

G-Skate BT

Smart Scooter
funzione bluetooth speaker – ruote 8'



G-Skate BT è il nuovo esclusivo smart scooter G-Kos, provvisto di sistema audio bluetooth integrato.

Il sistema di funzionamento dello skate si basa su un microprocessore ad alta velocità e un giroscopio di precisione che ne assicura la massima stabilità.

G-Skate BT combina design, stile, musica, eleganza e controllo per un divertimento a 360°.



Utilizzo e avvertenze

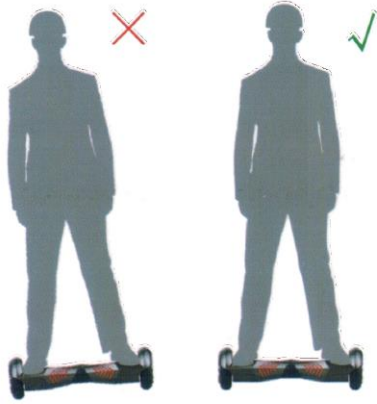
Utilizzo:

G-Skate BT è progettato per l'utilizzo su suoli lisci e planari.

Si sconsiglia l'utilizzo su terreni irregolari e dissestati.

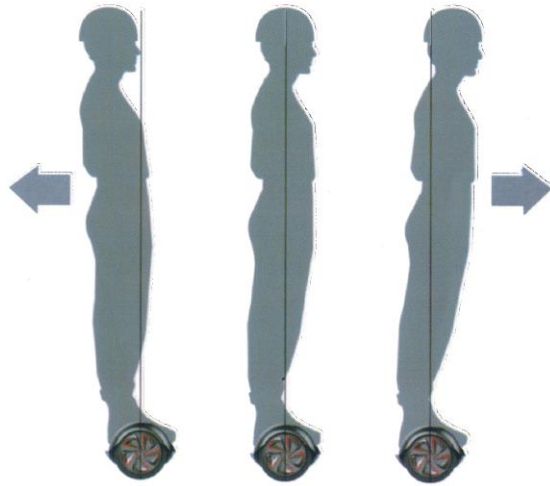
Spostare il proprio baricentro per direzionare G-Skate BT, evitare movimenti repentini e improvvisi. Prima di scendere dal veicolo assicurarsi che esso sia completamente fermo.

DRIVING SKETCH



Wrong driving

Correct driving

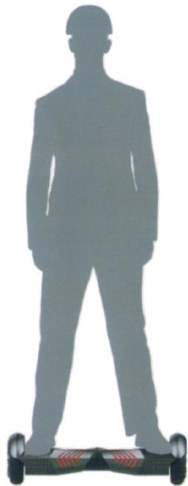


Draw back

Stop

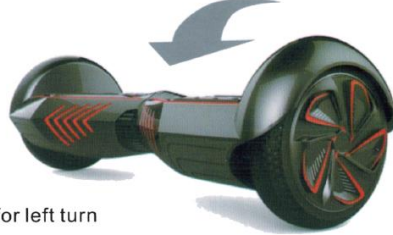
Move forward

DRIVING SKETCH

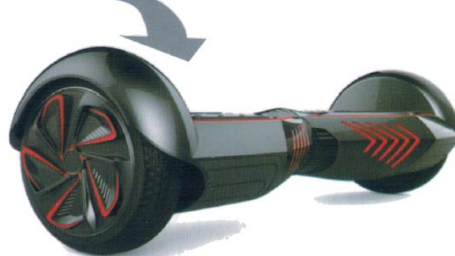


Observe driving working sketch

The left foot forward for right turn



The right foot forward for left turn



Turning operation schematic diagram

CARICA DELLA BATTERIA

Seguire queste indicazioni per una durata massima ed in piena sicurezza della vita della batteria.

Prestare sempre attenzione allo stato dell'indicatore de livello di carica della batteria posizionato sullo snodo centrale dello scooter.

Qualora questo indicatore fosse rosso e dovesse emettere un suono di allarme, il sistema sta indicando che la batteria è scarica. Scendere immediatamente dal veicolo.

NOTA

La batteria contiene sostanze pericolose.

non aprire la batteria e non inserire oggetti all'interno.

E' vietato disperdere batterie.

utilizzare solo caricabatteria originale. Rivolgersi al rivenditore per la sua sottrazione.

ATTENZIONE

Non utilizzare lo scooter se la batteria è scarica.

Non utilizzare lo scooter in caso di odore di surriscaldamento elettrico.

Non utilizzare lo scooter in caso di perdita di liquido dalla batteria.

Non toccare qualsiasi sostanza che fuoriesca dalla batteria. Le batterie contengono sostanze pericolose all'interno.

Non lasciare che bambini o animali tocchino la batteria.

Non utilizzare lo scooter se il caricabatteria è ancora inserito.

Utilizzare solo le batterie già utilizzate contenute nel mezzo. Rivolgersi al rivenditore per la sostituzione.

Prima di utilizzare il mezzo per la prima volta, si consiglia di procedere con la ricarica preventiva della batteria per accertarsi che queste siano completamente cariche.

1. Assicurarsi che la porta di entrata sia completamente asciutta prima di inserire il cavo dell'alimentatore. Una volta inserito il cavo dell'alimentatore nell'apposita porta d'ingresso, assicurarsi che la luce sul trasformatore sia accesa e di colore rosso. Questo garantisce che le batterie siano realmente in carica.
alimentare il veicolo in un luogo asciutto e pulito.
2. Quando l'indicatore luminoso sul trasformatore diventa verde significa che le batterie sono completamente cariche. Estrarre il cavo di alimentazione.
la ricarica completa del veicolo si raggiunge in circa 3 ore. Prolungare la durata della ricarica potrebbe danneggiare la batteria.
Mantenere il prodotto e la batteria a una temperatura non troppo alta e non troppo bassa, compresa tra 5°C e 35°C
Controllare che la temperatura della batteria (durante il processo di alimentazione) non risulti troppo calda o troppo fredda.
Superare le temperature sopra indicate potrebbe compromettere il funzionamento dello scooter.

TRASPORTO BATTERIA

Le batterie al litio sono considerate materiale pericoloso. Il loro trasporto deve essere consentito da leggi e regolamentazioni locali.

VELOCITA' MASSIMA

La velocità massima consentita è di 15 km /h

UTILIZZO

1. Si consiglia di utilizzare scarpe comode o da ginnastica
2. Si consiglia di indossare polsiere, gomitiere, ginocchiere e casco.
3. Non utilizzare lo scooter dopo aver assunto alcool o sostanze stupefacenti
4. Controllare che non vi siano normative che impediscono l'utilizzo dello scooter.
5. E' vietato l'utilizzo dello scooter su suolo pubblico.
6. Si consiglia la supervisione di un adulto per gli utilizzatori minori di 18 anni
7. Non sollevare lo scooter da terra quando è acceso
8. Assicurarsi sempre che lo stato di batteria non sia troppo basso, in questo caso lo scooter potrebbe spegnersi improvvisamente durante l'utilizzo e causare la caduta del conducente.

Per salire sullo scooter, aiutarsi appoggiandosi a qualcuno o qualcosa. Non saltare sul dispositivo.

Posizionare un piede sullo scooter e poi l'altro. Esso ne avvertirà il peso e azionerà il sistema di auto bilanciamento. Dopo aver posizionato entrambi i piedi sulla pedana, attendere pochi secondi per il bilanciamento automatico. Se lo scooter non è in condizioni di equilibrio si accenderà una spia rossa luminosa.

NOTA:

quando lo scooter non riuscirà ad auto-bilanciarsi emetterà un allarme si accenderà una spia rossa. E' vietato l'utilizzo dello scooter fino a quando non sarà auto-bilanciato. Si consiglia di spegnere il veicolo e di ripetere la procedura di accensione.

FUNZIONAMENTO

Grazie all'azione congiunta di un giroscopio e dei sensori di accelerazione, lo scooter si adatta all'equilibrio dinamico del corpo del conducente. Il conducente spostando il corpo in avanti o indietro, determina l'andamento e/o la direzione; mentre, attraverso l'inclinazione della pedana, riesce a determinare la rotazione sia verso destra che verso sinistra. Il veicolo è controllato dai movimenti del baricentro del conducente.

Per accelerare è sufficiente inclinare il corpo in avanti mentre per girare sarà necessario prima ridurre la velocità e poi spostare il peso verso la direzione scelta.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

per accendere il dispositivo è necessario posizionarlo su una superficie liscia e piana, premere per alcuni secondi il pulsante di accensione posto nella parte inferiore. Una volta svolto il procedimento le luci led si accenderanno. In seguito per spegnere lo scooter sarà necessario premere il pulsante di accensione e arresto e attendere lo spegnimento dei led.

FUNZIONE AUDIO BLUETOOTH

Il modello BT è provvisto di un sistema di altoparlanti che permette la diffusione di brani musicali direttamente dal vostro smartphone tramite connessione bluetooth.

E' necessario effettuare la ricerca del segnale bluetooth dello scooter dal vostro smartphone, connettersi e riprodurre brani musicali per poterne godere durante l'utilizzo.

Si raccomanda di utilizzare tale funzione in modo da non arrecare disturbo a chi vi sta intorno.

AVVERTENZE

- Iniziare con piccoli movimenti, avanti e indietro, e lente rotazioni.
- Si raccomanda di indossare casco e protezioni.
- L'utilizzo di G-Skate BT deve avvenire esclusivamente in aree private senza accesso al pubblico.
- Prestare molta attenzione a persone ed oggetti intorno.

Conservazione del G-Skate

- Prima di riporre lo skate, assicurarsi di averlo caricato.
- Per lunghi periodi di inutilizzo, provvedere a ricaricare lo skate o rimuovere la batteria estraibile.
- Conservare G-Skate BT a temperature idonee (+5°C/+35°C).
- Riporre G-Skate BT nella custodia protettiva e nel proprio imballo.

ATTENZIONE

- **PER LA TUA SICUREZZA INDOSSA SEMPRE CASCO E PROTEZIONI.**
- **URTI, CADUTE E PERDITA DI CONTROLLO POSSONO PROCURARE DANNI A PERSONE E OGGETTI NELLE VICINANZE.**
- **LEGGI ATTENTAMENTE E SEGUI LE ISTRUZIONI DEL MANUALE PER EVITARE INCIDENTI.**
- **QUESTO BALANCE SCOOTER NON E' UN GIOCATTOLO. NON ADATTO A BAMBINI DI ETA' INFERIORE AGLI 8 ANNI.**
- **E' RICHIESTA LA SUPERVISIONE DA PARTE DI UN ADULTO PER GLI UTILIZZATORI MINORI DI 18 ANNI.**
- **QUESTO PRODOTTO NON PUO' TRASPORTARE PIU' DI UNA PERSONA ALLA VOLTA.**
- **QUESTO PRODOTTO PUO' ESSERE UTILIZZATO SOLTANTO IN AREE PRIVATER.**
- **NON USARE IN SPAZI PUBBLICI.**
- **NON UTILIZZARE IN GIORNATE PIOVOSE, STARE LONTANO DALL'ACQUA.**
- **NON METTERE IN FUNZIONE LO SCOOTER NEL TRAFFICO E DI NOTTE.**
- **I PROPRIETARI DELLO SCOOTER DEVONO RISPETTARE TUTTE LE LEGGI LOCALI VIGENTI.**

SPECIFICHE TECNICHE E DOTAZIONI:

- **POTENZA: 350 W x 2**
- **VELOCITA' MASSIMA: 15 Km/h**
- **PENDENZA CONSENTITA: 25°**
- **CARICO MASSIMO: 100 Kg**
- **BATTERIA AL LITIO ESTRAIBILE**
- **AUTONOMIA: 22 Km**
- **TEMPO DI RICARICA: 3 h**
- **PESO: 11,5 kG**
- **DIMENSIONI: 585x170x178 mm**
- **COLORE: NERO TOTALE**
- **SPEAKER BLUETOOTH**
- **INDICATORI BATTERIA LED**
- **CARICABATTERIA INCLUSO**
- **SACCA PROTETTIVA INCLUSA**
- **CONTROLLO A DISTANZA INCLUSO (ANTIFURTO)**

IMPORTATO DA

G-Kos Technologies srl
Via La Spezia 193, 42123 Parma



Made in China