

# Manuál

Prosím prečítajte si pozorne inštrukcie pred jazdou.



# MUKUTA



# OBSAH

Generálne informácie .....	1
Rozloženie ovládacieho rozsahu MUKUTA, funkcie a špecifikácie .....	2~3
Inteligentný systém riadenia teploty .....	4~5
Obsluha a programovanie displeja .....	6~15
Skladanie riadidiel .....	16~17
Batéria a nabíjanie .....	18~19
Kontrola pred jazdou .....	20
Varovanie .....	21
Záruka .....	22~23
Chybové hlásenia .....	24~25
Obsah balenia .....	26
Záruka .....	27~28

# Prečítaj si tento manuál pred jazdou

## Dôležité informácie

### PREČO JE POTREBNÉ PREČÍTAŤ SI TENTO NÁVOD PRED PREVÁDZKOU?

Táto príručka bola napísaná, aby vám pomohla pochopiť správne používanie a údržbu elektrických kolobežiek radu MUKUTA.

Je dôležité porozumieť funkciám a vlastnostiam novej MUKUTY predtým, ako ju začnete používať, pretože vám umožní vychutnať si z nej maximum už pri prvej a každej jazde.

Je tiež dôležité, aby ste si všimli, že prvá skúška MUKUTY by mala byť v odľahlej oblasti, kde sú prekážky minimálne až žiadne. Jednotka MUKUTA bude vyžadovať určité nastavenia a dobu zábehu, aby sa všetky pohyblivé časti nastavili do správnej polohy. PRED JAZDOU: Uistite sa, že skladací mechanizmus je pevne zaistený na svojom mieste a že je zaistená bezpečnostná poistka.



## Varovanie

**Výrobok a jeho značka MUKUTA nezodpovedajú za žiadne náhodné škody súvisiace s používaním tohto výrobku.**

### Varovanie!

Zodpovednosť za údržbu MUKUTA je na vás! Správna a častá údržba zníži riziko zranenia.

- PRI JAZDE VŽDY MAJTE PRILBU
- VŽDY DODRŽUJTE MIESTNE ZÁKONY A PREDPISY
- NIKDY NEJEZDITE NA SKÚTRI ZA ZLEJ VIDITEĽNOSTI
- AK NEMÁTE SPRÁVNE BEZPEČNOSTNÉ VÝSTROJE, NEVYKOŇUJTE AKCERÁCIE, KOLESÁKY ani SKOKY.

# MUKUTA



- MAX Rýchlosť: 48KM/H
- Elektronické brzdy + MECH Kotúčovo brzdový systém
- Smerovka



- KONTROLER: 48 V (24A)
- MAX Dojazd: Dvoj motor 40KM SPOK1 mód /0KM
- Batéria: 48V 15.6Ah



- HYDRAULICKÁ BRZDOVÁ Páčka
- NFC Kľúčový zámok
- Vypínač pre jedno a dvoj motorovú jazdu
- Elektrický klaksón



• SKLADACÍ spínač



- 800W Zadný motor
- Nastaviteľne otočné odpruženie
- 9 INCH Bezdušové pneumatiky

Hydraulický brzdový kotúč



- Hydraulický brzdový kotúč 800W
- Predný motor
- Nastaviteľne otočné odpruženie



---

Model	MUKUTA 9PLUS
Batéria	48V 15.6AH
Pneu.	9 INCH Bezdušové pneumatiky
Brzdy	Elektrická brzda + Predná a zadná hydraulická brzda
MaxDojazd(Jeden motor)	70KM
Max Dojazd(Dva motory)	40KM
Max rýchlosť	Dual Mód: 75KMH
Váha	33KG
Odpruženie	Nastaviteľné otočné tlmenie
Výkon	48V 800W* 2 bez kefové motory
Kontrolér	48V (24A)
Max záťaž	120KG



Maximálne zaťaženie a rýchlosť sa môžu líšiť v závislosti od hmotnosti jazdca, štýlu jazdy a terénu.

---

## Inteligentný systém riadenia teploty



Ovládače motora namontované na vašej elektrickej kolobežke MUKUTA sú vybavené ochranou proti preťaženiu. Ak teplota regulátora prekročí bezpečnostný prah, riadiaci systém vstúpi do 20-sekundového ochranného cyklu. Ak dôjde k strate energie v dôsledku preťaženia, prestaňte jazdiť a nechajte ovládač vychladnúť.



Inteligentný systém regulácie teploty elektrickej kolobežky série MUKUTA  
(Záťaž 165 LB bola testovaná podľa letnej klímy)

Model	MUKUTA 9PLUS
Ochranná teplota (Podľa miestnej topografie $\pm 5^{\circ}\text{C}$ )	100°C
Ochranný čas (Podľa miestnych klimatických podmienok $\pm 5$ s)	3 min.



Rýchlosť  
Ukazovateľ batérie



NFC plocha  
Rýchlosť  
(MPH)

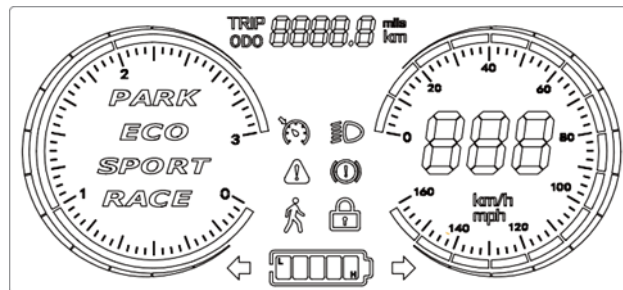
## Základná obsluha:

### 1. Funkcie

#### 1. Zobrazený obsah

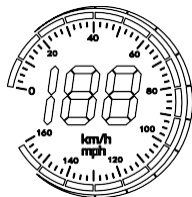
Rýchlomer / Úroveň napätia / Počítadlo kilometrov / Počítadlo kilometrov / Úroveň nabitia batérie / Aktívna kontrolka tempomatu / Indikátor prevodovky / Kontrolka poruchy

#### 2. Všetok obsah na displeji (zapnutie do 1 sekundy)





### 3.1 Rýchlosť



Jednotka : MPH, KM/H

Signál rýchlosti je prevzatý z Hallovho signálu vo vnútri motora. Odoslaný do ovládača pomocou ovládača (čas jednej Hallovej periódy, jednotka: 1MS). Displej vypočíta skutočnú rýchlosť na základe priemeru kolesa a údaje signálu vypočítajú skutočnú rýchlosť (motor Holzer tiež potrebuje nastaviť počet magnetickej ocele)

### 3.2 Nastavenie prevodového stupňa ,



0-3 digitálny displej

### 3.3 Zobrazenie stavu vozidla



Pripomenutie vypnutia brzd;



Svetlomety;



Režim pre chodcov



Tip na udržiavanie konštantnej rýchlosti;



Porucha komunikácie;



Zámok batérie

Displej P-Kódy(programovacie kódy)

Aby sa dostať do menu dlho podržte  .Použite  tlačidlo aby sa posúvať cez P-kódy,  a  pre zmenu parametrov

P01: Zámok batérie, 0 znamená zamknuté, 0 znamená odomknuté. P02: Počet najjazdených kilometrov: jednotka, 0 : KM; 1 : MILE; Predvolená hodnota: KM

P03: Úroveň napätia: 24 V, 36 V, 48 V, 52 V, 60 V, 72 V, Predvolená hodnota: 48 V

P04: Doba dormancie: 0 znamená, že nie je kľudná; Ostatné čísla sú nečinným časom. Rozsah je 1-60 minút. Predvolená hodnota:5 P05: Rezerva

P06: Priemer kolesa: Jednotkou je palec. Presnosť je 0,1; Predvolená hodnota:9 P07: Číslo magnetickej ocele na meranie rýchlosti. Rozsah je 0-255. Predvolené:28 P08:

Obmedzenie rýchlosti: Rozsah je 0-100 km/h. Predvolená hodnota: 100

P09: Zero start, žiadne nastavenie nulového štartu; 0 znamená nulový štart. 1 znamená, že sa nespustí nula. Predvolená hodnota: 0

P10: Rezerva

P11: Vyberte prepínač EABS. Rozsah je 0-5. 0 znamená zatvorenie. 1 znamená najslabší. 5 znamená najsilnejší. P12: Mäkký a tvrdý štart. Rozsah je 1-5. Najmäkšia je 1.

Najtvrdšia je 5. Predvolená hodnota: 5 P13: Rezerva

P14: Rezerva

P15: Podpätie regulátora

P16: Nastavenie nuly ODO: podržte stlačené tlačidlo + na 5 sekúnd a ODO vynuluje. P17: Keď ukazuje 0, nemôže použiť tempomat. Keď sa zobrazí 1, môže použiť cruise.

Predvolená hodnota: 0

P18: Zviazanie a rozviazanie NFC KARTY. Dlhým stlačením „+“ vytvoríte väzbu, dlhým stlačením „-“ vytvoríte rozviazanie P19: Jas podsvietenia: 1. úroveň je najtmavšia,











úroveň 3 najjasnejšia; Predvolená hodnota: 3

P20: Komunikačný protokol je predvolený 4. Nedá sa zmeniť.



## 2、 Predstavenie tlačidiel a rozhraní



1. Keď je vypnutý, zapnite napájanie dlhým a nepretržitým stlačením tlačidla  na 2 sekundy. Keď je zapnutý, môže zmeniť rozhranie medzi ODO, TRIP, VOL, krátkym stlačením .
2. Keď je zapnuté, podržte stlačené tlačidlo na 2 sekundy  pre vypnutie, stlačte   nu prevodového stupňa.
3. Dlhým stlačením  vstúpite do ponuky P-kódu – pozrite si funkcie na strane 8.  
Vstúpte do rozhrania nastavenia ponuky, stlačením   výšte alebo znížte hodnotu po dokončení úpravy; Stlačením  prepnete na nasledujúci parameter a uložíte hodnotu predchádzajúceho parametra; Po úprave parametra znova dlhým stlačením  opustíte rozhranie nastavenia, alebo počkajte 8 sekúnd na automatické ukončenie a uloženie parametrov.

### 3、 Pokyny na používanie kľúča

1. Nástroj nie je viazaný na NFC kartu:

Po spustení sa na LCD displeji zobrazí normálny obsah. V tomto čase môže glukomer priamo vstúpiť do pracovného stavu. Nižšie uvedený diagram:




2. Ako spárovať NFC kartu:

Karty sú nastavené z výroby.

Oneskorené nastavenie: Pri používaní väzby mobilného telefónu alebo funkčnej karty NFC postupujte podľa nasledujúcich metód

Dlho podržte  sekúnd pre zobrazenie B 0. Potom NFC kartu priložte na plochu kariet, B 1 sa zobrazí, znamená to, že karta je nastavená správne

Stlačte  5 sekúnd pre zobrazenie C 0, potom všetky NFC kľúče budú spárované.

3. Prístroj bol spojený s NFC kartou: po spustení sa na LCD zobrazí karta, napájacie napätie sa nezobrazuje v oblasti potiahnutia karty a indikátor potiahnutia bliká, čo znamená, že na spustenie je potrebné kartu potiahnuť. V tomto čase akcelerátor nefunguje.

Nižšie uvedený diagram:



**Poznámka:** Kvôli inovácii produktov spoločnosti sa môže niektorý zo zobrazených obsahov produktov, ktoré získate, líšiť od pokynov, ale neovplyvní to vaše bežné používanie.

Ak sa karty NFC náhodou stratia, môžete sa pokúsiť kontaktovať miestnych agentov. (každá E-kolobežka je vybavená 3 kľúčmi).





1. Tlačidlo zapnutia
2. Menu
3. Prepínač pre zmenu prevodového stupňa
4. Predná brzda
5. Zrýchľovacia rukoväť
6. Elektrický klaksón

7. Prepínač jedno a dvoj motorového módu
8. Prepínač smeroviek
9. Zadná brzda
10. Skladací mechanizmu pre riadidlá
11. Displej
12. Zóna NFC kľúča

Zapnúť/Vypnúť	Dlhým stlačením vypínača [1] na 2 sekundy kolobežku zapnite/vypnite a potom ju aktivujte pomocou karty NFC. Kolobežka sa automaticky vypne, ak sa 5 minút nepoužíva
Rýchlosť	Stlačením prepínača [3] môžete prepínať medzi tromi rôznymi rýchlostnými stupňami ECO až RACE. Použite plyn [5] na ovládanie rýchlosti v rámci každej rýchlostnej úrovne.
Svetlo	Keď je napájanie zapnuté, zatlačte nahor (stlačte a podržte 2 s) [3] Prepínačom zapnite alebo vypnite svetlomet.
Vzdialenosť & iné dáta	Keď stojíte a je zapnuté, dlho stlačte (stlačte a podržte na 2 sekundy) a uvoľnite tlačidlo [1], aby ste mohli prechádzať nasledujúcimi údajmi: ODO (celkový počet najazdených kilometrov), TRIP najazdené kilometre, úroveň NAPÄTIA a KÓD CHYBY.

## Zapnutie

Stlač po dobu 3. sekúnd  a čakaj na zobrazenie výzvy na zadanie

Tokenu (Karty). Prilož Token (Kartu)  k IR načítanie NFC



---

## P-Nastavenia

Stlač a podrž  spolu po dobu 3. sekúnd aby otvoril P Nastavenia rozhranie.

---




## Zmena rýchlosti

Stlač  raz alebo  aby prepínať medzi zvyšovaním medzi ECO a


RACE. Funkciou je obmedziť maximálny limit, pričom RACE je maximálna rýchlosť, ktorú je možné dosiahnuť.




## PREPNÚŤ DYNAMICKÝ STREAMER

V zapnutom stave rýchlo dvakrát kliknite na tlačidlo  a svetlo dynamického streamera sa zmení na statické farebné svetlo. Pokračujte dvojitým kliknutím na  zmenu statickej farby. Po piatich zmenách statického farebného svetla sa svetlo vypne. Opätovným dvojitým kliknutím na tlačidlo  obnovíte dynamické svetlo streamera.

## ODOMKNÚŤ REŽIM CHYBNEJ APLIKÁCIE PLYNU

V stave zapnutia sa ponuka štandardne zobrazuje ako Park-code. V tomto čase je skúter uzamknutý a nedá sa na ňom jazdiť, to znamená režim nesprávneho použitia plynu; Potiahnite,  repnite parkovací kód na ktorýkoľvek z Eko-kódu, Športového kódu alebo Race-kódu, môžete odomknúť režim nesprávneho použitia plynu a jazdiť normálne; Ak sa do 30 sekúnd nevykoná žiadna operácia, automaticky sa prepne do parkovacieho kódu a aktivuje režim nesprávneho použitia plynu.

## Odomknite režim asistenta chôdze

V zapnutom stave, po odomknutí P-kódu, teda odomknutí režimu nesprávneho použitia plynu, a dlhým stlačením  nadol aktivujete režim asistencie pri chôdzi.

1

Otočte skrutku rukoväte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste uvoľnili mechanizmus



2

Po uvoľnení vytiahnite západku skrutky od seba



3

Súčasne sklopte rukoväť dole



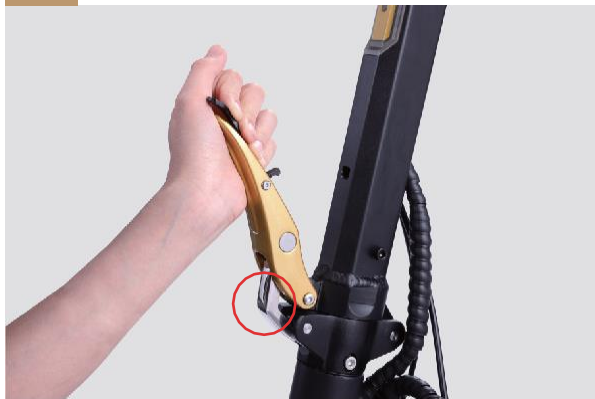
4

Uvoľnite skladaciu pracku



5

Vytiahnite háčik



6

Sklopte dole hlavnú tyč



7

Zacvaknite bezpečnostný hák riadidiel do zadnej podložky



1



Stlača a drž M pre otvorenie nastavení

2



P01 zobrazí 0, znamená, že batéria je uzamknutá.

3



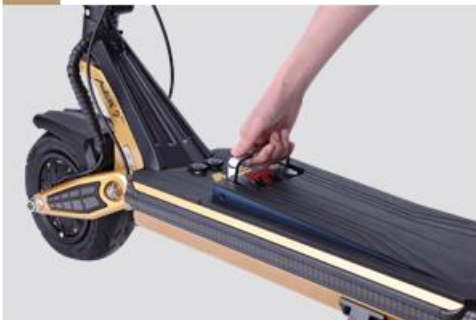
Stlačením tlačidla v štýle letectva vpravo nahor nastavíte P01 na 1, čo znamená, že batéria je odomknutá

4



Stlačením a podržaním tlačidla napájania ho vypnete (Upozorňujeme, že batériu je možné vybrať len vtedy, keď je kolobežka vypnutá.)

5



Po vypnutí počkajte 2 sekundy, kým batéria dokončí proces odomknutia, a potom ju jemne vytiahnite

6



Po vložení batérie späť do kolobežky sa po 2 sekundách automaticky uzamkne, čo vám umožní zapnúť kolobežku na bežné používanie

1

Otočte zadné zavesenie doľava, aby ste ho utiahli.



2

Otočte zadné zavesenie doprava, aby ste ho uvoľnili.



3

Otočte predné zavesenie doľava, aby ste ho utiahli.



4

Otočte predné zavesenie doprava, aby ste ho uvoľnili.





## BATÉRIA

- Počas nabíjania kolobežku neprevádzkujte
- Neskladujte kolobežku dlhší čas s takmer vybitou batériou.
- Z času na čas vybite batériu jazdou. Nechajte batériu znova nabiť a dávajte pozor, aby ste ju nenechali úplne vybitú.
- Ak je aktuálne konverzné rozhranie batérie mokré, batéria prejde do ochranného stavu a nebude ju možné aktivovať. Keď je aktuálne konverzné rozhranie batérie suché, môžete použiť nabíjačku na dobitie batérie, aby ste ju znova aktivovali.

### VYPNITE NABÍJANIE ZA NASLEDUJÚCICH OKOLNOSTÍ:

- Je zlomené
- Vydáva bežný zápach alebo bezfarebnú kvapalinu.
- Spodná časť paluby alebo jej celok sa nadmerne zahrieva
- Je prítomný únik.



Vyhňte sa kontaktu s látkami alebo zasahovaniu do vybitej batérie. Batériu uchovávajte mimo dosahu detí, domácich zvierat alebo priameho tepla. Vystavenie napätia batérie môže spôsobiť smrť alebo vážne zranenie.

Používanie, skladovanie alebo nabíjanie batérie MUKUTA mimo špecifikovaných limitov môže viesť k zrušeniu záruky, poškodeniu batérie a efektívnemu nabitíu batérie.

Pred prvým použitím kolobežky je dôležité plne nabiť batériu.

Prvé nabitie

Batéria vášho skútra sa dodáva s týmito vstavanými funkciami:

1. Vyvážená ochrana nabíjania: Počas nabíjania batéria automaticky vyrovnáva napätie medzi vnútornými článkami, aby chránila každý článok.
2. Ochrana proti nadmernému nabitíu: Batéria sa po nabití automaticky prestane nabíjať, aby bola chránená pred poškodením.
3. Nadprúdová ochrana: Batéria sa automaticky zastaví nabíjanie, ak je napätie vyššie ako predpísané napätie, aby bola batéria chránená.
4. Ochrana proti nadmernému vybitiu: Batéria sa automaticky prestane vybíjať, keď jej napätie klesne pod hodnotu podpätia, aby bola batéria chránená.
5. Ochrana proti skratu: batéria automaticky zastaví výstup v prípade skratu.

Ako účtovať

1. Uistite sa, že je skúter VYPNUTÝ. Pripojte externú nabíjačku ku kolobežke.
2. Zapojte nabíjačku do elektrickej zásuvky a potom zapnite napájanie elektrickej zásuvky.
3. Nenabíjajte batérie pri teplotách nižších ako 5 °C alebo vyšších ako 40 °C. Batéria môže zastaviť proces nabíjania.
4. ČERVENÁ kontrolka nabíjania - Batéria sa nabíja. Nabíjanie svieti na zeleno - Batéria je plne nabitá.





Niektoré krajiny vyžadujú bezpečnostné zariadenia alebo vybavenie. Je vašou zodpovednosťou poznať zákony štátu a dodržiavať ich. Pred jazdou na kolobežke však dôrazne odporúčame správne používať bezpečnostné vybavenie.

## TLAK VZDUCHU PNEUMATIKY: PNEUMATIKA JE NATLAKOVANÁ NA ŠTANDARDNÚ

### HODNOTU NA PNEUMATIKE

#### BEZPEČNOSTNÁ VÝBAVA

Prilba: Najčastejšími a najväznejšími zraneniami z jazdy sú poranenia hlavy. Dá sa tomu zabrániť nasadením prilby. Pri jazde na MUKUTE musíte mať prilbu. Prilba musí byť varovaná podľa ich pokynov.

#### MECHANICKÁ BEZPEČNOSŤ

Pred použitím MUKUTA:

- 1) Vždy vykonajte vizuálnu kontrolu, či sú všetky skrutky a matice utiahnuté a na svojom mieste. Ak niečo chýba alebo chýba a nie ste si istý, prineste to späť autorizovanému distribútorovi alebo nás kontaktujte e-mailom.
- 2) Skontrolujte pneumatiky a kolesá a či nevykazujú známky opotrebovania; nepotrebujú výmenu. Vždy sa uistite, že sa brzdový mechanizmus nedotýka kolies a umožňuje voľné pretáčanie.
- 3) Vždy vykonávajte mechanické kontroly brzd a ostatných častí kolobežky, ktoré umožňujú viditeľnosť, bezpečnosť a funkčnosť kolobežky.

# Obmedzená záruka

POUŽÍVÁNÍM TOHTO PRODUKTU SÚHLASÍTE S TOUTO OBMEDZENOU ZÁRUKOU. POZORNE SI PREČÍTAJTE TÚTO OBMEDZENÚ ZÁRUKU.

Ak chcete využiť obmedzenú záruku, zákazníkovi sa odporúča prečítať si záručné podmienky MUKUTA spolu s časťami „starostlivosť a údržba“ uvedenými v používateľskej príručke. Táto obmedzená záruka platí v rozsahu povolenom zákonom a pokiaľ nie je obmedzená alebo zakázaná zákonom.

Podrobnosti o obmedzenej záruke

1. MUKUTA zaručuje, že produkty kolobežky MUKUTA (ďalej len „Produkty“ alebo „Produkt“) sú bez chýb materiálu a spracovania v súlade s nasledujúcimi podmienkami:

2. Táto obmedzená záruka sa vzťahuje na pôvodného kupujúceho Produktu, na ktorý sa vzťahuje táto záruka, a na každého nadobúdateľa Produktu počas prvých mesiacov počínajúc ( dátum), ako je uvedené nižšie („Záručná doba“).

Táto obmedzená záruka sa vzťahuje len na produkt a každú z jeho nasledujúcich komponentov (ďalej len „komponenty“):

- Nábojový motor;
- Súpravy batérií (okrem prípadu, keď bola batéria skratovaná alebo tesnenia krytu batérie alebo článkov boli poškodené alebo boli temperované, alebo ak bola batéria použitá v inom zariadení, než je určené);
- Ovládač;
- NFC displej;
- Nabíjacia jednotka;
- Všetky ostatné elektrické rozvody a komponenty.

3. Počas Záručnej doby spoločnosť MUKUTA alebo jej autorizované servisné strediská opravia alebo vymenia podľa uváženia spoločnosti MUKUTA a bez nákladov pre zákazníka akékoľvek chybné Komponenty za nové alebo továrensky prerobené náhradné položky a vrátia Produkty zákazníkovi v prevádzkovom stave, za predpokladu, že sú splnené podmienky tejto Obmedzenej záruky. Všetky chybné produkty alebo komponenty, ktoré boli vymenené, sa stávajú vlastníctvom spoločnosti MUKUTA.

4. Na produkty a/alebo Komponenty, ktoré boli opravené alebo vymenené podľa odseku vyššie, sa bude vzťahovať táto Obmedzená záruka po zvyšok Záručnej doby.

5. Táto obmedzená záruka bude platná len vtedy, keď bude spoločnosti MUKUTA alebo jej autorizovaným strediskám predložená spoločne s dokladom o dátume a mieste zakúpenia produktov, ako je doklad o kúpe.

Na čo sa táto obmedzená záruka nevzťahuje:

- Produkty používané na komerčné účely vrátane, ale nie výlučne, lízingu/prenájmu, použitia v súťažiach atď
- Akékoľvek logistické náklady na vrátenie Produktu spoločnosti MUKUTA alebo jej autorizovaným servisným strediskám na opravu alebo náklady na vrátenie Produktu zákazníkovi po vykonaní servisu.
- Závady alebo škody vyplývajúce z používania Produktu (produktov) iným ako bežným a obvyklým spôsobom, ako je uvedené v používateľských príručkách priložených k Produktom.
- Poruchy alebo poškodenia spôsobené nesprávnym skladovaním, vystavením vlhkosti alebo vlhkosti, úpravami, zapojeniami, opravami (okrem tých, ktoré vykonáva MUKUTA alebo jej autorizované strediská), nesprávnym používaním, zanedbaním, zneužívaním, nehodou, úpravou, nesprávnou inštaláciou alebo inými činmi, ktoré nie sú chybou spoločnosti MUKUTA, vrátane škôd spôsobených pádom, vyhorením poistiek, rozliatím jedla alebo tekutiny.
- Chyby alebo poruchy produktu, ktoré zákazník počas Záručnej doby neoznámil.
- Výrobky, ktorých sériové čísla boli odstránené alebo s nimi bolo manipulované.
- Táto obmedzená záruka nahrádza všetky ostatné záruky, výslovné alebo implicitné, či už v skutočnosti alebo na základe zákona, zákonných alebo iných, vrátane, ale nie výlučne, akékoľvek implicitnej záruky predajnosti alebo vhodnosti na konkrétne použitie.



## Vylúčenie zodpovednosti:

1. Zákazník si je vedomý rizika vážneho zranenia alebo smrti pri prevádzke takýchto produktov a súhlasí s tým, že prijme potrebné preventívne opatrenia a uplatní dobrý úsudok, aby sa vyhol nebezpečenstvám a nebezpečným situáciám, ktoré môžu mať za následok vážne zranenie alebo smrť.
2. Zákazník súhlasí s tým, že odškodní a ochráni spoločnosť MUKUTA za všetky zranenia alebo smrť vyplývajúce z prevádzky produktu.
3. Dôrazne sa odporúča používanie bezpečnostných a ochranných pomôcok, ako sú cyklistické prilby. A také je používanie Dobrého úsudku.
4. Zákazníkovi sa odporúča, aby prijal nasledujúce opatrenia:
  - a. Nejazdite na mokrom povrchu alebo v silnom daždi;
  - b. Zatáčajte pomaly a dávajte pozor na chodcov;
  - c. Vyhnite sa výmoľom, obrubníkom a úlomkom na zemi;
  - d. Udržujte pneumatiky nahustené na predpísaný tlak;
  - e. Zosadnite na miestach so silnou ľudskou premávkou a skúter tlačte ručne;
  - f. Servis produktu každé 3 mesiace pri pravidelnom používaní, 6 mesiacov pri nepravidelnom používaní;
  - g. Nepoužívajte výrobok na verejných komunikáciách a rešpektujte miestne cestné predpisy.

## Ako požiadať o servis v rámci tejto obmedzenej záruky:

Na získanie výkonu spoločnosti MUKUTA na opravu a/alebo výmenu Produktu alebo jeho Komponentov v rámci tejto Obmedzenej záruky musí zákazník počas Záručnej doby:

1. Prineste túto obmedzenú záruku, doklad o kúpe a produkt spoločnosti MUKUTA.
2. Poskytnite spoločnosti MUKUTA písomný popis problému. Priemerná doba opravy je 1 až 3 dni, nezahŕňa čas odoslania do a z nášho servisného strediska. Táto záruka sa nevzťahuje na prepravné náklady spojené s prepravou skútra do až nášho servisného strediska a za spätnú prepravu alebo službu vyzdvihnutia a doručenia bude účtovaný poplatok.

Čo môže urobiť spotrebiteľ v prípade sporu so spoločnosťou MUKUTA

Spotrebiteľ a MUKUTA sa dohodli, že v prípade sporu z materiálu a spracovania Produktu; alebo z tejto obmedzenej záruky sa strany pokúsia najskôr vyriešiť záležitosť rokováním v dobrej viere.



## CHYBOVÉ HLÁSENIA

Chybové kódy	Chyba	Diagnostický krok	Riešenie
00	Normálny stav	Normálne v poriadku; Vypnite a zapnite skúter, aby ste zistili, či chyba pretrváva	Normálne všetko je ok
02	Brzdy	Skontrolujte brzdovú páčku na riadidlách a zistite, či brzda úplne pruží	Niekoľkokrát silno stlačte brzdovú páku, aby ste sa uistili, že nie je zaseknutá; Ak sa zasekne, odstráňte zdroj zaseknutia
		Skontrolujte brzdový strmeň, aby ste videli, že brzdové vedenie sa vracia späť do pôvodnej polohy	Ak brzdový strmeň nepruží, nastriekajte trochu WD40, aby ste sa uistili, že pruží späť do pôvodnej polohy
06	Podpätie batérie	Skontrolujte nastavenie LCD P03 a P15; Batériu úplne nabite, aby ste zistili, či problém pretrváva	P03 by mal byť v súlade s napätím špecifikovaným v používateľskej príručke. P15 by malo byť špecifikované napätie - 49V
07	Porucha motora	Odpojte a znova zapojte konektor motora, aby ste zistili, či problém pretrváva	Ak sa problém vyriešil, skontrolujte, či je konektor úplne zasunutý.
		Ak problém pretrváva; skontrolujte vodič motora a kolíky konektora, aby ste zistili, či nie sú nejaké problémy	Buď vymeňte motor alebo vymeňte vodič motora.

## CHYBOVÉ HLÁSENIA

08	Porucha turniketu	Skontrolujte, či sa v škrtiacej klapke/LCD neuvoľnila zadná skrutka alebo magnet	Utiahnite zadnú skrutku alebo vymeňte magnet v škrtiacej klapke
09	Porucha kontroléru	Vymeň kontrolér	Vymeň kontrolér
10	Chyba príjmu komunikácie	Odpojte a zapojte konektor LCD a skontrolujte, či problém pretrváva; AK problém pretrváva, otočte vodičom LCD v rôznych smeroch, aby ste zistili, či problém pretrváva	V prípade problému môže byť potrebná zmena tvrdosti vodiča z LCD na ovládač pretrváva
11	Chyba prenosu komunikácie	Odpojte a zapojte konektor ovládača a skontrolujte, či problém pretrváva; AK problém pretrváva, otočte vodičom LCD v rôznych smeroch, aby ste zistili, či problém pretrváva	V prípade problému môže byť potrebná zmena tvrdosti vodiča z LCD na ovládač pretrváva

## Obsah balenia

Sériové číslo	Položka	Množstvo
1	Nabíjačka	1
2	Kombinovaný nástroj	1
3	NFC karta	3
4	Návod/manuál	1

## Záruka

Presné podmienky záruky sú uvedené na našich stránkach [www.maxblinker.sk](http://www.maxblinker.sk) v sekcii Obchodné podmienky.

V prípade nejasností sa na nás obráťte a my vám radi pomôžeme

Poruchy spôsobené niektorou z nasledujúcich príčin nespádajú do rozsahu záruky:

1. Zlyhala údržba podľa tejto používateľskej príručky;
2. Škody spôsobené nesprávnym používaním, dopravnou nehodou alebo náhodnou zrážkou;
3. Škody spôsobené jazdou na abnormálnych cestách alebo náhodnou zrážkou;
4. Prosím, nevystavujte tento výrobok žiarivému slnku alebo vonku po dlhú dobu, pretože to urýchli proces starnutia výrobku a spôsobí poruchu.
5. Rýchle starnutie a porucha produktu spôsobená nebezpečnou hrou s elektrickým skútom, ako je akrobatická hra;
6. poškodenie vozidla prírodnou katastrofou alebo neodolateľnou silou; 7. Estetické poškodenie nie je pokryté - poškodenie vodou nie je pokryté

Poznámka: Aktualizované informácie o po predaji, výmene, platenej a bezplatnej záruke nájdete na našej webovej stránke







[www.maxblinker.sk](http://www.maxblinker.sk)

Sledujte nás na sociálnych sieťach:



**Max Blinker Slovenská republika**




**MaxBlinker.sk - elektrické kolobežky**




**MaxBlinker.sk**




 Web: [www.mukutariding.com](http://www.mukutariding.com)

 Facebook: Mukuta

 Instagram: mukuta\_scooters

 YouTube: mukutariding

 E-mail: [Sales@mukutascooter.com](mailto:Sales@mukutascooter.com)  
[Sales@mukutariding.com](mailto:Sales@mukutariding.com)



MUKUTA