







Uživatelský manuál k LCD displeji EVLCD-CMS-C18

LCD displej je kompatibilní s napětím 36V nebo 48V podle verze středového pohonu (250W/750W/1000W). LCD displej se instaluje na řídítka kola. Při manipulaci s plastovými částmi a šroubky věnujte zvýšené pozornosti. Při použití nepřiměřené síly, nebo nadměrnému dotahování šroubků, může dojít k poškození některých částí. LCD displej se připojuje ke kabelovému svazku středových pohonů zeleným konektorem šipkami proti sobě.

Zapnutí/Vypnutí – dlouze podržte tlačítko se symbolem  a opětovným dlouhým zmáčknutím tlačítka  systém vypnete
Zvýšení a snížení stupňů asistence stiskem tlačítka + asistenční stupeň zvýšíte, stiskem tlačítka - snížíte
Režim chůze – držením tlačítka - aktivujete režim chůze
USB výstup - Součástí displeje je USB výstup (5V/500 mA) pro nabíjení připojeného zařízení
Nastavení – dvakrát stisknete tlačítko se symbolem  i dostanete se do menu, opětovným stiskem tlačítka  i se dostanete do nastavení (display settings)

Nastavení displeje a funkce:

- Jednotky - Unit-> Metric/Imperial
- Podsvícení - Brightness - 10/30/50/75/100%
- Automatické vypnutí – Auto OFF – OFF- 9min
- Ukazatel příkonu – Power View – Power (W)/Current(A)
- Ukazatel Baterie – SOC View - Percent%/Voltage(V)
- Trip Reset – NO/YES!
- Velikost Kola – Wheel 6“-34“
- Rychlost asistence - Speed limit 25km/h – **POZOR tuto hodnotu neměňte!!***
- Citlivost senzoru venkovního světla - AL Sensitivity
- Heslo (možnost zaheslování elektrosady zabrání nechtěnému použití) – Password
- Nastavení hodin – Set Clock



Stiskem tlačítka se symbolem i přepínáte mezi informacemi:

- ujetá vzdálenost TRIP
- ujetá vzdálenost ODO
- maximální rychlost
- průměrná rychlost
- doba jízdy

Obsah balení:

displej s ovládacími tlačítky
držák na displej s odklápací čelistí na řídítka
podložky na vypodložení držáku
instalační a spojovací materiál

* změnou této hodnoty na více než 25km/h souhlasíte s tím, že elektrosada nebude použita na pozemních komunikacích a veškerou zodpovědnost nese uživatel elektrosady

POZOR! Neodpojujte displej, když je systém zapnutý.

ES prohlášení o shodě:

GEVIZO s.r.o., CZ07718128, jako osoba autorizovaná výrobcem pro EU, tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 117/2016 a 118/2016 Sb. a zároveň, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 176/2008 Sb. kterým se stanoví technické požadavky pro strojní zařízení, (resp. Směrnice MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC, 2009/127/EC). Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem.








OPERATING MANUAL LCD Display

EVLCD-CMS-C18

The LCD display is compatible with the voltage of 36V or 48V depending on the version of the central kit (250W / 750W / 1000W). The LCD display is installed on the wheel handles. During materials handling with plastic parts and screws, pay special attention. Excessive force or excessive tightening of the screws may damage some parts. The LCD display is connected to the central drive wiring harness with the green connector facing each other.

Turn on / off - press and hold the button with the symbol  and press the button again to turn the system off
Increase and decrease assist levels by pressing the + button to increase the assist level by pressing - to decrease
Walk Mode - Holding the Button - Activates the Walk Mode
USB output - The USB output (5V / 500mA) is included to charge the connected device
Settings - Press the symbol  twice to enter the menu, press  again to enter the display settings,

Display and function settings:

- Units - Unit-> Metric / Imperial
- Undercoating - Brightness - 10/30/50/75/100%
- Auto off - Auto OFF - OFF - 9min
- Power View - Power (W) / Current (A)
- Battery Indicator - SOC View - Percent% / Voltage (V)
- Trip Reset - NO / YES!
- Wheel Size - Wheel 6 "-34"
- Speed Assistance - Speed limit 25km / h - **WARNING do not change this value !! ***
- Sensitivity of outdoor light sensor - AL Sensitivity
- Password (password-protected electrodes give birth to unwanted use) - Password
- Clock Set - Set Clock



Press the **i** button to switch between:

- Traveled distance TRIP
- ODO distance traveled
- maximal speed
- average speed
- driving time

Package contents:

- Display with control buttons
- Swivel jar display holder on handlebars
- Washers on the holder
- Installation and connection material

* By changing this value to more than 25km / h you agree that the ebike-kit will not be used on the road and that all the responsibility is taken by the user

ATTENTION! Do not disconnect the display while the system is on.

GEVIZO s.r.o. CZ07718128, as an entity authorized by the producer for EU, thus proclaims that the device conforms to basic requirements and any other relevant provisions of Decree-Law No 117/2016 and 118/2016 Coll., as well as the device conforms to basic requirements and any other relevant provisions of Decree-Law No 176/2008 Coll., establishing technical requirements for machinery (MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC, 2009/127/EC). This statement is issued on the basis of documents presented by the producer.

