



# Uživatelský manuál k displejům

## EVLCD-CMS-TOUCH, EVLCD-CMS-860CM, EVLCD-CMS-600C


Displeje jsou kompatibilní s napětím 36V nebo 48V podle verze středového pohonu (250W/750W/1000W). Displeje TOUCH a 860CM se instalují na střed a verze 600C na levou stranu řídítek. Při manipulaci s plastovými částmi a šroubky věnujte zvýšené pozornosti. Při použití nepřiměřené síly, nebo nadměrnému dotahování šroubků, může dojít k poškození některých částí. Displeje se připojují 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 - stupeň snížíte

**Režim chůze** – držením tlačítka - aktivujete režim chůze

**USB výstup** - Součástí displeje TOUCH je USB C výstup (5V/500 mA), u displeje 860CM USB A výstup (5V/500 mA) pro nabíjení připojeného zařízení. Verze 600C USB výstup nemá.

**Nastavení** – displej 600C-dvojitým stiskem tlačítka se symbolem  se dostanete do menu

- Displej 860CM – dvojitým stiskem tlačítka se symbolem **M** se dostanete do menu
- Displej TOUCH – přejetím prstem odshora dolů na displeji se dostanete do menu

### Nastavení displeje a funkce:

- Jednotky - Unit-> Metric/Imperial
- Stupně asistence – Assist level- 3,5,9
- Podsvícení - Brightness - 10/30/50/75/100%
- Automatické vypnutí – Auto OFF – OFF- 5min (lze nastavit 1-10 min)
- Ukazatel příkonu – Power View – Power (W)/Current(A)
- Ukazatel baterie – Battery Ind - Percent%/Voltage(V)
- Napětí baterie – Battery voltage – 36V, 48V
- Výkon motoru – Pow range – 250W-1000W
- Trip Reset – NO/YES!
- Velikost kola – Wheel 20“-29“
- Rychlost asistence - Speed limit 25km/h – **POZOR tuto hodnotu neměňte!!\***
- Citlivost senzoru venkovního světla - AL Sensitivity
- Heslo (zaheslování sady zabrání nechtěnému použití) – Password
- Nastavení hodin – Set Clock

### Stiskem tlačítka se symbolem i přepínáte mezi informacemi:

- Ujetá vzdálenost TRIP
- Ujetá vzdálenost ODO  
čelistí na řídítka
- Maximální rychlost
- Průměrná rychlost
- Doba jízdy

### Obsah balení:

Displej s ovládacími tlačítky  
Držák na displej s odklápací  
  
Podložky na vypodložení držáku  
Instalační a spojovací materiál

\* Změnou této hodnoty na více než 25 km/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.

