

Topologie SW102

Průvodce zobrazením



Topologie SW102

Průvodce zobrazením

Obsah

DETAILY PRODUKTU	2
NÁZEV PRODUKTU	2
VLASTNOSTI	2
ROZMĚRY A MATERIÁLY	2
Materiály.....	2
Rozměry.....	2
ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE	3
RYCHLÝ NÁVOD	3
FUNKCE	1
ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ	1
NAVIGACE	1
PALUBNÍ DESKA ROZPÍNAČE	2
PROVOZ NA ÚROVNI ASISTENCE	2
PALUBNÍ DESKA S TEMATEM TMAVĚ A SVĚTLA	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
POMOC PŘI CHŮZE	3
NASTAVENÍ.....	3
VYČISTIT ÚDAJE O JÍZDĚ	4
CHYBOVÉ KÓDY	4
INSTALACE	5
KOMPATIBILITA	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
ROZLOŽENÍ PIN	5
OSVĚDČENÍ.....	5



Detaily produktu

jméno výrobku

Inteligentní OLED displej, model SW102

Firmware: specifický pro CYCMotor Ltd

Funkce

- Minimalistický design a proces •
- Vysoký jas, vysoký kontrast, 1,3palcový monochromatický OLED displej •
- Vynikající venkovní design s vodotěsností IP65

Rozměry a materiály

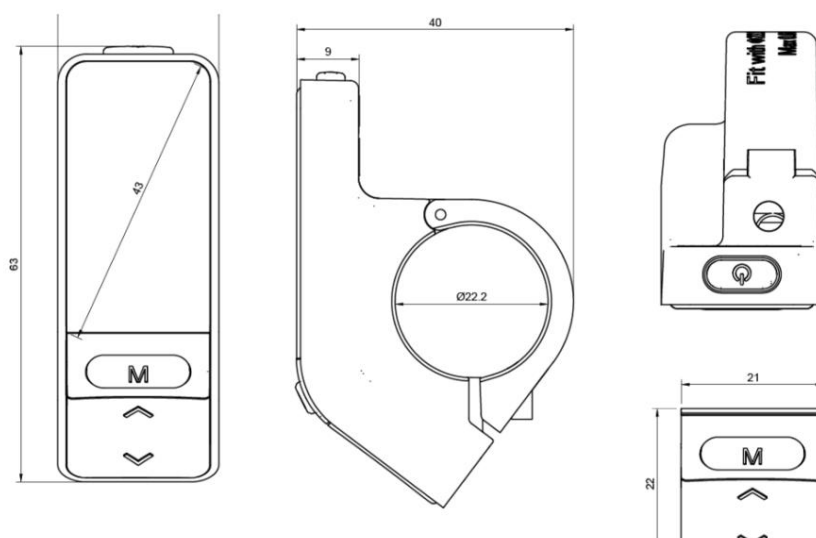
Materiály

Plášť výrobku – ABS + PC plast

Průhledné okénko – 2,5D Tvrzené sklo

Rozměry

D 110 mm x Š 68,2 mm x V 68 mm



Informace obsažené v tomto dokumentu jsou odvozeny z TFT LCD Display Guide poskytnutého společností Zhejiang Topologie Intelligent Technology Co., Ltd. (jinak známé jako Topologie). Všechny informace obsažené v této příručce jsou publikovány v dobré víře a pouze pro všeobecné informační účely. Kontaktujte technical_support@cycmotor.com pro další pomoc.



Elektrické specifikace

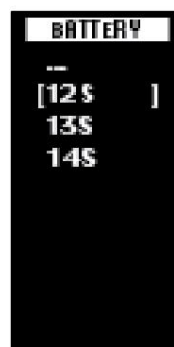
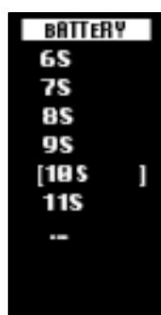
- Napájení: DC 36V/48V/52V
 - Jmenovitý proud: 12 mA
 - Vypínací svodový proud: <1uA • Specifikace
- obrazovky: 1,3" OLED 64*128 bodů • Způsob komunikace:
 UART (výchozí) • Provozní teplota: -20 °C ~ 60 °C • Skladovací
 teplota: -30 °C ~ 80 °C • Vodotěsnost: IP65

Rychlý návod

Po rozbalení a instalaci systému motoru CYC jsou dvě hlavní věci, které musíte nastavit.

1. Změňte nastavení čísla baterie podle svého jmenovitého napětí.

Do 15 sekund od zapnutí displeje dlouze stiskněte tlačítko MENU pro vstup do funkcí nastavení. Stiskněte NAHORU/DOLŮ pro pohyb na stránce nastavení a MENU pro výběr.



6s = 22,2V

7s = 25,9V

8s = 29,6V

9s = 33,3V

10s = 36V

11s = 40,7V

12s = 44,4V

13s = 48V

14s = 52V

*Upozorňujeme, že 6s až 9s není kompatibilní se systémy CYC. To bude v budoucích dávkách odstraněno. Omlouváme se za zmatek.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou odvozeny z TFT LCD Display Guide poskytnutého společností Zhejiang Topology Intelligent Technology Co., Ltd. (jinak známé jako Topologie). Všechny informace obsažené v této příručce jsou publikovány v dobré víře a pouze pro všeobecné informační účely. Kontaktujte technical_support@cycmotor.com pro další pomoc.



2. Změňte nastavení kola podle velikosti kol vašeho kola.



3. Nyní můžete nastavit věci, jako je jednotka teploty a rychlosti, stejně jako vaše úroveň jasů. Jinak můžete jít!

Funkce

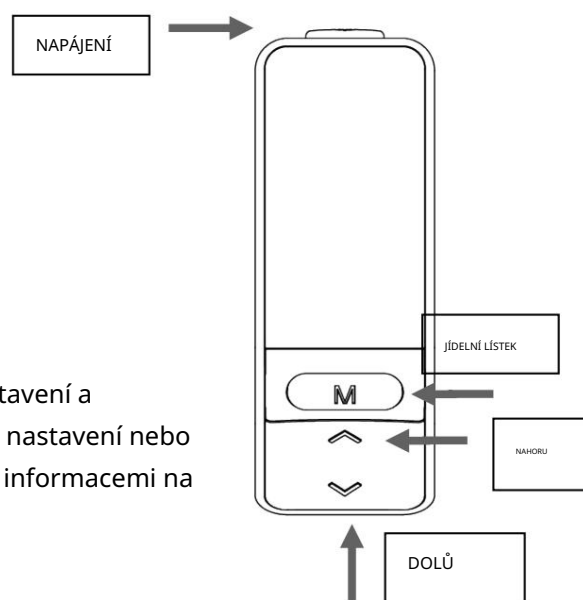
Zapnutí/vypnutí

Stisknutím a podržením tlačítka POWER na 2 sekundy zapnete/vypnete displej. Displej se automaticky vypne, pokud po určitou dobu neprovedete žádnou operaci.

Navigace

1. POWER
2. MENU
3. NAHORU
4. DOLŮ

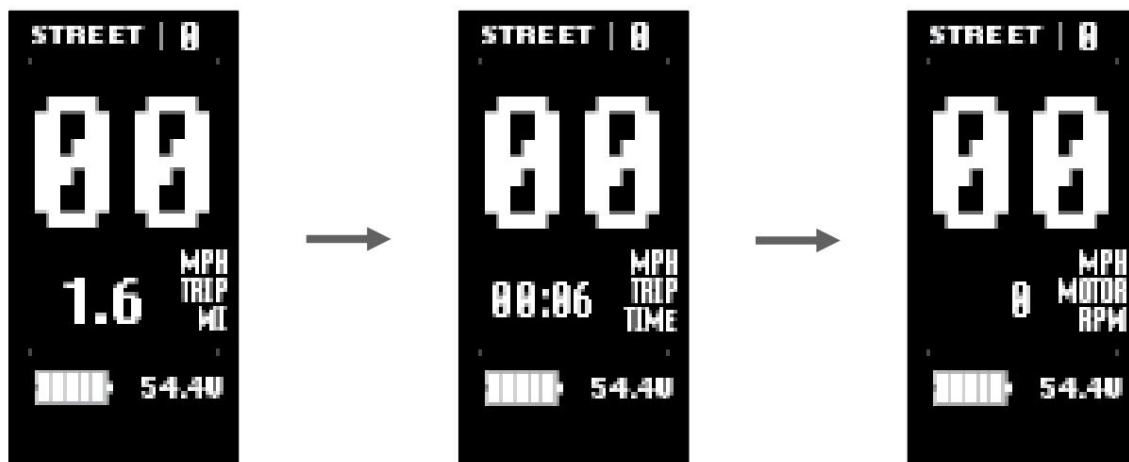
Tlačítko MENU se používá k přechodu na hlavní stránku nastavení a stránku s vymazáním dat. Používá se také k zadání a výběru nastavení nebo funkce a nakonec se také používá k přepínání mezi různými informacemi na hlavním panelu.





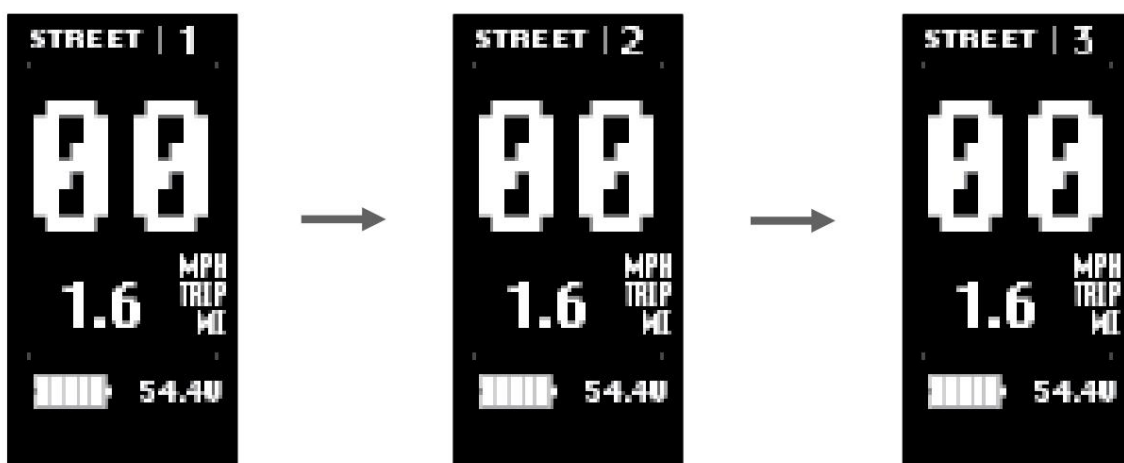
Přepnout řídicí panel

Stisknutím tlačítka MENU přepněte hlavní přístrojovou desku tak, aby zobrazovala různé informace.



Úroveň podpory provozu

Stiskněte tlačítko NAHORU/DOLŮ pro změnu úrovně podpory mezi úrovní 1, 2 a 3. Pamatujte, že „OFF“ znamená, že nebude poskytnuta žádná podpora motoru.

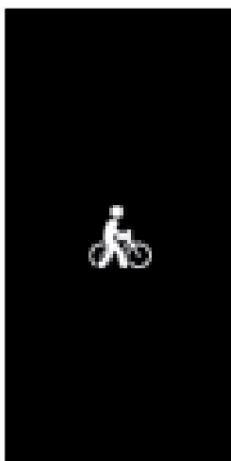




Walk Assist

Dlouhým stisknutím tlačítka DOLŮ aktivujete asistenci při chůzi. Pamatujte, že aktivace trvá 3 sekundy a deaktivuje se okamžitě po uvolnění tlačítka.

Pomoc při chůzi lze aktivovat, pouze pokud jste na úrovni asistence 1, 2 nebo 3.



Nastavení

Dlouhým stisknutím tlačítka MENU do 15 sekund od zapnutí displeje vstoupíte na stránku „Nastavení“.

Pamatujte, že jakmile je systém aktivován déle než 15 sekund, budete muset restartovat motorový systém, abyste se dostali do nabídky nastavení.





Vyčistit data cesty

Po nastartování systému motoru počkejte 15 sekund, abyste mohli vstoupit do nabídky „Vyčistit data“. Dlouhým stisknutím tlačítka MENU vymažete údaje o předchozí cestě. Vezměte prosím na vědomí, že údaje o jízdě se po restartování systému motoru automaticky nevymažou. Toto je manuál proces.



Chybové kódy

Za určitých okolností se na displeji může zobrazit chybový kód. Kontaktujte technical_support@cycmotor.com pro pomoc.



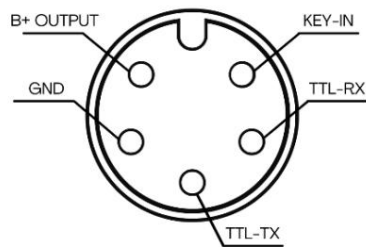


Instalace

1. Otevřete sponu zámku displeje, nastavte displej na levá říditka (standardní říditka velikost $\Phi 22,2$). Nastavte jej na místo a šroub odpovídajícím způsobem utáhněte.

Poznámka: **Na poškození způsobené nadměrným točivým momentem se nevztahuje záruka.**

Rozložení špendlíku



1. Červený vodič: Anoda (36V až 72V)
2. Černý vodič: GND
3. Žlutý vodič: TxD (displej -> ovladač)
4. Zelený vodič: RxD (ovladač -> displej)
5. Modrý vodič: Napájecí kabel k ovladači

Osvědčení

CE / IP65 (vodotěsný) / ROHS.

Nezapomeňte kontaktovat Technical_support@cycmotor.com pokud je potřeba další pomoc.

DĚKUJÍ!

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou odvozeny z TFT LCD Display Guide poskytnutého společností Zhejiang Topologie Intelligent Technology Co., Ltd. (jinak známé jako Topologie). Všechny informace obsažené v této příručce jsou publikovány v dobré víře a pouze pro všeobecné informační účely. Kontaktujte technical_support@cycmotor.com pro další pomoc.