



Celostni sistem električnega napajanja SHIMANO

**Navodila za uporabo
kolesarskega računalnika
z vgrajeno enoto stikala**

VSEBINA

POMEMBNO OBVESTILO	2
Pomembne varnostne informacije	2
POMNITE.....	3
Redni pregledi pred vožnjo s kolesom.....	3
Struktura knjižice	4
Nazivi delov	5
Način zapisa postopkov.....	6
Nameščanje in odstranjevanje kolesarskega računa.....	6
Osnovno delovanje.....	7
VKLOP/IZKLOP napajanja	7
Ogled zaslona	8
Prikazovalnik napoljenosti baterije	9
VKLOP/IZKLOP svetilke	10
Preklop med prikazi potovalnih podatkov	11
Enote za prikaz.....	11
Ponastavitev potovalne razdalje	12
Nastavitev izbrane prestave pri zagonu iz ustavljenega položaja [Start mode]	12
Olajšanje hoje in potiskanja kolesa (pomoč pri hoji)	13
Zunanji priključki.....	15
E-TUBE PROJECT.....	15
Nastavljeni elementi v aplikaciji E-TUBE PROJECT	15
Odpravljanje težav	15
Nastavitev prestavljanja z enoto za elektronsko prestavljanje [ADJUST]	15
Prikaz napake/opozorila.....	16
Prikaz napak	16
Prikaz opozoril.....	16
V primeru težave	17

POMEMBNO OBVESTILO

- Za informacije o namestitvi, nastavitevi in zamenjavi izdelkov, ki niso opisani v navodilih za uporabo, se obrnite na mesto nakupa ali distributerja. Navodila za trgovce za profesionalne kolesarske serviserje so na voljo na našem spletnem mestu (<https://si.shimano.com>).
- Upoštevajte ustrezne zakone in predpise države, regije ali mesta, v katerem opravljate trgovsko dejavnost.

Pred uporabo zaradi varnosti natančno preberite ta "navodila za uporabo" in jih upoštevajte, da zagotovite pravilno uporabo, ter jih shranite, da jih boste lahko pozneje kadar koli uporabili.

Ta navodila je treba vedno upoštevati, saj boste le tako preprečili telesne poškodbe ter materialno škodo na opremi in okolini. Ta navodila so razvrščena glede na stopnjo nevarnosti ali poškodbe, do katere lahko pride v primeru nepravilne uporabe izdelka.

NEVARNOST

Zaradi neupoštevanja navodil bo prišlo do smrtnih ali hudih telesnih poškodb.

OPOZORILO

Zaradi neupoštevanja navodil lahko pride do smrtnih ali hudih telesnih poškodb.

PREVIDNO

Zaradi neupoštevanja navodil lahko pride do telesne poškodbe ali materialne škode na opremi in okolini.

Pomembne varnostne informacije

OPOZORILO

- Izdelka na razstavljalite ali spremenjajte. Izdelek v nasprotnem primeru morda ne bo deloval pravilno, zato lahko nenadno padete in se hudo poškodujete.

Previdnostni ukrepi med vožnjo

- Med vožnjo ne glejte prevečkrat na zaslon kolesarskega računalnika.
V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče.
- Pred vožnjo se prepričajte, da luč deluje.

Varnostni ukrepi

- Pred povezovanjem kablov ali nameščanjem delov na kolo obvezno odstranite baterijo in napajalni kabel. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.
- Pri namestitvi izdelka obvezno upoštevajte navodila iz servisnih navodil.
Priporočamo, da uporabljate samo originalne dele SHIMANO. Če se vijaki in matice zrahljajo ali je izdelek poškodovan, se lahko kolo nenadoma prevrne, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- Tega izdelka ne puščajte v okolju z izjemno visoko temperaturo, na primer v zaprtem avtomobilu na vroč dan ali blizu grelnika. To lahko povzroči eksplozijo vgrajene baterije oziroma iztekanje vnetljive tekočine ali plina iz nje.
- Tega izdelka ne izpostavljajte izjemno nizkemu zračnemu tlaku. To lahko povzroči eksplozijo vgrajene baterije oziroma iztekanje vnetljive tekočine ali plina iz nje. Ta izdelek je mogoče brez težav prevažati po zraku.

Previdnostni ukrepi pri odlaganju

- V ta izdelek je vgrajena baterija, zato pri odlaganju izdelka upoštevajte vse zvezne, državne in lokalne okoljske predpise. Če ta izdelek odvržete v ogenj ali ga vstavite v vročo pečico oziroma ga mehansko zdrobite ali razrežete, lahko vgrajena baterija eksplodira.

PREVIDNO

Previdnostni ukrepi med vožnjo

- Upoštevajte navodila v servisnih navodili za kolo, da poskrbite za varno vožnjo.

Varnostni ukrepi

- Sistema nikoli ne spremnjajte.
S tem lahko povzročite napako sistema.
- Izdelek uporabljajte pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za varnost, in samo v skladu z navodili.
Tega izdelka ne sme uporabljati nobena oseba (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali umskimi sposobnostmi oziroma pomanjkanjem izkušenj in znanja.
- Otrokom ne dovolite igranja v bližini izdelka.

POMNITE

Varnostni ukrepi

- Če pride do kakršnih koli okvar ali težav, se obrnite na najbliže mesto nakupa.
- Ne pozabite namestiti pokrovov na morebitne neuporabljene priključke.
- Za informacije o namestitvi in nastavitev izdelka se obrnite na mesto nakupa.
- Komponente so zasnovane tako, da so popolnoma vodooodporne in so primerne za kolesarjenje v deževnem vremenu, vendar jih v vodo ne potopite namenoma.
- Kolesa ne čistite z visokotlačnim čistilcem. Če voda prodre v katero od komponent, lahko pride do težav z delovanjem ali rjavenja.
- Kolesa ne obračajte na glavo. S tem lahko poškodujete kolesarski računalnik in enoto stikala.
- S komponentami ravnjajte previdno in jih ne izpostavljamte močnim udarcem.
- Kolo brez nameščene baterije še vedno deluje kot običajno kolo, vendar pa se svetilka ne vklopi, tudi če je priključena na sistem električnega napajanja. Uporaba kolesa v takem stanju ni v skladu s cestnimi predpisi Nemčije.

Povezava in komunikacija z osebnim računalnikom

Z napravo za povezavo z osebnim računalnikom lahko povežete osebni računalnik in kolo (sistem ali komponente), aplikacijo E-TUBE PROJECT pa lahko uporabite za opravila, kot je prilagoditev posameznih komponent po željah ali posodobitev sistemsko programske opreme.

- Naprava za povezavo z osebnim računalnikom: SM-PCE1/ SM-PCE02
- E-TUBE PROJECT: aplikacija za osebni računalnik
- Sistemska programska oprema: programska oprema posamezne komponente

Nega in vzdrževanje

- Za posodobitve programske opreme komponent se obrnite na mesto nakupa. Najnovejše informacije najdete na spletni strani SHIMANO.
- Za čiščenje komponent ne uporabljajte razredčila ali drugih topil. Take snovi lahko poškodujejo površine.
- Za morebitna vprašanja o načinu namestitve in vzdrževanju se obrnite na mesto nakupa.

- Garancija izdelka ne krije naravne obrabe ali obrabe zaradi normalne uporabe in staranja.

Nalepke

- Nekatere pomembne informacije iz teh navodil za uporabo so navedene tudi na nalepki na napravi

Redni pregledi pred vožnjo s kolesom

Pred vožnjo s kolesom preverite naslednje. Če opazite kakršne koli težave, se obrnite na mesto nakupa ali distributerja.

- Ali je izbira prestave pogonskega sklopa gladka?
- Ali so komponente čvrsto pritrjene in niso poškodovane?
- Ali so komponente pravilno nameščene na okvir/krmilo/oporo krmila itd.?
- Ali med vožnjo slišite kakršne koli neobičajne zvoke?
- Ali je baterija dovolj napolnjena?



Ta simbol na vašem izdelku, v literaturi ali na embalaži vas opozarja, da je treba ta izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odložiti ločeno. Tega izdelka ne odložite med nerazvršcene komunalne odpadke, ampak ga odnesite v recikliranje. S pravilnim odlaganjem izdelka boste pomagali preprečiti možne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Za informacije o najbližji reciklažni točki se obrnite na lokalni organ za ravnjanje z odpadki.

Struktura knjižice

Navodila za uporabo za SHIMANO STEPS so razdeljena na več knjižic, ki so opisane v nadaljevanju.

Pred uporabo temeljito preberite ta navodila za uporabo in jih upoštevajte, da zagotovite pravilno uporabo. Shranite navodila za uporabo, da jih boste lahko kadar koli prebrali.

Najnovejša navodila za uporabo so na voljo na našem spletnem mestu (<https://si.shimano.com>).

• Navodila za uporabo SHIMANO STEPS

To so osnovna navodila za uporabo za SHIMANO STEPS. Vsebujejo to vsebino.

- Hitri vodnik za SHIMANO STEPS
- Upravljanje koles s pomočjo pri poganjanju z ravnimi krmili, kot so mestna in treking kolesa ter kolesa tipa MTB
- Odpravljanje težav

• Navodila za uporabo za SHIMANO STEPS za kolesa z ukrivljenim krmilom (ločena knjižica)

V tej knjižici je opisano upravljanje koles s pomočjo pri poganjanju, ki so opremljena z ukrivljenim krmilom in jih upravljate s prestavno-zavorno ročico. Preberite jo poleg navodil za uporabo za SHIMANO STEPS.

• Navodila za uporabo posebne baterije in delov SHIMANO STEPS

Vsebujejo to vsebino.

- Polnjenje in uporaba posebne baterije SHIMANO STEPS
- Namestitev posebne baterije SHIMANO STEPS na kolo in odstranitev z njega
- Uporaba satelitskega gumba za vklop in satelitskega priključka za polnjenje
- Pomen lučk LED baterije med polnjenjem ali v primeru napake ter način obravnave napak

• Navodila za uporabo kolesarskega računalnika (ta dokument)

Vsebujejo to vsebino.

- Osnovni postopki kolesarskega računalnika in konfiguracija nastavitev
- Način brezžične komunikacije (samo podprt modeli)
- Odpravljanje težav s kolesarskim računalnikom

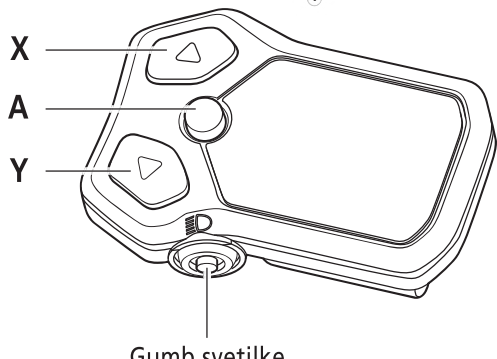
• Navodila za uporabo enote stikala

To so navodila za uporabo stikala za izbiro pomoči in prestavnega stikala. Opisuje delovanje enote stikala.

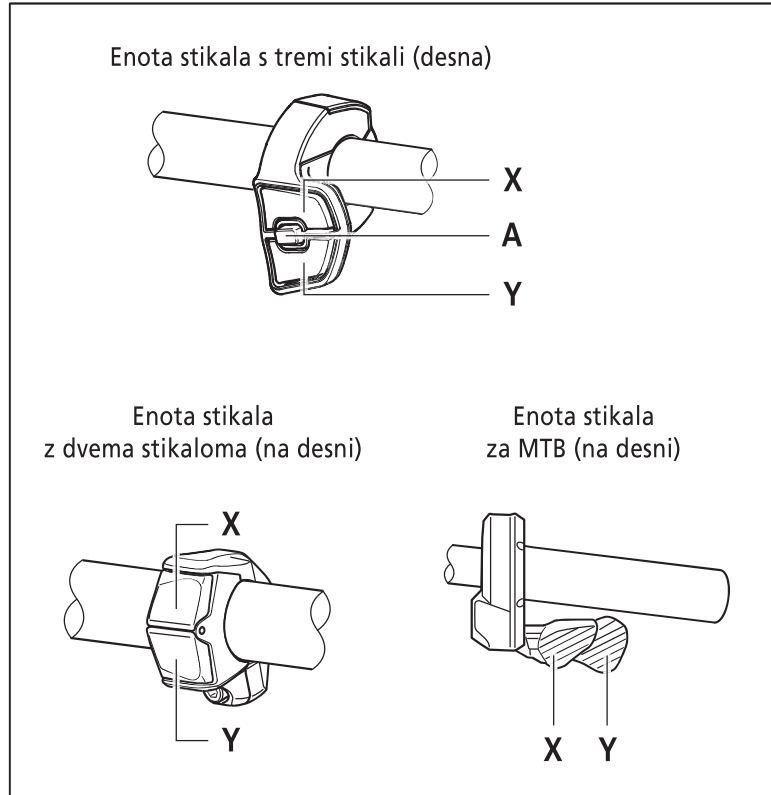
Nazivi delov



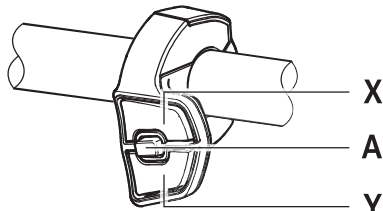
Kolesarski računalnik z vgrajeno enoto stikala



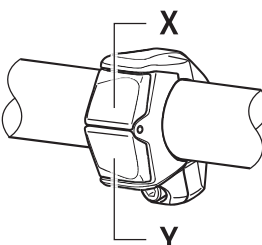
Gumb svetilke



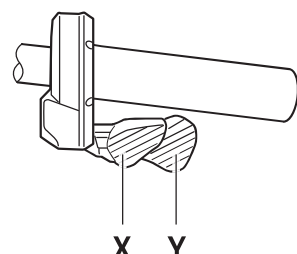
Enota stikala s tremi stikali (desna)



Enota stikala z dvema stikaloma (na desni)



Enota stikala za MTB (na desni)



Postopek za vsak gumb je naveden spodaj.

Kolesarski računalnik z vgrajeno enoto stikala		Enota stikala (desna)	
Gumb X	Večja pomoč V načinu pomoči pri hoji: Izklopite način pomoči pri hoji *2	Gumb X	Prestavljanje navzgor
Gumb Y	Manjša pomoč Pridržite: Preklop v način pomoči pri hoji *2 V načinu pomoči pri hoji: Vklopite pomoč pri hoji *2	Gumb Y	Prestavljanje navzdol
Gumb A	Preklop med prikazi potovalnih podatkov	Gumb A*1	Preklop med samodejno in ročno izbiro prestave

*1 Omogočeno le, če kolo s pomočjo pri poganjanju podpira samodejno izbiro prestave.

*2 Glede na regijo uporabe te možnosti morda ne boste mogli uporabljati zaradi zakonov, ki veljajo v regiji. Za podrobnosti o načinu pomoči pri hoji glejte "Olajšanje hoje in potiskanja kolesa (pomoč pri hoji)".



- Če je vzpostavljena povezava z aplikacijo E-TUBE PROJECT, lahko spremenite funkcije, dodeljene posameznemu gumbu v enoti stikala. Za podrobnosti se obrnite na mesto nakupa.
- Razporeditev gumbov se lahko razlikuje glede na enoto stikala. Podrobnosti najdete v "Navodilih za uporabo enote stikala".

■ Način zapisa postopkov

Nadaljnji postopki z uporabo gumba na glavnem ohišju in enoto stikala tega izdelka so opisani v tem načinu zapisa.

Zapis	Postopek
<X>	Označuje postopek pritiska gumba X kolesarskega računalnika.
<A>	Označuje postopek pritiska gumba A kolesarskega računalnika.
[AUTO] (Primer) Samodejna izbira prestave	Elementi, prikazani na zaslonu kolesarskega računalnika, so v teh navodilih za uporabo navedeni v kvadratnih oklepajih.

■ Nameščanje in odstranjevanje kolesarskega računalnika

Za navodila za namestitev/odstranitev se obrnite na mesto nakupa ali distributerja.

Osnovno delovanje

■ VKLOP/IZKLOP napajanja

Napajanje tega izdelka je povezano z glavnim napajanjem kolesa s pomočjo pri pogonjanju. Ko je glavno napajanje VKLOPLJENO, so VKLOPLJENE tudi vse komponente, ki so priključene na pogonsko enoto kolesa s pomočjo pri pogonjanju (na primer vožnja s pomočjo, napajanje tega izdelka, mehanizem elektronske izbire prestave in svetilke). Navodila za VKLOP/IZKLOP glavnega napajanja najdete v "navodilih za uporabo za SHIMANO STEPS".

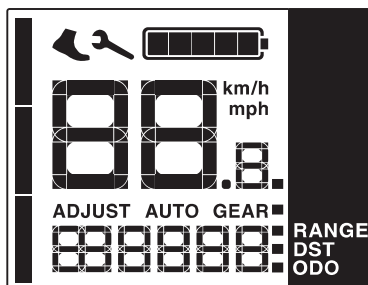
POMNITE

- Pred VKLOPOM napajanja si oglejte "navodila za uporabo posebne baterije in delov SHIMANO STEPS" ter preverite naslednje.
 - Baterija je čvrsto pritrjena na nosilec baterije
- Med polnjenjem ne smete VKLOPITI napajanja.



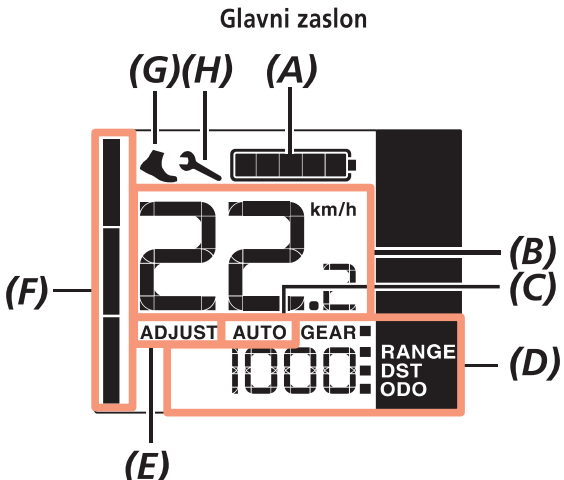
- Če kolesa 10 minut ali več časa po VKLOPU napajanja ne uporabljate, se napajanje samodejno IZKLOPI (funkcija za samodejni IZKLOP napajanja).

Ko je glavno napajanje VKLOPLJENO, se prikaže zaslon, ki je podoben zaslonu, prikazanem na spodnji sliki, nato pa sistem preklopi na glavni zaslon.



■ Ogled zaslona

Elementi, prikazani na glavnem zaslonu, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju.



(A)	Prikazovalnik napoljenosti baterije (Oglejte si poglavje "Prikazovalnik napoljenosti baterije")	(E)	Prikaz načina ADJUST (Oglejte si spodnji razdelek "POMNITE")
(B)	Trenutna hitrost Prikaže trenutno hitrost. (Oglejte si poglavje "Enote za prikaz")	(F)	Merilnik pomoči Prikaže trenutno pomoč pri pogajanju. Za način, ki zagotavlja več pomoči, je dolžina prikazanega merilnika večja.
(C)	Prikaz samodejne izbire prestave Prikazano za samodejno izbiro prestave.	(G)	Pomoč pri hoji*1 Ta ikona je prikazana, če je izbran način pomoči pri hoji.
(D)	Prikaz potovalnih podatkov (Oglejte si poglavje "Preklop med prikazi potovalnih podatkov")	(H)	Opozorilo o vzdrževanju Označuje, da je treba izvesti vzdrževanje. Če je prikazana ta ikona, se obrnite na mesto nakupa ali distributerja.

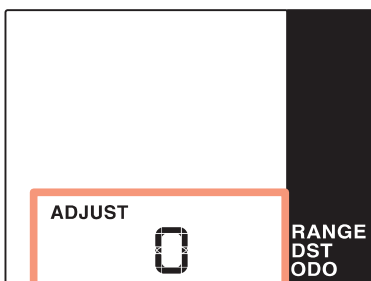
*1 Glede na regijo uporabe te možnosti morda ne boste mogli uporabljati zaradi zakonov, ki veljajo v regiji. Za podrobnosti o načinu pomoči pri hoji glejte "Olajšanje hoje in potiskanja kolesa (pomoč pri hoji)".

POMNITE

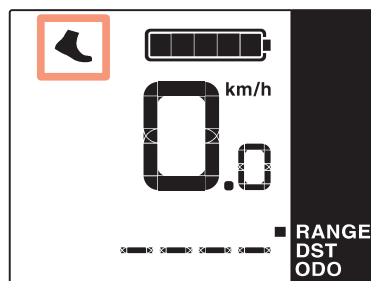
Če prestavljanje ni mogoče z elektronsko izbiro prestav, na zaslonu kolesarskega računalnika preverite naslednje.

- Če je na zaslonu prikazano [ADJUST], pritisnite <A> na kolesarskem računalniku, da se vrnete na glavni zaslon.
- Če je na zaslonu prikazana ikona pomoči pri hoji, pritisnite <X> na kolesarskem računalniku, da deaktivirate način pomoči pri hoji.
- Oglejte si tudi razdelka "Prikaz opozoril" in "Prikaz napak".

Primer zaslona načina ADJUST



Primer prikazane ikone za pomoč pri hoji



Prikazovalnik napolnjenosti baterije

Raven napolnjenosti baterije je prikazana z ikono.

Prikaz	Raven napolnjenosti baterije
A horizontal battery icon consisting of seven small squares. The first six squares are filled black, while the seventh square at the end is white with a black outline.	100–81 %
A horizontal battery icon consisting of seven small squares. The first five squares are filled black, while the last two are white with black outlines.	80–61 %
A horizontal battery icon consisting of seven small squares. Only the first four squares are filled black, while the remaining three are white with black outlines.	60–41 %
A horizontal battery icon consisting of seven small squares. Only the first two squares are filled black, while the remaining five are white with black outlines.	40–21 %
A horizontal battery icon consisting of seven small squares. Only the first square is filled black, while the remaining six are white with black outlines.	20–1 % *
A horizontal battery icon consisting of seven empty white squares with black outlines.	0 %

* Prikazovalnik napolnjenosti baterije utripa pri nizki ravni napolnjenosti baterije, če pomoč pri poganjanju ni nastavljena na [OFF], ampak na drugo nastavitev.

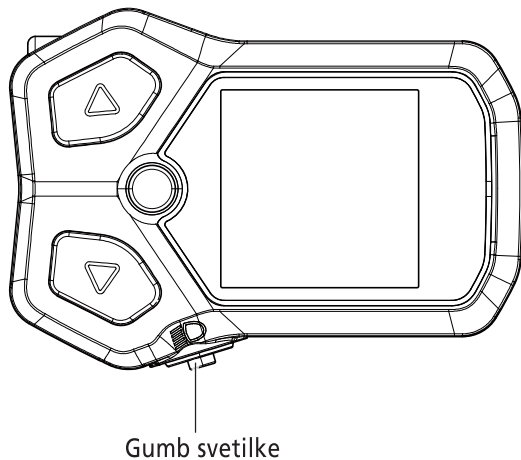


- Kolesarski računalnik uporablja nič za prikaz ravnih napolnjenosti baterije, na kateri pomoči pri poganjanju ni mogoče uporabiti. Če je kolo opremljeno s sistemom SHIMANO STEPS, je svetilko mogoče še vedno vklopiti za nekaj časa, če se pomoč pri poganjanju ustavi zaradi nizke ravnih napolnjenosti baterije. Zgoraj navedena raven napolnjenosti baterije se zato lahko razlikuje od tiste, ki jo je mogoče preveriti za baterijo.

■ VKLOP/IZKLOP svetilke

Če je svetilka priključena na pogonsko enoto, jo lahko upravljate s tem izdelkom.

1. Pritisnite gumb za svetilko.

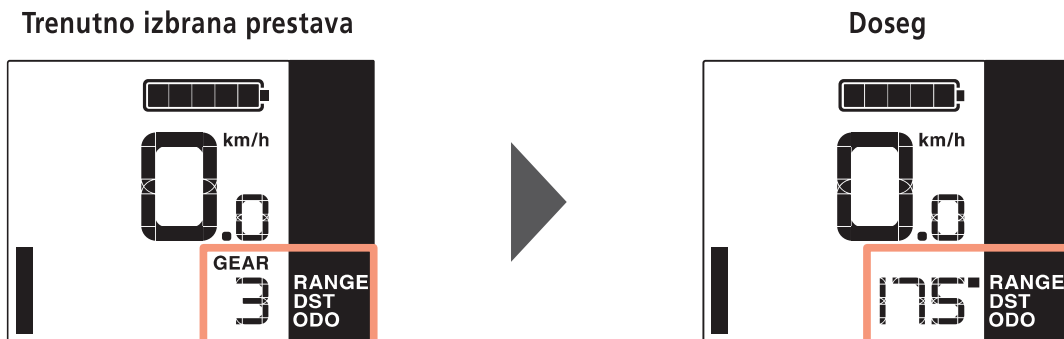


-
- Napajanje svetilke je povezano z glavnim napajanjem. Svetilke ni mogoče VKLOPITI, če je glavno napajanje IZKLOPLJENO.
-

■ Preklop med prikazi potovalnih podatkov

Na glavnem zaslonu si lahko poleg trenutne hitrosti ogledate različne potovalne podatke. Potovalni podatki, ki jih je mogoče prikazati, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju.

1. Na glavnem zaslonu: pritisnite <A>.



Z vsakim pritiskom gumba <A> preklopite prikaz potovalnih podatkov v tem vrstnem redu.

Prikazan element	Razlaga
[GEAR]	Trenutno izbrana prestava*1
[RANGE]	Doseg*2
[DST]	Potovalna razdalja
[ODO]	Skupna razdalja

*1 Ti podatki so prikazani samo za elektronsko izbiro prestave.

*2 Doseg (referenčna vrednost) za izbrano pomoč pri pogajanju. Prikaz se preklopi ob vsakem preklopu pomoči pri pogajanju. Vrednost ni prikazana, če je pomoč pri pogajanju nastavljena na [OFF].

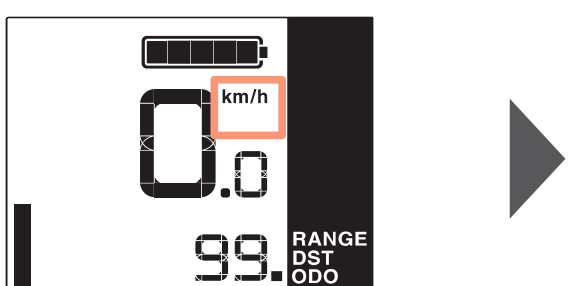


- Če se prikaz potovalnih podatkov preklopi, ko je prikazan element [ODO], se na zaslonu znova prikaže element [GEAR] (v primeru elektronske izbire prestave) ali [RANGE] (v primeru mehanske izbire prestave).
- Nazadnje prikazani potovalni podatki so prikazani tudi po IZKLOPU napajanja.
- Če prikaz potovalnih podatkov preklopite na element, ki ni [GEAR], se pri prestavljanju na zaslonu za približno dve sekundi prikaže element [GEAR].

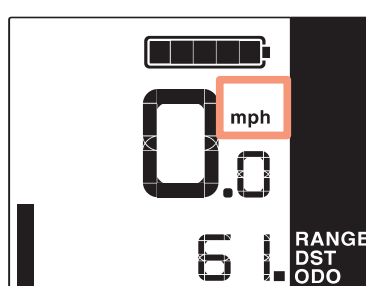
Enote za prikaz

V tem izdelku lahko preklapljate med enotami za prikaz hitrosti, potovalnih podatkov in skupne razdalje na km ali milje. Za preklop med enotami za prikaz morate vzpostaviti povezavo z aplikacijo E-TUBE PROJECT (različica za osebni računalnik). Za navodila za način povezave in postopek nastavitev se obrnite na mesto nakupa.

Prikaz v km



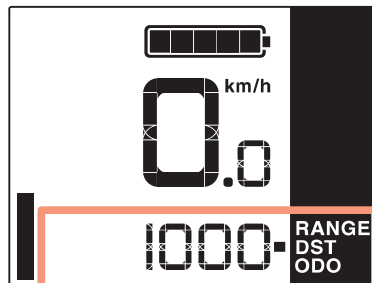
Prikaz v miljah



Ponastavitev potovalne razdalje

Potovalno razdaljo ponastavite na glavnem zaslonu.

- Na glavnem zaslonu: pritisnite <A>. (Preklopi prikaz potovalnih podatkov na [DST])



- Pridržite <A>. (Ta gumb držite še toliko časa, da začne številka, ki je prikazana za [DST], utripati)

- Ko začne številka, ki je prikazana za [DST], utripati: pritisnite <A>.

S tem ponastavite potovalne podatke.



- Če pet sekund po začetku utripanja elementa [DST] ne naredite nič, element preneha utripati, zaslon pa se vrne na glavni zaslon. Zaslon se samodejno vrne na glavni zaslon, ko je zaznan začetek potovanja.

■ Nastavitev izbrane prestave pri zagonu iz ustavljenega položaja [Start mode]

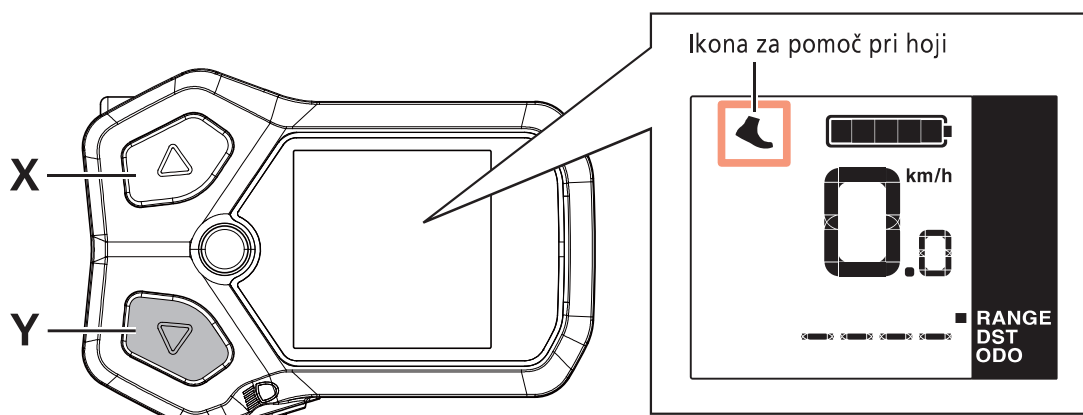
Kolo s pomočjo pri pogajanju, na katerega je nameščen ta izdelek, je morda nastavljeno tako, da samodejno prestavi na prestavo, v kateri je mogoče lažje speljati iz ustavljenega položaja. Če želite spremeniti to nastavitev, se obrnите na mesto nakupa.

■ Olajšanje hoje in potiskanja kolesa (pomoč pri hoji)

Glede na regijo uporabe te možnosti morda ne boste mogli uporabljati zaradi zakonov, ki veljajo v regiji. V takem primeru so tukaj opisani postopki onemogočeni.

1. Ustavite se in preklopite v način pomoči pri hoji.

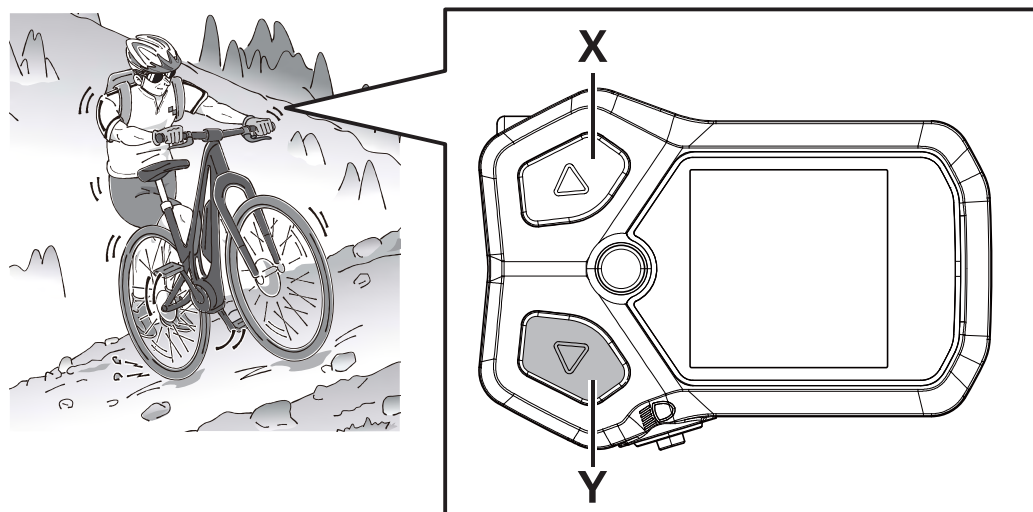
Pritisnite in držite gumb Y, dokler ne nastopi naslednje stanje.



- Če minuto po preklopu v način pomoči pri hoji ne naredite nič, sistem preklopi nazaj v način pomoči pri poganjanju, ki je bil izbran pred preklopom.

2. Previdno potisnite kolo in hkrati znova pritisnite gumb.

Če sprostite gumb Y, se pomoč pri poganjanju ustavi.



POMNITE

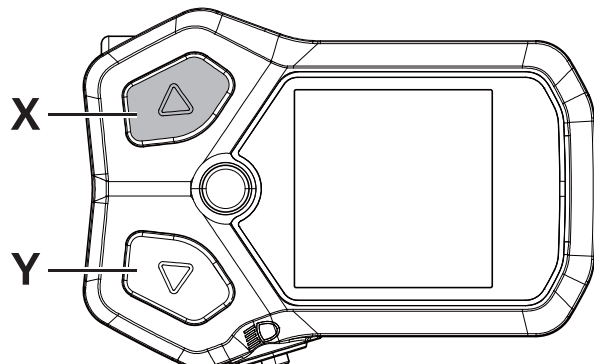
Pomoč pri hoji deluje pri največ 6 km/h. Pazite, saj se kolo začne premikati ob pritisku gumba.



- Raven pomoči pri hoji in hitrost med elektronsko izbiro prestav upravlja trenutna izbrana prestava.

3. Zaprite način pomoči pri hoji.

Pritisnite gumb X.



Zunanji priključki

Ta izdelek podpira funkcijo brezžične komunikacije z osebnim računalnikom. Za navodila za način povezave se obrnite na mesto nakupa.

E-TUBE PROJECT

Aplikacijo E-TUBE PROJECT potrebujete za spremjanje nastavitev sistema SHIMANO STEPS in posodobitev sistemsko programske opreme.

E-TUBE PROJECT lahko prenesete z naše spletne strani s podporo (<https://bike.shimano.com/e-tube/project.html>).

Na spletni strani s podporo najdete tudi navodila za namestitev aplikacije E-TUBE PROJECT.

POMNITE

Povezave z napravo ne vzpostavite med polnjenjem baterije.



- Sistemski programska oprema se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

Nastavljeni elementi v aplikaciji E-TUBE PROJECT

Elementi, ki jih lahko nastavite, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju. Podrobnosti v zvezi z E-TUBE PROJECT najdete v navodilih za uporabo.

- Funkcije, ki so dodeljene posameznim stikalom za postopke, lahko spremenite v nastaviti [Switch setting].
- Enote za prikaz hitrosti in razdalje lahko spremenite v nastaviti [Display units].
- Prestava za speljevanje iz ustavljenega položaja lahko spremenite v nastaviti [Start mode]. (Samo notranja elektronska izbira prestave)
- V nastaviti [Backlight setting] lahko osvetlitev zaslona nastavite tako, da je vedno VKLOPLJENA, vedno IZKLOPLJENA ali povezana s svetilko.

Odpovljjanje težav

Nastavitev prestavljanja z enoto za elektronsko prestavljanje [ADJUST]

Če se vam izbira prestave zdi neobičajna, se obrnite na mesto nakupa.

■ Prikaz napake/opozorila

Prikaz napak

Če se na celotnem zaslonu prikaže koda napake "E***" (kjer so *** črke ali številke), je izdelek morda okvarjen. Glejte "Navodila za uporabo posebne baterije in delov za SHIMANO STEPS" ter upoštevajte spodnja navodila za ponastavitev zaslona.

- Pritisnite gumb za vklop baterije, da IZKLOPITE napajanje.
- Baterijo snemite z nosilca baterije.



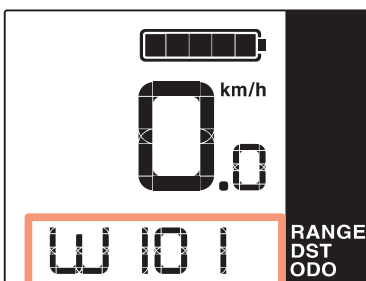
POMNITE

- Če se stanje ne izboljša niti po ponovnem VKLOPU napajanja, se takoj, ko je to mogoče obrnite na mesto nakupa ali distributerja.

Prikaz opozoril

Če se na celotnem zaslonu prikaže koda opozorila "W***" (kjer so *** črke ali številke), ima lahko izdelek začasno težavo.

Če se stanje izboljša, prikaz izgine. Če napake s tem ne odpravite, se takoj, ko je to mogoče obrnite na mesto nakupa.



- Različica aplikacije E-TUBE PROJECT za osebni računalnik (V4 ali poznejša) razvrsti napake in opozorila v podrobnejše kategorije glede na vzrok. Kode napak in opozoril, ki so prikazane v različici aplikacije E-TUBE PROJECT za osebni računalnik, se zato lahko razlikujejo od kod, prikazanih na tem izdelku, aplikaciji E-TUBE RIDE ali aplikaciji E-TUBE PROJECT za pametne telefone.

Za podrobnosti o kodah napak/opozoril glejte najnovejše različice spodaj:



<https://si.shimano.com/iER/STP0A>

■ V primeru težave

Simptomi	Možen vzrok	Rešitev
Zaslon kolesarskega računalnika se ne vklopi, ko pritisnete gumb za vklop (glavne) baterije.	Baterija (glavna) je morda premalo napolnjena.	V "navodilih za uporabo posebne baterije in delov SHIMANO STEPS" poiščite navodila za polnjenje baterije in nato znova VKLOPITE napajanje.
	Ali je napajanje VKLOPLJENO?	V "navodilih za uporabo posebne baterije in delov SHIMANO STEPS" poiščite navodila za VKLOP napajanja.
	Ali se baterija polni?	Med polnjenjem baterije, nameščene na kolo, ne smete VKLOPITI napajanja. Ustavite polnjenje.
	Ali je priključek električnega kabla pravilno nameščen?	Preverite, ali je priključek električnega kabla izključen. Če niste prepričani, se obrnite na mesto nakupa.
	Morda je priključen izdelek, ki ga sistem ne prepozna.	Obrnite se na mesto nakupa.
Izbrana prestava ni prikazana.	Izbrana prestava se prikaže le, če je nameščena enota za elektronsko prestavljanje.	Preverite, ali je priključek električnega kabla izključen. Če niste prepričani, se obrnite na mesto nakupa.
Prestavljanje je izvedeno samodejno, ko s kolesom speljete iz ustavljenega položaja.	Kolesa s specifikacijami notranje elektronske izbire prestave je mogoče vnaprej nastaviti tako, da samodejno prestavijo prestave, v kateri je mogoče preprosto speljati iz ustavljenega položaja ([Start mode]).	Če želite onemogočiti ali spremeniti nastavitev za [Start mode], morate vzpostaviti povezavo z aplikacijo E-TUBE PROJECT. Obrnite se na mesto nakupa.
Izbrana prestava, nastavljena v načinu [Start mode], ni nastavljena, ko je kolo ustavljen.	Morda ste premočno pritisnili na pedal.	Prestavljanje bo lažje, če nežno pritisnete na pedal.

Prosimo, pomnite: z namenom izboljšanja izdelka se lahko lastnosti spremenijo brez predhodnega obvestila. (Slovenian)

SHIMANO STEPS

Celostni sistem električnega napajanja SHIMANO

Navodila za uporabo za SC-E6100

Kolesarski računalnik

VSEBINA

POMEMBNO OBVESTILO	3
Pomembne varnostne informacije	3
POMNITE	4
Redni pregledi pred vožnjo s kolesom.....	4
Struktura knjižice	5
Nazivi delov	6
Način zapisa postopkov	7
Nameščanje in odstranjevanje kolesarskega računalnika	8
Odstranitev.....	8
Namestitev	8
Osnovno delovanje.....	9
VKLOP/IZKLOP napajanja	9
Ogled zaslona	10
Prikazovalnik napoljenosti baterije	11
VKLOP/IZKLOP svetilke.....	12
Preklop med prikazi potovalnih podatkov.....	13
Ponastavitev potovalne razdalje	14
Meni z nastavtvami.....	15
Preklop na meni z nastavtvami.....	15
Vrnitev na glavni zaslon z zaslona menija z nastavtvami [Exit].....	15
Nastavitev ure [Clock]	16
VKLOP/IZKLOP zvoka delovanja [Beep]	16
Nastavitev prikaza	17
Nastavitev osvetlitve zaslona [Backlight]	17
Nastavitev svetlosti zaslona [Brightness].....	17
Zamenjava barva pisave [Font color].....	17
Preklop med jeziki prikaza [Language].....	17
Spreminjanje enote za hitrost in razdaljo [Unit]	18
Nastavitev prikazane hitrosti tako, da je enaka kot v drugi napravi [Display speed]	18
Ponastavitev nastavitev [Clear]	18
Nastavitev funkcije kolesa s pomočjo pri pogajanju	20
Nastavitev izbrane prestave pri zagonu iz ustavljenega položaja [Start mode]	20
Dinamično spremenjanje udobja med vožnjo [Assist customize]	20

Prikaz časovne uskladitve optimalnega prestavljanja z ikono [Shifting advice]	21
Nastavitev samodejne izbire prestave [Shift timing]	21
Brezžična povezava	22
2,4-gigaherčni digitalni brezžični sistemi	22
Povezava ANT	22
Način povezave.....	22
Povezava Bluetooth® LE	22
Način povezave.....	22
Specifikacije brezžičnega sistema	22
E-TUBE PROJECT	22
Nastavljeni elementi v aplikaciji E-TUBE PROJECT	23
Odpravljanje težav	24
Obnovitev iz funkcije za zaščito RD [RD protection reset]	24
Nastavitev prestavljanja z enoto za elektronsko prestavljanje [Adjust].....	24
Pričak napake/opozorila	25
Pričak napak.....	25
Pričak opozoril	25
V primeru težave	26

POMEMBNO OBVESTILO

- Za informacije o namestitvi, nastavitevi in zamenjavi izdelkov, ki niso opisani v navodilih za uporabo, se obrnite na mesto nakupa ali distributerja. Navodila za trgovce za profesionalne in izkušene serviserje koles so na voljo na naši spletni strani (<https://si.shimano.com>).
- Upoštevajte ustrezne zakone in predpise države, regije ali mesta, v katerem opravljate trgovsko dejavnost.
- Oznaka in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke podjetja Bluetooth SIG, Inc. in vsaka uporaba teh znamk s strani podjetja SHIMANO INC. je zaščitena z licenco.
Druge blagovne znamke in trgovska imena so v lasti njihovih ustreznih lastnikov.

Pred uporabo zaradi varnosti temeljito preberite ta "navodila za uporabo" in jih upoštevajte, da zagotovite pravilno uporabo. Shranite jih tako, da jih boste lahko kadar koli znova prebrali.

Ta navodila je treba vedno upoštevati, saj boste le tako preprečili telesne poškodbe ter materialno škodo na opremi in okolici. Ta navodila so razvrščena glede na stopnjo nevarnosti ali poškodbe, do katere lahko pride v primeru nepravilne uporabe izdelka.



NEVARNOST

Zaradi neupoštevanja navodil bo prišlo do smrtnih ali hudih telesnih poškodb.



OPOZORILO

Zaradi neupoštevanja navodil lahko pride do smrtnih ali hudih telesnih poškodb.



PREVIDNO

Zaradi neupoštevanja navodil lahko pride do telesne poškodbe ali materialne škode na opremi in okolici.

Pomembne varnostne informacije



OPOZORILO

- Izdelka na razstavljalite ali spremenjajte. Izdelek v nasprotnem primeru morda ne bo deloval pravilno, zato lahko nenadno padete in se hudo poškodujete.

Previdnostni ukrepi med vožnjo

- Med vožnjo s kolesom ne poglejte prevečkrat na prikazovalnik kolesarskega računalnika.
V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče.
- Pred vožnjo se prepričajte, da luč deluje.

Varnostni ukrepi

- Pred povezovanjem kablov ali nameščanjem delov na kolo obvezno odstranite baterijo in napajalni kabel.
V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara.
- Pri namestitvi izdelka obvezno upoštevajte navodila iz servisnih navodil.
Priporočamo uporabo originalnih delov SHIMANO. Zaradi zrahljanih matic in vijakov ali poškodovanega izdelka lahko pride do nenadne nesreče, kot je padec, kar lahko povzroči težje poškodbe.
- Tega izdelka ne puščajte v okolju z izjemno visoko temperaturo, na primer v zaprtem avtomobilu na vroč dan ali blizu grelnika. To lahko povzroči eksplozijo vgrajene baterije oziroma iztekanje vnetljive tekočine ali plina iz nje.
- Tega izdelka ne izpostavljajte izjemno nizkemu zračnemu tlaku. To lahko povzroči eksplozijo vgrajene baterije oziroma iztekanje vnetljive tekočine ali plina iz nje. Ta izdelek je mogoče brez težav prevažati po zraku.

Previdnostni ukrepi pri odlaganju

- V ta izdelek je vgrajena baterija, zato pri odlaganju izdelka upoštevajte vse zvezne, državne in lokalne okoljske predpise. Če ta izdelek odvržete v ogenj ali ga vstavite v vročo pečico oziroma ga mehansko zdrobite ali razrežete, lahko vgrajena baterija eksplodira.



PREVIDNO

Previdnostni ukrepi med vožnjo

- Upoštevajte navodila v servisnih navodili za kolo, da poskrbite za varno vožnjo.

Varnostni ukrepi

- Sistema nikoli ne spreminjate.
S tem lahko povzročite napako sistema.
- Izdelek uporabljajte pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za varnost, in po prejemu navodil za uporabo. Ne dovolite uporabe tega produkta osebam z omejenimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi zmogljivostmi ali osebam brez izkušenj ali znanja, vključno otrokom.

- Otrokom ne dovolite igranja v bližini izdelka.

POMNITE

Varnostni ukrepi

- Če pride do kakršnih koli okvar ali težav, se obrnite na najbližje mesto nakupa.
- Ne pozabite namestiti pokrovov na morebitne neuporabljene priključke.
- Za informacije o namestitvi in nastaviti izdelka se obrnite na mesto nakupa.
- Komponente so zasnovane tako, da so popolnoma vodooodporne in so primerne za kolesarjenje v deževnem vremenu, vendar jih v vodo ne potopite namenoma.
- Kolesa ne čistite z visokotlačnim čistilcem. Če voda prodre v katero od komponent, lahko pride do težav z delovanjem ali rjavenja.
- Kolesa ne obračajte na glavo. S tem lahko poškodujete kolesarski računalnik in enoto stikala.
- S komponentami ravnjajte previdno in jih ne izpostavljajte močnim udarcem.
- Kolo brez nameščene baterije še vedno deluje kot običajno kolo, vendar pa se svetilka ne vklopi, tudi če je priključena na sistem električnega napajanja. Uporaba kolesa v takem stanju ni v skladu s cestnimi predpisi Nemčije.

Povezava in komunikacija z osebnim računalnikom

Z napravo za povezavo z osebnim računalnikom lahko povežete osebni računalnik in kolo (sistem ali komponente), aplikacijo E-TUBE PROJECT pa lahko uporabite za opravila, kot je prilagoditev posameznih komponent po željah ali posodobitev sistemsko programske opreme.

- Naprava za povezavo z osebnim računalnikom: SM-PCE1/ SM-PCE02
- E-TUBE PROJECT: aplikacija za osebni računalnik
- Sistemski programska oprema: programska oprema vsake od komponent

Povezava in komunikacija s pametnim telefonom

- Če povežete kolo (sistema ali komponent) s pametnim telefonom prek povezave Bluetooth® LE, lahko posamezne komponente ali sistem prilagodite po željah in posodobite sistemsko programsko opremo z aplikacijo E-TUBE PROJECT za pametne telefone.
- E-TUBE PROJECT: aplikacija za pametne telefone
- Sistemski programska oprema: programska oprema vsake od komponent

Nega in vzdrževanje

- Za posodobitve programske opreme komponent se obrnite na mesto nakupa. Najnovejše informacije najdete na spletni strani SHIMANO.
- Za čiščenje komponent ne uporabljajte razredčila ali drugih topil. Take snovi lahko poškodujejo površine.
- Za morebitna vprašanja o načinu namestitve in vzdrževanju se obrnite na mesto nakupa.
- Garancija izdelka ne krije naravne obrabe ali obrabe zaradi normalne uporabe in staranja.

Nalepke

- Nekatere pomembne informacije iz teh navodil za uporabo so navedene tudi na nalepki na napravi.

Redni pregledi pred vožnjo s kolesom

Pred vožnjo s kolesom preverite naslednje. Če opazite kakršne koli težave, se obrnite na mesto nakupa ali distributerja.

- Ali je izbira prestave pogonskega sklopa gladka?
- Ali so komponente čvrsto pritrjene in niso poškodovane?
- Ali so komponente varno nameščene na okvir/krmilo/oporo krmila itd.?
- Ali med vožnjo slišite kakršne koli neobičajne zvoke?
- Ali je baterija dovolj napolnjena?

Struktura knjižice

Navodila za uporabo za SHIMANO STEPS so razdeljena na več knjižic, ki so opisane v nadaljevanju. Pred uporabo temeljito preberite ta navodila uporabo in jih upoštevajte, da zagotovite pravilno uporabo. Shranite navodila za uporabo, da jih boste lahko kadar koli prebrali.

Najnovejša navodila za uporabo so na voljo na našem spletnem mestu (<https://si.shimano.com>).

- **Navodila za uporabo SHIMANO STEPS**

To so osnovna navodila za uporabo za SHIMANO STEPS. Vsebujejo to vsebino.

- Hitri vodnik za SHIMANO STEPS
- Upravljanje koles s pomočjo pri poganjanju z ravnimi krmili, kot so mestna in trekking kolesa ter kolesa tipa MTB
- Odpravljanje težav

- **Navodila za uporabo za SHIMANO STEPS za kolesa z ukrivljenim krmilom (ločena knjižica)**

V tej knjižici je opisano upravljanje koles s pomočjo pri poganjanju, ki so opremljena z ukrivljenim krmilom in jih upravljate s prestavno-zavorno ročico. Preberite jo poleg navodil za uporabo SHIMANO STEPS.

- **Navodila za uporabo posebne baterije in delov SHIMANO STEPS**

Vsebujejo to vsebino.

- Polnjenje in uporaba posebne baterije SHIMANO STEPS
- Namestitev posebne baterije SHIMANO STEPS na kolo in odstranitev z njega
- Uporaba stikala za vklop/izklop satelitskega sistema in satelitskega priključka za polnjenje
- Pomen lučk LED baterije med polnjenjem ali v primeru napake ter način obravnave napak

- **Navodila za uporabo kolesarskega računalnika (ta dokument)**

Vsebujejo to vsebino.

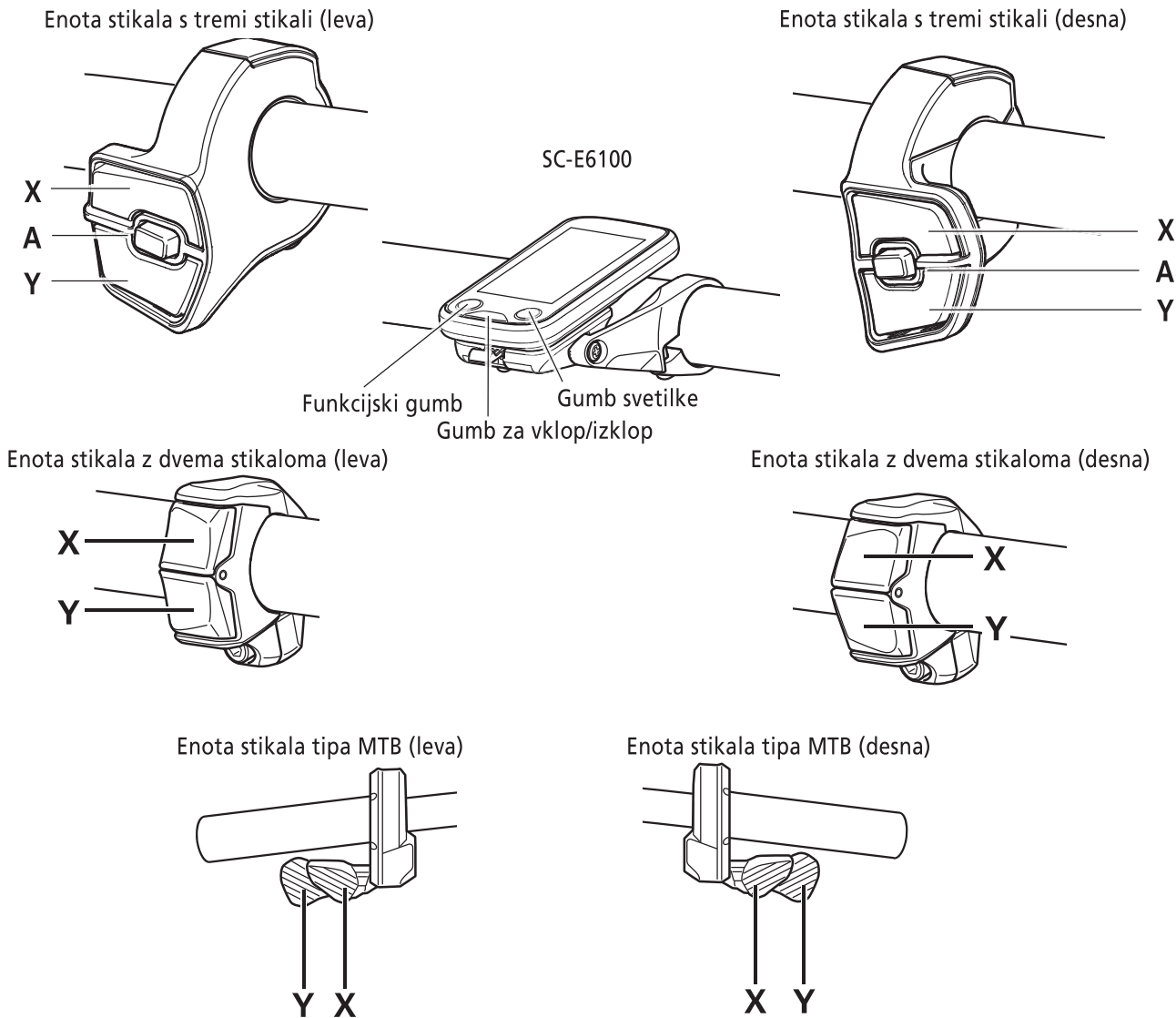
- Osnovni postopki kolesarskega računalnika in konfiguracija nastavitev
- Način brezžične komunikacije
- Odpravljanje težav s kolesarskim računalnikom

- **Navodila za uporabo enote stikala**

To so navodila za uporabo stikala za izbiro pomoči in prestavnega stikala. Opisuje delovanje enote stikala.

Nazivi delov

Ta izdelek upravlja s funkcijskim gumbom na glavnem ohišju in enoto stikala, s katero je opremljeno kolo s pomočjo pri poganjanju.



Delovanje posameznega gumba/stikala je opisano v nadaljevanju.

Kolesarski računalnik

Funkcijski gumb*1	Med vožnjo: preklop med prikazom potovalnih podatkov Med nastavljanjem: preklop med zasloni ali potrditev sprememb nastavitev
Gumb za vklop/izklop	VKLOP/IZKLOP glavnega napajanja
Gumb svetilke	VKLOP/IZKLOP svetilke

*1 Postopek, ki je izveden, ko pridržite gumb, se razlikuje glede na to, ali je priključena enota stikala, ki ji je dodeljena funkcija pomoči pri poganjanju.

- Če je priključena enota stikala, ki ji je dodeljena funkcija pomoči pri poganjanju: prikaz zaslona menija z nastavitvami
- Če enota stikala, ki ji je dodeljena funkcija pomoči pri poganjanju, ni priključena: spremembra načina pomoči pri poganjanju

Enota stikala (leva) (privzeto: za pomoč pri pogajanju)		Enota stikala (desna) (privzeto: elektronska izbira prestave)	
Stikalo-X	Med vožnjo: več pomoči pri pogajanju Med nastavljanjem: premik kazalca ali sprememba nastavitev	Stikalo-X	Med vožnjo: prestavljanje navzgor
Stikalo-Y	Med vožnjo: manj pomoči pri pogajanju Med nastavljanjem: premik kazalca ali sprememba nastavitev	Stikalo-Y	Med vožnjo: prestavljanje navzdol
Stikalo-A	Med vožnjo: preklop med prikazom potovalnih podatkov Med nastavljanjem: preklop med zasloni ali potrditev sprememb nastavitev	Stikalo-A*1	Med vožnjo: preklop med samodejno in ročno izbiro prestave

*1 Le, če kolo s pomočjo pri pogajanju podpira samodejno izbiro prestave.



- V teh navodilih za uporabo so uporabljene privzete nastavitev za vse opise dodelitve funkcij enote stikala. Funkcije, ki so dodeljene stikalom in opisane v teh navodilih, lahko spremenite tako, da vzpostavite povezavo z aplikacijo E-TUBE PROJECT. Za podrobnosti se obrnite na mesto nakupa.
- Razporeditev stikal se lahko razlikuje glede na enoto stikala. Podrobnosti najdete v navodilih za uporabo enote stikala.

■ Način zapisa postopkov

Nadaljnji postopki z uporabo gumba na glavnem ohišju in enoto stikala tega izdelka so opisani v tem načinu zapisa.

Zapis	Postopek
<F>	Označuje postopek pritiska funkcjskega gumba.
<↑>	Označuje postopek pritiska stikala-X na stikalu za izbiro pomoči.
<↓>	Označuje postopek pritiska stikala-Y na stikalu za izbiro pomoči.
[Clock] (Primer) Nastavitev ure	Elementi, prikazani na zaslonu kolesarskega računačnika, so v teh navodilih za uporabo navedeni v kvadratnih oklepajih. Če je ta način zapisa uporabljen v postopku, označuje postopek za izbiro prikaza na zaslonu in pritisk funkcjskega gumba ali stikala-A na stikalu za izbiro pomoči za preklop med zasloni ali potrditev nastavitev.
<A>	Označuje postopek pritiska stikala-A na stikalu za izbiro pomoči.



- Postopke, označene z gumbom <F>, lahko izvedete z gumbom <A>.

Nameščanje in odstranjevanje kolesarskega računalnika

Ta izdelek lahko enostavno odstranite s kolesa.



- Če ga ne morete enostavno odstraniti po tukaj opisanih navodilih ali če želite izdelek pritrdit takoj, da ga ne bo mogoče odstraniti, se obrnite na mesto nakupa.

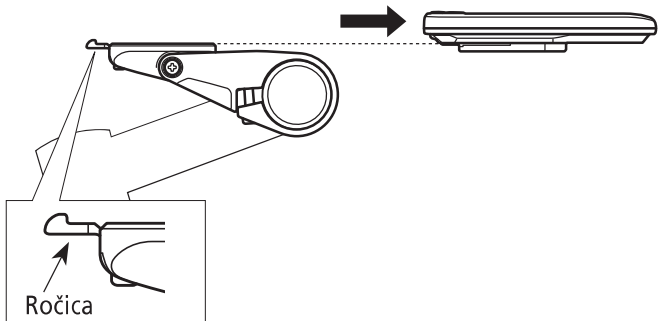
■ Odstranitev

1. Kolesarski računalnik izvlecite ven.

- Kolesarski računalnik potisnite naprej in istočasno ročico nosilca potiskajte navzdol, da ga odstranite.

POMNITE

- Ta izdelek ne deluje, če ga odstranite s kolesa. Tako se IZKLOPI tudi, če pritisnete gumb za vklop.



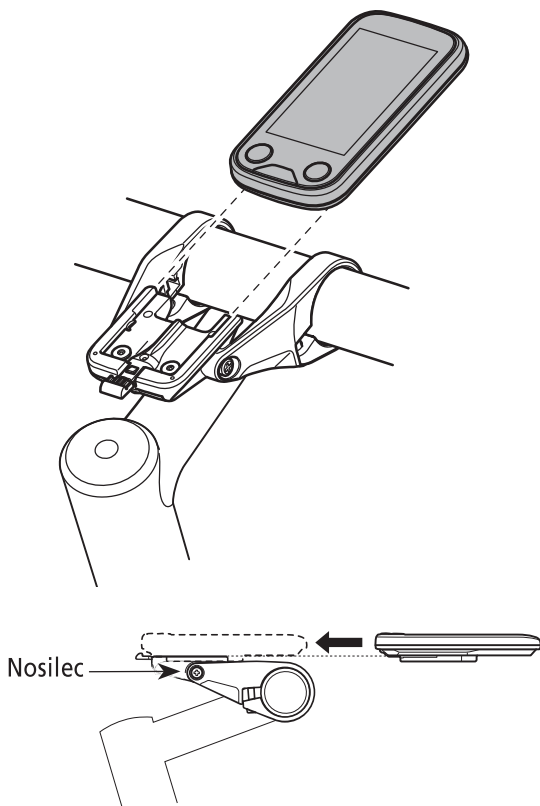
■ Namestitev

1. Kolesarski računalnik potisnite v nosilec.

2. Kolesarski računalnik potisnite do konca, da se zaskoči.

POMNITE

Če kolesarski računalnik ni pravilno nameščen, funkcija pomoči pri poganganju ne bo delovala pravilno.



Osnovno delovanje

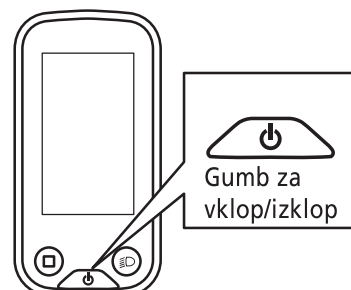
■ VKLOP/IZKLOP napajanja

Ko je napajanje VKLOPLJENO in je izdelek nameščen na kolesu, so VKLOPLJENE tudi vse komponente, priključene na pogonsko enoto (na primer vožnja s pomočjo pri poganjanju, mehanizem elektronske izbire prestave in luči).

POMNITE

- Pred VKLOPOM preverite naslednje:
 - Baterija je trdo pritrjena na nosilec baterije (glejte "Navodila za uporabo posebne baterije in delov za SHIMANO STEPS").
 - Kolesarski računalnik je trdno pritrjen na nosilec.
- Med polnjenjem ne smete VKLOPITI napajanja.
- Med VKLOPOM/IZKLOPOM sistema ne smete stopiti na pedala. S tem lahko povzročite napako sistema.
- Notranja baterija tega izdelka se polni samo, ko sistem deluje. Če notranja baterija ni dovolj napolnjena zaradi dolgotrajnega shranjevanja ipd., jo napolnite na enega od spodnjih načinov. Notranja baterija bo napolnjena v največ 2 urah.
 - Notranjo baterijo napolnite, ko je baterija (glavna) nameščena na kolesu. (Samo če je komponenta s priključkom za polnjenje BM-E6000 / BM-E6010 / EW-CP100. Glejte "Navodila za uporabo posebne baterije in delov za SHIMANO STEPS".)
 - * Ko je (glavna) baterija popolnoma napolnjena, se samodejno ustavi tudi polnjenje notranje baterije.
 - Sistem lahko VKLOPITE z gumbom za vklop (glavne) baterije. (Glejte "Navodila za uporabo SHIMANO STEPS" in "Navodila za uporabo posebne baterije in delov za SHIMANO STEPS".)
 - * Sistem se samodejno IZKLOPI, če je kolo ustavljeni 10 minut. Če baterijo polnite več kot 10 minut, pritisnite poljubno stikalo na kolesu ali zavrtite gonilko, da omogočite nadaljnje delovanje sistema.
- Ta izdelek lahko napolnite tako, da ga povežete z različico aplikacije E-TUBE PROJECT za osebni računalnik. Pošljite zahtevo na mesto nakupa.

1. Gumb za vklop držite toliko časa, da se vklopi zaslon.



• Če kolesa 10 minut po VKLOPU napajanja ne uporabljate, se napajanje samodejno IZKLOPI (funkcija za samodejni IZKLOP napajanja).

Ko je glavno napajanje VKLOPLJENO, se prikaže zaslon, ki je podoben zaslonu, prikazanem na spodnji sliki, nato pa sistem preklopi na glavni zaslon.

Normalen zagon



Prenizek napoljenost baterije

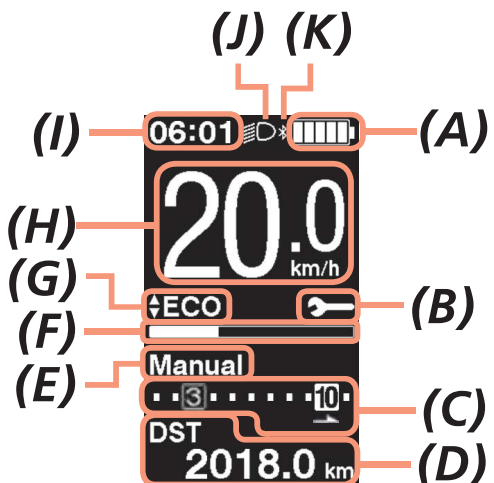


* Prenizek nivo notranje baterije kolesarskega računalnika.

■ Ogled zaslona

Elementi, prikazani na glavnem zaslonu, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju.

Glavni zaslon



(A)	Prikazovalnik napolnjenosti baterije (Oglejte si poglavje "Prikazovalnik napolnjenosti baterije")	(E)	Samodejna / ročna izbira prestave *4 *5 [Auto]: prikazano za način samodejne izbire prestave. [Manual]: prikazano za način ročne izbire prestave.
(B)	Opozorilo o vzdrževanju Označuje, da je treba izvesti vzdrževanje. Če je prikazana ta ikona, se obrnite na mesto nakupa ali distributerja.	(F)	Merilnik pomoči Prikazuje raven pomoči pri pogajanju. Za način, ki zagotavlja več pomoči, je dolžina prikazanega merilnika večja.
(C)	Prikaz izbrane prestave *1	(G)	Trenutna pomoč pri pogajanju *5 Pomoči pri pogajanju, ki jih lahko izberete, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju.
	10 Trenutno izbrana prestava	(H)	Trenutna hitrost
	3 Izbrana prestava v načinu zagona *2	(I)	Trenutni čas
	Nasvet za izbiro prestave *3 Obvesti vas o priporočenem času izbire prestave glede na pogoje kolesarjenja.		
(D)	Prikaz potovalnih podatkov Potovalni podatki, ki jih je mogoče prikazati, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju. (Oglejte si poglavje "Preklop med prikazi potovalnih podatkov".)	(J)	Ikona svetilke Označuje, da je prižgana luč, ki je povezana s pogonsko enoto.
		(K)	Ikona povezave Bluetooth® LE Prikazana, ko je zunanjaja naprava povezana prek povezave Bluetooth® LE. (Oglejte si poglavje "Povezava Bluetooth® LE")

*1 Ti podatki so prikazani samo za elektronsko izbiro prestave.

*2 Prikazano samo za specifikacije, ki omogočajo nastavitev načina zagona. (Oglejte si poglavje "Nastavitev izbrane prestave pri zagonu iz ustavljenega položaja [Start mode]").

*3 Prikazano samo za ročno izbiro prestave. (Glejte "Prikaz časovne uskladitve optimalnega prestavljanja z ikono [Shifting advice]" .)

*4 Na kolesih, kjer ni mogoče preklopiti med načini samodejne in ročne izbire prestave, je na zaslonu vedno prikazano [Auto] ali [Manual].

*5 Oglejte si navodila za uporabo SHIMANO STEPS.

Prikazovalnik napolnjenosti baterije

Raven napolnjenosti baterije je prikazana z ikono.

Prikaz	Napolnjenost baterije
	100–81 %
	80–61 %
	60–41 %
	40–21 %
	20–1 % *
	0 %

* Prikazovalnik napolnjenosti baterije začne pri nizki ravni napolnjenosti baterije utripati.



- Kolesarski računalnik uporablja nič za prikaz ravni napolnjenosti baterije, na kateri pomoči pri poganjanju ni mogoče uporabiti. Če je kolo opremljeno s sistemom SHIMANO STEPS, je svetilko mogoče še vedno vklopiti za nekaj časa, če se pomoč pri poganjanju ustavi zaradi nizke ravni napolnjenosti baterije. Zgoraj navedena raven napolnjenosti baterije se zato lahko razlikuje od tiste, ki jo je mogoče preveriti za baterijo.

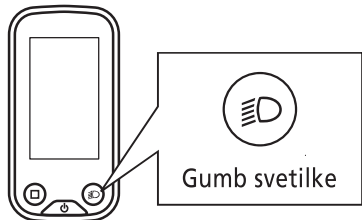
■ VKLOP/IZKLOP svetilke

Če je svetilka priključena na pogonsko enoto, jo lahko upravljate s tem izdelkom.

1. Pritisnite gumb za svetilko.

- Svetilka se prižge.
- Za izklop svetilke znova pritisnite gumb.

* Ko baterijska svetilka ni povezana in je za [Backlight] izbrana nastavitev [MANUAL], se bo s pritiskanjem gumba za svetilko prižigala in ugašala osvetlitev zaslonja kolesarskega računalnika.



Ko je svetilka
vklopljena



Ko je svetilka
izklopljena



• Napajanje svetilke je povezano z glavnim napajanjem. Svetilke ni mogoče VKLOPITI, če je glavno napajanje IZKLOPLJENO.

■ Preklop med prikazi potovalnih podatkov

Potovalni podatki, ki jih je mogoče prikazati, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri poganjanju.

1. Na glavnem zaslonu: <F>

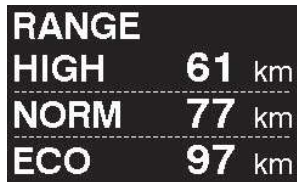


Prikaz potovalnih podatkov se preklopi v tem vrstnem redu z vsakim pritiskom gumba <F>.

Prikazan element	Razlaga
[DST]	Potovalna razdalja
[ODO]	Skupna razdalja
[RANGE]	Doseg *1
[RANGE]	Doseg za posamezni način pomoči pri poganjanju *1 *2 *3
[TIME]	Čas potovanja *3
[AVG]	Povprečna hitrost *3
[MAX]	Najvišja hitrost *3
[CADENCE]	Hitrost vrtenja gonilk *3 *4

*1 Referenčna vrednost. Vrednost je prikazana, če je pomoč pri poganjanju nastavljena na vrednost, ki ni [OFF] ali [WALK]. Ko je prikazana ta vrednost, ni mogoče prikazati ravni napolnjenosti baterije.

*2 Prikazana je tako kot na spodnji sliki. Izbrane prestave ni mogoče prikazati, ko je prikazano to.



*3 Prikaz ali neprikaz te vrednosti nastavite v aplikaciji E-TUBE PROJECT.

*4 Prikazana je, če je pomoč pri poganjanju pri elektronski izbiri prestave nastavljena na vrednost, ki ni [OFF] ali [WALK].



- Če večkrat preklopite med prikazom potovalnih podatkov, ki jih je mogoče prikazati, se na zaslonu naposled znova prikaže [DST].

Ponastavitev potovalne razdalje

Potovalno razdaljo ponastavite na glavnem zaslonu. Ko ponastavite potovalno razdaljo, ponastavite tudi [TIME] (čas potovanja), [AVG] (povprečna hitrost) in [MAX] (najvišja hitrost).

Potovalno razdaljo lahko ponastavite tudi v meniju s ponastavitevami. Oglejte si poglavje "Ponastavitev nastavitev [Clear]".

1. Na glavnem zaslonu: <F> (preklopi prikaz potovalnih podatkov na [DST])



2. <F> (pridržite ta gumb toliko časa, da številka, ki je prikazana za [DST], začne utripati)

3. Ko številka, ki je prikazana za [DST], začne utripati: <F>
potovalni podatki so ponastavljeni.



-
- Če pet sekund po začetku utripanja elementa [DST] ne naredite nič, element preneha utripati, zaslon pa se vrne na glavni zaslon.
-

Meni z nastavitevami

Elementi, ki jih lahko nastavite, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju. Če stikalo za izbiro pomoči ni priključeno, menija z nastavitevami ni mogoče prikazati.

■ Preklop na meni z nastavitevami

Če želite prikazati meni z nastavitevami, upoštevajte spodnja navodila, kadar na zaslonu ni prikazano [DST], ampak drugi potovalni podatki.

1. Ustavite kolo \Rightarrow <F> (ta gumb držite toliko časa, da se prikaz na zaslonu spremeni)



- Meni z nastavitevami lahko prikažete tudi na te načine.
 - Ustavite kolo \Rightarrow <A> (ta gumb držite toliko časa, da se prikaz na zaslonu spremeni)
 - Ustavite kolo \Rightarrow < \uparrow > + < \downarrow > (ta gumb držite toliko časa, da se prikaz na zaslonu spremeni)

■ Vrnitev na glavni zaslon z zaslona menija z nastavitevami [Exit]

Zapre meni z nastavitevami in se vrne na glavni zaslon.

1. Zaslon menija z nastavitevami \Rightarrow [Exit]

■ Nastavitev ure [Clock]

1. Zaslon menija z nastavtvami \Rightarrow [Clock] \Rightarrow $<\uparrow>$ ali $<\downarrow>$ za spremembo številke za uro \Rightarrow $<F>$
Kazalec se premakne na številko za minute.



5. $<\uparrow>$ in $<\downarrow>$ za spremembo številke za minute \Rightarrow $<F>$
Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavtvami.



-
- Pridržite $<\uparrow>$ ali $<\downarrow>$ za hitro spremembo številke.
-

■ VKLOP/IZKLOP zvoka delovanja [Beep]

Nastavite, ali želite vklopiti zvok delovanja.

1. Zaslon menija z nastavtvami \Rightarrow [Beep] \Rightarrow [ON] / [OFF]
Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavtvami.



-
- Zvoka piska za napake pri delovanju in napake sistema ni mogoče IZKLOPITI.
-

■ Nastavitev prikaza

Nastavitev osvetlitve zaslona [Backlight]

Nastavlje možnosti	Podrobnosti
[ON]	Vedno vkopljena
[OFF]	Vedno izkopljena
[MANUAL]	Osvetlitev zaslona se bo VKLOPILA/IZKLOPILA, ko VKLOPITE/IZKLOPITE luč, ki je povezana s pogonsko enoto. Če nobena luč ni povezana, lahko osvetlitev zaslona VKLOPITE/IZKLOPITE s pritiskom gumba za svetilko na kolesarskem računalniku.

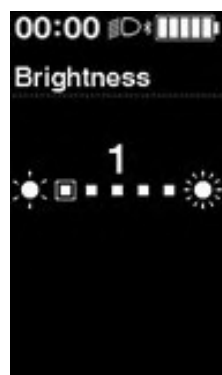
1. Zaslon menija z nastavivtami ⇒ [Backlight] ⇒ [ON] / [OFF] / [MANUAL]

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavivtami.

Nastavitev svetlosti zaslona [Brightness]

1. Zaslon menija z nastavivtami ⇒ [Brightness] ⇒ <↑> ali <↓> za nastavitev svetlosti ⇒ <F>

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavivtami.



Zamenjava barva pisave [Font color]

1. Zaslon menija z nastavivtami ⇒ [Font color] ⇒ [White] / [Black]

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavivtami.

Preklop med jeziki prikaza [Language]

1. Zaslon menija z nastavivtami ⇒ [Language] ⇒ izberite jezik uporabniškega vmesnika ⇒ <F>

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavivtami.

Spreminjanje enote za hitrost in razdaljo [Unit]

Izberite enoto za prikaz hitrosti in razdalje.

1. Zaslon menija z nastavtvami \Rightarrow [Unit] \Rightarrow [km] / [mile]

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavtvami.

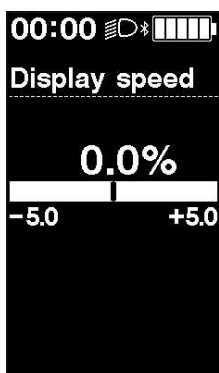
Nastavitev prikazane hitrosti tako, da je enaka kot v drugi napravi [Display speed]

Če se hitrost, prikazana v tem razdelku, razlikuje od hitrosti, prikazane v drugi napravi, lahko nastavite prikazano vrednost.

Elementi nastavitev	Razlaga
Povečanje vrednosti	Poveča vrednost prikazane hitrosti.
Zmanjšanje vrednosti	Zmanjša vrednost prikazane hitrosti.

1. Zaslon menija z nastavtvami \Rightarrow [Display speed] \Rightarrow $<\uparrow>$ ali $<\downarrow>$ za nastavitev vrednosti \Rightarrow $<F>$

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavtvami.



- Ta nastavitev spremeni samo prikazano vrednost. Ne spremeni funkcije pomoči pri poganjaju.

Ponastavitev nastavitev [Clear]

Ponastavi potovalno razdaljo in nastavite. Ko ponastavite potovalno razdaljo, ponastavite tudi [TIME] (čas potovanja), [AVG] (povprečna hitrost) in [MAX] (najvišja hitrost).

Nastavljive možnosti	Podrobnosti
[Exit]	Vrnitev v meni za nastavitev.
[DST]	Ponastavi potovalno razdaljo.
[Default]*	Ponastavi nastavitev.

*Ko ponastavite nastavitve, so spodaj navedeni elementi ponastavljeni na privzete nastavitve.

- [Backlight]: [ON]
- [Beep]: [ON]
- [Language]: [English]
- [Brightness]: [3]
- [Unit]: [km]
- [Font color]: [White]

1. Zaslon menija z nastavitvami ⇒ [Clear] ⇒ [DST] / [Default]

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menija z nastavitvami.

■ Nastavitev funkcije kolesa s pomočjo pri pogajanju

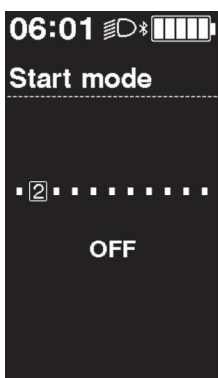
Nastavitev izbrane prestave pri zagonu iz ustavljenega položaja [Start mode]

Samodejno prestavi v nastavljeni izbrano prestavo, ko speljete s kolesom.

Elementi nastavitev	Razlaga
[OFF]	Ne nastavite načina zagona.
[1], [2],...*1	Izberite izbrano prestavo.

*1 Nastavite lahko izbrano prestavo do najvišje izbrane prestave enote za prestavljanje, nameščene na kolesu s pomočjo pri pogajanju.

1. Zaslon menija z nastavitevami ⇒ [Start mode] ⇒ <↑> ali <↓> za izbiro izbrane prestave ⇒ <F>
Prikaz se samodejno vrne na meni z nastavitevami.



Dinamično spremjanje udobja med vožnjo [Assist customize]

Udobje med vožnjo s kolesom s pomočjo pri pogajanju se znatno razlikuje glede na najvišji navor pogonske enote in stopnjo zagotovljene pomoči za pogajanje pedalov. V tem izdelku je registriranih več priporočenih nastavitev, med katerimi lahko preklapljate. Podrobnosti o nastavitevah si lahko ogledate v aplikaciji E-TUBE PROJECT, nastavite pa lahko prilagodite po željah. Podrobnosti v zvezi z E-TUBE PROJECT najdete v navodilih za uporabo.

Elementi nastavitev	Razlaga
[Profile 1]	Nastavi udobje med vožnjo, ki je registrirano v profilu [Profile 1].
[Profile 2]	Nastavi udobje med vožnjo, ki je registrirano v profilu [Profile 2].

1. Zaslon menija z nastavitevami ⇒ [Assist customize] ⇒ [Profile 1] / [Profile 2]

POMNITE

Poraba baterije se lahko glede na izbrano nastavitev poveča, doseg, ko uporabljate pomoč pri pogajanju, pa se lahko znatno skrajša.



- Nastavitev se lahko razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju. Oglejte si servisna navodila za kolo s pomočjo pri pogajanju.

Prikaz časovne uskladitve optimalnega prestavljanja z ikono [Shifting advice]

Če pri izbiri prestave spremenite tudi pomoč pri poganjanju, bo vožnja udobnejša. Z aktivno izbiro prestave brez spremembe samo pomoči pri poganjanju lahko tudi zmanjšate porabo energije baterije. Funkcija nasveta o izbiri prestave vas prek ikone obvesti o priporočenem času izbire prestave glede na pogoje kolesarjenja. Čas prikaza ikone lahko konfigurirate z nastavljivo [Shift timing].

Nastavljive možnosti	Podrobnosti
[ON]	Omogoči funkcijo nasveta za izbiro prestave, ki prikazuje ikono, s katero obvesti uporabnika o priporočenem času izbire prestave med ročno izbiro prestave.
[OFF]	Onemogoči funkcijo nasveta za izbiro prestave

1. Zaslon menja z nastavljivimi ⇒ [Shifting advice] ⇒ [ON] / [OFF]

Prikaz se samodejno vrne na zaslon menja z nastavljivimi.

Nastavitev samodejne izbire prestave [Shift timing]

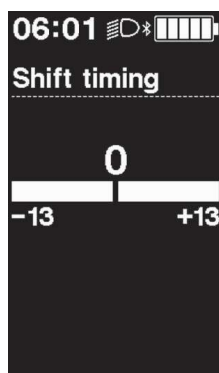
Nastavi časovno uskladitev prestavljanja pri samodejni izbiri prestave.

Nastavi tudi čas prikaza napotkov za izbiro prestave.

Elementi nastavitev	Razlaga
Povečanje vrednosti	Poveča vrednost, kadar je poganjanje pedalov pretežko.
Zmanjšanje vrednosti	Zmanjša vrednost, kadar je poganjanje pedalov prelahko.

1. Zaslon menja z nastavljivimi ⇒ [Shift timing] ⇒ <↑> ali <↓> za nastavitev vrednosti ⇒ <F>

Prikaz se samodejno vrne na meni z nastavljivimi.



Brezžična povezava

Ta izdelek podpira funkcijo brezžične komunikacije.

■ 2,4-gigaherčni digitalni brezžični sistemi

2,4-gigaherčna digitalna brezžična tehnologija je enaka, kot se uporablja za komunikacijo prek brezžičnega omrežja LAN. Na komunikacijo lahko v redkih primerih vplivajo močno elektromagnetno valovanje ali elektromagnetne motnje zaradi spodaj navedenih lokacij ali naprav.

- Televizorji, osebni računalniki, radijski sprejemniki, motorji oziroma v vozilih ali na vlakih
- V bližini železniških prehodov in tirov, televizijskih oddajnikov in radarskih postaj
- Drugi brezžični računalniki ali digitalno upravljanje luči

■ Povezava ANT

Vse informacije, prikazane na glavnem zaslonu, je mogoče poslati v zunanjo napravo, ki podpira povezave ANT.

Način povezave

Ko VKLOPITE glavno napajanje za SHIMANO STEPS, lahko komunikacije kadar koli prejmete. V servisnih navodilih za zunanjo napravo poiščite informacije za preklop zunanje naprave v način povezave, nato pa vzpostavite povezavo z njo.

■ Povezava Bluetooth® LE

Vse informacije, prikazane na glavnem zaslonu, je mogoče poslati v zunanjo napravo, ki podpira povezave Bluetooth® LE. Aplikacijo E-TUBE PROJECT za pametne telefone računalnike lahko uporabite, če je s pametnim telefonom vzpostavljena povezava Bluetooth® LE.

Za ogled potovalnih podatkov v pametnem telefonu, ki ima vzpostavljeno povezavo prek povezave Bluetooth® LE, lahko uporabite aplikacijo E-TUBE RIDE.

Način povezave

Sprejem komunikacijskih signalov je mogoč samo v teh pogojih. V servisnih navodilih za zunanjo napravo poiščite informacije za preklop zunanje naprave v način povezave, nato pa vzpostavite povezavo z njo.

- V 30 sekundah po VKLOPU glavnega napajanja za SHIMANO STEPS
- V 30 sekundah po uporabi katerega koli gumba/stikala, ki ni stikalo za vklop/izklop sistema SHIMANO STEPS

■ Specifikacije brezžičnega sistema

Ime modela	SC-E6100
Frekvenčni pas	2402–2480 MHz
Najvišja visokofrekvenčna izhodna moč	+4 dBm
Različica sistemске programske opreme	4.0.0 ali novejša različica

■ E-TUBE PROJECT

Aplikacijo E-TUBE PROJECT potrebujete za spremjanje nastavitev sistema SHIMANO STEPS in posodobitev sistemске programske opreme.

E-TUBE PROJECT lahko prenesete z našega spletnega mesta s podporo (<https://bike.shimano.com/e-tube/project.html>).

Na spletni strani s podporo najdete tudi navodila za namestitev aplikacije E-TUBE PROJECT.

POMNITE

Povezave z napravo ne vzpostavite med polnjenjem baterije.



- Sistemski programska oprema se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

Nastavljeni elementi v aplikaciji E-TUBE PROJECT

Elementi, ki jih lahko nastavite, se razlikujejo glede na kolo s pomočjo pri pogajanju. Podrobnosti v zvezi z E-TUBE PROJECT najdete v navodilih za uporabo.

- Funkcije, ki so dodeljene posameznim stikalom za postopke, lahko spremenite.
- Nastavitve, ki jih lahko konfigurirate v tem izdelku, lahko konfigurirate tudi v aplikaciji E-TUBE PROJECT.
- Nastavitve udobja med vožnjo za kolo s pomočjo pri pogajanju lahko ohranite in registrirate v tem izdelku. (Oglejte si poglavje "Dinamično spremicanje udobja med vožnjo [Assist customize]")

Odpravljanje težav

■ Obnovitev iz funkcije za zaščito RD [RD protection reset]

Funkcija za zaščito RD se vklopi, ko je zadnji menjalnik izpostavljen močnemu udarcu, da zaščiti sistem v primeru padcev ipd. Povezava med motorjem in členom je začasno prekinjena, zato zadnji menjalnik ne deluje več.

Ko zaženete ponastavitev zaščite RD, je znova vzpostavljena povezava med motorjem in členom, zadnji menjalnik iz zaščite RD pa je obnovljen.



- Ta funkcija je omogočena samo za modele z zadnjim menjalnikom z elektronsko izbiro prestave.

1. Meni z nastavtvami ⇒ [RD protection reset] ⇒ [OK]

Na zaslonu se prikaže slika gonilke.

2. Dvignite zadnji obročnik in nato zavrtite gonilko v smeri urnega kazalca.

Zadnji menjalnik se premakne, povezava med motorjem in členom je znova vzpostavljena.



■ Nastavitev prestavljanja z enoto za elektronsko prestavljanje [Adjust]

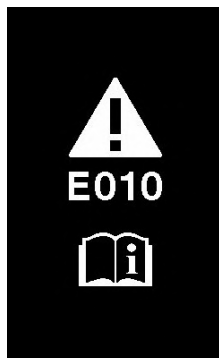
Če se vam izbira prestave zdi neobičajna, se obrnite na mesto nakupa.

■ Prikaz napake/opozorila

Prikaz napak

Če se na celotnem zaslonu prikaže koda napake "E***" (kjer so *** črke ali številke), je izdelek morda okvarjen. Glejte "Navodila za uporabo posebne baterije in delov za SHIMANO STEPS" ter upoštevajte spodnja navodila za ponastavitev zaslona.

- Pritisnite gumb za vklop baterije, da IZKLOPITE napajanje.
- Odstranite baterijo z nosilca baterije.



POMNITE

- Če se stanje ne izboljša niti po ponovnem VKLOPU napajanja, se takoj, ko je to mogoče obrnite na mesto nakupa ali distributerja.

Prikaz opozoril

Če se na celotnem zaslonu prikaže koda opozorila "W***" (kjer so *** črke ali številke), ima lahko izdelek začasno težavo.

Če se stanje izboljša, prikaz izgine. Če napake s tem ne odpravite, se takoj, ko je to mogoče obrnite na mesto nakupa.



- Različica aplikacije E-TUBE PROJECT za osebni računalnik (V4 ali poznejša) razvrsti napake in opozorila v podrobnejše kategorije glede na vzrok. Kode napak/opozoril, ki so prikazane v različici aplikacije E-TUBE PROJECT za osebni računalnik, se zato lahko razlikujejo od kod, prikazanih na tem izdelku, aplikaciji E-TUBE RIDE ali aplikaciji E-TUBE PROJECT za pametne telefone.

Za podrobnosti o kodah napak/opozoril glejte najnovejše različice spodaj:



<https://si.shimano.com/iER/STPOA>

■ V primeru težave

Simptomi	Možen vzrok	Rešitev
Kolesarski računalnik se ne zažene, ko pritisnete gumb za vklop.	Ali se baterija polni? Prenizek nivo notranje baterije kolesarskega računalnika.	Med polnjenjem baterije, nameščene na kolesu, ne smete zagnati sistema. Na zaslonu je še vedno prikazan logotip SHIMANO STEPS. Navodila za zagon sistema z (glavnim) gumbom za vklop baterije ali stikalom za vklop/izklop satelitskega sistema najdete v priročniku "Navodila za uporabo posebne baterije in delov za SHIMANO STEPS". Informacije o polnjenju notranje baterije kolesarskega računalnika najdete v poglavju "VKLOP/IZKLOP napajanja".
Sistem se ne zažene, ko pritisnete (glavni) gumb za vklop baterije.	Baterija (glavna) je morda premalo napolnjena. Ali je napajanje VKLOPLJENO?	V "navodilih za uporabo posebne baterije in delov SHIMANO STEPS" poiščite navodila za polnjenje baterije in nato znova VKLOPITE napajanje. V "navodilih za uporabo posebne baterije in delov SHIMANO STEPS" poiščite navodila za VKLOP napajanja.
	Ali se baterija polni?	Med polnjenjem baterije, nameščene na kolesu, ne smete zagnati sistema. Na zaslonu je še vedno prikazan logotip SHIMANO STEPS.
	Ali je priključek električnega kabla pravilno nameščen?	Preverite, ali je priključek električnega kabla izključen. Če niste prepričani, se obrnite na mesto nakupa.
	Morda je priključen izdelek, ki ga sistem ne prepozna.	Obrnite se na mesto nakupa.
Izbrana prestava ni prikazana.	Izbrana prestava se prikaže le, če je nameščena enota za elektronsko prestavljanje.	Preverite, ali je priključek električnega kabla izključen. Če niste prepričani, se obrnite na mesto nakupa.
Želim IZKLOPITI zvok delovanja.		Oglejte si poglavje "VKLOP/IZKLOP zvoka delovanja [Beep]" .
Menija z nastavitvami ni mogoče odpreti med vožnjo.	Izdelek je zasnovan tako, da menija z nastavitvami ni mogoče odpreti, ko je zaznana vožnja. To je običajno delovanje.	Nastavitve spremenite, ko se ustavite.
Postopek s stikalom ne morem izvesti in slišim dva piska.	Postopek s stikalom, ki ste ga pritisnili, ni dovoljen.	To ni okvara.
Slišim tri piske.	Prišlo je do napake ali pa je prikazano opozorilo.	Na zaslonu kolesarskega računalnika se prikaže opozorilo ali napaka. Glejte "Prikaz napake/opozorila".
Izbrana prestava, nastavljena v načinu zagona, ni nastavljena, ko je kolo ustavljen.	Morda ste premočno pritisnili na pedal.	Prestavljanje bo lažje, če nežno pritisnete na pedal.

Prosimo, pomnite: z namenom izboljšanja izdelka se lahko lastnosti spremenijo brez predhodnega obvestila. (Slovenian)