

Nyon

Online Version (BUI350)




et Originaalkasutusjuhend



Sisukord

Ohutusnõuded	6
Ohutusnõuded seoses navigeerimisega	7
Andmekaitse suunis	7
Palju õnne	8
Toote kirjeldus ja kasutusjuhend	8
Nõuetekohane kasutamine	8
Kujutatud komponendid	10
Tehnilised andmed	11
Vastavusdeklaratsioon	12
Paigaldus	13
Pardaarvuti paigaldamine ja eemaldamine (vt jooniseid A–B)	15
Kasutamine	16
eBike-süsteemi kasutuselevõtt	16
Eeldused	16
eBike-süsteemi sisse- ja väljalülitamine	16
Ooterežiim	17
Pardaarvuti energiavarustus	17
Aku laetuse taseme näit	18
Pardaarvuti kasutuselevõtmine	18
Kasutaja tuvastamise kasutuselevõtmine	19
Pardaarvuti ühendamine portaaliga	19
Pardaarvuti ühendamine äpiga Bosch eBike Connect	20
Toe taseme seadmine	20
Lükkamisabi sisse-/väljalülitamine	21
Jalgratta valgustuse sisse-/väljalülitamine	21
Lock (preemiumfunktsioon)	22
Ühilduvus	22
Lock-funktsiooni paigaldamine	22
Tööviis	23
eBike'i komponentide ja Lock-funktsiooni väljavahetamine ..	24
Activity tracking (Liikuvuse jälgimine)	24

eShift (suvandiline)	24
ABS – blokeerumisvastane süsteem (suvandiline)	25
Tarkvaravärskendused.....	25
Juhised eBike'iga sõitmiseks.....	25
eBike'i hooldamine	25
Käsitsemisüsteem Nyon.....	25
Superfunktsioonid.....	27
Kasutajate haldus.....	27
Pardaarvuti näidud ja seaded	27
<Status Screen (Olekukuva)>	29
<Settings (Seaded)>	30
<Ride Screen>	32
<Trip Data Screen (Sõiduandmete ekraanikuva)>	34
<Map Screen>	35
Aktiivne navigeerimine	38
Sõiduulatusnäit.....	39
<Analysis Screen (Hindamise ekraanikuva)>	40
Ekraanikuva loomine.....	41
<Fitness Screen (Fitness-ekraan)> (eelseatud ekraanikuva)	42
<eMTB Screen (eMTB-ekraan)> (eelseatud ekraanikuva)	43
<Basic Screen (Põhiekraan)> (eelseatud ekraanikuva)	44
<Quick Menu (Kiirmenüü)>	44
Veakoodi kuva	46
Nutitelefoniga äpi Bosch eBike Connect näidud ja seaded	52
Rakenduse Bosch eBike Connect aktiveerimine	52
Registreerimine nutitelefoniga kaudu	52
Bosch eBike Connecti peamenüü.....	53
Menüüpunkt <Tegevused>	54
Menüüpunkt <Kaart>	54
Menüüpunkt <Minu eBike>	55
Menüüpunkt <Pood>	55
Veebiportaali näidud ja seaded.....	57

Registreerumine veebis.....	57
Veebiportaali peamenüü	58
Menüüpunkt <Marsruudi plaanimine>	58
Menüüpunkt <Tegevused>	60
Menüüpunkt <Minu eBike>	61
Menüüpunkt <Spikker>	61
Menüüpunkt Profiil 	61
Hooldus ja korrashoid	62
Hooldus ja puhastus	62
Müüjajärgne teenindus ja kasutusala nõustamine.....	62
Transport.....	62
Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete ringlussevõtt	62

Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatud mõiste **aku** käib kõikide Boschi eBike-akude kohta.

- ▶ **Ärge laske pardaarvuti näidikul oma tähelepanu kõrvale juhtida.** Kui te ei keskenda oma tähelepanu täielikult liiklusele, riskite õnnetusse sattumisega. Kui soovite teha sisestusi oma pardaarvutisse toe taseme muutmiseks, peatuge ja sisestage seejärel vajalikud andmed.
- ▶ **Seadke ekraani heledus nii, et te näeksite olulist teavet, nagu kiirus või hoiatussümbolid, piisavalt selgesti.** Valesti reguleeritud ekraan võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Laske enne treeninguprogrammiga alustamist arstil ennast nõustada, et välja selgitada, millist koormust te võite enda puhul rakendada.** Ainult nii väldite võimalikku ülekoormust.
- ▶ **Pulsilugeja kasutamisel võivad elektromagnetilised häired moonutada südame kuvatud löögisagedust.** Kuvatud pulsisagedust võib kasutada ainult hinnangulise näitajana. Tootja ei vastuta valesti kuvatud pulsisagedusest põhjustatud tagajärgede eest.
- ▶ **Nyon ei ole meditsiinitehnika toode.** Fitness-ekraanil näidatud väärtused võivad tegelikest väärtustest erineda.
- ▶ **Ärge avage pardaarvutit.** Avamisega võib pardaarvuti saada kahjustada ja kaob Teie õigus garantiinõuete esitamiseks.
- ▶ **Ärge kasutage pardaarvutit käepidemena.** Kui tõstate eBike'i pardaarvutist üles, võite pardaarvutit pöördumatult kahjustada.
- ▶ **Ettevaatust! Bluetoothiga® pardaarvuti ja või WiFi kasutamisel võib esineda häireid teiste seadmete, lennukite ja meditsiiniaparatuuride (nt südamestimulaatorid, kuuldeaparaadid) töös.** Samuti ei saa täielikult välistada kahjulikku mõju vahetus läheduses viibivatele inimestele ja loomadele. Ärge kasutage Bluetoothiga® pardaarvutit meditsiiniaparatuuride, tanklate, keemiliste süsteemide läheduses ega

plahvatusohtlikus või lõhketööde tegemise piirkonnas. Ärge kasutage *Bluetoothiga*® pardaarvutit lennukites. Vältige pikemaajalist kasutamist oma keha vahetus läheduses.

- ▶ *Bluetooth*®-sõnamärk ja kujutismärgid (logod) on registreeritud kaubamärgid, mille omanik on Bluetooth SIG, Inc. Bosch eBike Systems kasutatab seda sõnamärki/neid kujutismärke litsentsi alusel.

Ohutusnõuded seoses navigeerimisega

- ▶ **Ärge kavandage marsruute sõidu ajal. Peatuge ja sisestage uus sihtkoht ainult seisu ajal.** Kui te ei keskenda oma tähelepanu täielikult liiklusele, riskite õnnetusse sattumisega.
- ▶ **Katkestage teekond, kui navigeerimisseade pakub Teile marsruuti, mis on Teie sõiduoskusi silmas pidades liiga keeruline või ohtlik.** Laske navigeerimisseadmél pakkuda alternatiivset teekonda.
- ▶ **Ärge eirake liiklusmärke, kuigi navigeerimisseade pakub Teile üht teatud kindlat teed.** Navigeerimisseade ei suuda arvesse võtta ehitusplatse ega ajutisi ümbersõite.
- ▶ **Ärge kasutage navigeerimisseadet turvalisuse seisukohalt kriitilistes olukordades (tänavate sulgemised, ümbersõidud jms).** Kandke alati kaasas lisakaarte ja sidevahendeid.

Andmekaitseuunis

Kui pardaarvuti saadetakse hoolduseks Boschi teenindusse, võidakse Boschile üle anda ka pardaarvutisse salvestatud andmed.

Palju õnne

Südamlik õnnesoov selle eBike'i arvuti ostmise puhul.

Nyon võtab eBike'i juhtimise üle ja teavitab teid usaldusväärselt kõigist olulistest sõiduandmetest.

- Eraldi juhtpuldiga eBike'i pardaarvuti
- eBike'i, navigeerimise, treeningseadme ja interneti funktsioonid
- Võimalik on *Bluetooth*[®]-ühendus pulsisagedusvööga
- WLAN-ühendus portaaliga **Bosch eBike Connect**

Värskendused

Pardaarvuti Nyoni funktsioone laiendatakse pidevalt. Hoidke oma nutitelefonirakendust **Bosch eBike Connect** pidevalt ajakohasena.

Lisaks siin kujutatud funktsioonidele võidakse igal ajal lisada tarkvara muudatusi vigade kõrvaldamiseks ja funktsioonide laiendamiseks.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Nõuetekohane kasutamine

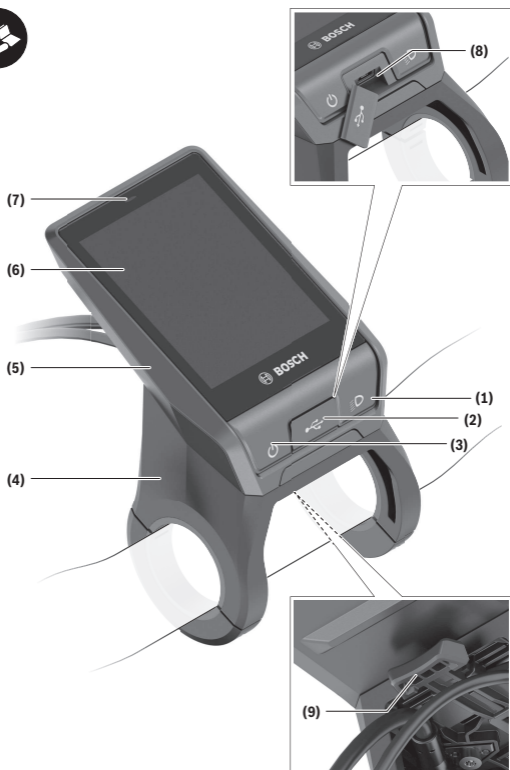
Pardaarvuti **Nyon (BUI350)** on ette nähtud Boschi eBike'i süsteemi juhtimiseks ja sõiduandmete kuvamiseks.

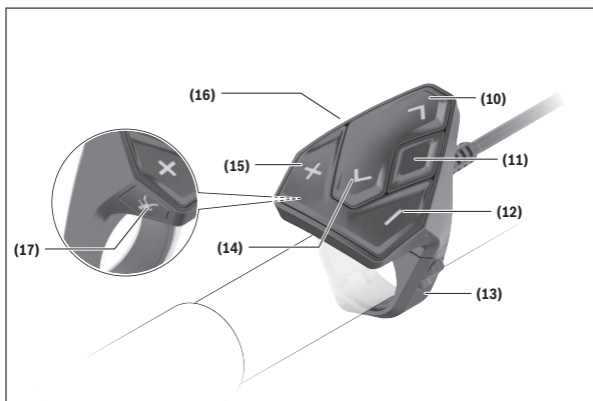
Lisaks kirjeldatud funktsioonidele võidakse mis tahes ajal lisada tarkvaramuudatusi vigade kõrvaldamiseks ja funktsioonide laiendamiseks.

Täpsemat teavet selle kohta leiate veebist aadressil www.Bosch-eBike.com.

Rakenduse ja portaali kasutusjuhend on leitav veebikasutusjuhendist aadressil www.Bosch-eBike.com.

Ilma jalgrattata navigeerimiseks (matkajatele ja autosõitjatele) **Nyon (BUI350)** ei sobi.





Kujutatud komponendid

Peale ajamisõlme, pardaarvuti koos juhtpuldiga, kiiruseanduri ja nende juurde kuuluvate hoidikute on kõigi jalgrattaosade kujutis skemaatiline ja võib teie eBike'ist erineda.

- (1) Jalgratta valgustuse nupp
- (2) USB-pesa kaitsekate
- (3) Pardaarvuti sisse-/väljalülitusnupp
- (4) Pardaarvuti hoidik^{A)}
- (5) Pardaarvuti
- (6) Ekraan (puutetundlik)
- (7) Heledusandur
- (8) USB-pesa
- (9) Lukustuse vabastamismehhanism
- (10) Ettepoole lehitsemisnupp
- (11) Valikunupp
- (12) Toetuse vähendamisnupp
- (13) Juhtpuldi kinnitus

- (14) Tahapoolle lehitsemisnupp
- (15) Toetuse suurendamisnupp
- (16) Juhtpult
- (17) Paigaltvõtuabi/lükkamisabi nupp **WALK**

A) Juhtraua külge kinnitamisel on kliendispetsiifilised lahendused võimalikud ka ilma juhtrauaklambriteta.

Tehnilised andmed

Pardaarvuti		Nyon
Tootekood		BUI350
Sisemälu kokku	GB	8
Max laadimisvool (väljund) USB-liideses	mA	1500
Max laadimispinge USB-liideses	V	5
USB-laadimiskaabel		1 270 016 360
Töötemperatuur	°C	-5 ... +40
Hoiutemperatuur	°C	+10 ... +40
Laadimistemperatuur	°C	0 ... +40
Sisemine liitiumioonaku	V mAh	3,7 1000
Kaitseklass		IP x7
Toetatavad WLAN-standardid		802.11b/g/n (2,4 GHz)
Kaal, u	kg	0,2
WLAN		
– Sagedus	MHz	2400–2480
– Saatevõimsus	mW	< 100
<i>Bluetooth®</i>		
– Sagedus	MHz	2400–2480
– Saatevõimsus	mW	< 10

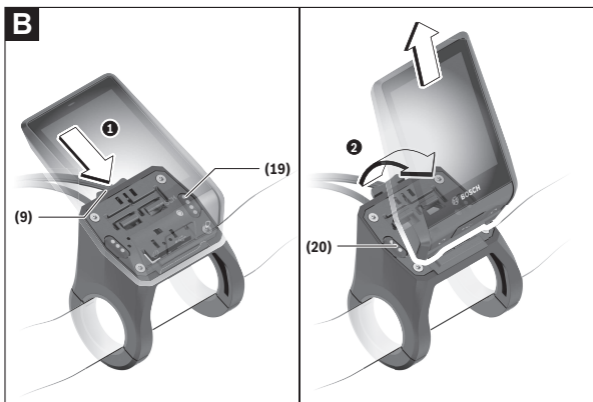
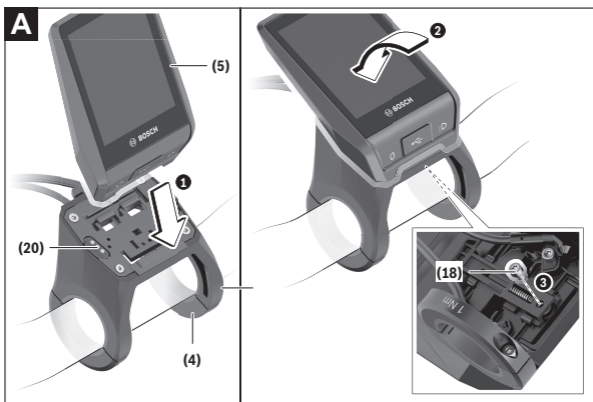
Vastavusdeklaratsioon

Robert Bosch GmbH (Bosch eBike Systems) kinnitab, et raadiosidesüsteemi tüüp **Nyon (BUI350)** on kooskõlas direktiivide 2014/53/EL ja 2011/65/EL nõuetega. EL-i vastavusdeklaratsiooni täieliku teksti leiate veebiaadressilt: <https://www.ebike-connect.com/conformity>.

Pardaarvutil on teatud võimsusega eraldi siseantennid *Bluetooth®*, WLAN-i ja GPS-i jaoks. Kasutaja nendele antennidele ligi ei pääse. Igasugused kasutajapoolsed muudatused on vastuolus selle toote õigusaktidekohase heakskiiduga.

Paigaldus

- ▶ **Hoidiku paigaldamisel või selle kallal töötamisel inaktiveerige ja lahutage pardaarvuti.** Sellega väldite tõrkeid/valekasutust.
- ▶ **Kinnituskruidide paigaldamisel või eemaldamisel inaktiveerige ja lahutage pardaarvuti.** Sellega väldite tõrkeid/valekasutust.



(18) Pardaarvuti blokeerimiskruvi

(19) Ajamisõlme kontaktid

(20) Juhtpuldi kontaktid

Pardaarvuti paigaldamine ja eemaldamine (vt jooniseid A–B)

Selleks et **paigaldada** pardaarvuti **(5)**, asetage kõigepealt selle alumine osa hoidikusse **(4)** ja suruge seadet seejärel ettepoole kuni tuntava fikseerumiseni. Veenduge, et pardaarvuti on hoidikus tugevasti kinni.

Selleks et **eemaldada** pardaarvuti **(5)**, suruge lukustuse vabastamismehhanismi **(9)** ja võtke pardaarvuti ülespoole tõmmates ära.

► Kui te eBike'i pikemaks ajaks seisma jätate, eemaldage pardaarvuti.

Lukustuse vabastamismehhanismi saab kruviga blokeerida. Selleks eemaldage hoidik **(4)** juhtraualt. Asetage pardaarvuti hoidikusse. Keerake kaasas olev blokeerimiskruvi **(18)** (keere M3, pikkus 5 mm) altpoolt hoidikule selleks ette nähtud keermestatud avasse. Kinnitage hoidik uuesti juhtrauale.

Märkus: blokeerimiskruvi ei kaitse varguse eest.

Kasutamine

eBike-süsteemi kasutuselevõtt

Eeldused

eBike'i süsteemi saab aktiveerida ainult siis, kui on täidetud järgmised tingimused:

- Paigaldatud on piisavalt laetud eBike'i aku (vt aku kasutusjuhendit).
- Pardaarvuti on õigesti hoidikusse asetatud.
- Pardaarvuti aku peab olema piisavalt laetud.

eBike-süsteemi sisse- ja väljalülitamine

eBike'i süsteemi **sisselülitamiseks** on järgmised võimalused:

- Kui pardaarvuti ja eBike'i aku on kohale asetatud, vajutage üks kord lühidalt pardaarvuti sisse-/väljalülitusnuppu **(3)**.
- Kohaleasetatud pardaarvuti korral vajutage eBike'i aku sisse-/väljalülitusnuppu (võimalikud on jalgrattatootja erilahendused, mille korral puudub ligipääs aku sisse-/väljalülitusnupule; vaata jalgrattatootja kasutusjuhendit).

Ajam aktiveeritakse kohe, kui hakkate pedaale vajutama (välja arvatud lükkamisabi funktsioonis või toe tasemel **OFF**). Mootori võimsus on eBike'i pardaarvutil seatud toe tasemest.

Niipea kui lõpetate normaalrežiimis pedaalide väntamise või kui olete saavutanud kiiruse **25/45 km/h**, lülitatakse eBike'i ajami tugi välja. Ajam aktiveeritakse automaatselt uuesti, kui väntate pedaale ja kiirus on alla **25/45 km/h**.

eBike'i süsteemi **väljalülitamiseks** on järgmised võimalused:

- Vajutage pardaarvuti sisse-/väljalülitusnuppu **(3)** vähemalt 3 sekundit.
- Lülitage eBike'i aku selle sisse-/väljalülitusnupu abil välja (võimalikud on jalgrattatootja erilahendused, mille korral puudub ligipääs aku sisse-/väljalülitusnupule; vaata jalgrattatootja kasutusjuhendit).

Märkus: Nyon (BUI350) seatakse seejuures ooterežiimi.

- Eemaldage pardaarvuti hoidikust.

Kui umbes 10 min jooksul ei kasutata eBike'i ajami võimsust (nt kuna eBike seisab) ja ei vajutata pardaarvuti või eBike'i juhtpuldi ühtegi nuppu, lülituvad eBike'i-süsteem ja koos sellega ka aku energia säästmise eesmärgil automaatselt välja.

Nyon (BUI350) läheb seejuures ooterežiimi.

Ooterežiim

Pardaarvuti saab seada ooterežiimi, mis võimaldab pardaarvuti ja süsteemi kiiremat käivitamist.

Ooterežiimi aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

- Vajutage pardaarvuti sisse-/väljalülitusnupu **(3)** kestusega vähemalt 1 sekund, aga mitte kauem kui 3 sekundit.
- Oodake 10 minutit, kuni süsteem välja lülitub.
- Lülitage aku selle sisse-/väljalülitusnupuga välja.

Ooterežiim lõpetatakse, kui vajutate pardaarvuti sisse-/väljalülitusnupu **(3)** kestusega 1 sekund.

Ooterežiim lõpetatakse ja pardaarvuti lülitub automaatselt välja, kui pardaarvuti aku laetuse tase on väiksem kui 75 %. Hiljemalt südaööl (kell 0.00) lülitatakse pardaarvuti igal juhul välja.

Kui **Nyon (BUI350)** ei lülitu sisse või ei toimi õigesti, vajutage pikalt (u 15 s) sisse-/väljalülitusnupu. Sellega võib tõrge kaduda.

Pardaarvuti energiavarustus

Kui pardaarvuti on hoidikus **(4)**, eBike'i on paigaldatud piisavalt laetud aku ja eBike'i süsteem on sisse lülitatud, varustatakse ja laetakse pardaarvuti akut energiaga eBike'i akust.

Kui pardaarvuti eemaldatakse hoidikust **(4)**, toimub energiaga varustamine pardaarvuti akust. Kui pardaarvuti aku on nõrk, kuvatakse ekraanil vastav hoiatus.

Näidu värv	Selgitus
Roheline	Pardaarvuti aku on laetud üle 30 %.
oranž	Pardaarvuti aku on laetud vahemikus 15 % kuni 30 %.
Punane	Pardaarvuti aku on laetud alla 15 %.

Pardaarvuti aku laadimiseks asetage pardaarvuti uuesti hoidikusse **(4)**.

Pidage silmas, et kui te eBike'i akut parajasti ei lae, lülitub eBike'i süsteem selle mittekasutamisel 10 minuti pärast automaatselt välja. Sel juhul lõpetatakse ka pardaarvuti aku laadimine.

Pardaarvutit saate laadida ka USB-ühenduse **(8)** kaudu. Avage selleks kaitsekate **(2)**. Ühendage pardaarvuti USB-pesa Micro-USB-kaabli abil standardse USB-laadimisseadme (ei kuulu standardsesse tarnemahtu) või arvuti USB-pesaga (laadimispinge max **5 V**; laadimisvool max **1500 mA**).

Ilma pardaarvuti akut uuesti laadimata säilib kuupäev ja kellaeg umbes 6 kuud.

Suunis: Pardaarvuti aku maksimaalse eluea saavutamiseks tuleb pardaarvuti akut iga kuu järel üks tund järellaadida.

Pärast kasutamist tuleb USB-ühendus jälle hoolikalt kaitsekattega **(2)** sulgeda.

USB-ühendus ei ole veekindel pistikühendus. Vihmas sõites ei tohi olla ühendatud ühtegi välist seadet ja USB ühendus peab olema kaitsekübaraga (2) täielikult kaetud.

Väliseid seadmeid ei saa USB-ühenduse kaudu laadida.

Aku laetuse taseme näit

e-Bike'i aku laetuse taseme näitu **g** (vaadake „<Ride Screen>“, Lehekülg Eesti – 32) saab vaadata olekurealt. eBike'i aku laetuse taset saab vaadata ka eBike'i aku enda valgusdiodidelt.

Näidu värv	Selgitus
Valge	eBike'i aku on laetud üle 30%.
Kollane	eBike'i aku on laetud vahemikus 15% kuni 30%.
Punane	eBike'i aku on laetud vahemikus 0% kuni 15%.
Punane+ !	Ajami toeks ette nähtud mahtuvus on ära kasutatud ja tugi lülitatakse välja. Ülejäänud mahtuvust kasutatakse jalgratta valgustamiseks ja pardaarvuti töös hoidmiseks.

Kui eBike'i akut laetakse rattal, näidatakse vastavat teadet.

Kui pardaarvuti eemaldatakse hoidikust **(4)**, jääb viimati näidatud aku laetuse tase salvestatuks.

Pardaarvuti kasutuselevõtmine

► **Enne esimest kasutamist eemaldage ekraanilt kaitsekile, et tagada pardaarvuti täielik toimivus.** Kui kaitsekile jääb ekraanile, võib see pardaarvuti funktsioonide toimivust halvendada.

► Pardaarvuti täielik toimivus ei ole ekraani kaitsekile kasutamise korral tagatud.

Nyon tarnitakse osaliselt laetud akuga. Enne esmakordset kasutamist tuleb Nyoni aku USB-pordi või eBike'i süsteemi kaudu täis laadida.

Kui lülitate pardaarvuti sisse, saate juba lühikese aja (u 4 sekundi) pärast sõitu alustada. Järgneva aja kestel laeb pardaarvuti taustal täiendavalt kogu operatsioonisüsteemi.

Märkus. Kui lülitate pardaarvuti sisse esimest korda, vajab see sõiduvalmiduseni jõudmiseks rohkem aega.

Kui pardaarvuti on ühendatud raadio-kohtvõrguga (WLAN), teavitatakse kasutajat vajaduse korral uue värskenduse olemasolust. Laadige värskendus alla ja installige ajakohane versioon.

Kasutaja tuvastamise kasutuselevõtmine

Pardaarvuti kõigi funktsioonide kasutamiseks peate veebis registreeruma.

Kasutaja tuvastamise abil saate muuhulgas vaadata oma sõiduandmeid, plaanida marsruute võrgühendusega ja neid marsruute pardaarvutisse üle kanda.

Kasutaja tuvastamise saate kasutusele võtta oma nutitelefoniga **Bosch eBike Connect** abil või otse veebist www.ebike-connect.com alt. Sisestage registreerumiseks vajalikud andmed. Nutitelefoniga rakenduse **Bosch eBike Connect** saate tasuta alla laadida App Store'i (Apple iPhone'ide korral) või Google Play Store'i kaudu (Android-seadmete korral).

Pardaarvuti ühendamine portaaliga

Pardaarvuti saab ühendada portaaliga raadio-kohtvõrgu kaudu.

Märkus: pardaarvuti ei toeta ruuteri kanalite 12 ja 13 kasutamist. Kui teie ruuter on näiteks seadud fikseeritult kanalitele 12 või 13, siis ei kuvata neid kanaleid pardaarvutis saadaval olevate võrkude nimekirjas. Kohandage vajaduse korral ruuteri seadeid vastavalt, et saaksite pardaarvuti oma võrguga ühendada.

Toimige selleks järgmiselt:

- Vajutage **<Login (Sisselogimine)>** ekraanil **<Status Screen (Olekukuva)>**.
- Valige **<WiFi>**.
- Valige võrk.
- Sisestage oma kasutajanimi ja parool.

Pärast edukat ühendamist sünkroonitakse pardaarvutiga kõik andmed, millele olete oma profiilis loa andnud.

Pardaarvuti ühendamine äpiga Bosch eBike Connect

Nuititelefoni moodustatakse ühendus järgmiselt:

- Käivitage äpp.
- Valige tabulaator **<Minu eBike>**.
- Valige **<Lisa uus eBike'i seade>**.
- Lisage sinna **Nyon (BUI350)**.

Nüüd näidatakse äpis vastavat suunist, et pardaarvutis tuleb vajutada jalgratta valgustuse nuppu **(1)** kestusega 5 s.

Vajutage 5 s nuppu **(1)**. Pardaarvuti aktiveerib automaatselt *Bluetooth® Low Energy*-ühenduse ja vahetub paaristumisaali.

Järgige ekraanil olevaid suuniseid. Paaristumistoimingu lõppedes sünkroniseeritakse kasutajaandmed.

Märkus: *Bluetooth®*-ühendust pole vaja käsitsi aktiveerida.

Toe taseme seadmine

Juhtpuldil **(16)** saate määrata, kui tugevasti eBike teid väntamisel toetab. Toe taset saab muuta igal ajal, ka sõidu ajal.

Juhis: Mõne mudeli puhul on võimalik, et toe tase on eelseatud ja seda ei saa muuta. Võimalik on ka, et saab valida siintoodust väiksema arvu toe tasemetega vahel.

Maksimaalselt on kasutada järgmised toetustasemed:

- **OFF:** mootori tugi on välja lülitatud, eBike'iga saab ainult nagu tavalise jalgrattaga ehk vändates edasi liikuda. Lükkamisabi ei saa sellel toe tasemel aktiveerida.
- **ECO:** mõjus maksimaalse efektiivsusega tugi maksimaalse tegevusraadiuse saavutamiseks
- **TOUR:** ühtlane tugi pikkadeks sõitudeks
- **SPORT/eMTB:**
 - SPORT:** jõuline tugi sportlikuks sõitmiseks mägistel lõikudel ning linnaliikluses
 - eMTB:** optimaalne tugi igasugusel maastikul, sportlik paigaltvõtt, parandatud dünaamika, maksimaalne väljenduslikkus (**eMTB** saadaval ainult koos ajamisõlmedega BDU250P CX, BDU365, BDU450 CX ja BDU480 CX. Vajalik võib olla tarkvaravärskendus.)

- **TURBO:** maksimaalne tugi sportlikuks sõitmiseks kuni suure väntamissageduseni

Toe taseme **suurendamiseks** vajutage juhtpuldil nuppu **+** (15) seni, kuni näidikul kuvatakse soovitud toe tase. **Vähendamiseks** vajutage nuppu **-** (12).

Kasutatud mootorivõimsus ilmub näidikule **j**. Mootori maksimaalne võimsus on oleb valitud toetasemest.

Kui pardaarvuti eemaldatakse hoidikust (4), jääb viimati kuvatud toe tase salvestatuks, mootori võimsuse näit **j** jääb tühjaks.

Lükkamisabi sisse-/väljalülitamine

Lükkamisabi võib kergendada eBike'i lükkamist. Selles funktsioonis sõltub kiirus sissepandud käigust ja võib olla maksimaalselt **6 km/h**. Mida madalam on valitud käik, seda väiksem on (täisvõimsuse korral) kiirus lükkamisabi funktsioonis.

► Lükkamisabi funktsiooni tohib kasutada üksnes eBike'i lükkamisel.

Kui eBike'i rattastel puudub lükkamisabi kasutamisel kontakt teepinnaga, on vigastuste oht.

Lükkamisabi **aktiveerimiseks** vajutage korraks pardaarvuti nupule **WALK**. Pärast aktiveerimist vajutage 3 sekundi vältel nupule **+** ja hoidke seda all. eBike'i ajam lülitatakse sisse.

Juhis: Lükkamisabi ei ole võimalik toe tasemel **OFF (välja lülitatud)** aktiveerida.

Lükkamisabi **lülitatakse välja**, kui esineb mõni järgmistest olukordadest:

- vabastate nupu **+**,
- eBike'i rattad blokeeritakse (nt pidurdamisega või pörkumisel vastu takistust),
- kiirus on suurem kui **6 km/h**.

Lükkamisabi talitlusviis peab vastama siseriiklikele nõuetele ja võib seetõttu ülalnimetatud kirjeldusest erineda või olla inaktiveeritud.

Jalgratta valgustuse sisse-/väljalülitamine

Variandi korral, milles sõidutuli saab toite eBike'i süsteemist, saab pardaarvutilt jalgratta valgustuse nupuga (1) esi- ja tagatuld korraga sisse ning välja lülitada.

Kontrollige iga kord enne sõidu alustamist, kas teie jalgratta valgustus on töökorras.

Sisselülitatud valgustuse korral süttib ekraani olekureal sõidutule **f** näit. Jalgratta valgustuse sisse- ja väljalülitamisel puudub igasugune mõju ekraani taustavalgustusele.

Lock (preemiumfunktsioon)

Lock-funktsiooni saab hankida eBike-Connecti äpi <Pood>'ist. Lock-funktsiooni paigaldamise ja lukustuse aktiveerimise järel pardaarvuti eemaldamisega on eBike'i ajamisõlme tugi inaktiveeritud. Aktiveerimine on võimalik ainult eBike'i juurde kuuluva pardaarvuti abil.

Lock-funktsioon on seotud teie **kasutajakontoga**, millega te **eBike-Connecti äpis** registreerute. Kontoga saate Lock-funktsiooni ühes pardaarvutis kasutada ja selle pardaarvuti abil maksimaalselt neljas eBike'is aktiveerida.

Kahe lukustuse aktiveerimise vahel peab olema möödunud 2 tundi.

Tähelepanu! Kui te teete äpis pardaarvutil või portaalis seade, mis halvendab Lock-funktsiooni (nt teie eBike'i või kasutajakonto kustutamine), näidatakse teile eelnevalt hoiatavaid teateid. **Palun lugege neid põhjalikult ja talitage vastavalt hoiatustele (nt enne teie eBike'i või kasutajakonto kustutamist).**

Ühilduvus

Lock on ühilduv nende Boschi eBike'i tooteliinidega:

Ajamisõlm	Tooteliin
BDU3xx	Active Line, Active Line Plus, Performance Line
BDU4xx	Performance Line Speed, Cargo Line, Cargo Line Speed, Performance Line CX

Lock-funktsiooni paigaldamine

Lock-funktsiooni paigaldamiseks peavad olema täidetud järgmised eeltingimused.

- Olete hankinud Lock-funktsiooni.
- Pardaarvuti on eBike'i hoidikus.
- Pardaarvuti on *Bluetooth*[®]-i abil nutitelefoni ühendatud.
- Nutitelefoni on ühendatud internetiga.

Liikuge oma eBike-Connecti äpis menüüpunkti **<Minu eBike>** ja paigaldage oma eBike'i jaoks Lock-funktsioon, lükates regulaatori **<Funktsioon Lock>** paremale.

Seejärel saate oma ajamisõlme toe kohe pardaarvuti eemaldamisega inaktiveerida. Inaktiveerimise saab uuesti tühistada ainult paigaldamisel kasutatud pardaarvutiga.

Ka aktiveeritud Lock-funktsiooni korral saate oma eBike'i ilma ajamisõlme toeta edasi kasutada.

Tööviis

Koos Lock-funktsiooniga töötab teie pardaarvuti sarnaselt ajamisõlme võtmega. Lock-funktsioon aktiveeritakse ja inaktiveeritakse pardaarvuti eemaldamise ja paigaldamisega. Lock-funktsiooni olekut näidatakse paigaldamise järel u 3 s kestel pardaarvuti ekraanil lukusümboliga.

Et Lock saaks oma funktsiooni täita, eemaldage eBike'i juurest lahkumisel pardaarvuti hoidikust.

Kui Lock-funktsiooni paigaldamisel kasutatud pardaarvuti ei ole teie eBike'i paigaldatud, ei saa te ajamilt mingit tuge. Oma eBike'i saate aga ilma toeta edasi kasutada.

Märkus: Lock-funktsioon ei ole vargusekaitse, vaid täiendus mehaanilisele lukule! Lock-funktsiooniga ei blokeerita eBike'i mehaaniliselt vms. Inaktiveeritakse ainult ajamisõlme tugi.

Kui soovite lubada kõrvalistele isikutele ajutiselt või kestvalt ligipääsu oma eBike'ile, inaktiveerige eBike-Connecti äpis Lock-funktsioon.

Kui eemaldate pardaarvuti, annab ajamisõlm ajami toe väljalülitamisest teatamiseks lukustusheli (**ühe** akustilise signaali).

Märkus: Heli väljastamine on võimalik ainult seni, kuni süsteem on sisse lülitatud.

Ku paigaldate uuesti pardaarvuti, annab ajamisõlm ajami toe võimalikkusest teatamiseks kaks lukustuse eemaldamise heli (**kaks** akustilist signaali).

Lukustusheli aitab teil tuvastada, kas teie eBike'il on Lock-funktsioon aktiveeritud. Akustiline tagasiside on tavajuhul aktiveeritud, seda saab aga **<Minu eBike>** alt lukusümboli valimisega teie eBike'il inaktiveerida.

eBike-Connecti äpis näidatakse lukustusfunktsiooni **<Minu eBike>** all lukusümboliga jalgratta juures.

Tähelepanu: Lukusümbolit näidatakse ainult eBike'idele, mis sobivad Lock-funktsiooni jaoks. Vaadake peatükis Ühilduvus olevaid andmeid.

Pöörduge oma jalgrattamüüja poole:

- kui te ei saa Lock-funktsiooni paigaldada või välja lülitada,
- kui teie eBike-Connecti konto on kustutatud või inaktiveeritud ja Lock-funktsioon on veel paigaldatud.

eBike'i komponentide ja Lock-funktsiooni väljavahetamine

Nutitelefonil väljavahetamine

1. Installige uuel nutitefonil eBike-Connecti äpp.
2. Registreeruge **sama** kontoga, millega aktiveerisite Lock-funktsiooni.
3. Ühendage oma nutitefon pardaarvutiga, kui pardaarvuti on kohale asetatud.
4. eBike-Connecti äpis näidatakse Lock-funktsiooni paigaldatuna.

Pardaarvuti väljavahetamine

1. Ühendage oma nutitefon pardaarvutiga, kui pardaarvuti on kohale asetatud.
2. eBike-Connecti äpis näidatakse Lock-funktsiooni paigaldatuna.

Ajamisõlme väljavahetamine

1. eBike-Connecti äpis näidatakse Lock-funktsiooni inaktiveerituna.
2. Aktiveerige lukustusfunktsioon, lükates **Lock-funktsiooni** regulaatori paremale.

Activity tracking (Liikuvuse jälgimine)

Toimingute salvestamiseks on nõutav registreerumine või sisselogimine portaalis eBike-Connect või äpis eBike-Connect.

Tegevuste registreerimiseks peate nõustuma asukohaandmete salvestamisega portaalis või äpis. Ainult siis näidatakse portaalis ja äpis teie tegevusi. Asukoht registreeritakse ainult siis, kui olete kasutajana pardaarvutisse sisse loginud.

Toiminguid kuvatakse äpis ja portaalis pärast sünkroonimist juba sõidu ajal.

eShift (suvandiline)

eShifti all mõistetakse elektrooniliste käiguvahetussüsteemide integreeritust eBike-süsteemi. Tootja on eShift-komponendid ajamiga elektriliselt ühendanud. Elektrooniliste käiguvahetussüsteemide käsitsemist on kirjeldatud eraldi kasutusjuhendis.

ABS – blokeerumisvastane süsteem (suvandiline)

Kui eBike on varustatud Boschi eBike-ABS-iga, näidatakse pardaarvuti ekraanil süsteemi käivitamisel ja vea korral märgutuld. Märgutuli kustub, kui sõidate oma eBike'iga kiiremini kui **6 km/h** ja ABS ei ole ühtegi viga tuvastanud. Kui sõidu ajal tekib ABS-i viga, hoiatab märgutuli ekraanil, et ABS on inaktiivne. Kui kviteerite vea, näidatakse laetuse taseme asemel teksti **<ABS>**. Võite sõitu jätkata ja teile meenutatakse jätkuvalt, et ABS on inaktiivne.

Üksikasju ABS-i ja selle talitlusviisi kohta leiate ABS-i kasutusjuhendist.

Tarkvaravärskendused

Kui **Nyon (BUI350)** on ühendatud raadio-kohtvõrguga, kontrollitakse automaatselt uue tarkvaravärskenduse olemasolu. Ku tarkvaravärskendus on olemas, saadetakse kasutajale selle kohta teavitus. Teise võimalusena saab kasutaja otsida **<System Settings (Süsteemi seaded)>** alt värskendusi käsitsi.

Juhised eBike'iga sõitmiseks

eBike'i hooldamine

Jälgige eBike'i töö- ja hoiutemperatuure. Kaitske ajamisõlme, pardaarvutit ja akut ekstreemsete temperatuuride eest (nt intensiivne päikesekiirgus ilma samaaegse ventilatsioonita). Ekstreemsed temperatuurid võivad komponente (eriti akut) kahjustada.

Hoidke oma Nyoni ekraan puhas. Määrumise korral võidakse heledust valesti tuvastada. Navigeerimisrežiimis võib päevane/öine ümberlülitus toimuda valel ajal.

Keskonnatingimuste äkilise muutumise korral võib klaas muutuda seestpoolt uduseks. Lühikese aja möödudes temperatuur ühtlustub ning udu klaasilt kaob.

Käsitsemissüsteem Nyon

Nyoni käsitsemissüsteem koosneb kolmest komponendist:

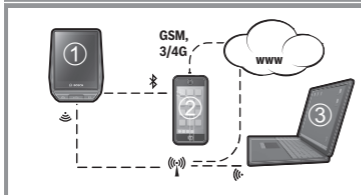
1. Juhtpuldiga pardaarvuti Nyon
2. Nutitelefonil äpp **Bosch eBike Connect**
3. Veebiportaal www.ebike-connect.com

Kõikidel komponentidel saab hallata või kasutada mitmeid seadeid ja funktsioone. Mõne seade ja funktsioonini pääseb ja neid saab käsitseda ainult kindla komponendi kaudu. Andmed sünkronitakse toimiva Bluetooth®-/internetiühenduse korral automaatselt. Ülevaate võimalikest funktsioonidest leiate järgnevas tabelis.

Veebiportaali funktsioonid ③

Nutitelefoni äpi funktsioonid ②

Pardaarvuti funktsioonid ①



Sisselogimine	✓	✓	✓
Registreerimine		✓	✓
Seadete muutmine	✓	✓	✓
Sõiduandmete registreerimine	✓		
Sõiduandmete kuvamine reaalajas	✓		
Sõiduandmete töötlemine/analüüs		✓	✓
Kasutaja poolt määratud näitude loomine	✓		
Tegeliku asukoha näit	✓ ^{A)}	✓ ^{A)}	✓
Navigeerimine	✓		
Marsruudi kavandamine	✓	✓	✓
Järelejäänud tegevusraadiuse näit (ring ümber hetke asukoha)	✓		
Treeninguefekt reaalajas	✓		
Ülevaade sõitudest		✓	✓
Superfunktsioonide ostmine		✓	

A) GPS on vajalik

Superfunktsioonid

Nyon (BUI350) juhtimissüsteemi standardfunktsioone saab laiendada, ostes juurde **premium-funktsioone** Apple iPhone'idele App Store'i või Android-seadmetele Google Play Store'i kaudu.

Lisaks tasuta rakendusele **Bosch eBike Connect** saab kasutada mitmeid tasuta premium-funktsioone. Olemasolevate lisarakenduste detailse loendi leiate veebi-kasutusjuhendist aadressil www.Bosch-eBike.com.

Kasutajate haldus

Esimene kasutaja, kes logib end esimesena pardaarvutis sisse, määratakse automaatselt omanikuks. Kui see kasutaja logib end välja ja sisse logib end mõni teine kasutaja, määratakse talle külalise roll.

Uue omaniku nimetamiseks tuleb pardaarvuti lähtestada tehaseseadetele. Esimene kasutaja, kes logib end pärast lähtestamist sisse, on uus omanik.

Omaniku õigused

Omaniku aktiivsuseandmed jäävad kuni järgmise sünkroonimiseni salvestatuks ka juhul, kui omanik end välja logib.

Lukku puudutav märkus: lukufunktsiooni saab aktiveerida ja inaktiveerida üksnes Nyoni omanik. Aktiveeritud lukufunktsiooni korral saab külaline Bike'i siiski omaniku Nyoniga kasutada.

Külalise õigused

Pärast seda, kui Nyonile on omanik määratud, muutub iga järgmine kasutaja sisselogimisel automaatselt külaliseks.

Kui külaline logib end välja, kustutatakse automaatselt kõik aktiivsuseandmed, mida pole enne väljalogimist sünkroonitud.

Pardaarvuti näidud ja seaded

Märkus: kõik järgmistel lehekülgedel esitatud kasutajaliidese kujutised ja tekstid vastavad tarkvara kasutusse andmise seisule. Tarkvaravärskenduse järel võivad ekraanikujutised ja ekraanitekstid vähesel määral muutuda.

Nyonil on puutetundlik ekraan. Viibates paremale või vasakule saab lehitseda erinevaid ekraanikuvasid. Vajutamisega saab olekuekraanil avada funktsioone või alammenüüsid.

Nyonil on standardsed ja eelseatud ekraanikuvad. Kasutaja saab aga ka ise oma ekraanikuvasid luua. Ekraanikuvade järjekorra ja arvu saab kasutaja ise

määrata. Ekraanikuvaks võib kasutada max 25 mosaiikkujutist. Ekraanikuvade kirjeldamine selles kasutusjuhendis toimub vastavalt põhikonfiguratsioonile pardaarvuti tarnimisel.

Standardsed ekraanikuvad on:

- **<Status Screen (Olekukuva)>**
- **<Ride Screen>**
- **<Trip Data Screen (Sõiduandmete ekraanikuva)>**
- **<Map Screen>**
- **<Analysis Screen (Hindamise ekraanikuva)>**

Eelseatud ekraanikuvade hulka kuuluvad:

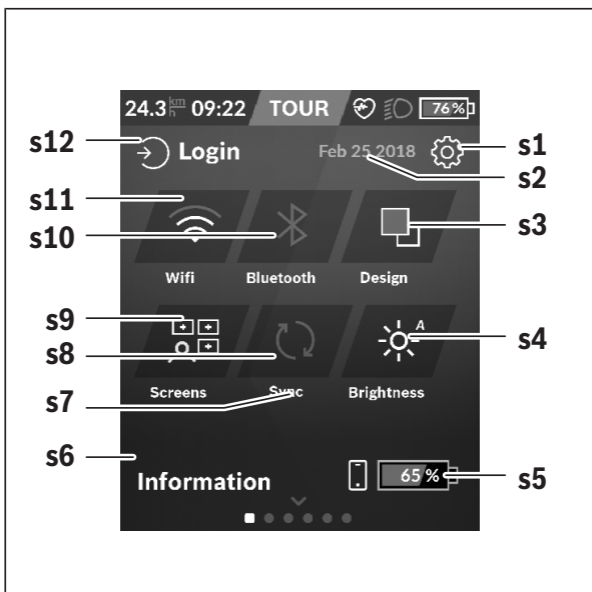
- **<Fitness Screen (Fitness-ekraan)>**
- **<eMTB Screen (eMTB-ekraan)>**
- **<Basic Screen (Põhiekraan)>**

Nuppudega **< (14) ja > (10)** saate ka sõidu ajal liikuda erinevatele sõiduväärtuste teabega kuvadele. Nii saavad mõlemad käed jääda sõidu ajal juhtrauale.

Nuppudega **+ (15) ja - (12)** saate suurendada või vähendada toetuse taset.

<Settings (Seaded)>, mis on nähtavad olekuekraanil **<Status Screen (Olekukuva)>**, ei saa sõidu ajal kohandada.

<Status Screen (Olekukuva)>



s1 Nupp <Settings (Seaded)>

s2 Kuupäev

s3 <Design (Kujundus)>

Siin saab heledalt taustalt tumedale ümber lülituda.

s4 Nupp <Brightness (Heledus)>

Siin saab valida järgmiste heledusastmete vahel: 25% | 50% | 75% | 100% | Auto.

s5 Nutitelefoni aku laadimine

s6 <Information (Teave)>

Siin saab näidata viimaseid sündmusi (nt kaardi allalaadimine).

- s7** Viimase sünkroonimise ajahetk
- s8** Sünkroonimise nupp
- s9** Nupp **<Screens (Kuvad)>**
Selle nupuga saab kohandada ekraanikuvade järjestust ja sisu.
- s10** Nupp **<Bluetooth>**
Puudutamine: aktiveerimine/inaktiveerimine
Vajutatult hoidmine: otsetee *Bluetooth*[®]-i menüüle
- s11** Nupp **<WiFi>**
Puudutamine: aktiveerimine/inaktiveerimine
Vajutatult hoidmine: otsetee WiFi menüüle
- s12** **<Login (Sisselogimine)>**
Siin saab kasutaja ennast oma tunnussõna abil ühendada.

<Settings (Seaded)>

Ligipääsu seadete menüüle saate olekukuva kaudu. **<Settings (Seaded)>** ei ole sõidu ajal kättesaadavad ja kohandatavad.

Puudutage nuppu **<Settings (Seaded)>** ja valige soovitud seade/alammenüü. Tagasi-noole vajutamisega pääsreas jõuate eelmisesse menüüsse. Vajutades sümbolit **x** (pääsreas paremal pool) sulgete seadete menüü.

Esimesel seadete tasandil leiate järgmised kõrgemad piirkonnad:

- **<Map Settings (Kaardi seaded)>**
<Map Settings (Kaardi seaded)> abil saab valida kaardikujutise (2D/3D), mis kontrollib allalaaditavaid kaarte ja kaardivärskendusi ning laadib alla soovitatavad kaardid.
- **<My eBike (Minu eBike)>** – teie eBike'i seaded:
te saate loendureid, nagu päevakilomeetrite ja keskväärtuste loendurid, lasta automaatselt või käsitsi seada väärtusele „0“ või lähtestada tegevusraadiust. Ratta ümbermõõdu tootja poolt eelseatud väärtust saate $\pm 5\%$ muuta. Kui teie eBike on varustatud süsteemiga **eShift**, saate siin oma eShift-süsteemi konfigurioneerida. Jalgrattakaupmees võib hooldustähtaja aluseks seada läbisõidu ja/või ajavahemiku. Bike'i komponentide lehel näidatakse teile iga komponendi seerianumbrit, riistvarataset, tarkvarataset ja muid komponendi suhtes olulisi andmeid.
- **<Screen Management (Kuvahaldus)>**
Selle menüüpunkti abil saate ekraanikuva ja mosaiikpiltide sisu sobitada isiklike vajadustega.

– **<Connections (Ühendused)>**

Siin saate seada *Bluetooth*[®]- ja WLAN-ühendusi. Südame löögisageduse näidu kasutamiseks tuleb eelmääratletud ekraanikuvadest valida

valida **<Fitness Screen (Fitness-ekraan)>** või lisada südame

löögisageduse kahhel standardekraanikuvadele. Kui olete ühendatud, muutub südame sümbol kahlis siniseks.

Soovitavad pulsisageduse mõõtjad on:

- Polar H7
- Polar H10 Heart Rate Sensor
- Runtastic Heart Rate Combo Monitor
- Wahoo TICKR Heart Rate Monitor
- BerryKing Heartbeat rinnarihm
- BerryKing Sportbeat käerihm

Ühilduvus teiste seadmetega võib olla võimalik.

– **<My Profile (Minu profiil)>**

Siin saab vaadata aktiveeritud kasutaja andmeid.

– **<System Settings (Süsteemi seaded)>**

Kiirust ja kaugust võite lasta näidata kilomeetrites või miilides, kellaaega 12 tunni või 24 tunni vormingus, valida kuupäeva ja ajavööndi ning seada teie poolt eelistatud keele. Nyoni puhul saate selle lähtestada tehaseseadetele, käivitada tarkvaravärskenduse (olemasolu korral) ja valida musta või valge kujunduse vahel.

– **<Information (Teave)>**

Märkused FAQ (sageli esitatavate küsimused), sertifikaatide, kontaktinfo, litsentsiinfo kohta. Üksikute parameetrite detailse kirjelduse leiate veebi-kasutusjuhendist www.Bosch-eBike.com.

<Ride Screen>

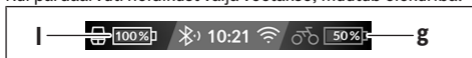


- a** Kiirus
- b** Kiiruseühik
- c** Kellaeg^{A)}
Kellaega näidatakse vastavalt valitud ajavööndile. Seadmine toimub GPS-i abil automaatselt.
- d** Toe tase
Olenevalt toe tasemest sobitatakse ekraanikuva värvikujundust.
- e** Ühendamine pulsiaanduriga
on ka edasiste sündmuste metamärgiks. Näit kuvatakse sündmuse esinemise korral (nt ühendamine nutitelefoni).

- f** Sõidutuli
Sümbol kuvatakse, kui sõidutuli on sisse lülitatud.
- g** eBike'i aku laadimine
- h** Tegevusraadiuse teave^{B)C)}
- i** Läbitud distants
- j** Mootori jõul
- k** Oma väntamisega
- A) ABS-iga varustatud eBike'idel asendatakse kellaaeg süsteemi käivitamisel või ABS-i vea korral kirjega **((ABS))**.
- B) **Aktiivse** navigatsiooni korral näidatakse skaala lõpus sihtkoha lippu ja sihtkohani jäänud kilomeetrite arvu. eBike'i aku piisava mahtuvuse korral kujutatakse skaala parempoolset osa roheliselt. Kui skaala parempoolset osa kujutatakse oranžilt või punaselt, on praeguseks seatud toe taseme korral mootori toega sihtkohta jõudmine kahtlane või võimatu. Valides madalama toe taseme, võib olla võimalik aku ülejäänud mahtuvusega soovitud sihtkohta jõuda.
- C) **Mitteaktiivse** navigatsiooni korral näidatakse vasakul läbisõidetud kilomeetrite arvu ja paremal tegevusraadiust.

Näidud **a ... g** moodustavad olekuriba ja seda näidatakse igal ekraanikuval.

Kui pardaarvuti hoidikust välja võetakse, muutub olekuriba:



- l** Pardaarvuti aku laadimine
Olemasoleva *Bluetooth®*- ja/või WiFi-ühenduse korral näidatakse keskosas vastavaid ikoone.
- g** eBike'i aku laadimine
Viimane eBike'i aku laetuse tase

<Trip Data Screen (Sõiduandmete ekraanikuva)>



- i** <Trip Distance (Läbitud teelõik)>
Läbitud teelõigu näit
- m** <Trip Time (Sõiduaeg)>
Sõidu kestuse näit
- n** <Avg. Speed (Keskmise kiirus)>
Keskmise kiiruse näit
- o** <Altitude (Kõrgus)>
Kõrguse näit üle merepinna

<Map Screen>

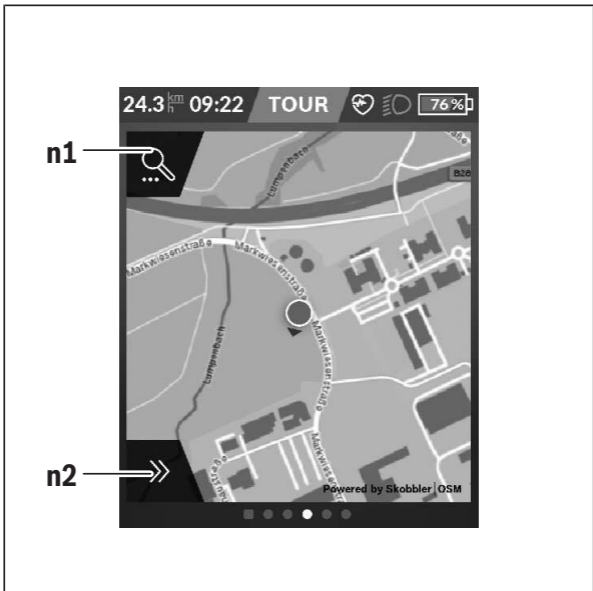
Navigeerimine toimub Open Street Mapil (OSM) põhineva kaardimaterjali alusel.

Kui lülitate Nyoni sisse, hakkab Nyon GPS-signaalide vastuvõtmiseks otsima satelliite. Niipea kui leitakse piisav arv satelliite, muutub asukohapunkti värv hallist siniseks. Ebasoodsate ilmastikutingimuste või asukoha korral võib satelliitide otsimine veidi rohkem aega võtta. Kui satelliite ei leita pikema aja jooksul, käivitage Nyon uuesti.

Esmakordne satelliitide otsimine võib kesta mõne minuti.

Parima asukohatäpsuse saavutamiseks tuleks esmakordne satelliitide otsing viia läbi lageda taeva all. Ideaaljuhul oodake paigal seistes paar minutit ka siis, kui asukoht on juba leitud.

Niipea, kui Nyon on teie asukoha määranud, näidatakse teile seda kaardil. Kaardilõigu **suurendamiseks** puudutage puuteekraani **kahe** sõrmega ja hargitage sõrmi. Kaardilõigu **vähendamiseks** tõmmake mõlemad sõrmed kokku. Kaardi **liigutamiseks** nihutage lihtsalt kaarti kahe sõrmega. **Sihtkoha valimiseks** jätke üks sõrm pikemalt kaardile.



n1 Navigatsiooniotsing

n2 Navigatsioonifunktsioonid

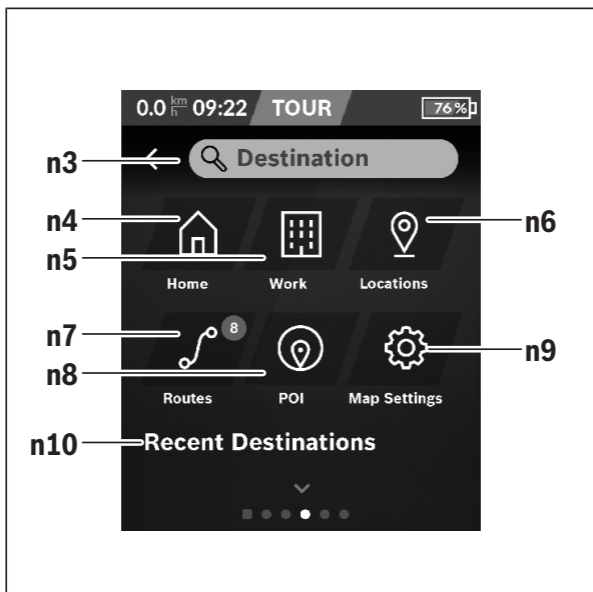
Navigatsioonifunktsioonides **n2** saate oma sihtkohti valida nii, et jõuate sinna hetkel olemasoleva laetuse tasemega.

Aktiivse navigatsiooni kestel saab kasutaja teavet selle kohta, kas ta oma eBike'i aku hetke laetuse tasemega jõuab sihtkohta.

Ring ümber asukoha näitab, kui kaugele ta seatud toetuse taset, läbitavat maastikku ja aku hetkelist laetust arvestades jõuab.

Toetuse taseme muutmisel kohandatakse ringi vastavalt täpsemaks.

Kui valite navigeerimisotsingu **n1**, saate järgmise menüü:



- n3** Sisestusväli **<Destination (Sihtkoht)>**
Sisestage siia sihtkoha aadress või huvipunkt (nt restoran).
Olenevalt sisestusest näidatakse teile kõiki võimalikke aadresse
100 km raadiuses.
- n4** Nupp **<Home (Kodu)>**
Valides selle nupu, juhitakse teid teie koduaadressile.^{A)}
- n5** Nupp **<Work (Töö)>**
Valides selle nupu, juhitakse teid teie töökohale.^{A)}
- n6** Nupp **<Locations (Asukohad)>**
Valides selle nupu, leiate oma salvestatud kohad, mis on äpi või
portaali poolt sünkroonitud.

- n7** Nupp **<Routes (Marsruudid)>**
Näidatakse portaalis salvestatud ja seejärel sünkroonitud marsruute.
- n8** Nupp **<POI (Huvipunkt)>**
Valides selle nupu, leiate üldist huvi pakkuvad sihtkohad, nagu nt restoranid, ostukeskused.
- n9** Nupp **<Map Settings (Kaardi seaded)>**
Valides selle nupu, saate kohandada oma kaardikujutist või hallata oma kaarte.
- n10** **<Recent Destinations (Viimased sihtkohad)>**
Siin näidatakse viimaseid marsruute ja asulaid.

A) Andmed võetakse üle äppidest ja portaalidest ning kuvatakse.

Kui olete sihtkoha sisestanud, näidatakse teile kõigepealt kiireimat marsruuti (**<Fast (Kiire)>**). Lisaks võite valida ka kauneima või (**<Scenic (Kaunis)>**) või mägijalgrattamarsruudi (**<MTB (Mägijalgratas)>**). Teise võimalusena võite lasta ennast koju juhatada (kui olete portaali oma kodusadressi sisestanud), välja valida ühe viimastest sihtkohtadest või kasutada salvestatud kohti ja marsruute.

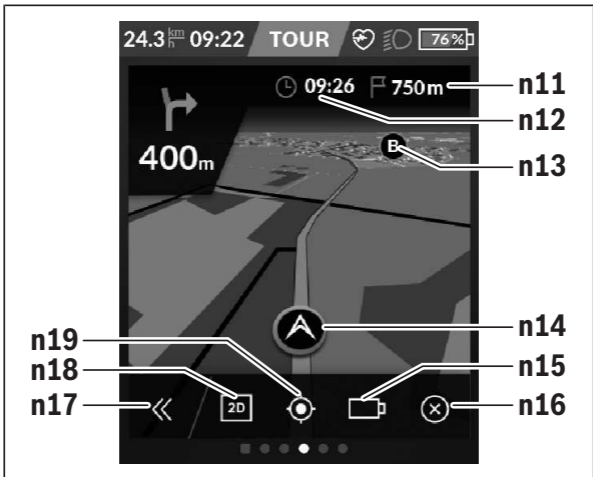
Aku järelejäänud tegevusraadius arvutatakse ja näidatakse topograafilisi tingimusi arvestades. Topograafilise tegevusraadiuse arvutamine hõlmab maksimaalselt 100 km.

Kui olete veebiportaali kaudu importinud või kavandanud GPX-marsruute, kantakse need *Bluetooth*[®]- või WLAN-ühenduse kaudu üle teie Nyonile. Neid marsruute saate vajaduse korral käivitada. Kui viibite marsruudi lähedal, võite lasta ennast juhtida stardipunkti või alustada kohe navigeerimist marsruudil.

0 °C madalamate temperatuuride korral tuleb kõrguse mõõtmisel arvestada suuremate kõrvalekalletega.

Aktiivne navigeerimine



Järgmisel joonisel kujutatakse näitlikult aktiivset navigeerimist koos kasutatud sümbolite selgitustega.



- n11** Kaugus sihtpunktini
- n12** Saabumisaeg
- n13** Sihtkoht
- n14** Hetke asukoht
- n15** Aku tegevusraadiuse indikaator
- n16** Aktiivse navigeerimise lõpetamine
- n17** Paneeli lahti- ja kinnipööramine (tagasi otsingusse)
- n18** Vahetumine 2D- ja 3D-vaate vahel
- n19** Vaate tsentreerimine (nähtav üksnes juhul, kui kaarti on nihutatud)

Sõiduulatusnäit

Kui olete käivitanud navigeerimise, kuvatakse ekraanil, kas aku hetke laetuse tasemest piisab sihtkohta jõudmiseks. Tegevusraadiuse indikaatori **n15** värv ja välimus muutuvad olenevalt eBike'i aku arvestuslikust laetuse tasemest sihtkohas. Alljärgnev tabel annab teile ülevaate eBike'i aku laetuse taseme võimalikest näitudest.

Välimus	Värv	eBike'i aku laetuse tase sihtkohas
	Roheline	> 30 %
	oranž	15 % ... 30 %
	Punane	7 % ... 15 %
	Punane	< 7 %

<Analysis Screen (Hindamise ekraanikuva)>



p <Riding Mode Usage (Sõidurežiimide kasutamine)>

Erinevate sõidurežiimide kasutamise näit

q <Max. Speed (Max kiirus)>

Maksimaalse kiiruse näit

r <Ascent (Tõus)>

Tõusu näit

s <Avg. Power (Keskmine võimsus)>

Oma väntamisega ja mootori jõul läbisõitude suhte näit

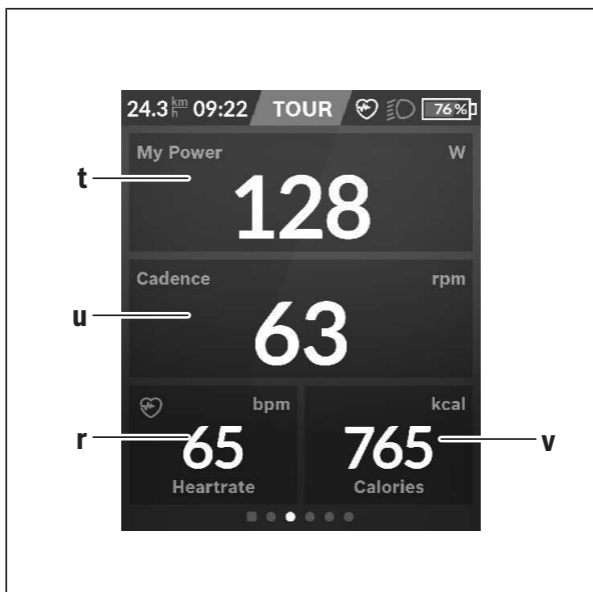
Ekraanikuva loomine

Eelseatud ekraanikuvade sidumiseks või uute ekraanikuvade loomiseks minge olekukuvale ja valige kohandamise nupp **s9**. Jalusreas pakutakse kohandamise läbiviimiseks 4 ikooni.

Valikuna saab funktsiooni käivitada ka **<Settings (Seaded)>** → **<Screens (Kuvad)>** abil.

Kasutada saab järgmisi võimalusi:

- Ekraanikuvade nihutamine
- Uute ekraanikuvade loomine
- Ekraanikuvade kustutamine
- Eelseatud ekraanikuvade lisamine

<Fitness Screen (Fitness-ekraan)> (elseatud ekraanikuva)

- t** **<My Power (Minu võimsus)>**
Oma jõudluse näit
- u** **<Cadence (Väntamiskiirus)>**
Väntamissageduse näit
- r** **<Heart Rate (Pulss)>**
Pulsinäit
- v** **<Calories (Kalorid)>**
Kasutatud kilokalorite näit

<eMTB Screen (eMTB-ekraan)> (eelseatud ekraanikuva)

- r** **<Slope (Tõus)>**
Tõusu näit
- o** **<Altitude (Kõrgus)>**
Kõrguse näit üle merepinna
- w** **<Altitude Graph (Kõrguseprofiil)>**
Kõrguseprofiili näit
- x** **<Max. Slope (Max tõus)>**
Maksimaalse tõusu näit
- y** **<Ascent (Tõus)>**
Tõusu näit

<Basic Screen (Põhiekraan)> (eelseatud ekraanikuva)

- i** **<Trip Distance (Läbitud teelõik)>**
Läbitud teelõigu näit
- m** **<Trip Time (Sõiduaeg)>**
Sõidu kestuse näit
- a** **<Avg. Speed (Keskmine kiirus)>**
Keskmise kiiruse näit

<Quick Menu (Kiirmenüü)>

Kiirmenüü abil saate kuvada valitud seadeid, mida saab ka sõidu ajal sobitada.

Ligipääs kiirmenüüle on võimalik valikunupuga **(11)**. Nuppudega **< (14)** ja **> (10)** saate liikuda alammenüude vahel. Alammenüüpunkte valitakse nuppudega **+ (15)** ja **- (12)**.

<Status Screen (Olekukuva)> -ilt ei pääse te **<Quick Menu (Kiirmenüü)>** -sse.

<Quick Menu (Kiirmenüü)> kaudu pääsete järgmistesse alammenüüdesse:

– **<Trip Data (Sõiduandmed)>**

Selle alammenüü kaudu saate lähtestada kõik andmed seni läbitud teelõigu kohta nullile.

– **<Select Destination (Sihtkoha valimine)>**

Selle alammenüü kaudu saate salvestada oma hetkeasukoha, naasta salvestatud asukohta või lasta end koju juhtida.

– **<Map Zoom (Kaardi suum)>**

Selle alammenüü kaudu saate kaardilõiku suurendada või vähendada.

– **<Brightness (Heledus)>**

Selle alammenüü kaudu saate valida erinevaid heledusastmeid: 25% | 50% | 75% | 100% | Auto.

– **<Design (Kujundus)>**

Selle alammenüü kaudu saate valida heleda ja tumeda tausta vahel.

– **<eShift>** (valikuline)

Selle alammenüü kaudu saate määrata väntamissagedust.

– **<Custom Riding Modes (Individaalsed sõidurežiimid)>**

(Premiumfunktsioon, saadaval App Store'i või Google Play Store'i kaudu)

Selle alammenüü kaudu saate valida individuaalseid sõidurežiime.

– **<Quick Menu (Kiirmenüü)>**

Selle alammenüü kaudu saate **<Quick Menu (Kiirmenüü)>**-st jälle väljuda.

Veakoodi kuva

eBike'i süsteemi komponente kontrollitakse pidevalt automaatselt. Vea avastamisel ilmub pardarvutile vastav veakood.

Olenevalt vea tüübist võidakse ajam vajaduse korral automaatselt välja lülitada. Ilma ajami toeta edasisõitmine on aga alati võimalik. Enne pikemaid sõite tuleks lasta eBike'i kontrollida.

► Laske kõik parandustööd teha ainult autoriseeritud jalgrattamüüjal.

Kood	Põhjus	Abi
410	Üks või mitu pardaarvuti nuppu on blokeeritud.	Kontrollige, kas nupud on kinni kiilunud, nt sissetunginud mustuse tõttu. Vajaduse korral puhastage nupud.
414	Juhtpuldi ühendamisprobleemid	Laske liitekohti ja ühendusi kontrollida
418	Üks või mitu juhtpuldi nuppu on blokeeritud.	Kontrollige, kas nupud on kinni kiilunud, nt sissetunginud mustuse tõttu. Vajaduse korral puhastage nupud.
419	Konfiguratsiooniviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
422	Ajamisõlme ühendamisprobleem	Laske liitekohti ja ühendusi kontrollida
423	eBike'i aku ühendamisprobleem	Laske liitekohti ja ühendusi kontrollida
424	Komponentide suhtlusviga	Laske liitekohti ja ühendusi kontrollida
426	Sisemine ajalimiidi ületamise viga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga. Selles veaolekus ei saa põhiseadete menüüs lasta näidata rehvide ümbermõõtu ega seda kohandada.
430	Pardaarvuti sisemine aku on tühi (mitte BUI350 korral)	Laadige pardaarvuti (hoidikus või USB-pesa kaudu)

Kood	Põhjus	Abi
431	Tarkvara versiooniviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
440	Ajamisõlme sisemine viga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
450	Sisemine tarkvaraviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
460	Viga USB-ühenduses	Eemaldage kaabel pardaarvuti USB-pesast. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
490	Pardaarvuti sisemine viga	Laske pardaarvutit kontrollida
500	Ajamisõlme sisemine viga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
502	Jalgratta valgustuse viga	Kontrollige valgustust ja selle juurde kuuluvaid kaableid. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
503	Kiiruseanduri viga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
504	Tuvastati kiirussignaali manipulatsioon.	Kontrollige ja vajaduse korral seadke kodaramagnetite asendit. Kontrollige manipulatsioonide (tuuningu) puudumist. Ajami tuge vähendatakse.
510	Sisemine anduriviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
511	Ajamisõlme sisemine viga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.

Kood	Põhjus	Abi
530	Akuviga	Lülitage eBike välja, eemaldage eBike'i aku ja paigaldage seejärel uuesti. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
531	Konfiguratsiooniviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
540	Temperatuuriviga	eBike on väljaspool lubatud temperatuurivahemikku. Lülitage eBike'i süsteem välja, et ajamisõlm saaks lubatud temperatuurivahemikuni jahtuda või soojeneda. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
550	Tuvastati loata tarbija.	Eemaldage tarbija. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
580	Tarkvara versiooniviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
591	Autentimisviga	Lülitage eBike'i süsteem välja. Eemaldage aku ja paigaldage see uuesti. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
592	Mitteühilduvad komponendid	Paigaldage ühilduv ekraan. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
593	Konfiguratsiooniviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
595, 596	Suhtlusviga	Kontrollige ajami kaableid ja käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao,

Kood	Põhjus	Abi
		võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
602	Sisemine akuviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
603	Sisemine akuviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
605	Aku temperatuuriviga	Aku on väljaspool lubatud temperatuurivahemikku. Lülitage eBike'i süsteem välja, et aku saaks lubatud temperatuurivahemikuni jahtuda või soojeneda. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
606	Välimine akuviga	Kontrollige kaabeldust. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
610	Aku pingeviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
620	Laadimisseadme viga	Asendage laadimisseade. Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
640	Sisemine akuviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
655	Korduv akuviga	Lülitage eBike'i süsteem välja. Eemaldage aku ja paigaldage see uuesti. Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.

Kood	Põhjus	Abi
656	Tarkvara versiooniviga	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga, et ta teeks tarkvaravärskenduse.
7xx	Kõrvaliste komponentide viga	Vaadake vastava komponendi tootja kasutusjuhendis olevaid andmeid.
800	Seesmine ABS-i viga	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
810	Ratta kiiruseanduri ebausutavad signaalid	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
820	Viga esiratta kiiruseanduri juhtmes	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
821 ... 826	Esiratta kiiruseanduri ebasutavad signaalid Anduri ketas võib puududa, olla vigane või valesti paigaldatud; esi- ja tagaratta oluliselt erinev läbimõõt; ekstreemne sõiduolukord, nt tagarattal sõitmine	Käivitage süsteem uuesti ja tehke vähemalt 2 minutit kestev proovisõit. ABS-i märgulamp peab kustuma. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
830	Viga tagaratta kiiruseanduri juhtmes	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
831 833 ... 835	Tagaratta kiiruseanduri ebausutavad signaalid Anduri ketas võib puududa, olla vigane või valesti paigaldatud; esi- ja tagaratta oluliselt erinev läbimõõt; ekstreemne sõiduolukord, nt tagarattal sõitmine	Käivitage süsteem uuesti ja tehke vähemalt 2 minutit kestev proovisõit. ABS-i märgulamp peab kustuma. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.

Kood	Põhjus	Abi
840	Seesmine ABS-i viga	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
850	Seesmine ABS-i viga	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
860, 861	Pingevarustuse viga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
870, 871 880 883 ... 885	Suhtlusviga	Käivitage süsteem uuesti. Kui probleem ei kao, võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
889	Seesmine ABS-i viga	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
890	ABS-i märgulamp on vigane või puudub; ABS võib olla talitluseta.	Võtke ühendust oma Boschi eBike'i müüjaga.
Näit puudub	Pardaarvuti sisemine viga	Käivitage oma eBike uuesti, lülitades selle välja ja uuesti sisse.

Nutitelefoniga äpi Bosch eBike Connect näidud ja seaded

Nutitelefoni ei kuulu tarnekomplekti. Nutitelefoni registreerimiseks on vajalik internetiühendus, mis olenevalt teie telefonioperaatoriga sõlmitud lepingust võib tekitada teile lisakulutusi. Internetiühendus on vajalik ka andmete sünkroniseerimiseks nutitelefoni ja veebiportaali vahel.

Märkus: Kõik järgmistel lehekülgedel esitatud kasutajaliidese kujutised ja tekstid vastavad tarkvara kasutusse andmise seisule. Kuna aasta jooksul võidakse tarkvara värskendada, võib juhtuda, et kasutajaliidese kujutised ja tekstid muutuvad.

Alljärgnev eBike Connecti äpi kirjeldus kehtib pardaarvutite Kiox (BUI330) ja Nyon (BUI27x ja BUI350) korral.

Rakenduse Bosch eBike Connect aktiveerimine

Kõigi eBike-Connecti funktsioonide kasutamiseks on vajalik rakendusega **Bosch eBike Connect** nutitelefoni.

Aktiveerimiseks toimige järgmiselt:




1. Avage oma nutitelefoni Google Play (Android) või App Store (iOS).
2. Otsige rakendust **Bosch eBike Connect**.
3. Installige rakendus **Bosch eBike Connect** ja avage see.
4. Registreeruge vastavalt järgmises lõigus esitatud juhistele.

Kui olete veebiportaali (www.ebike-connect.com) kaudu juba registreeritud, võite ennast oma registreerimisandmetega otse sisse logida.

Registreerimine nutitelefoni kaudu

- Käivitage rakendus **Bosch eBike Connect**.
 - Valige **<Registreeruge>**.
 - Lugege läbi üldised äritingimused ja andmekaitsedeklaratsioon ning nõustuge nendega.
 - Kinnitamise järel saadetakse teie poolt antud e-posti aadressil e-kiri lepingutingimustega.
 - Aktiveerige oma kasutajakonto, puudutades oma e-kirjas olevat nuppu.
- Kui rakendus **Bosch eBike Connect** on aktiivne ja on olemas *Bluetooth*[®]-ühendus teie pardaarvutiga, sünkronitakse andmed pardaarvuti ja nutitelefoni vahel automaatselt.

Bosch eBike Connecti peamenüü

Sümbol	Menüüpunkt	Funktsioon
	<Voog>	Selle Menüüpunkti alt leiate ülevaate viimasel kuul sõidetud kilomeetritest, viimase, veel lõpetamata tegevuse vaate ning uudised.
	<Tegevused>	Selles Menüüpunktis näidatakse teie sõidetud teelõike.
	<Kaart>	Selle Menüüpunkti kaudu saate planeerida marsruute. Salvestatud marsruudid sünkroonitakse äpi ja pardaarvuti (välja arvatud BUI330 korral) vahel automaatselt.
	<Minu eBike>	Selle Menüüpunkti abil saate valida oma pardaarvuti ja muuta oma eBike'i seadeid.
	<Rohkem>	Selle nupuga saate kuvada täiendavaid Menüüpunkte.
	<Pood>	Selle Menüüpunkti abil saate hankida oma tootega ühilduvaid premium-funktsioone.
	<Sätted>	Selle Menüüpunkti all saate vaadata ja töödelda oma isikuandmeid, oma andmekaitse ja äpi seadeid ning laadida alla kaarte äpi võrguühenduseta kasutamiseks.
	<Spikker>	Selle Menüüpunkti alt leiate <FAQs (KKK-d)> , seega vastused sageli esitatavatele küsimustele.
	<Trükiandmed>	Selle Menüüpunkti alt leiate tootja kontaktandmed.
	<Teave>	Selle Menüüpunkti alt leiate muuhulgas rakenduse versiooni, kasutustingimused, hoolduse kirjelduse ja andmekaitse suunised.

Menüüpunkt <Tegevused>

Menüüpunkti <Tegevused> all näete läbitud marsruute, mis ei ole veebiportaalis (nt Komooti kaudu) eelnevalt planeeritud.

Eduka sünkroniseerimise järel näidatakse teie sõituseid kaardil. Pardaarvutis näidatakse sünkroniseerimisolekut.

Kui valite sõidu, kuvatakse peale teelõigu pikkuse, sõidu kestuse ja keskmise kiiruse ka marsruuti kaardil. Lisaks näete kolme lehekülge sõidustatistika andmetega.

Menüüpunkt <Kaart>

Siin kuvatav kaart on mõeldud ülevaate saamiseks ja sihtkoha sisestamiseks; marsruudi jälgimine, nagu näiteks Google Navigatsiooni korral, ei ole võimalik.

Kui olete valinud selle Menüüpunkti, näidatakse nutitelefoniga GPS-funktsiooni abil teie hetkeasukohta.

Otsingufunktsiooniga saate valida salvestatud paiku. Sihtkohta saab sisestada ka kaardil klõpsamisega.

Kui sihtkoht on sisestatud, pakutakse teile koos kõrgusprofiili näitamisega kolme erinevat marsruuti (<Kiire>, <Maaliline> ja <Mägiratas>).

- Marsruut <Kiire> näitab teile kiireimat, järske tõuse vältivat ühendust teie asukohast kuni valitud sihtkohani.
- Marsruut <Maaliline> näitab teile looduslikult kõige meeldivamat, suuremaid maanteid vältivat ühendust teie asukohast valitud sihtkohani.
- Marsruut <Mägiratas> juhib teid nii palju kui võimalik mööda sillutamata teid ja pakub optimaalset marsruuti mägijalgrattale (mitte eBike'idele kuni 45 km/h).

Märkus: lühikeste marsruutide korral võib juhtuda, et marsruudid <Kiire>, <Maaliline> ja <Mägiratas> on identsed.

Kui kasutate **Nyoni**, kantakse planeeritud marsruut automaatselt **Nyonile** üle, kui äpi ja Nyoni vahel on ühendus loodud.

Kui kasutate **Kioxi**, kantakse planeeritud marsruut üle, kui vajutate marsruudi alustamise nupule ja kinnitate ohutussuunise pärast lugemist OK-ga.

Lisaks marsruudi planeerimisele leiate otsinguajaloost oma varem salvestatud sihtkohad ja marsruudid. Oma hetkeasukohast saate navigeerida ka koju või töökohta.

Menüüpunkt <Minu eBike>

Äpi esmakordsel installimisel moodustatakse selle Menüüpunkti abil ühendus äpi ja pardaarvuti vahel.

Valige selleks <Lisa uus eBike'i seade> ja järgige juhiseid.

Eduka sidumise järel näidatakse siis hetkel ühendatud pardaarvutit ja juurdekuluvaid eBike'i komponente.

Näidatakse eBike'e, mis olid Kioxi või Nyoniga ühendatud.

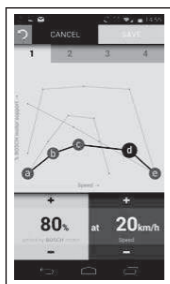
Kui pardaarvuti paigaldati juba vähemalt kahele erinevale eBike'ile, näidatakse neid siin ja neid saab valida. Muul juhul ei ole valimine võimalik. Iga eBike'i nime saab muuta või eBike'i saab valikuloendist kustutada.

Menüüpunkt <Pood>

Kui kasutate **Nyoni**, saate Menüüpunkti <Pood> kaudu pardaarvuti funktsioone täiendada premium-funktsioonidega.

<Kohandatud sõidurežiimid>

Selle täiendusega saab konfigureerida neli erinevat sõidurežiimi. See tähendab, et iga sõidurežiimi jaoks saate neljas punktis valida kiirusest oleneva mootori toetustaseme.



Vabalt saate kujundada nelja erinevat sõidurežiimi.

Seadmiseks on teie käsutuses viis kindlaksmääratavat **kontrollpunkti** või astet. Kolme keskmise punkti jaoks saab vabalt valida konkreetse kiiruse jaoks soovitud toetustaseme. Välimise vasakpoolse punkti korral saab muuta ainult toetustaset (kiirus on alati 0 km/h). Välimise parempoolse punkti korral saab muuta ainult suurimat kiirust (toetustase on alati 0 %). Seejuures on horisontaalsele x-teljele kantud kiirus ja vertikaalsele y-teljele toetustase protsentides. Kui olete määrangutega rahul, siis salvestage sõidurežiim.

Seejärel kantakse *Bluetooth*[®]-ühenduse olemasolu korral sõidurežiim automaatselt üle pardaarvutisse Nyon.

Veebiportaali näidud ja seaded

Märkus: Kõik järgmistel lehekülgedel esitatud kasutajaliidese kujutised ja tekstid vastavad tarkvara kasutusse andmise seisule. Kuna aasta jooksul võidakse tarkvara värskendada, võib juhtuda, et kasutajaliidese kujutised ja tekstid muutuvad.

Järgnev veebiportaali kirjeldus kehtib **Kioxi** ja **Nyoni** korral.

Registreerumine veebis


Veebis registreerumiseks on vajalik juurdepääs internetile.

- Avage oma brauseriga veebiportaal **Bosch eBike Connect** www.ebike-connect.com alt.
- Lugege läbi üldised äritingimused ja andmekaitsedeklaratsioon ning nõustuge nendega.
- Järgige juhiseid ja viige registreerimine lõpule.

Kui olete ennast registreerinud, saate alates sellest hetkest e-posti aadressi ja parooli abil sisse logida. Alternatiivselt saate ka **Facebook login** kaudu sisse logida. **Facebook login** korral on vajalik kehtiv Facebooki profiil.

Veebiportaali sisselogimisandmed vastavad nutitelefoni rakenduse **Bosch eBike Connect** sisselogimisandmetele.

Veebiportaali peamenüü

Menüüpunkt	Funktsioon
<Armatuurlaud>	Selle Menüüpunkti all näete oma viimaseid tegevusi, statistilisi andmeid, uudiseid ja nõuandeid.
<Marsruudi plaanimine>	Selle Menüüpunkti abil saate planeerida uusi marsruute.
<Tegevused>	Selles Menüüpunktis näidatakse teie sõidetud teelõike.
<Minu eBike>	Selle Menüüpunkti all saate hallata eBike'i komponente ja luua kasutajaspetsiifilisi kuvasid.
<Spikker>	Sellest Menüüpunktist leiate sageli esitatavad küsimised, kontaktinfo ja muu teabe.
	Selle Menüüpunkti alt saate hallata oma profiili.

Menüüpunkt <Marsruudi plaanimine>

Menüüpunkt **<Marsruudi plaanimine>** koosneb järgmistest alammenüüdest:

- **<Koosta marsruut>**
- **<Avasta>**
- **<Minu marsruudid>**
- **<Impordi GPX-rada>**

<Koosta marsruut>

Lähte- ja sihtkoha sisestamisega saate planeerida uue marsruudi. Vajaduse korral võite aadressi sisestamisega lisada täiendavaid vahesihtkohti.

Lähte- ja sihtkohaks või vahesihtkohtadeks saab sisestada aadresse või kümnendvormingus koordinaate. Teine võimalus on valida element viimaste sihtkohtade, salvestatud paikade või huvipunktide loendist.

Lohistades kaardil punkti marsruudilt välja, saate lisada uusi vahesihtkohti. Paremklopsuga saate lisada uue sihtkoha või kustutada olemasolevaid sihtkohti. Lähte- ja sihtkohta ning vahesihtkohti saab kaardil nihutada.

Valida saab kolme erineva marsruudi (**<Kiire>**, **<Maaliline>** ja **<MTB>**) vahel.

- Marsruut **<Kiire>** näitab teile kiireimat, järske tõuse vältivat ühendust teie asukohast kuni valitud sihtkohani.

- Marsruut **<Maaliline>** näitab teile looduslikult kõige meeldivamat, suuremaid maanteid vältivat ühendust teie asukohast kuni valitud sihtkohani.
- Marsruut **<MTB>** juhib teid nii palju kui võimalik mööda sillutamata teid ja pakub optimaalset marsruuti mägilgrattale (**mitte** eBike'idele kuni 45 km/h).

Lühikeste marsruutide korral võib juhtuda, et marsruudid **<Kiire>**, **<Maaliline>** ja **<MTB>** on identsed.

Hetkel valitud marsruuti näidatakse kaardil. Lisaks näidatakse tõuse ja langusi valitud marsruudil, vahekaugust ja eeldatavat sõiduaega.

Kui olete koostanud soovitud marsruudi, salvestage see, vajutades **<Salvesta>**.

Salvestatud marsruudid ja paigad sünkronitakse salvestamise järel äpiga **eBike Connect**.

Lisaks saate marsruudi planeerida ringreisina (**<Paani ringreisina>**).

Kui teil on S-Pedelec, näitab veebiportaal ainult selle eBike'i tüübi jaoks sobivaid marsruute.

Kui olete kontoga sidunud lisaks tavalisele Pedelecile ka S-Pedeleci, saate marsruudi planeerimises mõlema eBike'i tüübi vahel vahetada.

Kui kasutate **Nyoni**, kantakse planeeritud marsruut automaatselt **Nyonile** üle, kui äpi ja Nyoni vahel on ühendus loodud.

<Avasta>

Menüüpunkti **<Avasta>** all pakutakse teile meie partneri Outdooractive kaudu sõidusoovitusi ümbruskonnas.

Saate valida ühe või mitu reisi, mille saate salvestada **<Minu marsruudid>** alla.

<Minu marsruudid>

Siin saate vaadata ja muuta kõiki oma salvestatud marsruute.

Marsruut sünkronitakse automaatselt, kui teie pardaarvuti on ühendatud WLANiga (ainult Nyoni korral) või nutitelefoni äpiga eBike Connect.

<Impordi GPX-rada>

GPX-failid sisaldavad rea koordinaate (teekonnapunkte), mille järjestus kirjeldab marsruuti. Neid GPX-faile saab kasutada navigeerimiseks pardaarvutitega Kiox ja Nyon. GPX-faile saab vastavate programmidega luua või töödelda.

Nupuga **<Impordi GPX-rada>** saate importida kuni 5 MB suurusi GPX-faile veebiportaali. GPX-failid salvestatakse taustal, kui pardaarvuti on nutitelefone kaudu internetiga ühendatud. Nyoni korral võidakse ühendus luua ka WLANi kaudu. Pardaarvutid ise ei saa GPX-faile otse USB-ühenduse kaudu importida.

GPX-radade navigeeritavus on OSM-kaartide detailitäpsusest. Olenevalt sõidetavate teede ja tänavate olemasolust on võimalikud järgmised tulemused.

Kui kasutate **Kioxi**:

- GPX-rada on täielikult navigeeritav.
Navigeerimine on võimalik ainult järelejäänud teepikkusega. Kui Kiox on lähtepunkti lähedal, saab navigeerimise otse käivitada. Kui Kiox on lähtepunktist kaugemal, tuleb kõigepealt lähtepunkti sõita.
- GPX-rada ei ole navigeeritav.
Marsruuti kuvatakse Kioxil staatiliselt ja rattur saab seda järgida. Kaugusi ei näidata.
- GPX-rada on osaliselt navigeeritav.
Kui kasutate muudetud versiooni, konverteeritakse marsruut täielikult navigeeritavaks rajaks ja salvestatakse. Kui säilitate originaalversiooni, käsitletakse marsruuti mittenavigeeritava rajana.

Kui kasutate **Nyoni**:

- GPX-rada on täielikult navigeeritav.
Navigatsioon on võimalik tavalisel viisil koos ärapööramissuuniste, järelejäänud teepikkuse ja eeldatava saabumisajaga.
Ärapööramissuuniste saate paremal ülal oleva nupuga välja lülitada. Kui Nyon on lähtepunkti lähedal, saab navigeerimise otse käivitada. Kui Nyon on lähtepunktist kaugemal, saab rattur ennast sinna navigeerida lasta.
- GPX-rada ei ole navigeeritav.
Marsruuti kuvatakse Nyoni staatiliselt ja rattur saab seda järgida.
Navigeerimisandmeid ega ajaarvutusi ei saa esitada.
- GPX-rada on osaliselt navigeeritav.
Kui kasutate muudetud versiooni, konverteeritakse marsruut täielikult navigeeritavaks rajaks ja salvestatakse. Kui säilitate originaalversiooni, käsitletakse marsruuti mittenavigeeritava rajana.

Menüüpunkt **<Tegevused>**

Ülevaates näete siin kõigi teie seni sõidetud tegevuste kokkuvõtet.

Menüüpunktis **<Tegevused>** saate üksikuid tegevusi detailselt vaadata.

Eduka sünkroniseerimise järel näidatakse teie sõituseid kaardil. Pardaarvutis näidatakse sünkroniseerimisolekut.

Kui valite mõne sõidu, näidatakse lisaks teepikkusele ja sõidu kestusele ka täiendavaid statistilisi andmeid. Sõidetud marsruuti näidatakse kaardil. Diagrammil saate näitlikustada kuni kaks sõidu mõõtesuurust.

Kui kasutasite rinnarihma, näidatakse teile ka pulsisagedust.

Pärast sünkroonimist näidatakse ka lõpetamata tegevusi.

<Valikud> all saate sõidetud tegevust eri vormingutes eksportida või muuta tegevuse marsruudiks.

Kui olete oma konto sidunud Facebookiga, saate sõidetud tegevust Facebookis oma sõpradega jagada.

Menüüpunkt <Minu eBike>

<Minu eBike> all saate hallata eBike'i komponente ning luua ja kohandada individuaalseid sõidurežiime (ainult Nyoni korral).

Menüüpunkt <Spikker>

Menüüpunktist **<Spikker>** leiate valiku sageli esitatavaid küsimusi, kontaktinfo, õiguslikke suuniseid ja teavet süsteemi ning litsentside kohta.

Menüüpunkt Profiil

<Minu profiil> all saate oma profiili järgmiselt kohandada.

- **<Minu profiil>** all saate oma e-posti aadressi ja parooli ning oma fitness-andmeid ja isikuandmeid korrigeerida.
- Samuti saate siin valida portaali liidese jaoks eelistatud keele.
- Saate oma **eBike Connecti** konto kustutada.

<Privaatsussätted> all saate mõjutada oma isikuandmete kogumist ja jaaldust. Kasutada saab järgmisi seadevõimalusi.

- **<Geoasukoha andmed>**
Siin saate asukohaandmete salvestamise välja lülitada.
- **<Diagnoosimine ja kasutamine>**
Siin saate hallata oma kasutajaandmete kasutamist.
- **<Kustutage kõik oma eBike'i tegevused>**
Siin saate kõik eBike'i tegevused kustutada.

<Ühendatud rakendused> all saate luua ühenduse Boschi partnerite äppidega ja nii oma tegevused nende äppidega sünkroonida.

Hooldus ja korrashoid

- ▶ **Hoidikul või pardaarvutil puhastus- ja hooldustööde tegemiseks inaktiveerige pardaarvuti.** Vaid nii saab vältida tõrkeid/valekasutust.

Hooldus ja puhastus

Surveveega ei tohi puhastada mitte ühtegi komponenti.

Hoidke oma pardaarvuti ekraan puhas. Määrumise korral võidakse heledust valesti tuvastada.

Pardaarvuti puhastamiseks kasutage pehmet lappi, mida on niisutatud vaid veega. Ärge kasutage puhastusvahendeid.

Laske eBike'i süsteemi vähemalt kord aastas teha tehniliselt kontrollida (muuhulgasmehaanikat, süsteemi tarkvara ajakohasust).

Jalgratta edasimüüja võib hooldustähtja aluseks seada läbisõidu ja/või ajavahemiku. Sellisel juhul näitab pardaarvuti iga sisselülitamise järel hoolduse tähtaega.

eBike'i hooldamiseks või parandamiseks pöörduge autoriseeritud jalgrattamüüja poole.

- ▶ **Laske kõik parandustööd teha ainult autoriseeritud jalgrattamüüjal.**

Müügijärgne teenindus ja kasutusala nõustamine

Kõigi küsimuste korral eBike'i ja selle komponentide kohta pöörduge autoriseeritud jalgrattamüüja poole.

Volitatud jalgrattamüüjate kontaktandmed leiate veebisaidilt www.bosch-ebike.com.

Transport

- ▶ **Kui transpordite eBike'i väljaspool oma autot, nt auto pakiraamil, siis eemaldage pardaarvuti ja eBike'i aku, et vältida kahjustusi.**

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete ringlussevõtt



Ajamisõlm, pardaarvuti koos käsitsemisüksusega, aku, kiiruseandur, lisavarustus ja pakendid tuleb loodushoidlikult taaskasutusse suunata.

Ärge visake oma eBike'i ega selle komponente olmejäätmete hulka!



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kringlusse võtta.

Boschi eBike'i kasutusressursi ammendanud komponendid andke üle volitatud jalgrattamüüjale.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Robert Bosch GmbH

72757 Reutlingen

Germany

www.bosch-ebike.com

1 270 020 Net (2020.08) T / 64