



1. Panoramica documento	
1.1 Descrizione	
1.2 Rischi di guida	
AVVERTENZE!	
1.3 Preparazione prima della guida	
AVVERTENZE!	
1.4 Scheda display	

2. Introduzione del prodotto	
2.1 Descrizione Hoverboard	
AVVERTENZE!	
2.2 Scheda display	

2.2 Descrizione delle parti	

2.3 Principi di funzionamento	

3. Accensione e spegnimento	
1. Per accendere il Hoverboard	
2. Per spegnere il Hoverboard	
3. Calibrazione	
Dopo 10 minuti di non utilizzo il Hoverboard si spegnerà automaticamente.	

3.3 Sensore pedana	
3.4 Scheda display	

4. Utilizzo sicuro di HOVERBOARD	
Sull'utilizzo sicuro	
4.1 Limiti di velocità	
4.2 Autonomia massima	
4.3 Limiti di velocità	
4.4 Autonomia massima	

5. Apprendere la guida	
5.1 Procedure operative	
5.2 Procedure operative	

5.1 Procedure operative	
5.2 Procedure operative	

5.2 Procedure operative	
5.3 Esercizi di guida	

6. Guida sicura	
6.1 Funzione di protezione	
6.2 Funzione di protezione	
6.3 Funzione di protezione	
6.4 Funzione di protezione	
6.5 Funzione di protezione	
6.6 Funzione di protezione	

6.2 Funzione di protezione	
6.3 Funzione di protezione	
6.4 Funzione di protezione	
6.5 Funzione di protezione	
6.6 Funzione di protezione	

6.3 Funzione di protezione	
6.4 Funzione di protezione	
6.5 Funzione di protezione	
6.6 Funzione di protezione	

6.4 Funzione di protezione	
6.5 Funzione di protezione	
6.6 Funzione di protezione	

6.5 Funzione di protezione	
6.6 Funzione di protezione	

- L'utente deve usare Hoverboard 8 senza alcuna forza esterna che lo aiuti.
- Non guidare in luoghi bui.
- Evitare la guida su superfici con ostacoli o scivolose, quali: neve, ghiaccio, terreno scivoloso.
- Non guidare su strade con ostacoli.
- Evitare la guida in spazi stretti.
- Evitare la guida su pendenze ripide.
- Evitare la guida in luoghi non sicuri.

18/27

7. Uso della batteria

Questa sezione descrive soprattutto la modalità di ricarica di Hoverboard, come manutene la batteria, alcuni argomenti di sicurezza e specifiche sulla batteria. Per la sicurezza dell'utente e per estendere la durata di vita della batteria e migliorare le prestazioni della batteria, si prega di osservare le seguenti operazioni per l'utilizzo della batteria.

7.1 Alimentazione della batteria

Interrompere la guida se Hoverboard indica poca batteria, altrimenti potrebbe influirne la durata e causare pericoli.

Non utilizzare la batteria nei seguenti casi:

- Emissione di odori o surriscaldamento.
- Non toccare i materiali di fuoriuscita.
- I bambini e gli animali non devono toccare la batteria.
- L'alimentatore deve essere estratto prima dell'accensione o della guida, altrimenti potrebbe causare pericolo.
- La batteria contiene sostanze pericolose, non aprire la batteria, non inserire nulla nella batteria.
- Si prega di utilizzare l'alimentatore fornito nella confezione.
- Non ricaricare la batteria se è eccessivamente scarica. In tal caso deve essere smaltita per questioni di sicurezza.
- La batteria di Hoverboard deve essere utilizzata conformemente alle norme locali.

19/27

7.2 Processo di ricarica

- Assicurarsi che la porta di ricarica sia asciutta.

- Aprire la porta di ricarica.

- Inserire il cavo di alimentazione all'interno di Hoverboard, assicurarsi che la spia verde sia accesa, quindi collegare il cavo alla presa (100-240V/50-60Hz).

- La spia rossa indica che la ricarica è iniziata, altrimenti verificare che il cavo sia collegato.

- Quando la spia luminosa passa da rosso a verde, la batteria è completamente carica.

- A questo punto, si prega di disconnettere il cavo, l'eccessivo caricamento può deteriorare la durata della batteria.

- Ricaricare e conservare la batteria come suggerito per evitare danni alla batteria. Il tempo di ricarica è di circa 2-3 ore.

- L'ambiente di ricarica deve essere pulito e asciutto.



20/27

7.3 Temperatura

La temperatura di ricarica ottimale è 0°~40°. Il freddo ed il caldo eccessivo non consentono la carica completa della batteria.

7.4 Descrizione della batteria

Contenuto	Parametri
Batteria	Batteria al litio
Tempo di ricarica	2-3h
Tensione	36V
Capacità iniziale	2.4Ah
Temperatura di funzionamento	-15° ~ 50°
Temperatura di ricarica	0° ~ 40°
Temperatura di conservazione (20° ~ 28°)	12 mesi
Umidità di conservazione	5%-95%

21/27

7.5 Note sulla spedizione

La batteria al litio è un oggetto pericoloso. La spedizione delle batterie al litio deve essere consentita dalle norme locali.



La batteria al litio sono oggetti pericolosi. La spedizione delle batterie al litio deve essere consentita dalle norme locali.

22/27

8. Manutenzione

Hoverboard richiede una regolare manutenzione.

Prima di eseguire le seguenti operazioni, assicurarsi che l'alimentazione ed il cavo di ricarica siano disconnessi.

Se l'alimentazione o la batteria sono in carica, non è consentito eseguire queste operazioni.

8.1 Pulizia

- Disconnettere l'alimentazione e spegnere l'hoverboard.

- Pulire senza utilizzare direttamente l'acqua sul prodotto.

AVVERTENZA!

- Evitare di utilizzare liquidi per la pulizia dell'hoverboard. L'IPX 54. L'acqua o altri liquidi danneggiano permanentemente la parte elettronica interna.

8.2 Conservazione

- Ricaricare completamente la batteria prima della conservazione.

- In caso di inutilizzo per più di un mese, si prega di rimuovere la batteria e di ricaricarla almeno ogni tre mesi.

- Non effettuare la ricarica se la temperatura dell'ambiente di conservazione è inferiore a 0°C. Per la ricarica, spostare l'hoverboard in ambiente più caldo (circa 10°C).

- Coprire Hoverboard 8 per evitare la formazione di polvere.

- Conservare l'hoverboard in luogo chiuso, ad una temperatura adatta e all'asciutto. Se non lo si utilizza per molto tempo non connettere l'alimentazione.

- Coprire Hoverboard 8 per evitare la formazione di polvere.

- Conservare l'hoverboard in luogo chiuso, ad una temperatura adatta e all'asciutto. Se non lo si utilizza per molto tempo non connettere l'alimentazione.

- Coprire Hoverboard 8 per evitare la formazione di polvere.

- Conservare l'hoverboard in luogo chiuso, ad una temperatura adatta e all'asciutto. Se non lo si utilizza per molto tempo non connettere l'alimentazione.

- Coprire Hoverboard 8 per evitare la formazione di polvere.

- Conservare l'hoverboard in luogo chiuso, ad una temperatura adatta e all'asciutto. Se non lo si utilizza per molto tempo non connettere l'alimentazione.

AVVERTENZA!

- La garanzia decade in caso di interventi di disassemblaggio non consentiti.

23/27

9. Parametri di Hoverboard

Unità di misura: mm



24/27

Parametro		
Stile	Parametro	Osservazione
Peso netto	10kg	
Carico	45-150kg	Incluso il viaggiatore e i propri effetti
Limite massimo di velocità	15km/h	
Range	20km	Depende la modalità di guida
Limite massimo di pendenza	15 gradi	Il limite di pendenza dipende dal carico
Raggio minimo di svolta	0 gradi	
Batteria	ioni di litio	
Requisiti batteria	AC100-240V/50-60Hz	Applicato globalmente
Dimensioni	584*185*178mm	
Spazio terreno	30mm	
Altezza piattaforma	90mm	
Ruota	Ruota leva non intercambiabile	
Capacità batteria	4.4Ah	
Tensione batteria	36V	

25/27

10. Contenuto della confezione

Numero	Nome prodotto	Quantità
1	Hoverboard	1
2	Carica batteria	1
3	Manuale prodotto	1

Si prega di assicurarsi che l'imballaggio sia intatto. In caso di domande, ci contatti il prima possibile.

26/27

11 Gestione errori

Hoverboard possiede delle funzioni di auto-diagnostica, come sensori, corrente statica di sistema, corrente dinamica di sistema, fluttuazione di velocità del motore, ecc. Ci contatti in caso di problemi.

27/27