

NÁVOD K
OBSLUZE

KROSS TRUCK RUN **LCD displej**



Návod k obsluze

KROSS TRUCKRUN LCD displej

Důrazně doporučujeme, abyste si přečetli celou tuto příručku před použitím kola KROSS.

Zlatá kvalita + perfektní zážitek díky za používání produktů Truckrun

Konečné právo na výklad patří společnosti Wuxi Truckrun Motor Co., Ltd

Obsah

1.	O uživatelské příručce	3
1.1	Tělo displeje - IP Standard	3
2.	Nastavení	3
2.1	Obsah displeje	3
2.2	Funkce tlačítek	4
2.3	Příprava	4
2.4	Zapnutí a vypnutí	4
2.5	Nastavení km/h či mp/h	4
2.6	Nastavení podsvícení	5
2.7	Nastavení automatického vypnutí	5
2.8	Celkové nastavení úrovně	6
2.9	Nastavení průměru kola	6
2.10	Nastavení rychlostního limitu	7
2.11	Přepnutí rychlostního stupeň a asistenčního režimu	7
2.12	Zapnout/vypnout zadní světlo	7
2.13	Vymazání dat	7
2.14	Zobrazení celkově najetých km / aktuálních	7
2.15	Stav baterie	8
2.16	Zobrazení chyb	8
2.17	Kabelové konektory	9
	3.Otázky a odpovědi	9
	4.Záruka	9

1. O uživatelské příručce

Displej je jednou ze součástí pro ovládání elektrického jízdního kola a sledování jízdního stavu. Před použitím si prosím pečlivě přečtěte návod k použití. Znalost jeho materiálů, instalace, nastavení, nastavení, údržba a běžné používání displeje je velmi důležité.

Pro vaši bezpečnou jízdu raději před nastavením displeje vždy zastavte.

1.1 Tělo displeje a IP standard

Kryt výrobku je vyroben z materiálu PC1414, tlačítko je vyrobeno ze silikonové pryže. Kryt displeje musí být provozován při teplotě -25 °C pro 80 °C, aby byla zajištěna jeho mechanická pevnost.

Ochrana proti vniknutí : IP65.

2. Nastavení

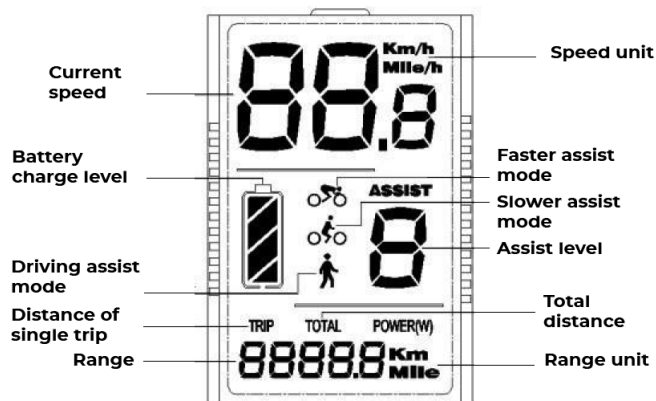
Uživatelská nastavení jsou rozdělena na normální nastavení a pokročilá nastavení. Položky normálního nastavení: km / míle, rychlostní limit, jas podsvícení.

Pokročilé nastavení položek: průměr kola, doba automatického vypnutí, celková hodnota převodového stupně.

Položky obecného nastavení mohou být nastaveny přímo uživatelem; Položky pokročilého nastavení jsou obvykle nastaveny již z výroby a nelze je měnit dle libosti, může to ovlivnit přesnost měření rychlosti a stav jízdy.

2.1 Zobrazit obsah

Obsah na displeji je: displej napájení, jízdní režim, rychlost jízdy, aktuální nájezd, celkový nájezd, chybový kód elektronického řídicího systému,



2.2 Definice tlačítka

Displej je vybaven vyhrazeným jednodílným klíčem, na levé straně displeje jsou instalovány 3 tlačítka, jejichž tvar a umístění jsou následující:



V následujících pokynech je horní tlačítko nahrazeno "MODE" , prostřední tlačítko "+" a spodní tlačítko "-".

2.3 Příprava

Ujistěte se, že je displej pevně spojen s ovladačem a zapněte napájení elektrického kola.

2.4 Zapnutí a vypnutí

Stiskněte tlačítko "MODE" dostatečně dlouho pro zapnutí .
Tlačítko " MODE" pro vypnutí systému .

Doporučení: Pokud nepoužíváte elektrokolo déle než 4 hodiny, vyjměte baterii z elektrokola a řádně ji uložte.

2.5 Nastavení kilometru/míle

Po zapnutí podržte současně klávesy "+" a "-". Po 2 sekundách zadáte obecná nastavení. Nejprve nastavte jednotku KM / Mi . Krátkým stisknutím tlačítka '+or'- ' přepnete km / Mi . Rozhraní nastavení je následující:



2.6 Nastavení podsvícení

Po výběru systému KM / Mile, krátkým stisknutím klávesy "MODE" pro vstup do nastavení jasu podsvícení, klávesa "+" pro zvýšení jasu podsvícení, klávesa "-" pro snížení jasu podsvícení. Rozsah nastavení: 1-8. Rozhraní nastavení je následující



2.7 Nastavení automatického vypnutí

Po výběru jasu podsvícení stiskněte tlačítko "MODE" pro vstup do nastavení automatického vypnutí. Stisknutím tlačítka "+" zvýšíte dobu automatického vypnutí. Stisknutím tlačítka "-" dobu snížíte. Rozsah nastavení: 0-60; jednotka: minuta. Pokud kolo nemá žádnou aktivitu v nastaveném časovém rozsahu, displej se automaticky vypne a odřízne samotný displej a napájení ovladače. Rozhraní nastavení je následující:



Poznámka: Pokud je doba automatického vypnutí nastavena na 0, znamená to, že napájení nebude automaticky přerušeno, poté musí být vypnuto ručně.

2.8 Celkové nastavení úrovně

Po nastavení doby automatického vypnutí, krátkým stisknutím klávesy "MODE" vstoupíte do nastavení úrovně rychlostních stupňů, krátkým stisknutím klávesy "+" zvýšíte úroveň, krátkým stisknutím klávesy "-" snížíte.



Rozsah: 2-9. Po výběru celkového počtu rychlostních stupňů krátce stiskněte tlačítko "MODE" pro ukončení pokročilých nastavení, displej automaticky uloží parametry nastavení. Rozhraní nastavení je následující:

Po nastavení parametru se displej musí restartovat, aby se nastavení projevilo.

2.9 Nastavení průměru kola

Po nastavení rychlostního stupně, krátce click "MODE" pro vstup do nastavení průměru kola. klikněte na "+" pro přidání velikosti kola a klikněte "-" pro zmenšení velikosti kola. Rozsah velikosti kol je od 8 do 32. Jednotka: palec. Nastavení rozhraní je zobrazeno níže.



2.10 Nastavení rychlostního limitu

Po nastavení správné velikosti kola krátce klikněte na "MODE" pro zadání nastavení rychlostního limitu. Klikněte na "+" pro zvýšení rychlostních limitů a klikněte "-" pro snížení rychlostního limitu. Rozsah rychlostního limitu: 15 kmh až 25 km / h . Nastavení rozhraní je následující:



Pozor: Při jízdě rychlosti kola nad limit. Výstupní výkon motoru stále klesá. Z důvodu bezpečnosti dodržujte rychlostní limit pod 25 km / h.

2.11 Přepnutí rychlostního stupeň a asistenčního režimu

Přepněte rychlostní stupeň: klikněte na "+" pro přidání úrovně rychlostního stupně a "-" pro snížení úrovně rychlostního stupně.

Vstupte a vystupte z asistenčního režimu: držte motor zapnutý, podržte tlačítko "-" po dobu 2 sekund pro vstup do režimu pomoci při stisknutí. Uvolněte tlačítko "-", vrátí se na základní úroveň.

2.12 Zapnutí / vypnutí světla

Udržujte napájení motoru zapnuté, podržte " + " 2 sekundy pro zapnutí zadního světla a podržte "+" 2 sekundy znovu pro vypnutí světla. Pokud je jízdní kolo instalováno se světlometem, bude zapnuto / vypnuto .

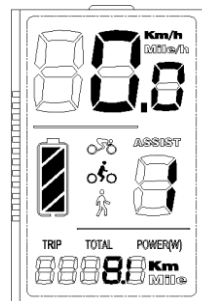
2.13 Vymazání dat

Udržujte motor zapnutý, držte "MODE" a "-" po dobu 2 sekund současně , abyste vyčistili jízdní rozsah.

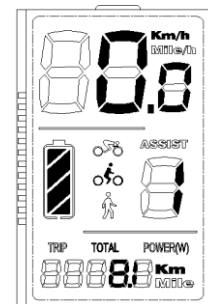
2.14 Zobrazení celkově najetých km / aktuálních

Nechte motor zapnutý, klikněte na tlačítko "MODE" pro přepnutí aktuálního nájezdu a celkového nájezdu.

Rozhraní aktuálního nájezdu je znázorněno následovně:



Rozhraní celkového nájezdu je zobrazeno následovně:

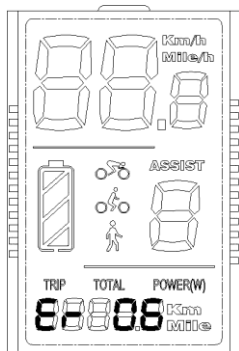


2.15 Stav baterie

Zbývající kapacita baterie a odpovídající kapacita jsou následující:



2.16 Zobrazení kódu chyby



Když elektronický řídicí systém elektrokola zjistí chybu, Na displeji se zobrazí chybový kód.

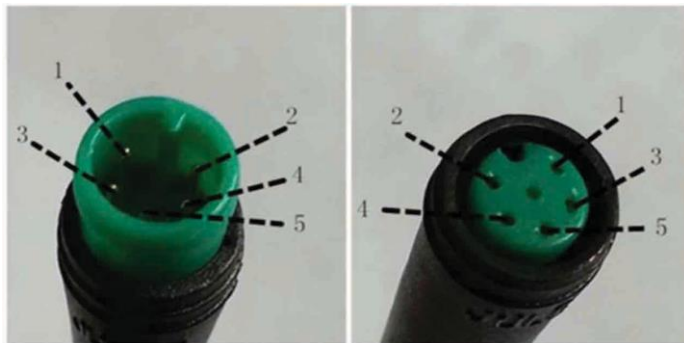
Definice kódu chyby je uvedena v následující tabulce a rozhraní zobrazení je zobrazeno následujícím způsobem:

Ne.	kód	Porucha
1	04	Podpora-pedál mimo polohu
2	05	Selhání podpory
3	06	Ochrana proti nízkému napětí
4	07	Ochrana proti přepětí
5	08	Porucha signálu
6	09	Selhání fázového kabelu
7	10	Porucha vysokoteplotního motoru
8	11	Porucha teplotního čidla
9	12	Porucha snímače elektrického proudu
10	21	Porucha snímače rychlosti
11	22	Selhání komunikace s baterií
12	30	Selhání komunikace displeje

Pozor: Teprve po vyřešení poruchy displej odstraní zobrazení chybového kódu.

2.17 Obrázky kabelových konektorů

Standardní konektor



Integrovaný konektor

Konektor ze strany displeje

Věnujte prosím pozornost bezpečnosti při používání elektrokola, vyhněte se nárazům do displeje.

3. Otázky a odpovědi

Otázka: Proč nelze displej zapnout?

Odpověď : Zkontrolujte , zda jsou všechny konektory správně připojeny a zda je zapnutý přepínač baterie.

Otázka: Jak zpracovat kód selhání zobrazení.

Odpověď: Vyhledejte kód chyby a vyřešte odpovídající selhání. Pokud poruchu nelze zvládnout sami, obraťte se na svého prodejce, abyste jej včas opravili.

4. Záruka

Záruční doba je omezena na jakoukoli poruchu způsobenou problémem s kvalitou při běžném používání.

Záruka se nevztahuje na následující situace:

1. Poté, **CO** displej opustí továrnu, je kryt displeje poškrábaný nebo poškozený.
2. Kabel displeje je poškrábaný nebo zlomený.
3. Poruchy a škody způsobené vyšší mocí, včetně požáru, povodní, zemětřesení a světelných úderů.
4. Vypršení záruční doby.



Autorská práva 2021 KROSS