una posizione di arresto, sollevare una gamba e riportare il piede a terra (RITORNO).

Quindi scendere completamente come descritto nel diagramma seguente.



AVVERTIMENTO

Assicurati di sollevare completamente la gamba dal tappetino per liberare il dispositivo quando fai un passo indietro per smontare. In caso contrario, EV5 potrebbe andare in tilt.



NOTA

Se EV5 non è posizionato su una superficie piana, suonerà un allarme e l'indicatore di avviso si accenderà e impedirà a EV5 di muoversi. Posiziona EV5 su una superficie piana e prova a guidarlo di nuovo.

LIMITI DI PESO E VELOCITÀ

I limiti di velocità e peso sono impostati per la tua sicurezza. Si prega di non superare il limiti elencati qui nel manuale.

- **Peso massimo: 264 libbre**
- **Peso minimo: 44 libbre**
- **Velocità massima: 9 mph**



AVVERTIMENTO

Lo sforzo eccessivo sul dispositivo può aumentare la possibilità di lesioni o danni al prodotto.



NOTA

Per evitare lesioni, quando viene raggiunta la velocità massima, EV5 emetterà un segnale acustico per avvisare l'utente e inclinerà lentamente il ciclista all'indietro.

CAMPO DI FUNZIONAMENTO

Si prega di notare che EV5 può percorrere una distanza fino a 9 miglia con una batteria completamente carica in condizioni ideali. Di seguito sono riportati alcuni dei principali fattori che influenzeranno il raggio di azione del dispositivo.

- **Terreno:** la distanza di guida è massima quando si guida su una superficie liscia e piana. Guidare in salita e/o su terreni accidentati ridurrà significativamente la distanza.
- **Peso:** un utente più leggero avrà una portata maggiore rispetto a un utente più pesante.
- **Temperatura ambiente:** guidare e conservare il dispositivo alle temperature consigliate, che aumenteranno la distanza di guida; la durata della batteria e le prestazioni complessive del dispositivo.
- **Velocità e stile di guida:** mantenere una velocità moderata e costante durante la guida produce la massima distanza. Viaggiare ad alta velocità per lunghi periodi, avviamenti e arresti frequenti, minimo e frequenti accelerazioni o decelerazioni ridurranno la distanza complessiva.

COMANDI E DISPLAY

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DEL DISPOSITIVO

Accensione: estrai il dispositivo dalla confezione e posizionalo su una superficie piana.

Premi il pulsante di accensione una volta. Controllare l'indicatore LED della batteria. La spia della batteria dovrebbe essere accesa, indicando che il dispositivo è acceso.

Spegnimento: premere una volta il pulsante di accensione.

SENSORE MAT

Ci sono quattro sensori sotto i tappetini del tuo hoverboard EV5.

Quando si guida hoverboard, è necessario assicurarsi di calpestare i tappetini.

Non calpestare o stare in piedi su altre aree del tuo hoverboard.

Non mettere oggetti sui tappetini. In questo modo EV5 si accenderà e aumenterà la probabilità di collisione e causerà lesioni a persone, motociclisti o danni al dispositivo.

INDICATORE BATTERIA

Il tabellone si trova al centro delhoverboard EV5.

- La luce LED verde indica che il dispositivo è carico oltre il 20 per cento.
 - La luce LED rossa indica che la potenza è scesa al 10% o meno.
- Quando la luce LED diventa rossa, ricaricare il dispositivo.

INDICATORE DI STATO

Quando l'operatore aziona i tappetini, l'indicatore di stato LED si accenderà si accendono, indicando che hoverboard EV5 è ora pronto per l'uso.

Quando il sistema presenta un errore durante il funzionamento, la spia LED di stato diventa rossa (per maggiori dettagli vedere AVVISI DI SICUREZZA).

AVVISO DI BASSA TEMPERATURA

-La bassa temperatura influenzerà la lubrificazione delle parti mobili all'interno del EV5 Hoverboard, aumentando la resistenza interna. Allo stesso tempo, a basse temperature, la capacità di scarica e la capacità stessa della batteria saranno notevolmente ridotte.

-Fare attenzione quando si guida EV5 a basse temperature (sotto i 40 gradi F).

-Il funzionamento a basse temperature può aumentare il rischio di danni meccanici guasti dello scooter, che possono causare danni al dispositivo, altri danni alla proprietà, gravi lesioni personali e persino la morte.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore, luce solare diretta, umidità ed esposizione prolungata all'acqua.
- Non utilizzare il dispositivo se è stato esposto ad acqua, umidità o altri liquidi per prevenire scosse elettriche, esplosioni e/o lesioni personali e danni al dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo se è caduto o è stato danneggiato in qualche modo.
- Le riparazioni alle apparecchiature elettriche devono essere eseguite solo da un elettricista qualificato. Riparazioni improprie possono esporre l'utente a gravi rischi.
- Non forare o danneggiare in alcun modo la superficie esterna del prodotto.
- Tenere il dispositivo libero da polvere, pelucchi, ecc.
- Non utilizzare questo dispositivo per scopi diversi dall'uso o scopo previsto. Ciò potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Non esporre le batterie, il pacco batteria o le batterie installate a calore eccessivo, come luce solare diretta o fiamme libere.
- Non utilizzare o consentire ad altri di utilizzare hoverboard EV5, finché l'utente non ha compreso tutte le istruzioni, gli avvertimenti e le caratteristiche di sicurezza descritte in questo manuale.
- Le persone con disturbi alla testa, alla schiena o al collo o precedenti interventi chirurgici in quelle aree del corpo non devono utilizzare hoverboard EV5.
- Persone con qualsiasi condizione mentale o fisica che possa renderle suscettibili di lesioni o compromettono le loro capacità fisiche o mentali di riconoscere, comprendere ed eseguire tutte le istruzioni di sicurezza e di essere in grado di assumersi i rischi inerenti all'uso dell'unità, non devono utilizzare hoverboard EV5

RICARICA IL TUO HOVERBOARD EV5

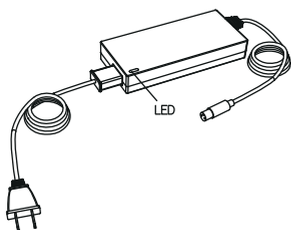
Il tuo hoverboard EV5 è dotato di una batteria agli ioni di litio incorporata. Assicurarsi di caricare la batteria in un luogo pulito e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, fiamme o scintille.

- Tempo di carica iniziale: 6 ore.
- Tempo di ricarica: fino a 2-4 ore.
- Utilizzare solo il caricabatterie originale fornito.
- Assicurarsi che non ci siano polvere, detriti o sporco all'interno della porta.
- Caricare sempre la batteria subito dopo la guida. La mancata ricarica periodica della batteria può causare una batteria che non accetterà una carica.
- Autonomia: fino a 1-2 ore di corsa continua. (Il tempo di funzionamento può variare a seconda delle condizioni di guida, del peso del ciclista, del clima e/o della corretta manutenzione.)
- Il caricabatterie fornito con EV5 deve essere esaminato regolarmente per rilevare eventuali danni al cavo, alla spina, all'involucro e ad altre parti. In caso di tale danno, hoverboard non deve essere caricato fino a quando non è stato riparato o sostituito.
- Dispone di una protezione da sovraccarico incorporata per evitare che la batteria venga sovraccaricata.

Nota: se il caricabatterie si surriscalda durante l'uso regolare, questa è una risposta normale e non è motivo di preoccupazione.

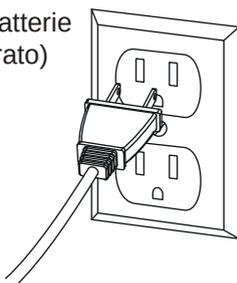
Caricabatterie

(Nota: il design del caricabatterie può variare da quello mostrato)

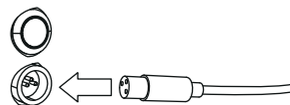


NOTA:

Pres a muro - Verde (stand by)
 Pres a muro e Hoverboard - Rosso (in carica)
 Pres a muro e Hoverboard - Verde (carico)



1. . Collegare la spina del caricabatterie alla presa a muro. La spia sul caricabatterie dovrebbe essere verde. Nota: se la luce verde (LED) non si accende, provare un'altra presa.



2. Collegare il caricabatterie alla porta del caricabatterie sul hoverboard EV5. La luce sul caricabatterie dovrebbe diventare gialla durante la ricarica. La luce diventerà di nuovo verde al termine della ricarica.

Indicatori del livello di carica della batteria

- Verde fisso: il livello di carica della batteria è compreso tra il 15 e il 100%.
- Rosso lampeggiante: il livello di carica della batteria è compreso tra il 5 e il 15%, si consiglia di caricare

BLUETOOTH

EV5 Hoverboard è dotato di potenti altoparlanti wireless integrati in modo da poter riprodurre la tua musica mentre guidi.

ABBINAMENTO DEL DIFFUSORE

1. Assicurati che il tuo hoverboard EV5 sia spento. In caso contrario, spegnerlo prima di eseguire l'associazione.

2. Accendi il tuo EV5 e gli altoparlanti annunceranno che è in attesa di una connessione Bluetooth. Questo indicherà che il tuo altoparlante EV5 è ora in modalità di associazione.

3. Posizionare EV5 e il dispositivo Bluetooth a cui si desidera associarlo entro la distanza operativa. Si consiglia di tenere i due dispositivi a non più di 3 piedi di distanza durante l'associazione.

4. Assicurati che il Bluetooth sia abilitato sul tuo telefono o dispositivo musicale. Fare riferimento alle istruzioni del produttore per sapere come abilitare il Bluetooth sul dispositivo.

5. Dopo aver attivato il Bluetooth sul dispositivo, selezionare l'opzione dall'elenco dei dispositivi Bluetooth disponibili.

6. Si prega di notare che la modalità di associazione sul EV5 durerà due minuti. Se nessun dispositivo viene accoppiato dopo due minuti, l'altoparlante EV5 tornerà automaticamente in modalità standby.

7. Se l'associazione non riesce, spegnere prima EV5 e riassociare seguendo i passaggi sopra indicati.

NOTA: dopo aver associato l'altoparlante EV5 a un dispositivo, l'altoparlante ricorderà questo dispositivo e si accoppierà automaticamente quando il Bluetooth del dispositivo è attivato e si trova nel raggio d'azione. È possibile riconnettere un dispositivo precedentemente associato senza passare attraverso il processo di associazione o PIN su un massimo di due dispositivi.

ASCOLTARE LA MUSICA

Una volta che l'altoparlante Bluetooth EV5 è associato al tuo dispositivo, puoi riprodurre musica in streaming in modalità wireless attraverso di esso. Seleziona la traccia che desideri ascoltare sul tuo dispositivo per ascoltarla tramite gli altoparlanti. Tutti i controlli del volume e della traccia verranno effettuati utilizzando il tuo dispositivo musicale.

APP PER SMARTPHONE

Il tuo EV5 è un hoverboard abilitato per app che funziona con la maggior parte dei dispositivi mobili. Devi scaricare l'app EVERCROSS per modificare alcune funzionalità del tuo hoverboard.

Puoi scaricare l'APP nei seguenti due modi:

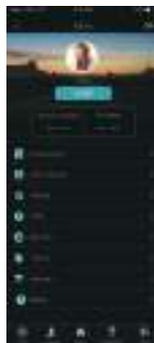
Metodo 1: cerca l'APP denominata "EVERCROSS" dall'App Store o dal Google Play Store per scaricarla.



Metodo 2: eseguire la scansione del seguente codice QR per scaricare l'app.



Suggerimenti caldi: tieni presente che il tuo hoverboard deve essere acceso e il Bluetooth del tuo smartphone deve essere abilitato. E poi, accoppiando con hoverboard selezionato e usa il PIN "000000".



Altre divertenti e utili funzioni dell'APP EVERCROSS ti aspettano da esplorare e scoprire!

CALIBRARE IL TUO HOVERBOARD

Molti problemi che affiorano sono dovuti a configurazioni errate sulla scheda giroscopica.

Molto spesso sono sbilanciati e in quello stato il tuo hoverboard non sa se sei su una superficie piana, in salita/discesa o anche se ci stai sopra o no.

Ecco alcuni problemi molto comuni che possono essere risolti ricalibrando il tuo hoverboard.

-hoverboard trema quando lo monti o vai in salita. Questo accade più spesso se sono i bambini che usano hoverboard, a causa del loro peso ridotto i giroscopi hanno difficoltà a tenerti in equilibrio se non sono configurati correttamente.

-Potrebbe emettere un segnale acustico all'avvio ma non ti consente di decollare.

-Hai hoverboard in perfetto equilibrio ma vuole ancora girare.

-Quando guidi hoverboard dritto, si sposta a sinistra/destra.

Ci sono molti altri problemi che possono essere aiutati con una ricalibrazione della tua scheda e consigliamo vivamente a tutti coloro che hanno un problema con il loro hoverboard di testare la calibrazione prima di iniziare a esaminare le opzioni di riparazione come cambiare la scheda madre o le schede giroscopiche .

Guida passo passo per calibrare il tuo hoverboard in 10 secondi.

-Assicurati che il tuo hoverboard sia posizionato su una superficie piana e con entrambi gli indicatori LED superiori a livello l'uno con l'altro.

-Premere il pulsante di accensione e tenerlo premuto.

-Le luci LED anteriori del tuo hoverboard lampeggeranno velocemente 5 volte prima di iniziare a lampeggiare con un intervallo più lungo.

-Rilascia il pulsante e riavvia il tuo hoverboard.

Hai finito di calibrare le schede giroscopiche e il tuo hoverboard è ora perfettamente livellato. Ora sa in quale direzione stai andando e in che pendenza sta andando. La cosa migliore di un problema di calibrazione è che è facile da completare e puoi farlo ovunque tu sia.

CURA / MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

SPECIFICHE DELLA	
Tipo di batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio
Tempo di ricarica	Up to 3.5 ore
Voltaggio	42 V
Batteria ricaricabile agli ioni di litio	4.4 Ah
Temperatura di lavoro	14°F - 140°F
Temperatura di ricarica	32°F - 113°F
Tempo di conservazione	1 anno
Temperatura di conservazione	77°F
Umidità di stoccaggio	45% - 75%

MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

La batteria agli ioni di litio è integrata nel dispositivo. Non smontare il dispositivo per rimuovere la batteria o tentare di separarlo dal dispositivo.

- Quando si carica il dispositivo, utilizzare il cavo di ricarica in dotazione o assicurarsi in altro modo che le condizioni di carica della batteria siano soddisfatte.
- Non collegare o collegare il dispositivo o la batteria a una presa di alimentazione o direttamente all'accendisigari dell'auto.
- Non posizionare il dispositivo o le batterie vicino a un fuoco o alla luce diretta del sole. Il riscaldamento del dispositivo e/o della batteria può causare ulteriore riscaldamento, rottura o accensione della batteria all'interno del dispositivo.
- Non tentare di caricare il dispositivo se la batteria si è scaricata o emette sostanze. In tal caso, allontanarsi immediatamente dalla batteria in caso di incendio o esplosione.
- Le batterie agli ioni di litio sono considerate materiali pericolosi. Si prega di seguire tutte le leggi locali, statali e federali in materia di riciclaggio, manipolazione e smaltimento delle batterie agli ioni di litio.

MISURE DI SICUREZZA

La prima regola per una guida sicura è usare il buon senso. Uno scooter è vulnerabile; non può proteggerti in caso di incidente, impatto o perdita di controllo come può fare la guida di un'auto. Non ha paraurti o airbag come un'auto. Questa sezione è una guida alle pratiche di guida sicura per il funzionamento su strada e fuoristrada. Assicurati di utilizzare correttamente il tuo Hoverboard EV5.

Diverse località e paesi hanno leggi diverse che regolano la guida su strade pubbliche e dovresti verificare con i funzionari locali per assicurarti di essere conforme a queste leggi.

EV5 Hoverboard non è responsabile per biglietti o violazioni dati a piloti che non rispettano queste regole.

- Per la tua sicurezza, indossa sempre un casco che soddisfi gli standard di sicurezza. In caso di incidente, un casco può proteggerti da lesioni gravi e, in alcuni casi, anche dalla morte.
- Rispettare tutte le leggi sul traffico locali. Rispettare le luci rosse e verdi, strade a senso unico, segnali di stop, strisce pedonali, ecc.
- Guida in modo difensivo; aspettati l'inaspettato.
- Dare la precedenza ai pedoni.
- Non avvicinarti troppo ai pedoni e avvisali se intendi sorpassarli da dietro.
- Rallenta a tutti gli incroci stradali e guarda a sinistra ea destra prima di attraversare.



AVVERTIMENTO

Quando guidi in condizioni di scarsa visibilità come nebbia, crepuscolo o notte, potresti essere difficile da vedere, il che potrebbe portare a una collisione. Oltre a tenere i fari accesi, indossa indumenti luminosi e riflettenti quando guidi in condizioni di scarsa illuminazione.

Pensa alla sicurezza quando guidi. Puoi prevenire molti incidenti se pensi alla sicurezza. Di seguito è riportata una lista di controllo utile per i ciclisti Compact.

AVVISI DI SICUREZZA

Durante la guida del tuo hoverboard EV5, se si verifica un errore di sistema o un'operazione impropria, il dispositivo avviserà l'utente in vari modi.

Noterai che l'indicatore luminoso di marcia diventerà ROSSO e sentirai un segnale acustico che ti avviserà di prendere precauzioni e di interrompere il funzionamento, il che potrebbe causare l'arresto improvviso del hoverboard.

Di seguito sono riportati i casi comuni in cui si sentiranno gli avvisi di sicurezza. Questi avvisi non devono essere ignorati, ma devono essere intraprese azioni appropriate per correggere qualsiasi operazione illegale, guasto o errore.

- Superfici di guida non sicure (irregolari, troppo ripide, non sicure, ecc.)
- Quando si sale sul dispositivo, se la piattaforma è inclinata di oltre 10 gradi in avanti o indietro.
- La tensione della batteria è troppo bassa.
- Il dispositivo è ancora in carica.
- Durante il funzionamento, la piattaforma inizia automaticamente a inclinarsi a causa della velocità eccessiva.
- Surriscaldamento o temperatura del motore troppo elevata.
- Il dispositivo ha oscillato avanti e indietro per oltre 30 secondi.
- Se il sistema entra in modalità di protezione, l'indicatore di allarme si accenderà e la scheda vibrerà. Ciò si verifica in genere quando la batteria sta per esaurirsi.
- Se la piattaforma è inclinata in avanti o indietro di oltre 15 gradi, il dispositivo si spegnerà e si arresterà improvvisamente, causando la perdita dell'equilibrio o la caduta del ciclista.
- Se uno o entrambi i pneumatici sono bloccati, il dispositivo si fermerà dopo 2 secondi.
- Quando il livello della batteria si è esaurito al di sotto della modalità di protezione, il motore del dispositivo si spegne e si arresta dopo 15 secondi.
- Mentre si sostiene un'elevata corrente di scarica durante l'uso (ad esempio percorrendo un pendio ripido per un lungo periodo di tempo), il motore del dispositivo si spegnerà dopo 15 secondi.



AVVERTIMENTO

Quando EV5 si spegne durante un avviso di sicurezza, tutti i sistemi operativi si arresteranno. Non continuare a provare a guidare EV5 quando il sistema avvia un arresto. Spegni e riaccendi il tuo hoverboard per sbloccarlo da un blocco di sicurezza.

LISTA DI CONTROLLO DI SICUREZZA

- Non guidare al di sopra del tuo livello di abilità. Assicurati di aver fatto abbastanza pratica con tutte le funzioni e le caratteristiche del tuo Hoverboard EV5.
- Non guidare troppo veloce: con l'aumento della velocità aumenta il rischio. Se ti muovi a una velocità maggiore, piccoli urti possono trasformarsi in grandi impatti, aumentando il rischio di lesioni in caso di incidente.
- Prima di salire sul tuo hoverboard, assicurati che sia posizionato in piano su una superficie piana, che l'alimentazione sia accesa e che la spia di marcia sia verde. Non salire se l'indicatore di marcia è rosso.
- Non utilizzare il dispositivo in aree affollate. Se tu e i tuoi amici state guidando insieme EV5 Hoverboard, assicurati di mantenere una distanza di sicurezza l'uno dall'altro per prevenire collisioni, danni alla proprietà, lesioni gravi o persino la morte.
- Non utilizzare il dispositivo sotto l'effetto di droghe e/o alcol.
- Non girare continuamente sul posto, causerà vertigini e aumenterà il rischio di lesioni.
- Non guidare dentro o vicino a pozzanghere d'acqua, fango, sabbia, pietre, ghiaia, detriti o vicino a terreni accidentati e accidentati.
- Non guidare in condizioni meteorologiche avverse: neve, pioggia, grandine, scivolosità, strade ghiacciate o in condizioni di caldo estremo.
- Piega le ginocchia quando guidi su una pavimentazione sconnessa o irregolare per assorbire gli urti e le vibrazioni e aiutarti a mantenere l'equilibrio.
- Se non sei sicuro di poter guidare in sicurezza su un terreno specifico, scendi e trasporta il dispositivo. **SIATE SEMPRE DALLA PARTE DELLA CAUTELA.**
- Non guidare il dispositivo vicino a veicoli a motore o su strade pubbliche.
- Gli individui con mancanza di equilibrio non devono tentare di utilizzare il dispositivo.
- I bambini e gli anziani non devono utilizzare il dispositivo senza un'adeguata istruzione e supervisione.
- A velocità più elevate, prendere sempre in considerazione spazi di arresto più lunghi.
- Non svoltare bruscamente, soprattutto ad alta velocità.
- Non superare i limiti di peso massimo o minimo.
- Questo non deve essere utilizzato per eseguire corse, acrobazie o altre manovre che potrebbero causare la perdita di controllo o causare azioni o reazioni incontrollate dell'operatore/passeggero.

GARANZIA

Questo prodotto viene fornito con una garanzia di sostituzione limitata di 30 giorni per vizi del produttore. Ciò include i difetti del motore, della batteria del sensore giroscopico, ecc.

Le seguenti condizioni comprendono i requisiti e la portata del nostro condizioni di garanzia:

- 1) La garanzia non copre il sovraccarico o i danni dovuti a una manutenzione impropria della batteria agli ioni di litio installata nell'unità. La garanzia non copre pneumatici e altre parti, che sono considerate materiali di consumo, parti che si rompono facilmente come vetro o plastica o difetti dovuti alla normale usura.
- 2) La garanzia sarà prestata in modo tale che saremo noi a decidere se riparare le parti difettose o sostituirle gratuitamente con parti funzionanti. EVERCROSS si riserva il diritto di sostituire il prodotto con un prodotto sostitutivo di pari valore se il prodotto inviato non può essere riparato entro un tempo ragionevole oa un costo ragionevole.
- 3) La richiesta di garanzia non si applica se le riparazioni o altri lavori vengono eseguiti da persone non autorizzate o se i nostri prodotti sono dotati di parti o accessori aggiuntivi non approvati per il nostro prodotto.
- 4) Le garanzie che sono state attivate non determinano l'estensione del periodo di garanzia, né fanno scattare un nuovo periodo di garanzia. Il periodo di garanzia per eventuali parti di ricambio installate termina con il periodo di garanzia per l'intero prodotto.
- 5) Sono escluse ulteriori pretese, in particolare quelle per sostituzione per danni causati all'esterno del prodotto, salvo che non vi sia alcuna responsabilità legale obbligatoria.

Pertanto non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni accidentali, indiretti o consequenziali di qualsiasi tipo, che portino a restrizioni d'uso, perdita di guadagni o interruzione dell'attività.

Affermazione di una richiesta di garanzia:

1) EVERCROSS può rifiutare qualsiasi richiesta di assistenza avanzata che non sia coperta dalla garanzia. Si prega di contattare support@evercross.eu per i prezzi e la disponibilità delle riparazioni, al di fuori della garanzia.

2) Il nostro team di assistenza clienti cercherà di diagnosticare e risolvere il problema. Se viene stabilito che esiste un reclamo in garanzia, ti verrà dato un numero RMA (Return Material Authorization) e ti verrà chiesto di rispedire il prodotto al nostro magazzino. (Il caricabatterie DEVE essere incluso).

3) Una volta ricevuto il prodotto, adempirà ai suoi obblighi di garanzia in conformità con le condizioni di garanzia.