



Overwheel[®]
my personal transporter

manuale d'uso
monopattino elettrico
KingSong KS-N1b
tradotto in italiano

distributore unico
per l'Italia



indice

panoramica	01
specifiche	02
apertura e chiusura	03
istruzioni di guida	04
istruzioni di sicurezza	05
funzionamento del controller	08
promemoria per la sicurezza	09
ricarica e batteria	10
manutenzione	11
garanzia	12

panoramica



display lcd



freno a disco



faro anteriore



manubrio piegato



monopattino chiuso

specifiche

altezza manubrio	1050/1250mm
dimensioni chiuso	1160x180x430mm
dimensioni aperto	1200x600x1050mm
dimensione imballo	1200x250x480mm
carcio massimo	100kg
peso netto	19,5kg
età consigliata	14 anni
altezza consigliata	120/200cm
velocità massima	35-40km/h
chilometraggio	40/50km
pendenza massima	15°

temperatura di lavoro	0 ~ 40°
temperatura stockaggio	-10 ~ 50°
luci	faro anteriore e luci di arresto
freni	freno a disco posteriore
pneumatici	10 pollici (10x2.5)
capacità della batteria	700Wh
dimensioni motore	10 pollici
potenza	500W
caricabatterie	AC 240/110V
tempo di ricarica	5/6 ore

apertura e chiusura



1. Spingere la leva posizionata sulla pedana, sotto l'asta del manubrio



2. Spingere verso il basso piegando l'asta del manubrio



3. Continuare fino a sentire il 'clic'



1. Spingere la leva posizionata sulla pedana, sotto l'asta del manubrio



2. Tirare l'asta del manubrio verso l'alto

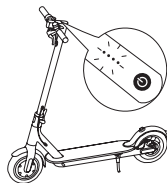


3. Continuare fino a sentire il 'clic'

istruzioni di guida



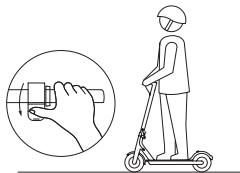
Indossare caschi e ginocchiere per proteggersi da eventuali cadute e lesioni, soprattutto quando si impara a utilizzare il monopattino



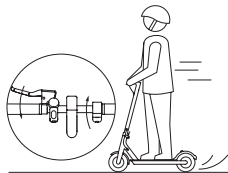
Accendere il monopattino e verificare l'indicatore di alimentazione



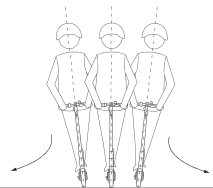
Salire sul pianale con un piede e darsi una leggera spinta con quello al suolo



3. Quando il monopattino inizia a muoversi, mettere entrambi i piedi sul pianale e premere l'acceleratore (che si attiverà superati i 5 km/h)



Rilasciare l'acceleratore per consentire al sistema KERS (Sistema di Recupero dell'Energia Cinetica) di iniziare una lenta frenata. Stringere la leva del freno per una frenata decisa



Inclinare il corpo nella direzione di sterzata mentre si svolta, ruotando lentamente il manubrio



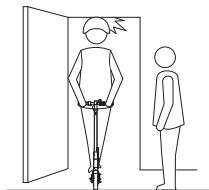
istruzioni di sicurezza



Non utilizzare il monopattino
in caso di pioggia



Mantenere una velocità tra 5 e
10 km/h quando si attraversano
superfici sconnesse. Piegare
leggermente le ginocchia per
migliorare la stabilità



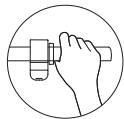
Prestare attenzione a
porte, ascensori e altri
ostacoli in altezza



Non accelerare in discesa



istruzioni di sicurezza



Non premere l'acceleratore
quando si conduce il
monopattino a mano



Evitare sempre gli ostacoli



Non appendere borse o
altri oggetti pesanti alla
barra del manubrio



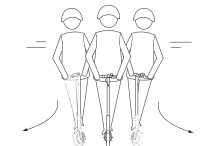
Tenere sempre entrambi
i piedi sul pianale



cose da non fare



Non percorrere corsie riservate alle auto o transitare in aree residenziali in cui possono circolare sia veicoli che pedoni



Non sterzare bruscamente il manubrio durante la marcia ad alta velocità



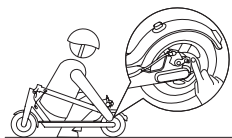
Non entrare in pozzanghere con un livello d'acqua superiore ai 2 cm



Non viaggiare sul monopattino insieme ad altre persone, bambini inclusi



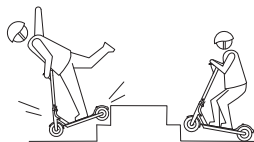
Non poggiare i piedi sul parafrangente posteriore



Non toccare il disco del freno



Tenere sempre le mani salde sul manubrio



Non cercare di salire o scendere le scale e superare ostacoli saltando

funzionamento controller



Legenda multifunzione

- ODO Chilometraggio totale
- TRIP Chilometri percorsi
- RM Surplus chilometraggio
- TM Tempo di funzionamento

Legenda codici errore

- ERRO codice di errore
- 1 Guasto del motore
 - 2 Errore sterzata
 - 3 Guasto del controller
 - 4 Errore potenza freni
 - 5 Protezione sottotensione
 - 6 Errore di comunicazione
 - 7 Il controller non riesce a comunicare con il monopattino

Accensione/spengimento

Premere il tasto di accensione tre secondi per accendere il monopattino.

Velocità di cambio

Modifica delle velocità tramite i pulsanti "+" o "-".

speed 01	9 km/h
speed 02	24 km/h
speed 03	40 km/h (100% potenza motore)

Accendere / spegnere luci

Per accendere luci, premere il tasto "-" per tre secondi.

Menù configurazione

Per accedere al menù configurazione, tenere premuti i pulsanti "+" e "-" contemporaneamente

- P01** Luminosità della lampada di retroilluminazione: il livello 1 è il più scuro, il livello 3 è il più luminoso.
- P09** Direct start 1: on
la leva dell'acceleratore funziona dal momento in cui si spinge il monopattino.
- P16** Cruise control 1: on
L'accelerazione diventa automatica dal momento in cui si tiene premuta per circa 6 secondi la leva dell'acceleratore. Si disinserisce in caso di frenata.
- P17** Retroilluminazione 1: on
Il display rimane acceso anche se i fari sono spenti.

promemoria per la sicurezza

Questo monopattino elettrico è un dispositivo concepito per il tempo libero. Quando utilizzato in aree pubbliche è però di fatto considerato veicolo, soggetto a tutti i rischi correlati. Per la propria sicurezza, seguire le istruzioni riportate nel manuale e rispettare sempre le regole previste dal codice della strada stabilito dalle istituzioni e dalle agenzie normative.

È comunque necessario essere consapevoli che i rischi non possono essere evitati in toto, in quanto anche le altre persone possono violare il codice della strada e guidare in maniera azzardata e che la possibilità di essere coinvolti in incidenti è la stessa di quando si cammina o si utilizza la bicicletta. Più veloce è la marcia del monopattino, più tempo sarà necessario per fermarlo. Su superfici molto lisce, il monopattino può scivolare, perdere l'equilibrio e provocare persino cadute. È quindi necessario prestare la massima attenzione, mantenere una velocità e una distanza corrette, in particolare quando non si conosce il luogo in cui si circola.

Rispettare il diritto di precedenza dei pedoni. Cercare di non cogliere di sorpresa pedoni, in particolare i bambini, quando ci si trova alla guida. Quando ci si trova a viaggiare dietro a dei pedoni, suonare il campanello per segnalare la propria presenza e rallentare il monopattino per sorpassarli alla loro sinistra (regola valida nei paesi in cui i veicoli procedono a destra). Quando ci si trova a guidare in mezzo a gruppi di pedoni, mantenersi a destra e procedere a bassa velocità.

Rispettare scrupolosamente le istruzioni di sicurezza previste dal manuale, in particolare in Cina e nei paesi in cui sono assenti specifiche norme e regolamenti in merito ai monopattini elettrici. KingSong, IASI Technology e tutti i suoi marchi, non saranno responsabili per eventuali perdite finanziarie, danni fisici, incidenti, contenziosi e altri conflitti di interesse risultanti da azioni commesse in violazione alle istruzioni fornite.

Non affidare il monopattino a persone che non ne conoscono il funzionamento. Quando lo si presta ad altri, è necessario assumersi la responsabilità che questi ne conoscano il funzionamento e che indossino i dispositivi di protezione individuale.

Controllare il monopattino prima di ogni utilizzo. Quando si notano componenti allentati o si rilevano avvisi di batteria scarica, pneumatici sgonfi, usura eccessiva, rumori insoliti, malfunzionamenti o altre condizioni anomale, interrompere immediatamente l'uso del monopattino e contattare l'assistenza.

ATTENZIONE
Rischio d'incendio.
Non contiene al suo interno parti riparabili dall'utente

Non usare il monopattino se la batteria è:

- Rotta
- Emette un odore insolito o calore eccessivo
- Presenta una perdita (evitare il contatto con la sostanza che trasuda dalla batteria)

Tenere la batteria lontana da bambini e animali domestici. L'esposizione alla tensione della batteria può causare morte o lesioni gravi. L'uso, la conservazione o la ricarica della batteria al di fuori dei limiti specificati potrebbe comportare l'annullamento della garanzia, danni alla batteria o un'inefficace ricarica. Evitare lunghi periodi di tempo con una batteria scarica o completamente carica. Per massimizzare le prestazioni della, caricarla completamente per 9 ore, una volta al mese o dopo ogni utilizzo di dodici ore. Scollegare il monopattino dalla presa prima di installare, rimuovere la batteria o eseguire qualsiasi manutenzione. Non inserire nulla all'interno della batteria e non tentare di aprire la sua custodia con alcuno strumento. Caricare la batteria solo con strumenti approvati da kingsong.

Carica della batteria

Il prodotto è dotato di una batteria integrata agli ioni di litio. Prima del primo utilizzo, è necessario caricarla completamente. Assicurarsi di caricare la batteria in un luogo pulito e asciutto. Inserire il connettore nel monopattino e l'altra estremità del cavo di alimentazione in una presa con messa a terra. La spia rossa di ricarica sul caricabatteria si illumina. Il caricabatteria può impiegare fino a 3 ore per una ricarica completa. La luce rossa del caricabatteria diventa verde dopo aver completato la carica.

Manutenzione delle batterie

Si prega di non lasciare le batterie in ambienti con temperature superiori ai 50°C o inferiori ai -20°C, è vietato mettere le batterie accanto a fuochi o altre fonti di calore. Fare riferimento alla targhetta sotto i veicoli per conoscere tutte le regole sulla manutenzione delle batterie.

A temperature normali, le batterie possono esercitare migliori prestazioni. Se si utilizzano a -0°C, la durata e le prestazioni delle batterie si ridurranno, la durata della carica risulterà circa la metà di quella a

temperatura ottimale.

La carica completa si esaurirà dopo 90-120 giorni in modalità standby.

La carica incompleta, invece, verrà esaurita dopo 20-50 giorni in modalità standby.

Riparazione

I veicoli possono essere riparati solo con pezzi di ricambio originali dai distributori o dai tecnici autorizzati. Aprire, dissimulare o modificare il veicolo con nessuna licenza o nessuna parte originale invaliderà la garanzia.

Pulizia e conservazione

Se sul corpo del monopattino sono presenti delle macchie, pulirlo con un panno umido. Se non è possibile rimuoverle, applicare del dentifricio e rimuoverlo con un comune spazzolino, quindi passare uno straccio umido. Se nelle parti in plastica sono visibili dei graffi, utilizzare carta vetrata o altri materiali abrasivi per rimuoverli.

Non pulire il monopattino con alcool, benzina, cherosene o altri solventi chimici volatili o corrosivi per evitare danni agli pneumatici.

Non lavare il monopattino con un getto d'acqua ad alta pressione. Durante la pulizia, accertarsi che il monopattino sia spento, il cavo di ricarica sia staccato e la protezione in gomma sia chiusa per evitare che eventuali infiltrazioni d'acqua possano provocare scosse elettriche o altri gravi problemi.

Quando il monopattino non viene utilizzato, parcheggiarlo in un luogo chiuso, asciutto e fresco. Non parcheggiarlo all'esterno per lunghi periodi di tempo. Un'esposizione eccessiva alla luce del sole, un eccessivo riscaldamento o raffreddamento accelera l'invecchiamento dei pneumatici e compromette la durata della vita utile del gruppo batteria.

Manutenzione della batteria

1. Utilizzare gruppi batteria originali. L'utilizzo di altri gruppi o marchi potrebbero compromettere la sicurezza
2. Non toccare i contatti. Non smontare o forare la protezione. Tenere i contatti lontani da oggetti metallici per impedire il corto circuito, situazione in grado di provocare danni alla batteria, lesioni e persino il decesso dell'utente
3. Utilizzare un adattatore di alimentazione originale per evitare possibili danni o lo svilupparsi di incendi
4. L'utilizzo improprio delle batterie usate può provocare gravissimi danni ambientali. Per proteggere l'ambiente è necessario seguire le normative locali per smaltire correttamente le batterie usate
5. Dopo ogni utilizzo, ricaricare completamente la batteria per prolungarne la vita utile

Non collocare la batteria in ambienti con temperature superiori ai 50 °C o inferiori a -20 °C (ad es. non lasciare il monopattino o il gruppo batteria in un'auto parcheggiata in pieno sole per un lungo periodo di tempo). Non gettare il gruppo batteria nel fuoco in quanto potrebbe danneggiare

irrimediabilmente la batteria, surriscaldarla e generare ulteriori incendi. Se si prevede di non utilizzare il monopattino per più di 30 giorni, caricare completamente la batteria e parcheggiarlo in un luogo secco e fresco. Ricordare di ricaricare il monopattino ogni 60 giorni per evitare possibili danni alla batteria, non coperti dalla garanzia limitata.

Ricaricare sempre la batteria prima che si scarichi completamente per prolungare la vita utile della batteria. Il gruppo batteria funziona meglio a temperatura ambiente mentre le sue prestazioni diminuiscono quando la temperatura è inferiore a 0 °C. Ad esempio, quando la temperatura è inferiore a -20 °C, la velocità di marcia è di appena la metà o inferiore a quella normale. Quando la temperatura aumenta, la velocità di marcia rientra nei valori normali.

I danni causati da lunghi periodi di mancata ricarica sono irreversibili e coperti da una garanzia limitata. Una volta danneggiata, la batteria non può più essere ricaricata (è di fatto vietato ai normali utenti smontare il gruppo batteria in quanto potrebbe sussistere il rischio di scosse elettriche, corto circuito o verificarsi gravi incidenti a livello di sicurezza).

Garanzia

Produttore
Shenzhen
King Song Intelligence Technology Co.
Ltd garantisce l'EUC di seguenti limiti.

Importatore
Overwheel è un marchio registrato
IASI Technology s.r.l.
via Tito Angelini, 29
80127 Napoli
partita iva 07981981215

Motore, scheda madre
2 anni

Pacchetto batteria
1 anno

Esclusione dalla garanzia

La garanzia non include guasti, danni o smarrimenti (la garanzia copre solo i difetti di produzione e non copre eventuali danni, modifiche non autorizzate, operazioni improprie, smontaggio ecc).

Assistenza postvendita

Per Tutti i servizi post-vendita, si prega di contattare il proprio rivenditore o il distributore nazionale per l'assistenza.



Grazie per aver scelto King Song.
Il monopattino è un mezzo di trasporto
che va usato con la massima cautela
al fine di evitare incidenti che possono
risultare anche molto gravi.
Pertanto, vi ricordiamo di guidare con
prudenza, osservando tutte le norme di
sicurezza stradali vigenti.



Overwheel®
my personal transporter

Overwheel è un marchio registrato

IASI technology srl
via Tito Angelini, 29
80129 Napoli
tel+fax +39 081 5560654
www.overwheel.it
info@overwheel.it



distributore unico
per l'Italia

