



NÁVOD K OBSLUZE

Displej EVLED-CMS-E12



LCD displej je kompatibilní s napětím 36V nebo 48V podle verze středového pohonu (250W/750W). 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

Bluetooth a aplikace – bluetooth displeje je stále aktivní

Díky funkci Bluetooth uděláte z vašeho mobilního telefonu plnohodnotný cyklopočítač.

Více jízdních informací je k dispozici v aplikaci po nainstalování do vašeho chytrého telefonu s Android systémem.

Aplikaci naleznete na webových stránkách www.evbike.cz v záložce související dokumenty u displeje EVLED-CMS-E12

Upozornění: Aplikace je pouze v anglickém jazyce. Některé funkce aplikace nejsou funkční a některé funkce jsou kompatibilní pouze s pohonem Bafang MaxDrive (není v nabídce, jedná se o pohon vestavěný do speciálního rámu). Průběžně budeme informovat o aktualizacích a nových funkcích aplikace.

Plně funkční informace v aplikaci:

aktuální rychlost, kapacita baterie, příkon W, příkon A, ujetá vzdálenost TRIP, ujetá vzdálenost ODO, stupeň asistence, stav připojení Bluetooth

Za funkčnost a kompatibilitu aplikace s vaším mobilním telefonem neručíme.

Vyhrazujeme si právo učinit změny v tomto návodu k obsluze bez předchozího upozornění.

POZOR! Neodpojujte displej, když je systém zapnutý.