

!!Masintõlge!! Kahtluse korral võtke ühendust klienditoega

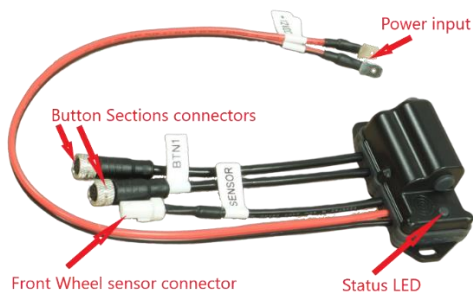
Terrain Command III (*TCMDC0071*) kasutusjuhend v1.2



Kohaldatav mudel: TCMDC0071

1. Kirjeldus

- 1.1. Terrain Command III on Bluetooth Low Energy kaugjuhtimispult, mis on mõeldud mootorrattale paigaldamiseks.
- 1.2. TCMD3 koosneb järgmistest põhiosadest:
 - 1.2.1. Kaks nupuosa, mis kinnitatakse mootorratta juhtrauale. Nuppude seksioonid on vahetatavad (" **Button Section** ");
 - 1.2.2. Peajaotur, mis sisaldab TCMD3 tööks vajalikku elektroonikat;
 - 1.2.3. Üksikasjade saamiseks vaadake graafikat:



1.2.4. Funktsioonid:



2. Paigaldamine

2.1. Nuppude jaotised:


2.1.1. Nuppude seksioonid on ette nähtud püsivaks paigaldamiseks **22 mm** läbimõõduga juhtrauale kaasasolevate kinnitusklambrite ja kruvide abil.

2.1.2. Nuppude seksioone saab paigaldada juhtraua vastaskülgedele:



või kõrvuti:




- 2.1.3. HOIATUS – nuppude seksioonide paigaldamiseks, nagu ülal näidatud, peate varude juhtelemente liigutades ruumi looma. Ideaalne asukoht nuppude seksioonide jaoks on juhtraua käepideme ja näidikuploki vahel.
- 2.1.4. Veenduge, et varude juhtelemendid, eriti piduri- ja sidurihoovad, suunatud ja tulede lülitid oleksid ikka käeulatuses.
- 2.1.5. Olenevalt teie sõidustiilist (peamiselt jalapulkadel / istudes) pöörake nuppude seksioone, et leida sobiv nurk, et juhtelemendid oleksid pöidla käeulatuses.
- 2.1.6. Kasutage kaasasolevat kronsteini ja M4 kruvisid, et kinnitada juhtraual olevad nupuosad. Vajalik tööriist (ei ole kaasas): 2,5 mm HEX võti.
- 2.1.7. Juhtige kaablid juhtraua lähedale ja kinnitage need lukuga.
- 2.1.8.  Veenduge, et ei nuppude seksioonid ega kaablid ei takistaks teie mootorratta instrumentide, sealhulgas eriti siduri- ja pidurihoobade normaalset tööd. Kui avastate sellise takistuse, asetage nuppude seksioonid ja/või kaablid ümber.

2.2. Peamine keskus

- 2.2.1. Asetage põhijaotur mootorrattasõidukiilu taha, ideaaljuhul esimaski taha.
- 2.2.2. Marsrutage Button Sections kaablid peajaoturisse ja ühendage vastavasse pistikupessa. BTN1 lipp tähistab nupuosa, mis tuleb asetada juhtraua vasakule küljele sõitja vaatenurgast või teisest nupuosast vasakule, juhul kui nupuseksioonid on paigaldatud kõrvuti.
- 2.2.3. Veenduge, et nupuseksioonide pistikud oleksid õiges asendis, kui ühendate nupuseksioonid põhijaoturiga – pidage meeles lukustuselemente:



- 2.2.4. Pingutage Button Sections konnektorid käega tugevasti kinni – paarid kruvivad teineteisesse (pistikute ühendamiseks ei piisa). Need lähevad vibratsiooni tõttu lahti). ÄRGE kasutage pistikute keeramiseks tööriistu, vastasel juhul kahjustate neid.
- 2.2.5.  Mootorratta aku tühjenemise vältimiseks on soovitatav ühendada põhijaotur süütelülitiga lisatoiteallikaga, kui see pikemat aega (nädalaid või kauem) seisab.
- 2.2.6. Peajaoturiga ühendatud sisendtoitejuhtmete kogupikkus ei tohi ületada 2,5 m.
- 2.2.7. TCMD3 pardal on lisatoiteallikas, mis suudab säilitada normaalset TCMD tööd kuni 30 minutit isegi pärast toite väljalülitamist (mootorratta süüde VÄLJAS).
- 2.2.8. Kinnitage põhijaotur ja sellega seotud kaablikomplektid tõmbsidemetega.



2.3. Esiratta andur

- 2.3.1. Valikuline: kui otsustate kasutada TCMD3 magnetanduri lugemisvõimalust, ühendage standardne magnetiline 2-juhtmeline pilliroolüliti pistikuga, millel on märgistus „SENSOR“ . ANDURI ühendamine on vajalik ainult siis, kui plaanite kasutada esiratta pöörete lugemist ja see pole **vajalik TCMD3 tavapäraseks tööks** . SENSORI ühendus ei tunne polaarsust. **ÄRGE ühendage SENSORit oma mootorratta või TCMD3 esiratta anduriga**, vastasel juhul võib teie mootorratta elektroonika puruneda või talitlushäireid teha (erinevad pingetasemed). Teisisõnu, välja arvatud 12 VDC ja GND klemmide ühendamine, EI TOHI TCMD3 olla ühendatud teie mootorratta elektrisüsteemi/elektronikaga läbi ANDURI.
- 2.3.2. SENSOR-kaablil on 3-juhtmeline pistik. Turul leiduvate tavaliste magnetiliste pilliroolülitite mahutamiseks kasutage SENSORI pesa jaoks kaasasolevat adapterkaablit. Adapterkaabli värvikood on punane-must-kollane. Ühendage oma pilliroo lüliti **musta ja kollase** juhtmega ning jätke punane tühjaks – lihtsalt keerake punane juhe kokku ja mässige see nt elektriku teibiga. Pilliroo lüliti ei tunne polaarsust – pole vahet, kuidas täpselt pilliroo lüliti ühendate, kui ühendate adapterkaabli musta ja kollase juhtmega.
- 2.3.3. **Ärge lõigake ära meie** SENSORi sisendkaabli pistikut või kaotate ühilduvuse meie anduritega, mida peagi lisavarustusena tutvustatakse (meie andurid on saaliefektid – praktiliselt piiramatult eluiga ja töökindlus).

3. Kasutage

- 3.1. TCMD3 ei tööta iseseisva seadmena. Selleks on vaja installida kaastarkvara – rakendus Carpe Control ja võimaldada teatud teenuste töötamiseks teie Androidi toega nutiseadmes.
- 3.2. Korralikuks tööks PEAB TCMD3 olema ühendatud sinu Androidi toitega nutiseadmega läbi kaastarkvara – Carpe Controli äpi või kontrolleri ei tööta korralikult (ei piisa käsitsi Bluetoothi sidumisest oma seadmes oleva Bluetoothi halduri kaudu).

3.3. Esimene ühendus

- 3.3.1. Laadige alla ja installige rakendus Carpe Control Play poest (eelinstallitud CI Padi). Kui see on juba installitud, värskendage see uusimale versioonile (muu kui CI Padi seadme puhul kontrollige värskendusi Play poest / CI Padi puhul kontrollige värskendusi Carpe Managerist). **ÄRGE installige CI Padi rakenduse Carpe Control Play poe versiooni.**
- 3.3.2. Andke installimise ajal kõik rakenduse Carpe Control taotletud load. Kui keeldute mõnest taotletud õigusest, ei tööta rakendus Carpe Control (ja järelkult ka TCMD3).
- 3.3.3. Veenduge, et TCMD3 on vooluvõrku ühendatud (kui see on ühendatud teie jalgratta süütelülitiga vooluvõrku, seadke süüde asendisse ON). Seejärel avage oma Android-seadmes rakendus Carpe Control ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Protsessi lõpuleviimiseks peab teie Androidi toega seade olema Bluetoothi levialas.
- 3.3.4. Rakendus Carpe Control proovib TCMD3 teie Android-seadmega automaatselt siduda (siduda). Kui automaatne ühendus mingil põhjusel ebaõnnestub (juhtrakenduse ühenduse leht hangub kauemaks kui 1 minutiks), siduge TCMD3 käsitsi seadme Bluetoothi halduris ja taaskäivitage rakendus Control. Kui rakendus Control küsib, kas soovite ühendada varem seotud kontrolleri, kinnitage (klõpsake "Jah").

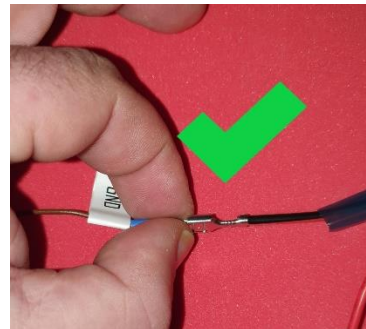
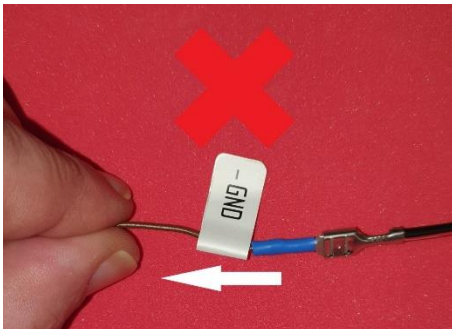
ULW Czech, sro

Asukoht: V Ráji 34, Praha 9 - Hostavice, 198 00, CZ, ettevõtte ID: 28256212, KMKR nr: CZ28256212

- 3.3.5. Kui esimene ühendus on loodud, luuakse teie Android-seadme ja TCMD3 vahel side ning saate hakata kasutama TCMD3 toetatud rakenduste juhtimiseks (üksikasju vaadake Carpe veebisaidilt).
- 3.3.6. TCMD3 võib olla ühendatud rohkem kui ühe Androidi toega seadmega. HOIATUS – veenduge, et ainult ühel eelnevalt ühendatud seadmel on aktiivne Bluetooth, kui mõlemad on TCMD3 levialas – pole võimalik juhtida, millise seadmega TCMD3 ühenduks (Bluetooth-ühendusruutiini puhul serveritakse, kes on ees). Kui peate mingil põhjusel hoidma Bluetoothi mõlemas varem ühendatud seadmes aktiivsena, peate kustutama ühenduse TCMD3-ga sellel, mida te praegu ei kavatse koos TCMD3-ga kasutada (vt jaotist 3.5 3.5).


3.4. Järgnevad ühendused

- 3.5. 3.3 kirjeldatud esimest ühendamist 3.3 toodud tööparameetreid, REF_Ref95139815 \r \h vastasel juhul saab TCMD3 kahjustada või hävida.
- 3.6. Veenduge, et TCMD3 sisendjuhtmete polaarsus oleks õige.
- 3.7. Ärge tõmmake kaablitest/juhtmetest.
- 3.8. Kui eemaldate TCMD3 kaablisõlme mootorratta küljest või ühendate lahti magnetanduri, ärge kunagi tõmmake juhtmeid:



- 3.9. Ülemise töötemperatuuri vahemiku ületamine põhjustab ülekuumenemist. Ülekuumenemise korral jätkab TCMD3 normaalset tööd pärast normaalse töötemperatuurini jahtumist (välja arvatud juhul, kui kuumus ületas tööparameetreid sellisel määral, et tekitada püsivaid kahjustusi).
- 3.10. Soovitav on mitte jätta TCMD3 kõrge temperatuuriga kohtadesse otsese päikesevalguse kätte. Kui mootorratta varjus parkimine ei ole võimalik ja kui TCMD3 ei ole mootorratta katted varjutatud, katke TCMD3 ülekuumenemise vältimiseks riidetükiga.
- 3.11. ÄRGE kandke TCMD3-le, eriti nuppude seksioonidele, vett (nt mootorratta puhastamisel vältige WAP-i või muu veejoaga otsevooluga TCMD3-le löömist).
- 3.12. ÄRGE kasutage tavatöö ajal nupukombinatsioone (mitu kui ühe nupu samaaegne vajutamine) – see võib põhjustada ootamatut käitumist.

4. Tehnilised andmed

-  Tööpinge: 10-16V DC.
- Keskmise voolutarve kasutamisel: 5mA @ 12V (BT ühendatud, rattaandurit kasutatakse).

ULW Czech, sro

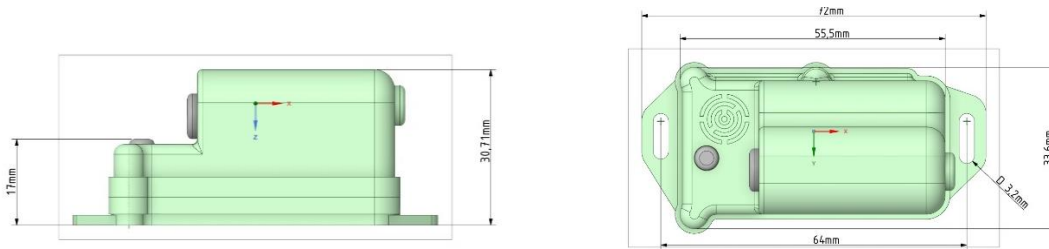
Asukoht: V Ráji 34, Praha 9 - Hostavice, 198 00, CZ, ettevõtte ID: 28256212, KMKR nr: CZ28256212




- Sisseehitatud lisatoiteallikas (superkondensaatorid), mis tagab täielikult laetuna kuni 30 minutit iseseisva töö pärast vooluvõrgust lahtiühendamist.
- Vee- ja tolmukindel. Ametlikku IP-reitingut pole tehtud, kuid TCMD3 on loodud mootorrattaga sõitmiseks mis tahes ilmastikutingimustes (vastavalt jaotises **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**).
- Töötemperatuur: miinus 15 kuni 60 C° (ülemine vahemik hõlmab TCMD3 korpusesse väliste allikate, näiteks päikese poolt kogunenud soojust).
- Säilitustemperatuur: miinus 15 kuni 60 C° (ülemine vahemik hõlmab TCMD3 korpusesse väliste allikate, näiteks päikese poolt kogunenud soojust).
- Tööniiskus: 0-95%
- Säilitusniiskus: 0-70%
- Juhtelemendid :
 - 8x mehaaniline nupp.
- Maksimaalne tööjõud juhtelementidele: 2kgf.
- Juhtelementide normaalne tööjõud: 0,5 kgf.
- Kasutaja tagasiside süsteem: 1xRGB LED põhijaoturil.
- ANDURI maksimaalne sagedus: 40 Hz (see võrdub enam kui 300 km/h 21-tollise rattaga). Olenevalt pilliroo lüliti õigest toimimisest.
- Raadio:
 - Töösagedus: 2402 – 2480 GHz
 - TX võimsus: < 10dBm EIRP .
 - Modulatsiooni tüüp: lairiba modulatsioon
 - Ühildub BT 5.0-ga
- Ühendused:
 - 6,3 mm kiire klapp toitesisendil ;
 - JST 03R-JWPF-VSLE stiilis pistik SENSORI jaoks.
- TCMD3 ei ole mõeldud kandmiseks inimese kehal töötamise ajal. Minimaalne kaugus inimkeha ja põhijaoturi vahel on 40 cm.
- Mõõdud:
 - Nupu osa LxPxK : 19x72x29 (kõrgus juhtraua kohal)
 - Peajaotur LxLxK : 33,6x55,5x31 mm (ilma kaabliteta)

ULW Czech, sro

Asukoht: V Ráji 34, Praha 9 - Hostavice, 198 00, CZ, ettevõtte ID: 28256212, KMKR nr: CZ28256212



5. Vastutusest loobumine

- 5.1.  Kui konkreetse Carpe Iteri elemendi (TCMD3, CI Pad, hoidik, nende tarvikud, kronsteinid ja muud Carpe Iteri seadmed) (" **Kaup** ") puhul pole selgesõnaliselt öeldud, ei tehtud seadme kasutamisega seotud eeskirjade järgimise tagamiseks katseid ega homologeerimist. Tavaliikluses olevad esemed – tänavatel. Kasutage omal vastutusel.
- 5.2. Veenduge, et teravate servadega esemed oleksid paigutatud nii, et terav serv ei jääks sõitja poole. Eemaldage alati esemed, mida te praegu ei kasuta – eriti tühjad hoidikud ja sulgud (mis võivad tühjana tekitada terava serva).
- 5.3. Isegi kui esemed on teie sõidukile õigesti paigaldatud, võite saada kehavigastusi (sinikad, rebend, luumurrud jne) või varustust kahjustada (rebenemine, purunemine jne), eriti õnnetuse korral (nt . sõiduki mahavõtmise muul kui tavapärasel viisil).
- 5.4. Juhendid ja kasutusjuhised on esitatud ainult elektroonilisel kujul ning neid saab vaadata ja/või alla laadida meie veebisaidilt. Juhendid ja kasutusjuhendid ei esitata trükitud kujul.
- 5.5. Meie juhendid ja kasutusjuhised eeldavad juhuslikku kogemust nutiseadmetega (nt nutitelefonid) ja elementaarset käelist osavust. Kahtluse korral peab esemete sõidukile paigaldamine toimuma spetsialiseeritud töökojas.
- 5.6. Kasutusjuhendid ja juhised ning tehniline tugi on saadaval ainult inglise keeles.

6. Garantii

- 6.1. Carpe annab alltoodud ulatuses ülemaailmset garantiid defektidele, mis ilmnevad Kauba tarnimisel teie poolt ostul märgitud tarneaadressile ja mis ilmnevad 2 aasta jooksul alates algse ostukuupäevast. kui olete tarbija, ja 1 aasta alates algse ostu kuupäevast, kui olete ettevõtja (ostmisel esitasite ettevõtte või käibemaksukohustuslase numbrit). See garantii ei kehti tarkvarale ja akudele (vt allpool). Kauba lähetamise kuupäev teie tarneaadressile loetakse algse ostukuupäevaks.
- 6.2. Piiratud 6-kuuline garantii kehtib esemega kaasasolevatele või vastavalt olukorrale eraldi müüdavatele akudele. Selle piiratud akugarantii käigus garanteerime, et aku säilitab vähemalt 60% oma nimivõimsusest. Akudele ei anta garantiid, mis on kauem kui 6 kuud pärast esialgset ostukuupäeva. Akude garantii kehtib ülaltoodud kasutusjuhiste järgimisel.
- 6.3. Meie garantii hõlmab ainult neid defekte, mis välistavad eseme kasutamise selle otstarbel. Arvestades Asjade sihtotstarbelist kasutusotstarvet, ei kata meie garantii eelkõige: kosmeetilisi defekte, nagu värvimuutus, värvi tuhmumine, kasutamist mitte takistav roostetamine jne.
- 6.4. Meie garantii kehtib meie veebisaidil avaldatud või käesolevas juhendis ülalkirjeldatud üksikute esemete juhendite ja kasutusjuhiste järgimisel. Meie garantii ei kata defekte, mis



on tekkinud esemete väärkasutusest ja nende hooldamata jätmisest. Meie garantii ei kata tavalist kulumist.

- 6.5. Tarkvarale garantiid ei anta.
- 6.6. Garantii ei kehti defektidele, mis on tekkinud välisjõudude mõjul (hõõrdumine, löök, vesi, rõhk, vibratsioon, UV-valgus jne).
- 6.7. Esemete plast- ja kummiosi peetakse kulumaterjaliks.
- 6.8. Kaup, mille kohta meie defektgarantii nõue on, sealhulgas defekti üksikasjalik kirjalik kirjeldus, tuleb toimetada kontrollimiseks meie veebisaidil selleks avaldatud aadressile. Kõik kohaletoimetamisega seotud kulud, sealhulgas ilma piiranguteta tasud ja muud kohustused, mida me kandsime seoses esemete reimportimisega EL-i, kannate teie ja meil on õigus nõuda vastava hüvitise krediteerimist meie pangakontole enne teie garantiinõude menetlemist.
- 6.9. Meil on vabadus valida teie garantiinõude rahuldamiseks üks järgmistest toimingutest:
 - 6.9.1. remont, kui remont on ökonoomne;
 - 6.9.2. piisav rahaline hüvitis;
 - 6.9.3. defektse Kauba asendamine. Võime asendada defektse Kauba uuema põlvkonnaga või kui Kauba tootmine lõpetati, siis sarnaseid funktsioone pakkuva Kauba vastu.
- 6.10. Remondi teostamise või rahalise hüvitise maksmise asemel võime alati valida defektse Kauba asendamise.
- 6.11. Teie garantiinõue vaadatakse läbi ja sellele vastatakse 30 päeva jooksul pärast defektsete esemete kohaletoimetamist meie poolt selleks otstarbeks antud aadressile.
- 6.12. Soovitame tungivalt võtta meiega ühendust meie veebisaidil oleva **tugipiletisüsteemi kaudu** enne kauba saatmist, millele kavatsete garantiinõudeid esitada. Võime teie nõude rahuldada ilma, et oleks vaja defektset kaupa tagastada, mis säästab aega ja saatekulusid.