

Ninebot KickScooter

 Produktový manuál

CZ Výrobce si vyhrazuje právo kdykoli provádět změny produktu, vydávat aktualizace firmwaru a aktualizovat tuto příručku. Navštivte www.segway.com nebo zkontrolujte aplikaci Segway-Ninebot a stáhněte si nejnovější uživatelské materiály. Musíte nainstalovat aplikaci, aktivovat svůj KickScooter a získat nejnovější aktualizace a bezpečnostní pokyny.

CZ Zobrazené obrázky jsou pouze ilustrativní. Skutečný produkt se může lišit.



www.segway.com

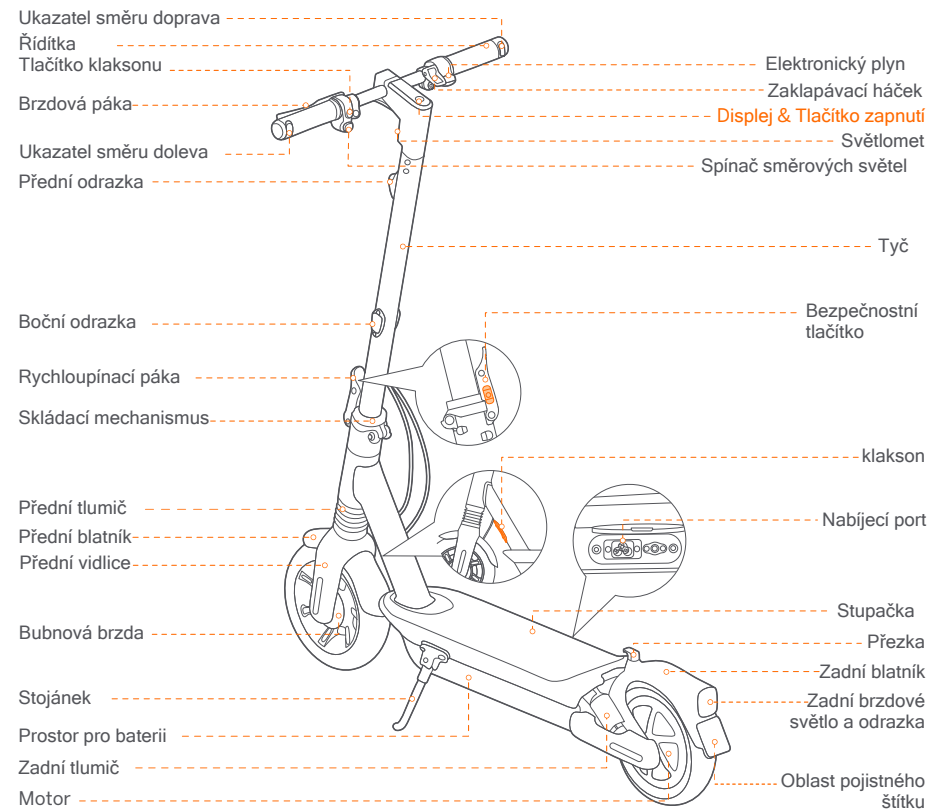


Raccolta Carta

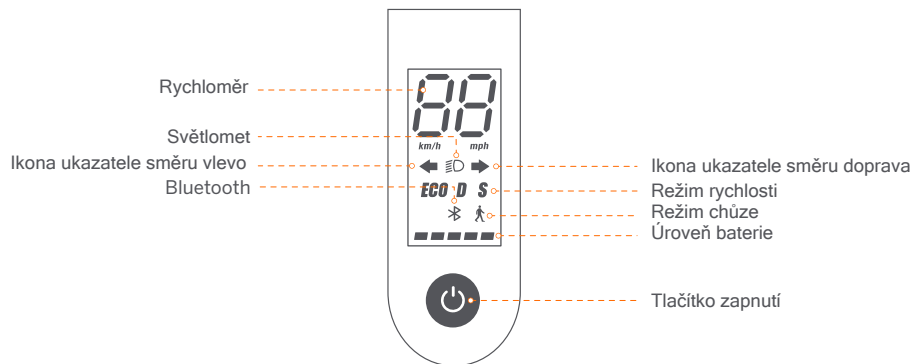
XX
CE.04.00.0799.05-A



1 Schéma



Displej & Tlačítko zapnutí



Tlačítko zapnutí: Stiskněte tlačítko pro zapnutí; pro vypnutí stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund. Když je KickScooter zapnutý, stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí světlometu a zadního světla; a dvakrát stiskněte pro přepnutí mezi režimy rychlosti.

Rychloměr: Zobrazuje aktuální rychlost skútru a také chybové kódy.

Ukazatel směru: Při otáčení zleva doprava stiskněte přepínač „←“ (vlevo) nebo „→“ (vpravo) na přepínači ukazatelů směru. Poté bude ukazatel směru pravidelně blikat, což lze vypnout opětovným stisknutím odpovídajícího přepínače.

Režim chůze: Maximální rychlost je nastavena na 5 km/h.

Přední a zadní světlo je vždy zapnuté a nelze je vypnout.

* Jak to povolit v aplikaci Segway-Ninebot: **Nastavení > Režim chůze.**

Režim rychlosti: K dispozici jsou tři režimy. Nejvyšší rychlost je následující:

| Režim | Model | Max G2 E | Max G2 D |
|----------------------|-------|----------|----------|
| ECO (Úsporný režim) | | 15 km/h | 15 km/h |
| D (Standartní režim) | | 20 km/h | 20 km/h |
| S (Sportovní režim) | | 25 km/h | 20 km/h |

Bluetooth: Označuje, že skútr byl úspěšně připojen k mobilnímu zařízení.

Úroveň baterie: Celková úroveň nabití baterie se rovná 5 barům.

* Baterie je velmi slabá, když je první proužek baterie červený. Nabijte prosím svůj KickScooter okamžitě.

2 Specifikace

| | Položka | Parametr |
|---------------------------|--------------------------------|---|
| Produkt | Název | Ninebot KickScooter Max G2 |
| | Model | 051501E 051501D |
| | Délka × šířka × výška | 1210 × 570 × 1264 mm |
| | Složené: délka × šířka × výška | 1210 × 570 × 605 mm |
| Jezdec | Čistá váha | 24.25 kg |
| | Maximální váha | 120 kg |
| | Doporučený věk | 16-55 let |
| | Požadovaná výška | 120-200 cm |
| Stroj | Maximální rychlost | 25 km/h 20 km/h |
| | Teoretický dojezd [1] | 70 km |
| | Typický dojezd [2] | 50 km |
| | Maximální sklon | Až 22% |
| | Sjízdny terén | Většina rovinatých silnic a typických evropských silnic. |
| | Provozní teplota | -10-40°C |
| | Skladovací teplota | -10-50°C; doporučeno 10-30°C |
| | Hodnocení IP | IPX5 |
| | Doba nabíjení | 6 hodin |
| | Baterie | Nominální napětí |
| Maximální nabíjecí napětí | | 42 V --- |
| Okolní teplota nabíjení | | 0-40°C |
| Nominální kapacita | | 15.3 Ah |
| Nominální výkon | | 551 Wh |
| Motor | Systém správy baterie | Ochrana proti přehřátí, zkratu, nadproudu, nadměrnému vybití a přebíetí |
| | Nominální výkon | 0.45 kW, 450 W |
| Nabíječka | Maximální výkon | 0.9 kW, 900 W |
| | Model | NB-42D0-02D9 |
| | Typ | Vestavěná |
| | Výstupní výkon | 0.1218 kW, 121.8 W |
| | Vstupní napětí | 100-240 V ~ 50-60 Hz, 2.0 A MAX. |
| | Maximální výstupní napětí | 42 V --- |
| Pneumatika | Výstupní proud | 2.9 A |
| | Tlak pneumatik | 42-48 psi / 2,5 - 3 bar |
| | Pneumatika | 10-palcová bezdušová samotěsnící pneumatika |

[1] Teoretický dojezd: Testováno při jízdě s plnou baterií, zatížením 75 kg (165 liber), 25 °C (77 °F), při průměrné rychlosti 16 km/h (9.9 mph) na vozovce.

[2] Typický dojezd: Testováno při jízdě s plnou baterií, zatížením 75 kg (165 lb), 25 °C (77 °F), při maximální rychlosti na chodníku. * Některé z faktorů, které ovlivňují dojezd, zahrnují rychlost, zatížení, počet spuštění a zastavení, okolní teplotu atd.

3 Certifikace

Baterie vyhovuje UN 38.3.

Prohlášení o shodě Evropské unie
Důležité informace o OEEZ



Tento symbol na produktu nebo na jeho obalu znamená, že použité elektrické a elektronické produkty by neměly být směřovány s netříděným komunálním odpadem. V zájmu správného zpracování je vaší odpovědností zlikvidovat vaše odpadní zařízení tím, že se dohodnete na jeho vrácení na určená sběrná místa.

Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady.

Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou.

Další podrobnosti o nejbližším určeném sběrném místě vám sdělí místní úřad.

Informace o recyklaci baterií pro uživatele



Tento symbol znamená, že baterie a akumulátory po skončení životnosti nesmí být míchány s netříděným komunálním odpadem. Vaše účast je důležitou součástí snahy o minimalizaci dopadu baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví. Pro správnou recyklaci můžete tento výrobek nebo baterie či akumulátory, které obsahuje, vrátit svému dodavateli nebo na určené sběrné místo.

Správná likvidace tohoto produktu pomůže ušetřit cenné zdroje a zabrání jakýmkoli potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly vzniknout při nesprávném nakládání s odpady.

Za nesprávnou likvidaci tohoto odpadu mohou být uplatněny sankce v souladu s vaší národní legislativou. existují systémy odděleného sběru použitých baterií a akumulátorů.

Prosím, zlikvidujte baterie a akumulátory správným způsobem ve vašem místním sběrném/recyklačním centru komunálního odpadu.

Směrnice o rádiových zařízeních

Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním

požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS).

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU a novely Delegované směrnice Komise (EU) 2015/863 o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních („recast RoHS“ nebo „RoHS 2.0“).

Směrnice o strojních zařízeních

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.



Autorizovaný zástupce EU:

Segway-Ninebot Evropa

Dynamostraat 7, 1014 BN Amsterdam, Nizozemsko.

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051501E, 051501D vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES a směrnice RoHS 2011/65/EU a novela směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: <https://eu-en.segway.com/instruction-manuals>

Prohlášení o shodě Spojeného království

Předpisy pro rádiová zařízení 2017

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o rádiových zařízeních 2017.

Omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení 2012

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně dílů (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky nařízení o omezení používání určitých nebezpečných látek v předpisech pro elektrická a elektronická zařízení z roku 2012.

Předpisy o dodávce strojů (bezpečnostní) 2008

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této části odpovídá základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením nařízení o bezpečnosti při dodávce strojů (bezpečnost) z roku 2008.



Autorizovaný zástupce pro Spojené království:

UKCA Experts Ltd.

Dept 302, 43 Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Spojené království

Společnost Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. tímto prohlašuje, že model produktu: 051501E vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením Předpisů o rádiových zařízeních z roku 2017, Předpisům o dodávkách strojů (bezpečnost) 2008 a omezením používání některých Nebezpečné látky v elektrotechnice a elektronice

Předpisy o vybavení 2012.

Prohlášení o shodě je k nahlédnutí na následující adrese: www.segway.com

| | | |
|-----------|---------------------|------------------|
| Bluetooth | Frekvenční pásmo(a) | 2.4000-2.4835GHz |
| | Maximální RF výkon | 20mW |

Používání odznaku Works with Apple znamená, že produkt byl navržen tak, aby pracoval specificky s technologií uvedenou na odznaku, a byl certifikován výrobcem produktu, aby splňoval specifikace a požadavky síťového produktu Apple Find My. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení nebo používání tohoto produktu ani za jeho shodu s bezpečnostními a regulačními standardy.

4 Doporučený plán údržby

Pro zajištění bezpečné jízdy je nezbytná každodenní péče a pravidelná údržba. Vy, majitel, máte kontrolu a znalosti o tom, jak často svou koloběžku používáte, jak tvrdě ji používáte a kde ji používáte. Povinností majitele je provádět pravidelné kontroly a přivést skútr do autorizovaného servisního střediska ke kontrole a servisu. Podívejte se prosím na níže uvedený plán údržby.

Poznámka: Tento plán údržby účtuje servisní poplatek.

| Položka | Komponent | Způsob údržby | Každé 3 měsíce | Každých 6 měsíců nebo každých 500 km | Každý 1 rok nebo každých 1000 km | Každé 3 roky nebo každých 10 000 km |
|--------------------------------|--|---|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Údržba hlavního rámu | Hlavní části rámu | Hlavní rám otřete měkkým vlhkým hadříkem. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Tlak pneumatik | Nahustěte pneumatiky na 42-48 psi / 2,5-3 bar | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Opořebení pneumatik | Zkontrolujte, zda pneumatiky nejsou prasklé, zdeformované nebo výrazně opořebené. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Šrouby na horní části tyče | Utáhněte šrouby upevněné na říditkách a představci. Doporučený točivý moment je 5,5±0,5 N·m. | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | Utáhněte šroub na škrťci klapce. Navrhovaný točivý moment je 0,9±0,06 N·m. Utáhněte šrouby na brzdové páce. Doporučený točivý moment je 6±1 N·m. Utáhněte šrouby na horní straně představce. Doporučený točivý moment je 8,5±0,5 N·m. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Šrouby na skládacím mechanismu | Utáhněte upevňovací šrouby sklopné rukojeti a přední vidlice. Dva boční šrouby na boku, doporučený utahovací moment je 15 ± 1N · m. Složte a rozložte, horní svislý šroub, doporučený utahovací moment je 15 ± 1N · m. Při houpání na kole složte spojovací tyč a utáhněte šrouby spojovací tyče. Skládání je hladké bez otřesů. | | ✓ | ✓ | ✓ | |

| Položka | Komponent | Způsob údržby | Každé 3 měsíce | Každých 6 měsíců nebo každých 500 km | Každý 1 rok nebo každých 1000 km | Každé 3 roky nebo každých 10 000 km |
|---------------------|----------------------|---|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Kontrola funkčnosti | Motor | Chcete-li zrychlit a zpomalit, zkontrolujte, zda se motor nábije nezastavil nebo nevydává abnormální zvuky. | | | ✓ | ✓ |
| | Údržba předního kola | Zkontrolujte, zda se přední kolo nezasekává nebo netřese, nebo zda není hřídel osy nevyvážený. | | | ✓ | ✓ |
| | Seřízení brzd | Pokud je brzda příliš utažená/volná, použijte 4mm imbusový klíč k povolení šroubu na třmenu. Poté mírně upravte brzdové vedení (snížení/zvětšení exponované délky) a opět utáhněte šroub. Testovací standard: rychlost jízdy je 20 km/h (12,4 mph) a brzdná dráha je do 6 m | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Bubnová brzda | Přední kolo se může otáčet normálně bez abnormálního zvuku. Přední kolo lze zabrzdít po zmáčknutí brzdové páčky. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Zadní světlo | Stiskněte brzdovou páku, koncové světlo funguje normálně. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Světlomet | Zkontrolujte světlomet a zjistěte, zda svítí jasně. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Směrovky | Přepněte tlačítko směrových světel doleva/doprava a zkontrolujte, zda směrová světla na levé/pravé straně normálně blikají. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Displej | Zapněte skútr, displej funguje správně. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Klakson | Stiskněte tlačítko klaksonu a zvuk je hlasitý. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Plyn | Stiskněte a podržte plyn a poté jej uvolněte, zkontrolujte zrychlení a zpomalení. Poznámka: Uvolněte jej a zkontrolujte, zda se plyn vrátí do polohy. | | ✓ | ✓ | ✓ |

| Položka | Komponent | Způsob údržby | Každé 3 měsíce | Každých 6 měsíců nebo každých 500 km | Každý 1 rok nebo každých 1000 km | Každé 3 roky nebo každých 10 000 km |
|---------------------|------------------------|---|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Kontrola funkčnosti | Detekce poruchy | Po připojení k aplikaci Segway-Ninebot: 1) Aktualizujte firmware na nejnovější verzi. 2) Zkontrolujte, zda se upozornění na odpovídající chybový kód a možné příčiny zobrazí, když skútr detekuje chybu | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Nabíjení | Nabíjte koloběžku: 1) Zkontrolujte, zda se na přístrojové desce zobrazuje aktuální stav baterie. 2) Zkontrolujte LED indikátor na nabíječe baterií. Nabíjení: červená, Plně nabitá: zelená. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Ovládací tlačítka | Stiskněte nebo přepněte tlačítko 3x bez selhání. | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Otáčení | Test se zatáčkami doleva a doprava (úhel řízení je 60). Žádný odpor ani zpoždění při zatáčení. | | | ✓ | ✓ |
| Důležité díly | Baterie | Baterii je třeba vyměnit , když je 500krát nabitá a vybitá nebo když je celkový počet najetých kilometrů větší než 10 000 km. Poznámka: Pro dlouhodobé skladování se doporučuje nabíjet jednou za 60 dní. | | | | |
| | Řadič | | | | | |
| | Motor | | | | | |
| Funkční díly | Přední kolo | | | | | |
| | Páčka plynu a brzdy | | | | | |
| | Sestava přední vidlice | Po 3 letech nebo 10 000 ujetých kilometrech musí být abnormální součásti koloběžky okamžitě vyměněny. | | | | ✓ |
| | Skládací mechanismus | | | | | |
| | Bubnová brzda | | | | | |
| Kryt displeje | | | | | | |

5 Ochranná známka

Ninebot je ochranná známka společnosti Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway a Rider Design jsou registrované ochranné známky Segway Inc., App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS a watchOS jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. IOS je ochranná známka společnosti Cisco a je používána na základě licence. Android, Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Segway-Ninebot podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Na KickScooter se vztahují příslušné patenty. Informace o patentech najdete na <http://www.segway.com>

Pokusili jsme se zahrnout popisy a pokyny pro všechny funkce KickScooter v době tisku. Kvůli neustálému zlepšování vlastností produktu a změnám designu se však vaše koloběžka může mírně lišit od toho, který je zobrazen v tomto dokumentu. Naskenujte QR kód nebo navštivte Apple App Store (iOS) nebo Google Play Store (Android) a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.

Vezměte prosím na vědomí, že existuje několik modelů Segway a Ninebot s různými funkcemi a některé ze zde uvedených funkcí nemusí být pro vaši jednotku použitelné. Výrobce si vyhrazuje právo změnit design a funkčnost produktu KickScooter a dokumentaci bez předchozího upozornění.

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Všechna práva vyhrazena.

(※ Aplikace Segway-Ninebot může podporovat KickScooter s vestavěným Bluetooth)

6 Možné poruchy

| Chybový kód | Možné příčiny | Řešení |
|-------------|---|--|
| 10 | Selhání komunikace Bluetooth | Zkontrolujte připojení komunikačního kabelu displeje a ovládacího kabelu nebo se obraťte na poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 11 | Abnormální vzorkování 1A fázového proudu motoru | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 12 | Abnormální vzorkování 1B fázového proudu motoru | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 13 | Abnormální vzorkování 1C fázového proudu motoru | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 14 | Abnormální vzorkování plynové páčky | Zkontrolujte, zda je při zapnutí stlačený plyn, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 15 | Abnormální vzorkování brzdové páčky | Zkontrolujte, zda není při zapnutí stisknutá brzdová páka, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 18 | Abnormální chování motoru | Zkontrolujte, zda není zásuvka předšíně uvolněná, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 21 | Selhání komunikace s baterií | Zkontrolujte, zda není uvolněný vodič spojený s komunikačním vodičem baterie a ovladačem, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 23 | Výchozí číslo baterie | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 24 | Abnormální výchozí napětí | Zkontrolujte, zda není uvolněný propojovací kabel baterie k ovladači, nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 26 | Abnormální zápis/čtení dat | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 31 | Nesprávná funkce FLASH | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 35 | Výchozí SN koloběžky | Zkontrolujte, zda KickScooter stále zachovává výchozí SN. |
| 39 | Abnormální teplota baterie | Zkontrolujte pracovní prostředí baterie nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 40 | Abnormální NTC řadiče | Přehřátý řadič nebo kontaktujte poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 41 | Abnormální NTC motoru | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |
| 45 | Abnormální vzorkování proudu mateřského drátu | Kontaktujte prosím poprodejní servis nebo autorizovaného prodejce. |

7 Elektrické schéma

