



Grazie per aver acquistato Kukirin G4 scooter elettrico per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri, si prega di leggere istruzioni attentamente prima dell'uso.

Ci possono essere piccole differenze tra il prodotto e l'immagine.

Si prega di fare riferimento alla cosa reale. Il diritto di spiegazione finale appartiene alla nostra azienda.

Catalogo

1. Informazioni di base

- 1.1 Informazioni importanti
- 1.2 Allarme di sicurezza
- 1.3 Smaltimento dei rifiuti
- 1.4 Standard di prodotto

2. Introduzione del prodotto

- 2.1 Elenco imballaggio
- 2.2 Schema del prodotto
- 2.3 Informazioni sui pulsanti
- 2.4 Informazioni di visualizzazione

3. Montare e piegare scooter elettrici

- 3.1 Montaggio del manubrio
- 3.2 Gruppo parafanghi posteriori
- 3.3 Come usare il supporto per il piede
- 3.4 Piegare e dispiegare lo scooter elettrico

4. Uso delle batterie

- 4.1 Come caricare
- 4.2 Batteria standard

5. Scooter usato

- 5.1 Insegnare il ciclismo
- 5.2 Guida pratica

6. Pulire e mantenere

- 6.1 Pulizia
- 6.2 Conservazione
- 6.3 Trasporti

7. Dopo la vendita

Informazioni di base

Questo manuale include la funzione, l'uso e la manutenzione di Kukirin G4. Informazioni sull'acquisto prima di contattare il servizio clienti, come richiesto nel processo.

Dati di acquisto: _____

Codice scooter: _____ (sul fondo dello scooter)



Si prega di rispettare i requisiti di questa nota guida

1.1 Informazioni importanti

È necessario rispettare le leggi e i regolamenti locali quando si guida uno scooter elettrico. Gli utenti devono assumersi i propri rischi e responsabilità, che includono e non sono limitati a abrasioni, lesioni muscolari, fratture, lacerazioni, lesioni gravi e decessi che possono essere associati alla guida di scooter elettrico

 Assicurarsi di indossare indumenti protettivi (casco, gomitiere, ginocchiere, guanti, ecc.) durante la guida

1.2 Allarme di sicurezza

- ⚠ Si prega di maneggiare l'imballaggio in modo sicuro in quanto è pericoloso per bambini e animali domestici.
- ⚠ Si prega di controllare l'integrità del prodotto, se mancano parti, si prega di contattare il venditore.
- ⚠ Non usare se danneggiato.
- ⚠ Si prega di utilizzare il caricabatterie originale standard.
- ⚠ Se tuo figlio guida uno scooter elettrico, qualcuno ha bisogno di prendersi cura di loro.
- ⚠ Vengono utilizzate solo le parti originali della nostra azienda.
- ⚠ Fai attenzione con l'elettricità. Non lasciare che acqua o liquido tocchi questo prodotto. C'è il rischio di perdite di elettricità.
- ⚠ Durante la pulizia dei prodotti, rimuovere la polvere con un panno asciutto, si prega di non utilizzare acqua per lavare direttamente.
- ⚠ Non immergere il prodotto o le sue parti o accessori in acqua.
- ⚠ Non usare sulle scale.
- ⚠ Gli scooter elettrici possono essere utilizzati solo da una persona.
- ⚠ Coprire il prodotto per evitare la polvere quando non è in uso per lungo tempo. Non conservarlo in un ambiente polveroso in quanto può causare danni.
- ⚠ Non guidare in zone pericolose.

1.3 Smaltimento dei rifiuti

Si prega di non bruciare, seppellire o gettare via lo scooter elettrico insieme alla spazzatura domestica. Se la batteria viene danneggiata o sostituita, causerà pericolo e inquinamento ambientale. Si prega di seguire le regole pertinenti e gestirlo con attenzione.

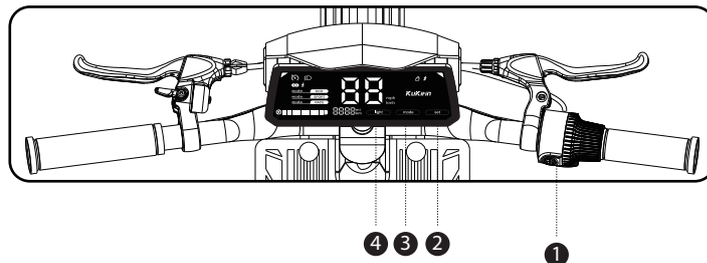
1.4 Standard di prodotto

Articoli	Dettagli	Parametri
Specificazione	Dimensione piegata	1336*660*550mm
	Dimensione dispiega	1336*660*1295mm
	Peso netto	37±1kg
Prestazioni del prodotto	Carico massimo	120kg
	Capacità di grado	≤20°
	Terreno adatto	La strada è liscia e la pendenza è inferiore a 20 °
	Temperatura di esercizio	25°C
	Temperatura di conservazione	-10°C - 50°C
Velocità e chilometraggio	Velocità massima	70 km / h
	Distanza di crociera	75km (modalità:ECO carico: 65kg)
Pneumatici	Pneumatici anteriori	11 pollici
	Pneumatici posteriori	11pollici
Parametro della batteria	Tipo	Batteria agli ioni di litio
	Tipo di protezione della batteria	Sovraccarico, sovraccarico, protezione automatica da surriscaldamento
	Tensione e corrente	60V 20Ah
	Potenza totale	1200Wh
Parametri del caricatore	Tensione di ingresso	AC100-240V 50/60Hz
	Tensione di uscita	DC 67.2v 2A
	Tempo di ricarica	10~12Ore

2.3 Informazioni sui pulsanti

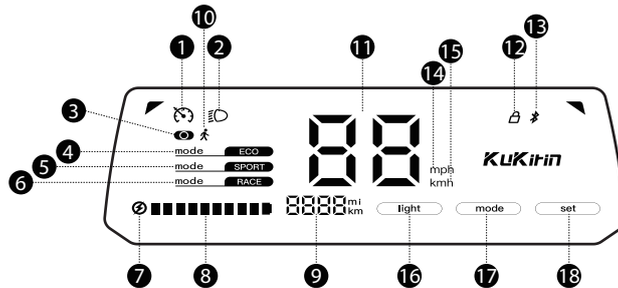
Prima di guidare, è necessario comprendere i diversi tasti funzione e visualizzare i significati di Kukirin G4

- 1** Pulsante on/off: tasto di accensione/combinazione funzione
Clicca per aprire lo scooter elettrico nello stato di arresto
Nello stato di accensione, fare doppio clic per commutare la modalità di marcia, fare clic per premere brevemente l'interruttore della lampada frontale e fare clic per spegnere lo scooter elettrico
Accendere / spegnere i fari quando lo scooter è acceso
- 2** Impostazioni: clicca per cambiare unità (miglia e chilometri)
Tenere premuto per attivare/disattivare il cruise control
- 3** Modalità: fare clic per cambiare la modalità di velocità (1-2-3-1)
- 4** Luci: Fare clic per accendere/spegnere i fari



2.4 Mostra informazioni

- | | |
|---|--|
| 1 Crociera a velocità costante | 10 Modalità pedonale |
| 2 Stato del faro | 11 Velocità in tempo reale |
| 3 Modalità zero e non zero | 12 Blocco Bluetooth |
| 4 Modalità marcia - economia | 13 Collegamento Bluetooth |
| 5 Modalità cambio - sport | 14 miglio |
| 6 Modalità marcia - gara | 15 chilometro |
| 7 Avviso di scarica della batteria | 16 Interruttore della luce |
| 8 Potenza | 17 Pulsante di regolazione del modo ingranaggio |
| 9 Chilometraggio totale | 18 Pulsante Imposta |



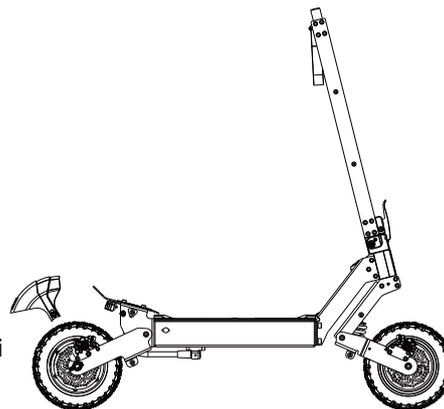
Si prega di caricare lo scooter elettrico regolarmente. Se non viene utilizzato per molto tempo, si prega di mantenere lo scooter elettrico con più di 60% di potenza. Se non c'è corrente, si prega di caricarlo in tempo. I problemi di protezione della batteria causati da perdita di energia a lungo termine e sovraccarico sono a carico dell'utente.

Montare e piegare scooter elettrici

Prima di assemblare lo scooter, assicurarsi che l'alimentazione dello scooter elettrico sia spenta.

La maggior parte delle parti sono state assemblate prima di lasciare la fabbrica. Alcune parti devono essere assemblate prima di guidare.

3.1 Installazione del manubrio



3.2 Installazione parafranghi posteriori

Loading kit



tool kit



M5
Allen
wrench
x2



M4
Allen
wrench
x1



M3
Allen
wrench
x1

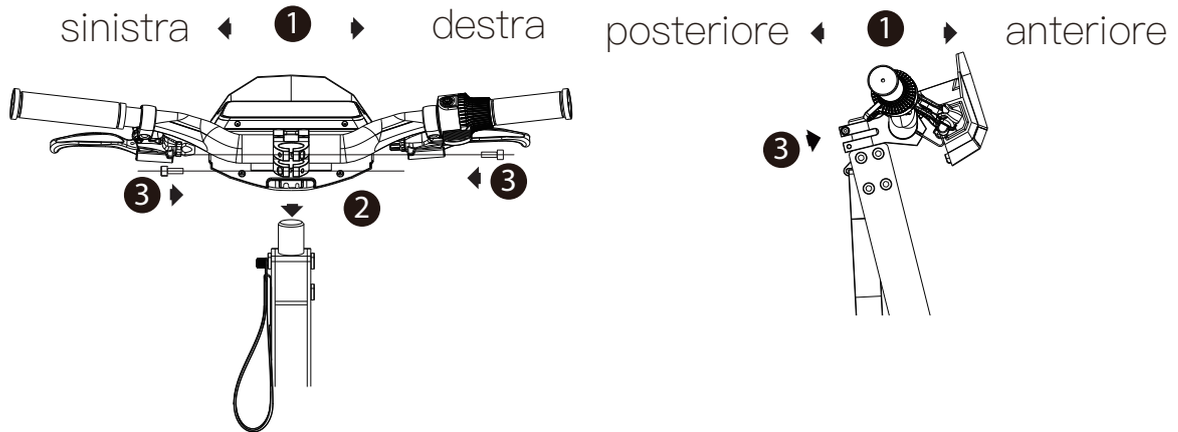


M6 stud
screw
x2



M6 stud
screw
x1

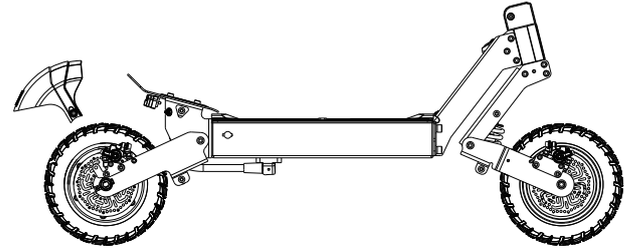
3.1 Montaggio manubrio



- 1 Regolare la posizione del gruppo rubinetto del manubrio secondo la direzione indicata in figura. Quando il manubrio del freno è in anticipo, accelerare e impostare nella direzione giusta.
- 2 Allineare la base di montaggio del sedile di fissaggio del rubinetto con il montante e l'inserto
- 3 Regolare la direzione e serrarla con due viti a sinistra e destra

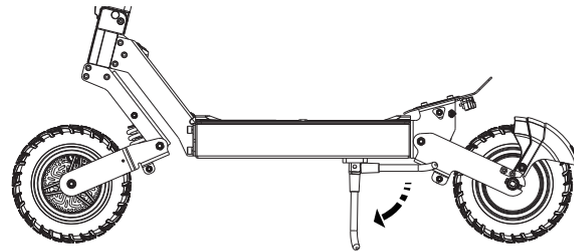
3.2 Gruppo parafranghi posteriori

- 1 Inserire i piedini di montaggio del parafrangio posteriore nella posizione di installazione dei bracci oscillanti posteriori sinistro e destro
- 2 Prestare attenzione alle direzioni sinistra e destra, come mostrato nella figura, il riflettore è nella direzione giusta sotto
- 3 Buttalo giù'.



3.3 Supporto scooter elettrico

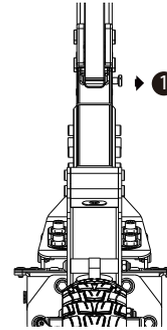
Trova la staffa accanto al pedale
Spingi la staffa verso il basso



3.4 Scooter elettrico pieghevole e pieghevole

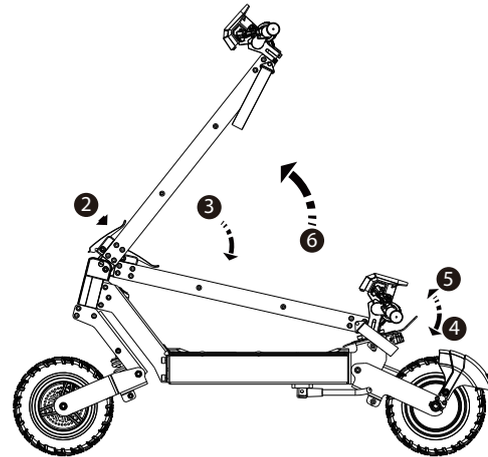
Scooter pieghevole

- 1 Spegni prima il fusibile pieghevole
- 2 Premere il fermo pieghevole
- 3 Metti giù il palo verticale
- 4 Appendere lo streamer ricevente alla parte inferiore del fanale posteriore del pedale



Espandi lo scooter

- 5 Estrarre lo streamer ricevente dal fondo del pedale della coda
- 6 Spingere il palo verticale verso l'alto
- 7 Un clic significa che il fermo pieghevole è in posizione
- 8 Basta controllare di nuovo se è tornato alla normalità



Ricarica

 Si prega di caricare il monopattino prima dell'uso.

4.1 Come caricare

- 1 Assicurarsi che l'alimentazione del monopattino sia spenta prima della ricarica, e tenerla spenta durante la ricarica.
- 2 Individuare la presa di corrente sul corpo dello scooter, e inserire la spina di ricarica del caricabatterie dello scooter nella presa.
- 3 Collegare il monopattino alla presa di corrente utilizzando la porta di ricarica del caricabatterie.
- 4 Durante la ricarica la luce sarà rossa.
- 5 Dopo aver caricato il monopattino, la spia dell'adattatore diventerà verde.

 Se si carica per la prima volta, caricare il monopattino per almeno 12 ore prima di utilizzarlo.

 In nessun caso lo scooter deve essere usato durante la ricarica.

 Non caricare più a lungo del necessario. Il tempo di ricarica standard è di circa 12 ore (batteria da 20ah). Lunghi tempi di carica possono influire sulla durata e sulle prestazioni della batteria.

 Per massimizzare la durata della batteria, caricarla almeno ogni due mesi.



CARICAZIONE

Precauzioni: Non caricare all'interno. I prodotti della batteria al litio sono rischiosi, quindi si prega di fare attenzione.

4.2 Specifiche della batteria

Componenti	Parametro
Tipo di batteria	Ioni di litio ricaricabili
Tempo di ricarica	10~12 ore
Tensione	60V
Capacità della batteria	20Ah
Temperatura di esercizio	-10°C a 40°C
Temperatura di carica	5°C - 45°C
Temperatura di conservazione	-20°C a 50°C
KWh	1200Wh
Protezione	Sovraccarico, sovraccarico, surriscaldamento si spegne automaticamente

Capitolo 5

Istruzioni

Si prega di leggere le seguenti informazioni prima di guidare il G4.

- ⚠ È necessario indossare un casco e altri dispositivi di protezione.
- ⚠ Il carico massimo di G4 è di 120 kg. Non trasportare passeggeri.
- ⚠ Utilizzare G4 solo dove consentito. Si prega di rispettare le leggi e i regolamenti locali.
- ⚠ G4 contiene un motore, che può essere classificato come un veicolo a motore in base alle normative vigenti nella propria zona. Siete responsabili del rispetto delle normative locali.

5.1 Insegnamento di guida

Supponendo di indossare adeguati dispositivi di protezione e di posizionare il monopattino su una strada piana con potenza sufficiente e senza problemi, attenersi alla seguente procedura.

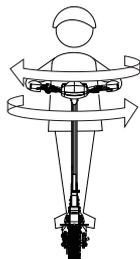


Tenere la maniglia con le mani, appoggiare un piede sul pedale, l'altro piede a terra. Dare allo scooter una velocità iniziale di partenza (la velocità iniziale è di 5km/h), e premere il pulsante di accelerazione del selettore con il pollice sul lato destro



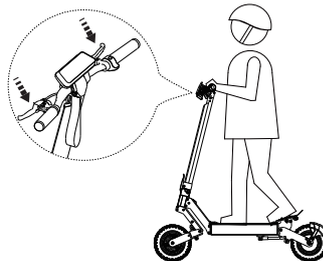
Mantenere il corpo e il veicolo in equilibrio guardando dritto davanti a sé.

Gira a destra



Gira a sinistra

Ruotare il manubrio con entrambe le mani.



Quando è necessario frenare, impugnare le leve meccaniche con la mano sinistra. Quando si riduce la velocità e ci si ferma, appoggiare un piede a terra per mantenere l'equilibrio.

⚠ Il display mostra quanta carica è rimasta nella batteria. Prima di percorrere una lunga distanza, assicurarsi che la batteria sia completamente carica.

5.2 Guida pratica

Fate pratica di ciclismo fino a quando non potete usare facilmente tutte le funzioni del monopattino. Vedere i suggerimenti di seguito.

- Evitare di passare attraverso qualsiasi cosa che rimanga incastrata sopra o sotto / sotto la ruota. Indossare scarpe basse durante la guida per mantenere la flessibilità e la stabilità.
- Esercitatevi gradualmente fino a quando non salite sull'attrezzo facilmente, andate avanti, girate, fermatevi e scendete.
- La guida su strada con una pendenza di 20 gradi con il G4 è ammessa, ma non è raccomandata.
- G4 è adatto per terreni relativamente pianeggianti.
- Non guidare su pendii, zone pedonali o ostacoli fino a quando non si è a proprio agio con il monopattino.

⚠ G4 pesa circa 38 kg. Ricordati di piegarlo prima di sollevare il monopattino.

⚠ **Gli utenti devono guidare rigorosamente in conformità con le norme del traffico. Se ci sono leggi e regolamenti locali speciali, devono guidare legalmente in conformità con le leggi e i regolamenti locali.**

⚠ **La batteria al litio fornita può essere ricaricata almeno 500 volte e può generalmente raggiungere oltre 500 volte durante l'uso normale. Potrebbero esserci pericoli durante la ricarica delle batterie al litio.**

Pulizia e manutenzione

6.1 Pulizia

G4 potrebbe richiedere una pulizia dopo un lungo viaggio.

- ⚠ Prima della pulizia, spegnere completamente il monopattino.
- ⚠ Pulire delicatamente la polvere con un panno asciutto.
- ⚠ G4 non deve venire a contatto con alcun liquido.
- ⚠ Non usare mai alcool o detersivi per aminoacidi.
- ⚠ Non spruzzare mai liquidi direttamente su nessuna parte del monopattino.

6.2 Conservazione

Per conservare G4, consultare le seguenti informazioni.

- ⚠ Prima di conservarlo, caricare completamente G4 per evitare di scaricare eccessivamente la batteria a causa di lunghi periodi di inutilizzo.
- ⚠ Se conservato per più di tre mesi, scaricare e ricaricare la batteria ogni tre mesi.
- ⚠ Coprire G4 per impedire l'ingresso di polvere. Non riporlo in un ambiente polveroso in quanto potrebbe causare danni.
- ⚠ Non riporlo in un luogo con temperatura instabile. L'acqua o l'ambiente umido possono causare danni alla batteria e al circuito.

6.3 Trasporto

Close and fold the scooter before moving, lifting, or transporting it (see section 3.5 for instructions).

- ⚠ Quando si solleva l'intero monopattino, tenere presente che il peso della G4 è di circa 38 kg.

Garanzia

Il vostro monopattino elettrico include una garanzia di 1 anno sull'hardware del corpo e una garanzia sulla batteria di 6 mesi. La garanzia copre i difetti di materiali e di lavorazione normalmente utilizzati. Questa garanzia si applica all'acquirente. Questa garanzia dà diritti legali specifici, e si possono avere anche altri diritti, a seconda delle leggi locali.

Questa garanzia è valida per un anno dalla data di acquisto. Se il prodotto viene riparato o sostituito, il periodo di garanzia non sarà esteso. Questa garanzia copre solo i difetti tecnici dell'hardware in condizioni d'uso normali durante il periodo di garanzia.

Questa garanzia non copre i danni causati da:

(a) trasporto, (b) conservazione, (c) uso improprio, (d) mancata osservanza delle istruzioni del prodotto o qualsiasi manutenzione preventiva, (e) modifica, (f) riparazioni non autorizzate, (g) normale usura, (h) cause esterne al di fuori del nostro ragionevole controllo, come incidenti, abusi o altri atti ed eventi.

Esclusione di responsabilità: in nessun caso la nostra responsabilità supererà l'importo effettivo pagato per questo prodotto, né saremo in alcun caso responsabili per danni o perdite consequenziali, incidentali, speciali o punitive, sia diretti che indiretti.

