

CYC Ride Control

Uživatelská příručka aplikace



ÚVOD

OVLÁDÁNÍ CYKLO JÍZDY

Monitorujte a přizpůsobujte svůj zážitek z jízdy na elektrokole pro všechny systémy CYCMOTOR se středním pohonem. Použijte jej jako sekundární řídicí panel, nastavení nebo obojí. Uvolněte všechny možnosti přizpůsobení elektrokola na dosah ruky.

Mobilní aplikace není jediný způsob, jak si systém přizpůsobit. Ovladač je také programovatelný pomocí přiloženého displeje – integrovaného pro vaše pohodlí.

Tato platforma je vaší hlavní stanicí pro vaši sadu CYCMOTOR a ovladače X6/X12.

FUNKCE

- Připojení Bluetooth
- Kompletní s konfigurací snímače točivého momentu
- Kompatibilní s ovladači X6 a X12
- Palubní deska v reálném čase pro všechny vaše informace o motoru a jízdě
- Plně přizpůsobitelné parametry pro pedálový asistent, plyn a preference řazení



PŘÍSTROJOVÁ DESKA

Brzdový senzor
indikátor COMING
JÍŽ BRZY

ZOBRAZÍ VŠECHNY PARAMETRY
INFORMACE V REÁLNÉM ČASE



Výstražná ikona pro kontrolu chybových
kódů a odstranění závad

Ikona Bluetooth pro připojení k vašemu
přístroj

Okamžitě změnit mezi
Režim STREET & RACE

Změna mezi vašimi
PALUBNÍ DESKA A NASTAVENÍ
strana

ZOBRAZÍ VŠECHNY PARAMETRY
INFORMACE V REÁLNÉM ČASE



Sériové číslo připojeno k
ovladač



PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ



KROK 1:

Otevřete aplikaci a klepněte na tlačítko Hledat ve spodní části obrazovky. Ujistěte se, že je ve vašem telefonu povoleno Bluetooth.

(Při připojování se držte v blízkosti motoru)

KROK 2:

Poté se zobrazí seznam dostupných zařízení, vyberte svou sadu a ta se začne připojovat k ovladači.

(Všimněte si síly signálu)

KROK 3:

Po připojení se ikona PŘIPOJIT změní a znamená, že jste připojeni a můžete znovu vybrat

odpojit.



STRÁNKA HLAVNÍHO NASTAVENÍ



Stránka nastavení umožňuje procházet různými kategoriemi parametrů. Existuje šest různých kategorií, z nichž každá poskytuje sadu nastavitelných parametrů nebo údajů z vašeho systému ebike.

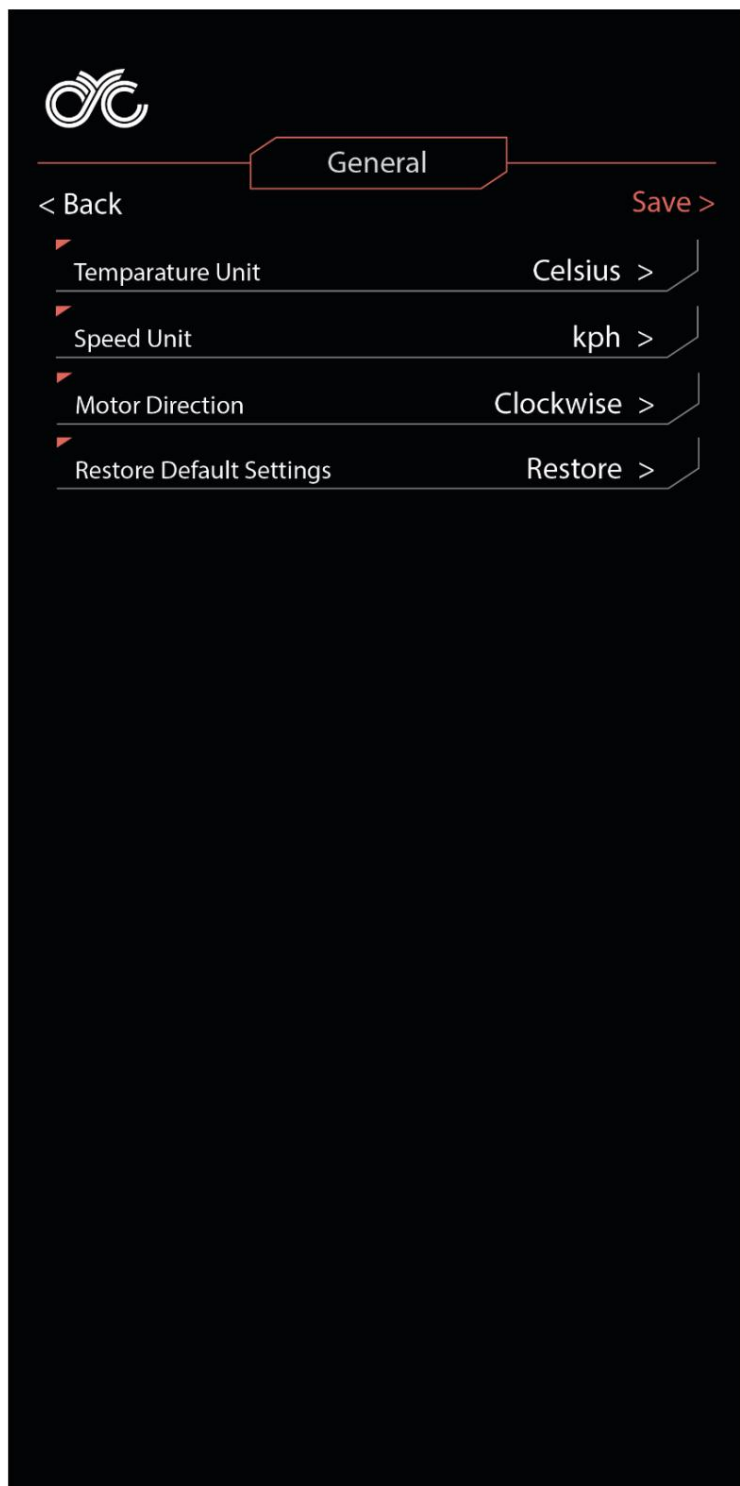
DŮLEŽITÉ

Uložte všechny nové změny parametrů do flash nebo riskujte ztrátu postupu. Všechny provedené změny, které nebyly uloženy, budou po restartu ztraceny. Poznámka k uložení poté každou změnu hodnoty.

Pro uložení do flash klepněte na tlačítko 'Uložit' v pravém horním rohu, po dokončení se zobrazí zpráva 'Uložit úspěšně'.



VŠEOBECNÉ



JEDNOTKA TEPLoty

Nastavte své jednotky tak, aby se zobrazovaly ve stupních Celsia (°C) nebo Fahrenheit (°F)

JEDNOTKA RYCHLOSTI

Nastavte jednotku rychlosti na míle nebo kilometry.

SMĚR MOTORU

Toto nastavení je určeno pro uživatele, kteří chtějí přepnout směr tam, kam směřuje motor. Upozorňujeme, že toto je vyhrazeno pouze pro konkrétní použití.

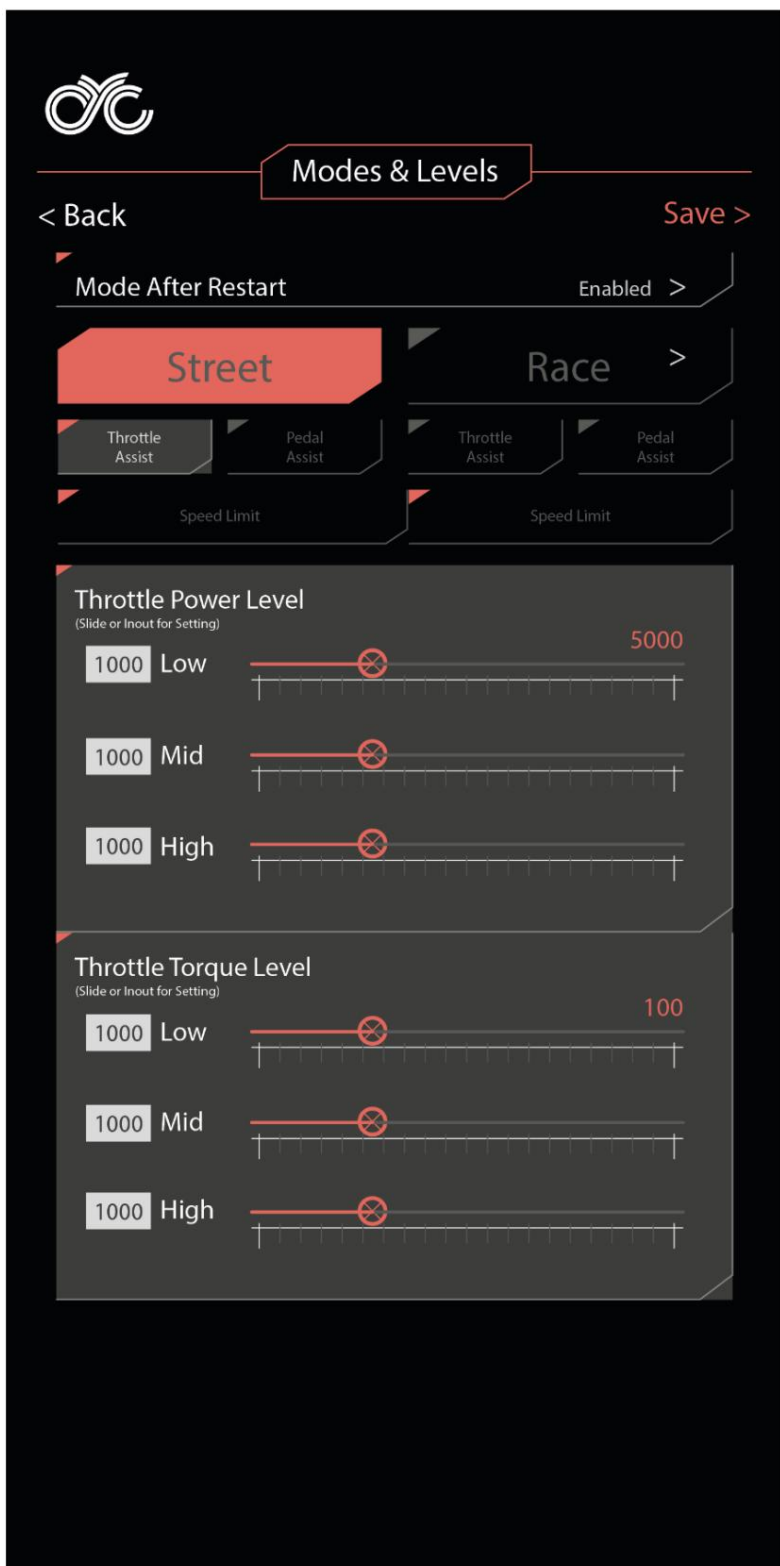
VAROVÁNÍ: Toto nastavení neměňte, pokud používáte motor ve výchozí poloze. Požádejte o pomoc společnost CYC.

OBNOVIT VÝCHOZÍ NASTAVENÍ

Obnovit tovární/výchozí nastavení.



REŽIMY A ÚROVNĚ



RACE & STREET MODE

Můžete nezávisle nastavit výstup plynu a PAS pro oba režimy.

RACE MODE TROTTLE & PAS

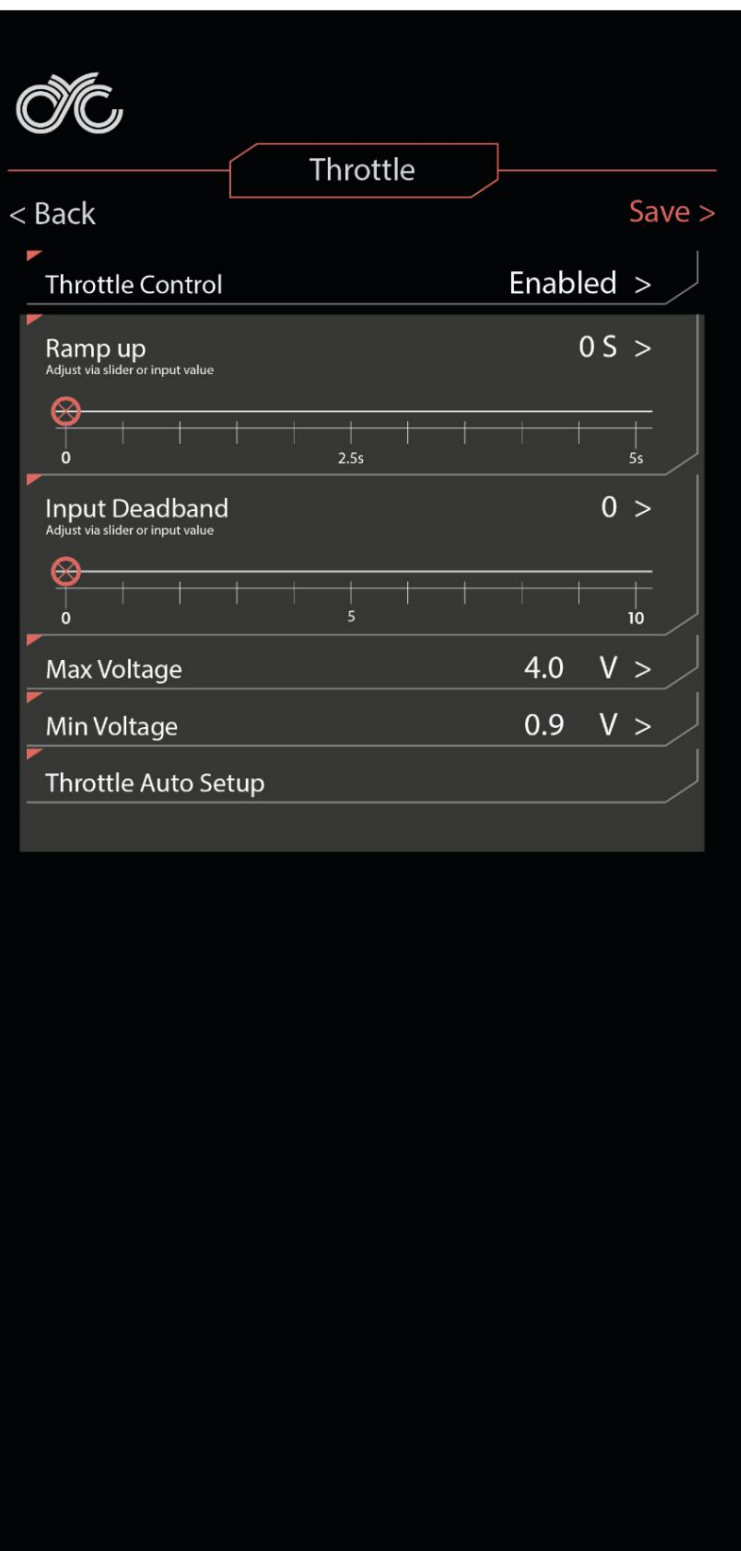
Race Mode je váš „boost“ nebo „plný výkon“ režim a má nastavené parametry pro dosažení blíže k plným možnostem systému. Můžete je upravit podle vlastních preferencí v rámci možností vašeho ovladače. Výchozí nastavení v závodním režimu je 3000 W a 100 km/h.

STREET MODE TROTTLE & PAS

Režim ulice je určen k nastavení podle zákonných limitů vašeho regionu. Můžete je upravit podle vlastních preferencí nebo podle zákonných limitů vašeho regionu. Můžete je upravit podle vlastních preferencí nebo podle zákonných limitů vašeho regionu. Výchozí nastavení v režimu ulice je 750 W & 25 km/h.



TROTTLE



DOBA RAMPOVÁNÍ

To je doba, kterou motor potřebuje k dosažení požadovaného vstup. Například, pokud plně otevřete plyn, bude trvat 250 ms (ve výchozím nastavení), než vám motor dá plný výkon. Během nastavené doby se postupně rozběhne na plný výkon. Doporučujeme nenastavovat tuto hodnotu pod 150 ms.

INPUT DEADBAND

Tato hodnota se vztahuje k otevření škrtkové klapky, když je zcela zavřená. Toto je množství plynu, které lze posunout z nulové polohy bez generování odezvy motoru. Pokud je tato hodnota nastavena níže, váš plyn se zařadí rychleji a naopak.

MAX. NAPĚTÍ

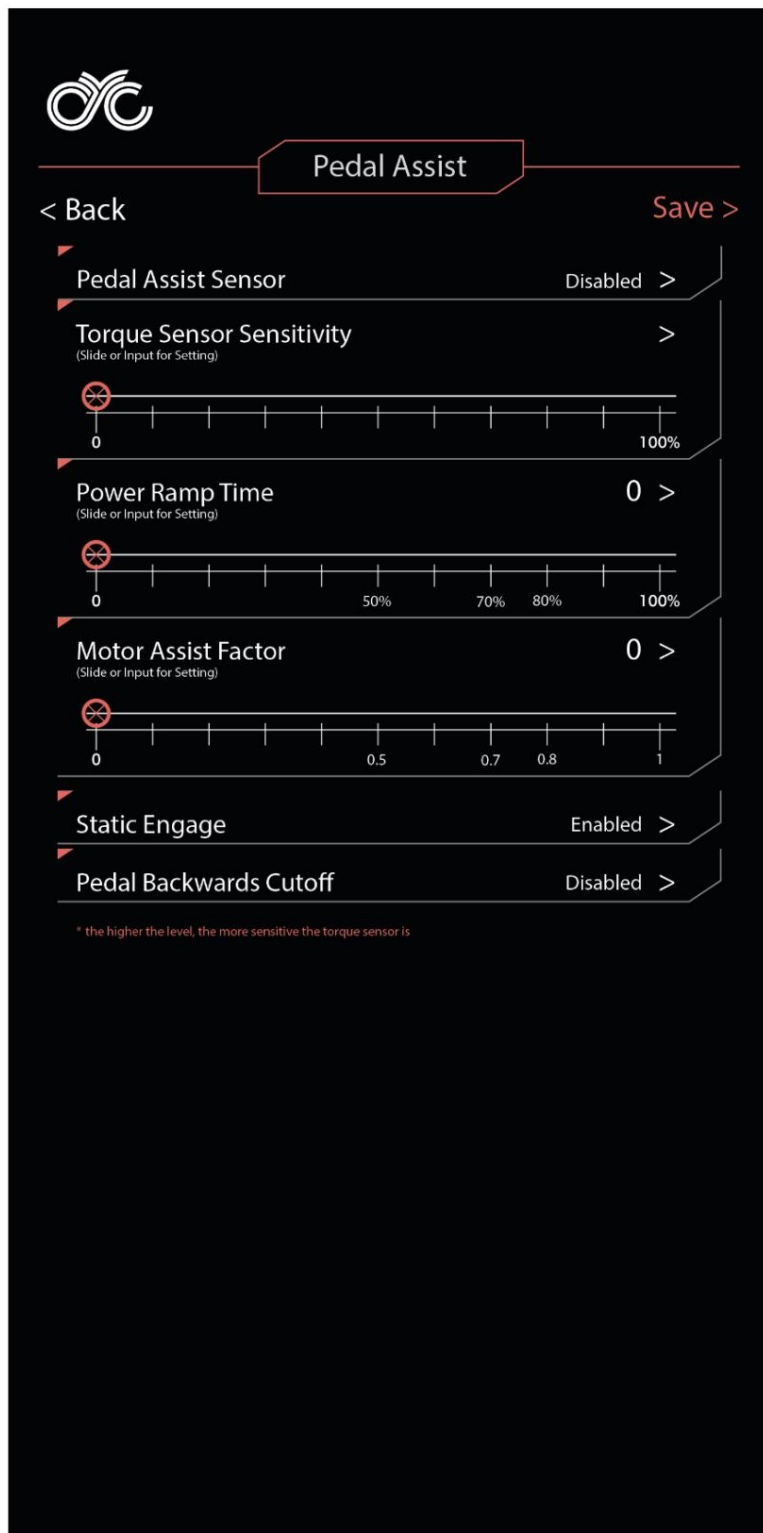
Tato hodnota by měla být stejná jako hodnota napětí škrtkové klapky při zavřeném škrtkové klapce a nastavuje výstup, když není aktivní.

MIN NAPĚTÍ

Toto je výstup plynu při plném otevření a je přednastaven při nákupu. To nevyžaduje žádnou změnu s CYC dodávanými škrtkovými klapkami.

AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ PLYNU

Pokud byste chtěli použít vlastní plyn, automaticky se podle toho nastaví minimální a maximální napětí. Postupujte podle pokynů na obrazovce.



PEDÁLNÍ ASISTENT

SNÍMAČ POMOCI PEDÁLU

Zapnutí asistenta pedálu.

SNÍMAČ MOMENTU CITLIVOST

Tato hodnota se vztahuje k aktivaci asistenta pedálu, když je zcela vypnutý. Jedná se o velikost síly potřebné k aktivaci pedálového asistenta. Pokud je tato hodnota nastavena výše, váš pedálový asistent se zapojí s menší silou a svěřákem

naopak.

DOBA VÝKONOVÉ RAMPY

Doba potřebná k dosažení požadovaného vstupu. Toto je schopnost reagovat motor.

MOTOR ASISTENTNÍ FAKTOR

Tato hodnota se týká toho, jak silně musíte šlapat, abyste získali plný výkon.

STATICKÉ ZAPOJENÍ

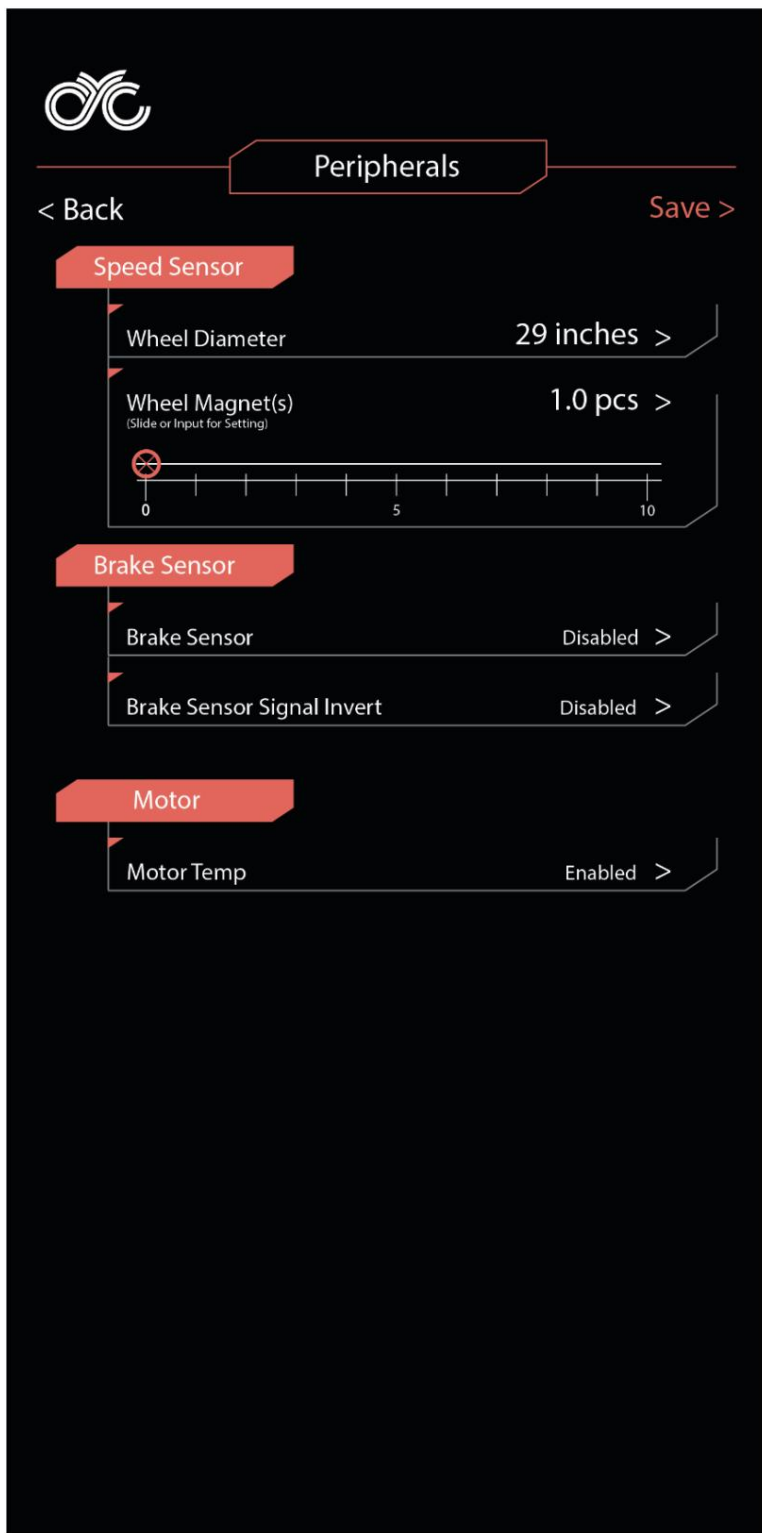
Tato funkce umožňuje odtah bez kadence, tj. k aktivaci pedálového asistenta je zapotřebí pouze točivý moment (40 N.m.).

Pedál dozadu Cutoff

To vše vám umožní snížit výkon motoru, když šlapete dozadu.



NASTAVENÍ PERIFERÍ



SNÍMAČ RYCHLOSTI

Průměr kola

Průměr kola lze změřit nebo vypočítat.

Doporučujeme toto číslo zkalibrovat tak, aby

rychlost vozidla v aplikaci odpovídá rychlosti zobrazení.

To poskytne přesnější rychlost vápnění v různých režimech.

Nezapomeňte nastavit správnou velikost kola v rámci

také displej (platí pouze pro displeje 500c a 750c).

Podívejte se laskavě do uživatelské příručky.

Magnet na kolo

Toto je počet magnetů v kole, které komunikuje se snímačem rychlosti. Pro

přesnější omezení rychlosti vozidla a měření doporučujeme přidat na kolo

více magnetů.

BRZDOVÝ SNÍMAČ

Povolit brzdový senzor

Povolit/zakázat brzdové senzory

INVERTACE SIGNÁLU BRZDOVÉHO SNÍMAČE

TAB

Pokud používáte brzdové senzory od jiného dodavatele, můžete tuto funkci použít

k nastavení brzdových senzorů podle potřeby.

TEPLOTA MOTORU

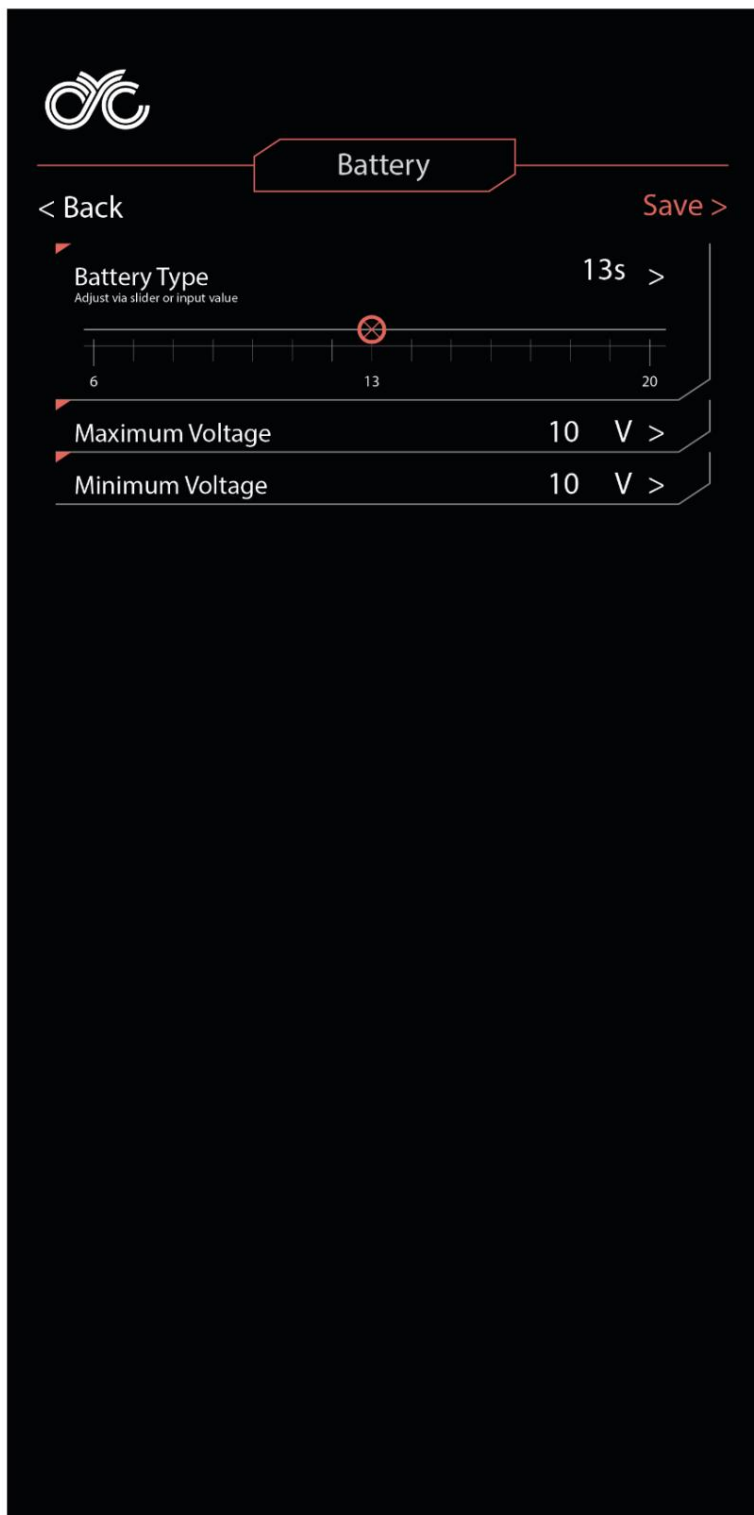
Toto je pokročilá funkce a ke změně vyžaduje heslo od CYC. To vám umožní

deaktivovat snímač teploty motoru. Kontaktujte technical_support@cycmotor.com

Více podrobností.



BATERIE



ŘADA BUNĚK

10s = 36V, 14s = 52V, 20s = 72V

MAXIMÁLNÍ NAPĚTÍ

Hodnota, kterou regulátor zaznamená při připojení příliš vysokého napětí do systému. Pokud má baterie příliš vysoké napětí, dojde k chybě.

MINIMÁLNÍ NAPĚTÍ

Hodnota, kterou regulátor zaznamená při připojení příliš nízkého napětí do systému. Toto nastavení lze použít k ochraně baterie v případě příliš velkého poklesu napětí zjištěno.



ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Pokud požadujete další informace nebo máte jakékoli dotazy týkající se vyloučení odpovědnosti za uživatelskou příručku, kontaktujte nás prostřednictvím e-mailu na adrese technical_support@cycmotor.com.

Všechny informace obsažené v této uživatelské příručce jsou publikovány v dobré víře a pouze pro obecné informační účely. CYCMOTOR LTD neposkytuje žádné záruky ohledně úplnosti těchto informací a v případě potřeby podporuje další dotazy, jak je uvedeno výše. CYCMOTOR LTD nenes odpovědnost za žádné ztráty a/nebo škody způsobené nedbalostí nebo nesprávnou interpretací.

ZÁSADY OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Tuto službu poskytuje společnost CYCMOTOR LTD. zdarma a je určen k použití. Tento text slouží k informování návštěvníků o našich zásadách se shromažďováním, používáním a zveřejňováním osobních údajů, pokud se někdo rozhodl tuto službu využít. Pokud se rozhodnete tuto službu používat, souhlasíte se shromažďováním a používáním informací v souvislosti s těmito zásadami.

Osobní údaje, které shromažďujeme, slouží k poskytování a zlepšování služby.

Vaše údaje nebudeme s nikým sdílet, s výjimkou případů popsaných v těchto Zásadách ochrany osobních údajů.

Pojmy použité v těchto Zásadách ochrany osobních údajů mají stejný význam jako v našich Podmínkách a podmínkách, které jsou dostupné na CYCMOTOR LTD, pokud není v těchto Zásadách ochrany osobních údajů uvedeno jinak.

Shromažďování a používání informací

Pro lepší zkušenost s používáním této služby můžeme požadovat, abyste nám poskytli určité osobní údaje, včetně, nikoli však výhradně, jména (volitelné), telefonního čísla, e-mailové adresy, místa (nepovinné). Informace, které požadujeme, uchováme a použijeme tak, jak je popsáno v těchto Zásadách ochrany osobních údajů.

Navštivte www.cycmotor.com/privacy-policy pro podrobnější informace.