

DESPICABLE
ME MINION MADE™

TEKK
www.tekk.it

MANUALE D'USO

HOVERBOARD MINIONS



SOMMARIO

| | |
|--|-----------|
| 1. PANORAMICA DOCUMENTO | 4 |
| 1.1 PREPARAZIONE..... | 4 |
| 2. PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO | 5 |
| 3. SICUREZZA | 6 |
| 4. MODALITÀ DI UTILIZZO | 8 |
| 5. UTILIZZO DELLA BATTERIA..... | 11 |
| 5.1 CAPACITÀ DELLA BATTERIA..... | 11 |
| 5.2 CARICAMENTO DELLA BATTERIA | 12 |
| 5.3 SMALTIMENTO DELLA BATTERIA | 13 |
| 5.4 INFORMAZIONI SULLA BATTERIA..... | 13 |
| 6. CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE | 14 |
| 6.1 PULIZIA DELL'HOVERBOARD MINIONS | 14 |
| 6.2 CONSERVAZIONE DELL'HOVERBOARD MINIONS | 14 |
| 7. FAQ | 15 |

Grazie per aver acquistato l'Hoverboard Minions.

Prima dell'utilizzo, assicurarsi di aver letto il manuale d'uso e di seguire tutte le precauzioni di sicurezza.

Il manuale dell'utente può aiutare a comprendere meglio utilizzo e manutenzione dell'Hoverboard Minions.

ATTENZIONE!

- Si consiglia vivamente di indossare l'equipaggiamento di sicurezza appropriato prima di utilizzare l'Hoverboard Minions.
- Prima di iniziare, assicurarsi di aver letto il manuale d'uso e di seguire attentamente tutte le precauzioni di sicurezza.
- Questo dispositivo è progettato per utenti con peso compreso tra 44-132 lbs. (20-60 kg). I bambini di età inferiore ai 14 anni devono essere sotto supervisione di un adulto o ricevere istruzioni in merito all'uso sicuro del dispositivo e comprendere i pericoli connessi.
- L'uso improprio di questo prodotto può causare danni materiali, gravi infortuni o la morte. Gli utenti devono leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni e le precauzioni per l'uso. Gli utenti sono responsabili di tutte le conseguenze causate dalla violazione delle istruzioni.
- L'Hoverboard Minions non è legalmente responsabile dell'uso improprio effettuato da parte degli utenti, in accordo con la legge.

1. PANORAMICA DOCUMENTO

ATTENZIONE!

Questo simbolo identifica i messaggi di sicurezza contenuti in questo manuale.

Il mancato rispetto delle raccomandazioni contenute nel manuale dell'Hoverboard Minions può causare danni materiali, infortuni o addirittura la morte. Per ridurre al minimo il rischio di danni o infortuni, si prega di leggere il manuale d'uso prima di utilizzare l'Hoverboard Minions.

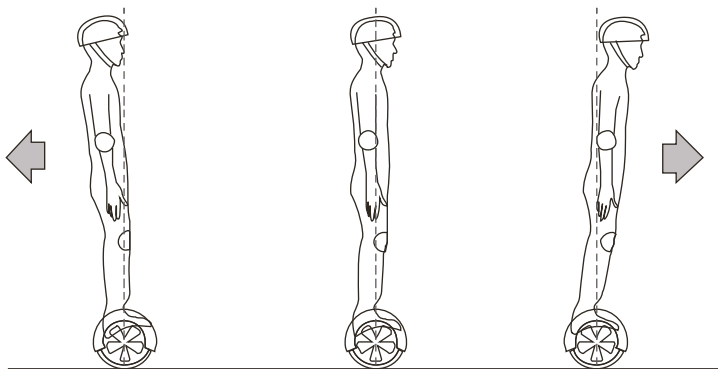
1.1 PREPARAZIONE

- Si prega di leggere il manuale completo prima di utilizzare l'Hoverboard Minions.
- Prima dell'utilizzo, si prega di controllare il livello della batteria. Se l'indicatore della batteria si illumina, significa che il dispositivo è completamente carico.

2. PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

L'Hoverboard Minions è un Hoverboard elettrico auto-bilanciante ad alta tecnologia, che sfrutta i principi di equilibrio dinamico per controllare il movimento in avanti, all'indietro e l'arresto. L'Hoverboard Minions è facile da utilizzare, presenta un controllo flessibile ed è rispettoso dell'ambiente.

- L'Hoverboard Minions utilizza un giroscopio e un sensore di accelerazione per controllare l'equilibrio a seconda del baricentro. L'Hoverboard Minions utilizza anche un sistema di servocomando per guidare il motore accuratamente.
- Quando ci si trova sull'Hoverboard Minions la centrale elettrica muoverà le ruote in avanti o all'indietro per mantenere l'equilibrio, consentendo una manovrabilità a 360°.
- Il sistema inerziale di stabilizzazione dinamica integrato può assicurare i movimenti in avanti e all'indietro, ma non può tuttavia garantire la stabilità a sinistra e a destra.



3. SICUREZZA

ATTENZIONE! Il sovraccarico può causare infortuni.

Limite di Peso: 20-60 kg

- Il limite di peso è diretto a garantire la sicurezza e a prevenire infortuni.

Limite di velocità: Circa 8 km/h

- Quando la velocità si avvicina alla velocità massima consentita, suonerà un allarme.
- L'Hoverboard Minions può mantenere l'utente in equilibrio all'interno del parametro di velocità specificato. Se la velocità dovesse superare il limite prestabilito, l'Hoverboard Minions andrà a cambiare l'inclinazione del conducente e a regolarne la velocità per tornare nel range di sicurezza.

Intervallo: 5-10 km

- Ci sono diversi fattori che influiscono sull'autonomia, quali:
- Terreno: Una superficie liscia e piatta aumenterà l'autonomia.
- Peso: Il peso del conducente può influire sull'autonomia, un utente più esile potrà contare su una maggiore autonomia rispetto ad un utente più robusto.
- Temperatura Ambientale: Si prega di utilizzare e riporre il dispositivo entro le temperature consigliate (0°C ~ 25°C o 32°F ~ 77°F) al fine di aumentare l'autonomia.
- Manutenzione: Una buona ricarica e manutenzione della batteria favorisco l'autonomia.
- Velocità e stile di guida: Il mantenimento di una velocità moderata aumenterà l'autonomia; gli avviamenti frequenti, gli arresti, le accelerazioni e le decelerazioni tenderanno a ridurla.

- Non fare alcun uso dell'Hoverboard Minions che possa pregiudicare la sicurezza di persone o cose.
- Non modificare le parti dell'Hoverboard Minions, inciderà sulla performance dell'Hoverboard Minions oltre che rendere nulla la garanzia e causare gravi infortuni.
- Utilizzare l'Hoverboard Minions senza seguire le precauzioni di sicurezza può causare infortuni dovuti alla perdita di controllo, a collisione o cadute. Per evitare danni o infortuni, leggere attentamente l'intero Manuale d'uso e utilizzare il dispositivo in modo conforme alle istruzioni.
- Quando si utilizza l'Hoverboard Minions, assicurarsi di prendere tutte le precauzioni di sicurezza, quali: casco, ginocchiere, gomitiere e altri dispositivi di protezione.
- L'Hoverboard Minions deve essere utilizzato soltanto ai fini dell'intrattenimento personale.
- Per la sicurezza, non utilizzare L'Hoverboard Minions in stato di gravidanza.
- Non utilizzare l'Hoverboard Minions sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la vista o il movimento.
- Non trasportare oggetti quando si utilizza l'Hoverboard Minions.
- Si prega di dare la precedenza ai pedoni quando si utilizza l'Hoverboard Minions.
- Si prega di prestare attenzione agli ostacoli; mantenere un buon campo visivo e buona concentrazione aiuterà ad utilizzare l'Hoverboard Minions in modo più sicuro.
- L'Hoverboard Minions può essere guidato da una sola persona, per cui non può essere guidato da due o più persone.
- Il conducente non deve eccedere il carico massimo (44-132 lbs. o 20-60 kg) per evitare il rischio di infortuni.
- Quando si utilizza l'Hoverboard Minions in compagnia di amici, mantenersi a una distanza di sicurezza da loro per evitare infortuni.
- Non distrarsi durante la guida dell'Hoverboard Minions con azioni quali: rispondere al telefono, ascoltare musica o qualsiasi altra attività.
- Non guidare su strade sdruciolevoli.
- Non guidare in luoghi bui.
- Non guidare su superfici sconnesse.
- Non guidare in spazi ristretti.
- Non lasciare l'Hoverboard Minions all'aperto esposto alla luce del sole o alla pioggia.
- Conservare l'Hoverboard Minions al sicuro.

4. MODALITÀ DI UTILIZZO

E' importante leggere la sezione sicurezza prima di utilizzare l'Hoverboard Minions.

- Fase 1: Per avviare l'Hoverboard Minions, aprire la porta di ricarica del veicolo e premere il pulsante di accensione
- Fase 2: Mettere l'Hoverboard Minions su una superficie piana. Posizionare un piede sulla pedana per innescare il pedale, dopo che il sistema sarà entrato in modalità di auto-bilanciamento sarà possibile posizionare l'altro piede sull'altra pedana.
- Fase 3: Tenendo l'equilibrio sul baricentro sarà possibile mantenere l'Hoverboard Minions in uno stato stazionario.
- Fase 4: Una volta trovato l'equilibrio, spostare il peso in avanti o indietro per muoversi nella direzione desiderata.



PULSANTE DI ACCENSIONE

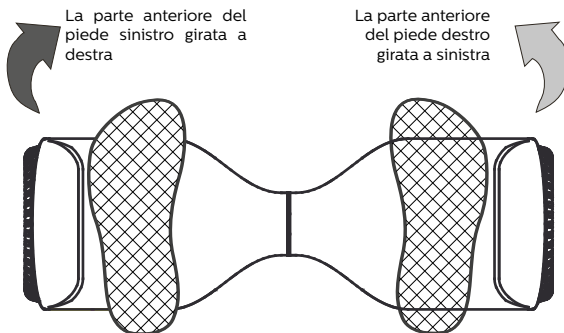
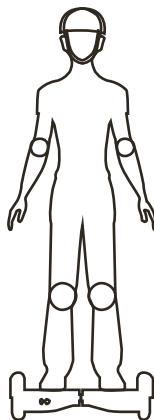


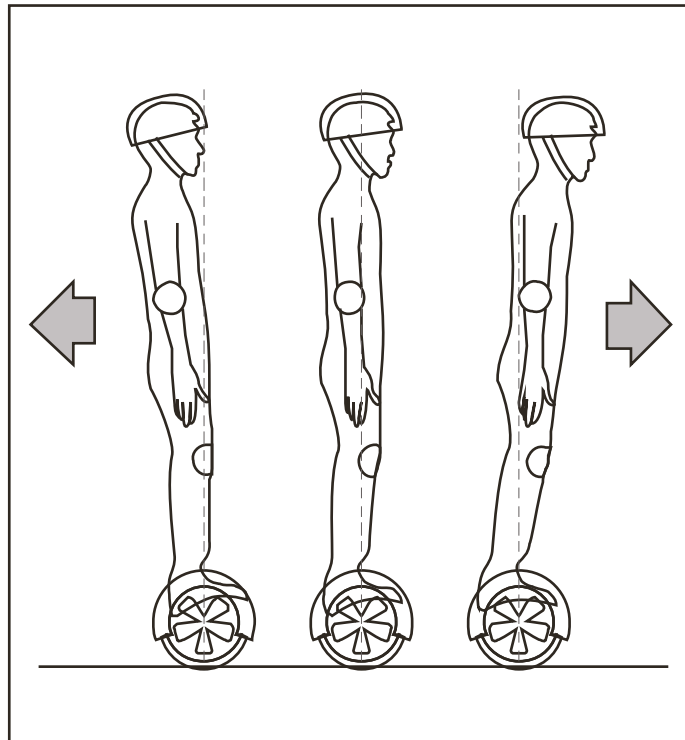
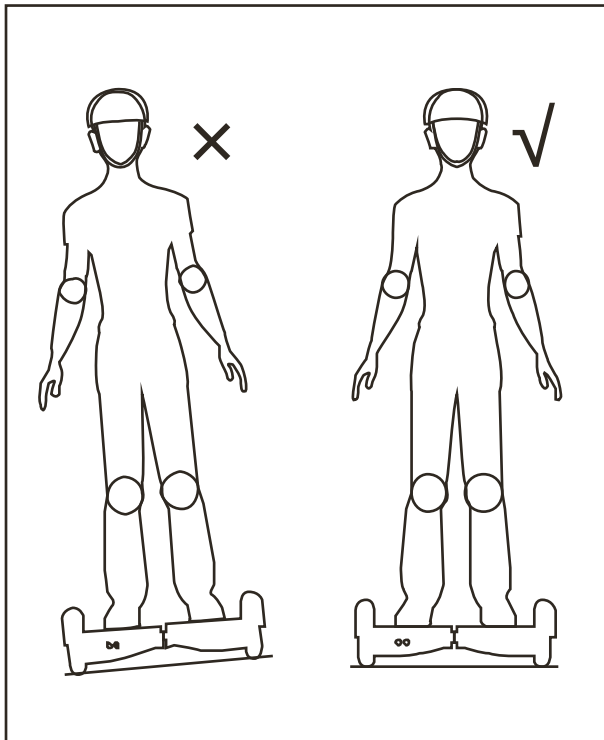
PORTA DI ALIMENTAZIONE

ATTENZIONE!

Se il conducente non è in uno stato di equilibrio, suonerà un allarme e si accenderà una spia luminosa. Questo significa che il sistema non è auto-bilanciato e che bisogna scendere e ripartire fino a quando il dispositivo inizierà ad auto-bilanciarsi.

- Fase 5: Inclinare il corpo a sinistra o a destra per girare.
- Fase 6: Per scendere, portare il dispositivo in posizione di arresto e scendere con un piede dopo l'altro.





ATTENZIONE!

Non fare curve strette ad alta velocità o su terreno irregolare.

Durante l'utilizzo, l'Hoverboard Minions avvertirà l'utente in modi diversi nel caso ci fosse un errore di sistema o siano state compiute azioni irregolari. Nel caso suoni l'allarme o si accenda la spia luminosa, si prega di interrompere l'uso fino a quando la spia e l'allarme non si saranno spenti.

La spia luminosa o l'allarme si attiveranno nelle seguenti situazioni:

- Si sale sul dispositivo e la superficie risulta sbilanciata di più di 10 gradi.
- La batteria è troppo bassa; in tal caso il motore si spegnerà dopo 15 secondi.
- Ricarica.
- Eccesso di velocità.
- Lo scooter oscilla avanti e indietro per più di 30 secondi.
- Il sistema passa in modalità di protezione.
- La ruota è bloccata; in tal caso l'Hoverboard Minions si fermerà dopo 2 secondi.
- La temperatura della batteria è troppo alta e continua ad aumentare; in tal caso lo scooter si spegnerà.

ATTENZIONE! Quando il motore dell'Hoverboard Minions si spegne, l'intero sistema si arresta. Per sbloccarlo è possibile premere il Display della Batteria. Non utilizzare l'Hoverboard Minions quando la batteria è scarica o quando la spia luminosa e l'allarme sono attivati, in quanto ciò potrebbe causare infortuni. Continuare a utilizzare il dispositivo con una batteria scarica potrebbe danneggiare la batteria e il dispositivo.

5. UTILIZZO DELLA BATTERIA

5.1 CAPACITÀ DELLA BATTERIA

È sconsigliato l'utilizzo dell'Hoverboard Minions se la batteria è poco carica, poiché ciò potrebbe creare gravi danni alla batteria. Per la sicurezza di chi usa l'apparecchio e per una corretta conservazione della batteria, si prega di rispettare le seguenti norme.

Non usare la batteria nei seguenti casi:

- Se emette odore o si surriscalda.
- Se una sua qualsiasi parte presenta una perdita.

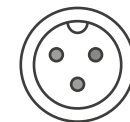
ATTENZIONE!

- La batteria contiene sostanze pericolose: non aprirla né inserirvi niente.
- Si prega di utilizzare il caricatore fornito in dotazione da Hoverboard Minions
- L'uso della batteria Hoverboard Minions deve essere conforme alle leggi locali.

5.2 CARICAMENTO DELLA BATTERIA

- Questo prodotto è munito di una batteria agli ioni di litio con una capacità di 36 V/4.4 Ah.
- Assicurarsi che la porta d'alimentazione sia asciutta.
- Aprire la porta di ricarica.
- Inserire il cavo di alimentazione nell'Hoverboard Minions. Assicurarsi che le spie si accendano, dopodiché connettere il cavo all'alimentazione elettrica (100V o 240V; 50 o 60 Hz).
- L'accensione della spia rossa indica che l'apparecchio si sta caricando; altrimenti, verificare che il cavo sia inserito correttamente.
- Quando la spia diventa da rossa a verde, significa che la batteria è completamente carica.
- Una volta che l'apparecchio è completamente carico, staccarlo dall'alimentazione elettrica.
- Un caricamento eccessivamente lungo inciderà negativamente sulla durata di vita della batteria.

- La temperatura ideale è da 0°C a 25°C (32°F ~ 77°F). Una temperatura troppo bassa o troppo alta può incidere negativamente nell'efficacia del caricamento.
- Tempo di caricamento: 2-3 ore



PORTA DI
ALIMENTAZIONE

ATTENZIONE!

- Utilizzare esclusivamente il caricatore fornito da Hoverboard Minions.
- Non caricare durante la notte o quando non si è in grado di sorvegliare il dispositivo.
- Caricare e riporre in un luogo aperto e asciutto, lontano da materiali combustibili.

5.3 SMALTIMENTO DELLA BATTERIA

L'Hoverboard Minions è munito di una batteria agli ioni di litio dannosa per l'ambiente se non smaltita correttamente. Si raccomanda a tutti i consumatori di prendere le misure necessarie per uno smaltimento appropriato.

5.4 INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

| | |
|---|--------------------------|
| | |
| Contenuto | Parametri |
| Tipo di batteria | Batteria a litio |
| Tempo di caricamento | 2-3 ore |
| Voltaggio | 36V |
| Capacità iniziale | 1-4 Ah |
| Temperatura di funzionamento | 23°F-104°F (-5°C ~ 40°C) |
| Temperatura di caricamento | 32°F-104°F (0°C ~ 40°C) |
| Tempo di conservazione da -4°F a 77°F (da -20°C a 25°C) | 12 mesi |
| Umidità del luogo di conservazione | tra 5% e 75% |

6. CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE

L'Hoverboard Minions richiede una manutenzione di routine da parte di chi lo utilizza.

Prima di effettuare le seguenti operazioni, accertarsi che l'apparecchio sia spento e il cavo di alimentazione sia staccato.

6.1 PULIZIA DELL'HOVERBOARD MINIONS

- Staccare il cavo di alimentazione e spegnere l'Hoverboard Minions.
- Pulire il coperchio.

ATTENZIONE! Evitare di utilizzare acqua o altri liquidi per la pulizia dell'Hoverboard Minions. In caso di infiltrazione di acqua o altri liquidi, l'elettronica interna rischia di essere gravemente danneggiata.

6.2 CONSERVAZIONE DELL'HOVERBOARD MINIONS

- Caricare la batteria prima di riporre l'apparecchio.
- In caso si riponga l'Hoverboard Minions per più di un mese, rimuovere la batteria e caricarla almeno una volta ogni tre mesi
- Se la temperatura dell'ambiente di rimessaggio è inferiore a 0°C, non ricaricare l'apparecchio. Si prega di riporre l'apparecchio in ambiente mite (con temperature superiore a 10°C) per ricaricarlo.
- Custodire l'Hoverboard Minions al chiuso, in un ambiente secco e con temperature adeguata.

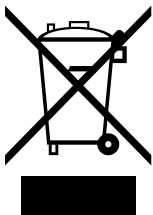
ATTENZIONE! Chiunque smonti l'Hoverboard Minions senza autorizzazione rinuncia implicitamente al diritto di garanzia.

ATTENZIONE!

- Si prega di prestare attenzione al rischio di incendio e di scarica elettrica.
- La batteria al litio è pericolosa. L'invio di batteria al litio deve essere autorizzato dalle autorità locali.
- Si prega di rinviare la batteria al produttore o presso un punto di riciclaggio riconosciuto.

7. FAQ

| Problema | Soluzione |
|--|--|
| La pedana dell'Hoverboard Minions si inclina e la spia rossa si illumina | 1. Velocità eccessiva 2. Batteria scarica |
| La pedana dell'Hoverboard Minions non è simmetricamente equilibrata | Calibrare la pedana dell'Hoverboard Minions ponendola in direzione orizzontale. |
| L'Hoverboard Minions non va dritto o non gira su se stesso | Tenere premuto il pulsante di accensione per tre secondi. La spia luminosa lampeggia e il segnale sonoro è udibile per cinque secondi. |
| Il centro della ruota si blocca | Controllare il motore e l'involucro, poi pulirle |
| Non si ricarica | Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia attaccato. Assicurarsi che la porta di alimentazione sia nella giusta posizione. |
| Non si accende | Caricare per 10-15 minuti, poi controllare se la batteria è ancora scarica. |



Corretto smaltimento del prodotto

Questo simbolo indica che questo prodotto non dovrebbe essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici. Per prevenire gli eventuali danni che uno scorretto smaltimento potrebbe causare all'ambiente o alla salute, si prega di riciclare tale prodotto in maniera responsabile, per promuovere il riutilizzo sostenibile dei materiali che lo compongono. Per restituire l'apparecchio usato, si prega di affidarlo ai sistemi di raccolta rifiuti o di contattare il rivenditore presso cui il prodotto è stato acquistato, dove questo sarà ritirato allo scopo di un riciclaggio sicuro e appropriato.



**Importato e distribuito da M.T. Distribution
Calderera di Reno, Bologna**

www.mtdistribution.it

