

Kiox

Online Version (BUI330)



fi Alkuperäinen käyttöopas



Sisällysluettelo

Turvallisuusohjeet	6
Navigointiin liittyvät turvallisuusohjeet	7
Tietosuojajohe	7
Onnittelut.....	8
Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus	8
Määräyksenmukainen käyttö.....	8
Kuvatut osat	10
Tekniset tiedot.....	11
Vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	11
Asennus.....	12
Ajotietokoneen asennus ja irrotus (katso kuva A)	12
Käyttö.....	13
Ennen ensikäyttöä	13
Ajotietokoneen käynnistys/sammutus	13
Järjestelmäasetusten valinta	13
eBike-pyörän käyttöönotto	14
Vaatimukset	14
eBiken käynnistys ja sammutus	15
Ajotietokoneen virransyöttö.....	15
eBike-akun lataustilan näyttö	16
Säilytysmoodi/Kioxin palautus tehdasasetuksiin	17
Tehostustason asetus	17
Talutusavun kytkeminen päälle ja pois	18
Polkupyörän valojen päälle-/poiskytkentä	19
Käyttäjätilin luominen	19
Ajotietokoneen langaton yhteys eBike Connect -sovelluksen kanssa.....	19
Navigointi	20
Activity tracking (Aktiivisuuden seuranta)	20
eShift (valinnainen)	20

eSuspension (valinnainen)	20
ABS – lukkiutumisen estojärjestelmä (valinnainen)	21
Lock (Premium-toiminto)	21
Yhteensopivuus	21
Lock-toiminnon asentaminen	22
Toimintaperiaate	22
eBike-komponenttien ja Lock-toiminnon vaihtaminen	23
Ohjelmistopäivitykset	24
Ulkoisten laitteiden virransyöttö USB-liitännän kautta.....	24
Ajotietokoneen näytöt ja asetukset	24
Käyttölogiikka.....	24
Näkymien järjestys	25
Aloitusnäkyä	25
Status screen (Tilanäyttö)	27
<Settings (Asetukset)>	28
Quick Menu (Pikavalikko)	30
Vikakoodin näyttö	31
eBike Connect -sovelluksen näytöt ja asetukset	37
eBike Connect -sovelluksen asentaminen	37
Rekisteröinti älypuhelimien kautta	37
eBike Connect -sovelluksen päävalikko	38
Valikkokohta <Aktiviteetit>	39
Valikkokohta <Kartta>	39
Valikkokohta <Oma eBike>	40
Valikkokohta <Kauppa>	40
Online-portaalin näytöt ja asetukset	41
Online-rekisteröinti	41
Online-portaalin päävalikko	41
Valikkokohta <Reittisuunnittelu>	41
Valikkokohta <Aktiviteetit>	44
Valikkokohta <Oma eBike>	45
Valikkokohta <Ohje>	45

Profiili-valikkokohta 	45
Hoito ja huolto	45
Huolto ja puhdistus	45
Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta	46
Kuljetus	46
Jätteen hävittäminen ja tuotteiden valmistusmateriaalit	46

Turvallisuusohjeet



Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet. Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet tulevaa käyttöä varten.

Tässä käyttöohjekirjassa käytetty nimitys **eBike-akku** tarkoittaa kaikkia alku- peräisiä Boschin eBike-akkuja.

- ▶ **Lue kaikissa eBike-komponenttien käyttöoppaissa ja eBike-pyörän käyttöoppaassa annetut turvallisuus- ja käyttöohjeet ja noudata niitä.**
- ▶ **Älä anna ajotietokoneen viedä huomiotasi liikenteestä.** Onnettomuusvaara, jos et keskity yksinomaan tieliikenteeseen. Jos haluat tehdä tehostustason vaihtoa pidemmälle meneviä syöttöjä ajotietokoneeseen, pysähdy ja syötä asiaankuuluvat tiedot.
- ▶ **Säädä näytön kirkkaus niin, että pystyt näkemään tärkeät tiedot (esimerkiksi nopeuden tai varoitusmerkit) helposti.** Väärin säädetty näytön kirkkaus voi johtaa vaaratilanteisiin.
- ▶ **Älä avaa ajotietokonetta.** Ajotietokone saattaa rikkoutua avaamisen takia ja sen takuu raukeaa.
- ▶ **Älä käytä ajotietokonetta kahvana.** Jos nostat eBike-pyörää ajotietokoneen avulla, ajotietokone voi rikkoutua korjauskelvottomaksi.
- ▶ **Talutusaputoimintoa saa käyttää vain eBike-pyörän taluttamiseen.** Loukkaantumisvaara, jos eBiken pyörät eivät kosketa talutusapua käytettäessä maata.
- ▶ **Polkimet pyörivät mahdollisesti mukana, kun talutusapu on kytketty päälle.** Varmista aktivoitun talutusavun yhteydessä, että jalkasi ovat riittävän etäällä pyörivistä polkimista. Loukkaantumisvaara.
- ▶ **Varmista käyttäessäsi talutusapua, että pystyt jatkuvasti hallitsemaan ja pitämään eBike-pyörää tukevassa otteessa.** Talutusavun toiminta voi keskeytyä tietyissä olosuhteissa (esim. jos poljin törmää esteeseen tai sormi luiskahtaa vahingossa käyttöyksikön painikkeelta). eBike saattaa yhtäkkiä liikkua taaksepäin sinua kohti tai kaatua. Tämä on vaarallista pyörän käyttäjälle, etenkin jos pyörä on kuormattu. Älä ohjaa talutusavulla eBike-pyörää sellaisiin tilanteisiin, joissa et pysty pitämään omin voimin eBike-pyörää paikallaan!

- ▶ **Älä käännä eBike-pyörää ylösalaisin ohjaustangon ja satulan varaan, jos ajotietokone tai sen pidike ovat ohjaustankoa ylempänä.** Muuten ajotietokone ja pidike voivat rikkoutua käyttökelvottomiksi. Irrota ajotietokone myös ennen kuin kiinnität eBiken asennustelineeseen, jotta ajotietokone ei pääse putoamaan tai rikkoutumaan.
- ▶ **Varoitus!** *Bluetooth*[®]-ominaisuudella varustetun käyttöyksikön käyttö voi aiheuttaa häiriöitä muille laitteille ja järjestelmille, lentokoneille ja lääketieteellisille laitteille (esim. sydämentahdistimille ja kuulolaitteille). Lisäksi on mahdollista, että se aiheuttaa haittaa välittömässä läheisyydessä oleville ihmisille ja eläimille. Älä käytä *Bluetooth*[®]-yhteydellä varustettua käyttöyksikköä lääketieteellisten laitteiden, huoltoasemien, kemianlaitosten, räjähdysvaarallisten tilojen tai räjäytysalueiden läheisyydessä. Älä käytä *Bluetooth*[®]-yhteydellä varustettua käyttöyksikköä lentokoneissa. Vältä pitkäaikaista käyttöä kehon välittömässä läheisyydessä.
- ▶ *Bluetooth*[®]-nimi ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems käyttää tätä sanaa/logoja lisenssillä.
- ▶ **Ajotietokone on varustettu radiosignaaliiliitännällä. Paikallisia käyttörajoituksia (esimerkiksi lentokoneissa tai sairaaloissa) on noudatettava.**

Navigointiin liittyvät turvallisuusohjeet

- ▶ **Älä suunnittele ajoreittejä ajon aikana. Pysähdy ja syötä uusi kohde vain, kun pyörä seisoo paikallaan.** Onnettomuusvaara, jos et keskity yksinomaan tieliikenteeseen.
- ▶ **Keskeytä reitin ajaminen, jos navigointi ehdottaa tietä, joka on ajoitaitojesi suhteen liian vaativa tai vaarallinen.** Anna navigointilaitteen ilmoittaa vaihtoehtoinen reitti.
- ▶ **Älä laiminlyö liikennemerkkien noudattamista, vaikka navigointi ohjaisi tietyille tielle kielto-merkkejä huomioimatta.** Navigointijärjestelmä ei pysty huomioimaan tietyömaita tai ajallisesti rajoitettuja kiertoteitä.
- ▶ **Älä käytä navigointia epäturvallisissa tai epäselvissä tilanteissa (tie-sulut, kiertotiet, jne.).** Pidä lisäksi aina karttoja ja puhelinta mukana.

Tietosuojaohje

Kun lähetät ajotietokoneen huoltoa varten Bosch-huoltopisteeseen, ajotietokoneeseen tallentamasi tiedot välitetään mahdollisesti Boschille.

Onnittelut

Onnittelut hankkimasi ajotietokoneen johdosta.

Kiox ohjaa eBike-pyörän toimintoja ja tiedottaa kaikista tärkeistä ajotiedoista.

- Ajotietokone ja erillinen käyttöyksikkö
- *Bluetooth*[®]-yhteysmahdollisuus sykevyöhön

Päivitykset

Kioxin toimintojen monipuolisuutta kehitetään jatkuvasti edelleen. Pidä älypuhelinsovelluksesi **eBike Connect** ajan tasalla. Tämän sovelluksen kautta voit ladata uusia toimintoja ja välittää ne Kiox-järjestelmääsi.

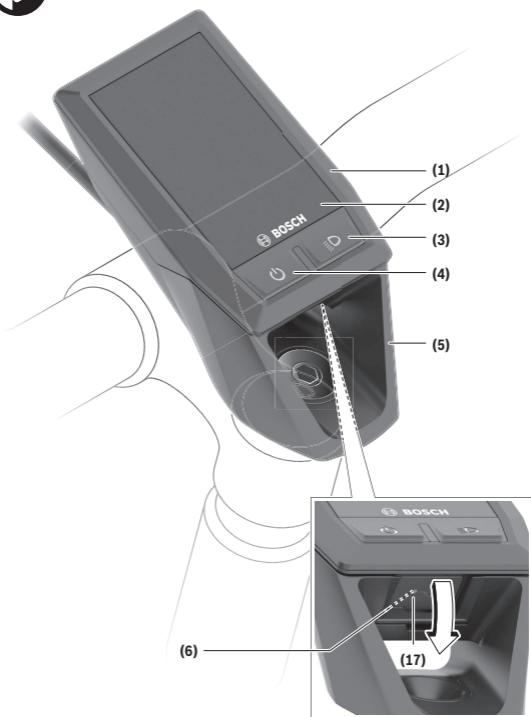
Tässä esiteltyjen toimintojen lisäksi on mahdollista, että ohjelmistoon tehdään milloin tahansa virheiden korjausta ja toimintojen laajentamista koskevia muutoksia.

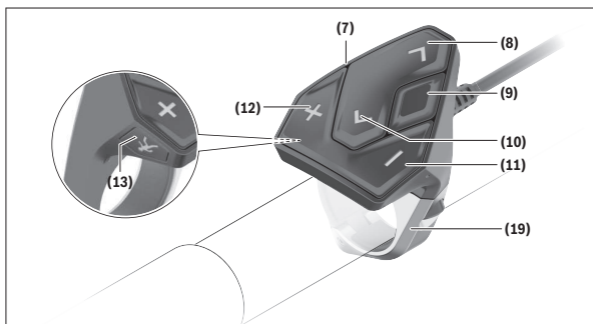
Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Määräyksenmukainen käyttö

Ajotietokone **Kiox** on tarkoitettu eBiken ohjaamiseen ja ajotietojen näyttämiseen.

Kiox -ajotietokoneen koko toimintovalikoiman käyttämiseksi tarvitset yhteensopivan älypuhelimien, jossa on **eBike Connect** -sovellus (saatavana Apple App Storesta tai Google Play Storesta), ja sinun täytyy rekisteröityä online-portaalissa **eBike Connect** (www.ebike-connect.com).





Kuvatut osat

- (1) Ajotietokone
- (2) Näyttö
- (3) Polkupyörän ajovalopainike
- (4) Ajotietokoneen käynnistyspainike
- (5) Ajotietokoneen pidike
- (6) USB-liitäntä
- (7) Käyttöyksikkö
- (8) Eteenpäin/oikealle selauksen painike >
- (9) Valintapainike
- (10) Taaksepäin/vasemmalle selauksen painike <
- (11) Tehostuksen vähennyksen painike -/
alaspäin selauksen painike
- (12) Tehostuksen lisäämisen painike +/
ylöspäin selauksen painike
- (13) Talutusavun painike
- (17) USB-liitännän suojakansi^{a)}
- (19) Käyttöyksikön pidike

a) saatavana varaosana

Tekniset tiedot

Ajotietokone		Kiox
Tuotekoodi		BUI330
USB-liitännän maks. latausvirta ^{A)}	mA	1 000
USB-liitännän latausjännite	V	5
USB-latausjohto ^{B)}		1 270 016 360
Käyttölämpötila	°C	-5...+40
Latauslämpötila	°C	0...+40
Säilytyslämpötila	°C	+10...+40
Sisäinen litiumioniakku	V mAh	3,7 230
Suojausluokka ^{C)}		IP55
Paino n.	g	60
<i>Bluetooth® Low Energy</i>		
– Taajuus	MHz	2 400–2 480
– Lähetysteho	mW	< 10

A) kun ympäristön lämpötila <25 °C

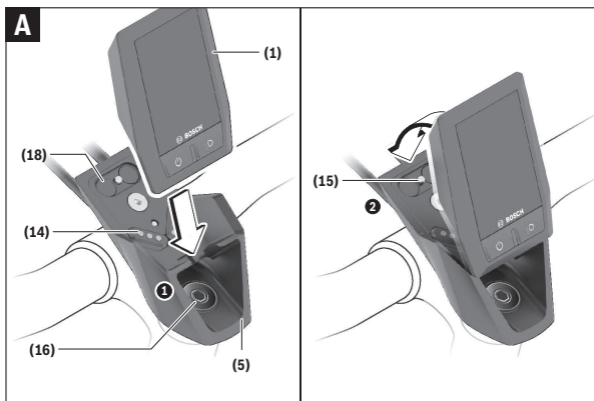
B) Ei kuulu vakiovarustukseen

C) Kun USB-suojus on kiinni

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten Robert Bosch GmbH, Bosch eBike Systems, vakuuttaa, että radiolaite-tyyppi **Kiox** täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: www.bosch-ebike.com/conformity.

Asennus



- (1) Ajotietokone
- (5) Ajotietokoneen pidike
- (14) Moottoriyksikön koskettimet
- (15) Ajotietokoneen lukitusruuvi
- (16) Ohjainlaakerin ruuvi
- (18) Magneettipidike

Ajotietokoneen asennus ja irrotus (katso kuva A)

Asenna Kiox ensin alaosastaan pidikkeeseen (5) ja käännä ajotietokonetta kevyesti eteenpäin niin, että se kiinnittyy kunnolla magneettipidikkeeseen. Kun haluat irrottaa ajotietokoneen, ota kiinni sen yläosasta ja vedä sitä itseäsi kohti niin, että se irtoaa magneettipidikkeestä.

► Kun pysäköit eBike-pyörän, irrota sen ajotietokone.

Ajotietokoneen voi lukita ruuvilla pidikkeeseen irrottamisen estämiseksi. Löysää sitä varten ohjainlaakerin ruuvia (16), kunnes Kioxin pidikkeen voi kääntää sivulle. Aseta ajotietokone pidikkeeseen. Ruuvaa lukitusruuvi (M3,

pituus 6 mm) alakautta ajotietokoneen sitä varten olevaan kierrereikään (ajotietokone voi vaurioitua, jos käytät liian pitkää ruuvia). Käännä pidike taakaisin ja kiristä ohjainlaakerin ruuvi valmistajan antamien ohjetietojen mukaan.

Käyttö

Ennen ensikäyttöä

- ▶ **Poista näytön suojakalvo ennen ensikäyttöä, jotta ajotietokone voi toimia kaikilla ominaisuuksillaan.** Jos et poista näytön suojakalvo, ajotietokoneen toiminta/suorituskyky saattaa heikentyä.
- ▶ **Ajotietokoneen kunnollista toimintaa ei voida taata, jos sen näytössä käytetään suojakalvoja.**
- ▶ **Näytön suojakalvo ei sovellu pitkäaikaiseen käyttöön.** Suosittelemme poistamaan näytön suojakalvon, jotta liima ei vahingoita näyttöä.

Kiox toimitetaan osittain ladatulla akulla. Tätä akkua täytyy ladata ennen ensikäyttöä vähintään 1 tunnin ajan USB-liitännän tai eBiken kautta (katso "Ajotietokoneen virransyöttö", Sivut Suomi – 15).

Käyttöyksikkö kannattaa asentaa niin, että painikkeet ovat lähes pystysuorassa ohjaustankoon nähden.

Ensikäytön yhteydessä näyttöön tulee ensin kielen valinta ja sen jälkeen voit tutustua olennaisiin toimintoihin ja ilmoituksiin valikkokohdan **<Intro to Kiox (Kioxin esittely)>** kautta. Tämän valikkokohdan voi avata myös myöhemmin kohtien **<Settings (Asetukset)>** → **<Information (Info)>** kautta.

Ajotietokoneen käynnistys/sammutus

Käynnistä tai **sammuta** ajotietokone painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta **(4)**.

Järjestelmäasetusten valinta

Asenna ajotietokone pidikkeeseen ja toimi seuraavasti eBiken seisoessa paikallaan:

Siirry tilinäkömään (käyttöyksikön painikkeella **< (10)** ensimmäiseen näyttöön) ja avaa valintapainikkeella **(9)** kohta **<Settings (Asetukset)>**.

Voit valita haluamasi asetuksen painikkeiden **– (11)** ja **+ (12)** avulla ja avata sen sekä muita tarvittavia alivalikoita valintapainikkeen avulla **(9)**. Voit vaih-

taa kyseisestä asetusvalikosta takaisin edelliseen valikkoon painikkeella < (10).

Kohdassa <Sys settings (Järjestelmäasetukset)> voit suorittaa seuraavat asetukset:

- <Brightness (Kirkkaus)>
Kirkkautta voi säätää 10 portaan askelin 0–100 %. Arvoja voi säätää painikkeilla </> ja valita painikkeilla +/- . Vaihtoehdolla <Automatic (Automaattinen)> kirkkaus säätyy automaattisesti ympäristön valaistuksen mukaan.
- <Time (Kellonaika)>
Arvoja voi säätää painikkeilla </> ja valita painikkeilla +/- .
- <Date (Päivämäärä)>
Tässä voit asettaa nykyisen päivämäärän.
- <Time zone (Aikavyöhyke)>
Tässä voit valita asiaankuuluvan aikavyöhykkeen.
- <24h format (24h aikamuoto)>
Tämän aikamuodon voi kytkeä pois päältä tai päälle.
- <Bright background (Kirkas tausta)>
Kirkkaan taustan voi kytkeä pois päältä tai päälle.
- <Imperial units (Brit. mittayksiköt)>
Tämän vaihtoehdon ollessa valittuna käytetään angloamerikkalaisia mittayksiköitä (esim. maileja kilometrien sijasta).
- <Language (Kieli)>
Tästä voit valita haluamasi kielen seuraavista vaihtoehdoista: Saksa, englanti, ranska, espanja, portugali, italia, hollanti, tanska, ruotsi.
- <Factory reset (Palautus tehdasasetuksiin)>
Tässä valikkokohdassa ajotietokoneen voi palauttaa tehdasasetuksiin.

eBike-pyörän käyttöönotto

Vaatimukset

eBiken voi aktivoida vain, kun seuraavat vaatimukset on täytetty:

- Riittävän täyteen ladattu eBike-akku on asennettu paikalleen (katso eBike-akun käyttöohjeet).
- Ajotietokone on asennettu oikein pidikkeeseen.

eBiken käynnistys ja sammutus

eBiken voi **käynnistää** seuraavilla tavoilla:

- Kun ajotietokone ja eBike-akku on asennettu paikoilleen, paina lyhyesti ajotietokoneen käynnistyspainiketta **(4)**.
- Kun ajotietokone on asennettu paikalleen, paina eBike-akun käynnistyspainiketta (tiettyjen valmistajien polkupyörissä on mahdollista, ettei eBike-akun käynnistyspainikkeeseen voi päästä käsiksi; katso eBike-akun käyttöohjeet).

Moottori kytkeytyy päälle heti kun alat polkea polkimilla (paitsi talutusavun toiminnossa tai tehostustasossa **OFF**). Moottoriteho määräytyy laitteeseen säädetystä tehostustasosta.

Heti kun lopetat normaalikäytössä polkemisen, tai heti kun vauhti kasvaa **25/45 km/h** nopeuteen, moottorilla tehostus kytkeytyy pois päältä. Moottori kytkeytyy automaattisesti uudelleen päälle heti kun alat polkea polkimilla ja nopeus on alle **25/45 km/h**.

eBiken voi **sammuttaa** seuraavilla tavoilla:

- Paina lyhyesti ajotietokoneen käynnistyspainiketta **(4)**.
- Kytke eBike-akku pois päältä akun käynnistyspainikkeella (joidenkin valmistajien pyörissä on mahdollista, ettei eBike-akun käynnistyspainikkeeseen päästä käsiksi; katso polkupyörän valmistajan toimittama käyttöohjekirja).
- Ota ajotietokone pois pidikkeestä.

Jos et käytä noin **10** minuutin aikana moottoria (esim. kun eBike seisoo paikallaan) etkä paina eBiken ajotietokoneen tai käyttöyksikön painikkeita, eBike sammuu automaattisesti.

Ajotietokoneen virransyöttö

eBike-akku lataa ja syöttää sähköä ajotietokoneen sisäiselle akulle, kun ajotietokone on pidikkeessään **(5)**, riittävän täyteen ladattu eBike-akku on asennettu eBike-pyörään ja eBike on kytketty päälle.

Virransyöttö tapahtuu ajotietokoneen sisäisestä akusta, jos ajotietokone otetaan pois pidikkeestä **(5)**. Jos ajotietokoneen sisäisen akun varaustila on heikko, näyttöön tulee varoitus.

Asenna ajotietokone takaisin pidikkeeseen **(5)** ladataksesi ajotietokoneen sisäisen akun. Huomautus: Mikäli et parhaillaan lataa eBike-akkua, eBiken toiminta katkeaa automaattisesti, jos sitä ei käytetä 10 minuuttiin. Tässä tapauksessa myös ajotietokoneen sisäisen akun lataus loppuu.

Voit ladata ajotietokoneen myös USB-liitännän **(6)** välityksellä. Avaa sitä var-
ten suojakansi **(17)**. Kytke ajotietokoneen USB-portti Micro-USB-johdon vä-
lityksellä tavanomaiseen USB-latauslaitteeseen (ei kuulu vakiovarustukseen)
tai tietokoneen USB-liitäntään (maks. **5 V** latausjännite; maks. **1000 mA** la-
tausvirta).

Jos irrotat ajotietokoneen pidikkeestä **(5)**, toimintojen kaikki arvot jäävät
muistiin ja ne ilmoitetaan edelleen näytössä.

Käytön jälkeen USB-liitännän suojakansi **(17)** täytyy sulkea huolellisesti.

Jos ajotietokoneen sisäistä akkua ei ladata uudelleen, päivämäärä ja kello-
naika pysyvät ajassaan enintään 6 kuukauden ajan. Kun kytket sen jälleen
päälle, sovelluksen *Bluetooth*[®]-yhteyden ja älypuhelimien onnistuneen GPS-
paikannuksen myötä päivämäärä ja kellonaika asetetaan uudelleen.

Huomautus: Kioxin lataus tapahtuu **vain**, kun se on kytketty päälle.

Huomautus: jos Kiox sammutetaan USB-johdon kautta tapahtuvan latauk-
sen aikana, Kioxin voi käynnistää uudelleen vasta USB-johdon irrotuksen jäl-
keen.

Huomautus: Ajotietokoneen sisäisen akun pitkän käyttöiän varmistamiseksi
akkua kannattaa ladata tunnin ajan kolmen kuukauden väliajoin.

eBike-akun lataustilan näyttö

eBike-akun lataustilan **d** (katso "Aloitusnäkyvä", Sivut Suomi – 25) voi kat-
soa tilänäkymästä ja tilariviltä. eBike-akun lataustilan voi katsoa myös eBike-
akun omista LED-merkkivaloista.

Merkkivalon väri	Selitys
Vihreä	eBike-akun lataustila on yli 30 %.
Oranssi	eBike-akun lataustila on 15–30 %.
Punainen	eBike-akun lataustila on 0–15 %.
Punainen + !	Kapasiteetti moottorin avulla tehos- tamiseen on käytetty loppuun ja te- hostus kytketty pois päältä. Jäljellä oleva kapasiteetti annetaan polku- pyörän valojen ja ajotietokoneen käyttöön.

Jos eBike-akku ladataan paikallaan eBike -pyörässä, näyttöön tulee asiaan-
kuuluva viesti.

Jos ajotietokone irrotetaan pidikkeestä **(5)**, eBike-akun lataustilan viimeisin ilmoitus jää muistiin.

Säilytysmoodi/Kioxin palautus tehdasasetuksiin

Ajotietokoneessa on sähköä säästävä säilytysmoodi, joka minimoi sisäisen akun varauksen purkautumisen. Tässä yhteydessä päivämäärä ja kellonaika nollautuvat.

Tämän moodin voi aktivoida pitämällä ajotietokoneen käynnistyspainiketta **(4)** painettuna vähintään 8 sekunnin ajan.

Ajotietokone on säilytysmoodissa, jos ajotietokone ei käynnisty käynnistyspainikkeen **(4)** lyhyellä painalluksella.

Kun painat käynnistyspainiketta **(4)** vähintään 2 sekunnin ajan, saat lopetettua säilytysmoodin.

Ajotietokone tunnistaa täysin käyttövalmiin toimintatilansa. Kun painat täysin käyttövalmiissa toimintatilassa käynnistyspainikkeen **(4)** pohjaan vähintään 8 sekunnin ajaksi, ajotietokone siirtyy säilytysmoodiin. Mikäli Kiox ei vastoin odotuksia ole käyttövalmiissa toimintatilassa eikä enää reagoi ohjaukseen, tällöin käynnistyspainikkeen **(4)** pitkäkestoinen painallus (vähintään 8 s) palauttaa laitteen alkutilaan. Palautuksen jälkeen ajotietokone käynnistyy uudelleen noin 5 sekunnin kuluttua. Jos Kiox ei käynnisty uudelleen, paina käynnistyspainike **(4)** pohjaan 2 sekunnin ajaksi.

Kun haluat palauttaa Kioxin tehdasasetuksiin, valitse **<Settings (Asetukset)>** → **<Sys settings (Järjestelmäasetukset)>** → **<Factory reset (Palautus tehdasasetuksiin)>**. Tällöin kaikki käyttäjätiedot nollautuvat.

Tehostustason asetus

Voit säätää käyttöyksiköstä **(7)**, kuinka voimakkaasti moottori tehostaa polkemista. Tehostustasoa voi muuttaa milloin tahansa, myös ajon aikana.

Huomautus: eräissä versioissa on mahdollista, että tehostustaso on säädetty kiinteään arvoon, jota ei voi muuttaa. On myös mahdollista, että valitavissa on tässä esitettyä vähemmän tehostustasoja.

Käytettävissä on korkeintaan seuraavat tehostustasot:

- **OFF:** moottorin tehostus on kytketty pois päältä, eBike-pyörällä voi ajaa normaalin polkupyörän tapaan pelkästään poljentavoimalla. Talutusapua ei voi aktivoida tässä tehostustasossa.
- **ECO:** sähköä säästävä tehostus tarpeen mukaan, pitkälle toimintasäteelle

– TOUR/TOUR+:

TOUR: tasainen tehostus, pitkille ajoretkille

TOUR+: dynaaminen tehostus tavalliseen ja urheilulliseen ajoon (vain **eMTB**) kanssa

– SPORT/eMTB:

SPORT: voimakas tehostus, mäkisten reittien urheilulliseen ajamiseen ja kaupunkiliikenteeseen

eMTB: optimaalinen tehostus kaikissa maastoissa, urheilullinen kiihdytys, entistä parempi dynamiikka, paras mahdollinen suorituskyky (**eMTB** on käytettävissä vain moottoriyksiköiden BDU250P CX, BDU365, BDU450 CX ja BDU480 CX kanssa. Vaatii mahdollisesti ohjelmiston päivittämisen.)

- **TURBO:** suurin tehostus myös nopeaan poljentaan, urheilulliseen ajoon **Lisää** tehostustasoa painamalla toistuvasti käyttöyksikön painiketta **+** **(12)**, kunnes näyttöön tulee haluamasi tehostustaso, **vähennä** tehostustasoa painamalla painiketta **-** **(11)**.

Ajamiseen käytetty moottoriteho tulee näyttöön **h** (katso "Aloituskäyttö", Sivut Suomi – 25). Suurin mahdollinen moottoriteho riippuu valitusta tehostustasosta.

Jos ajotietokone irrotetaan pidikkeestä **(5)**, tehostustason viimeisin näyttölukema jää muistiin.

Talutusavun kytkeminen päälle ja pois

Talutusapu helpottaa eBike-pyörän taluttamista. Nopeus riippuu tätä toimintoa käytettäessä valitusta vaihteesta ja on enimmillään **6 km/h**.

► Talutusaputoimintoa saa käyttää vain eBike-pyörän taluttamiseen.

Loukkaantumisaara, jos eBiken pyörät eivät kosketa talutusapua käytettäessä maata.

Aktivoi talutusapu painamalla lyhyesti ajotietokoneen **WALK**-painiketta.

Paina aktivoinnin jälkeen **+**-painike 10 sekunnin kuluessa pohjaan ja pidä se painettuna. eBike-pyörän moottori käynnistyy.

Huomautus: talutusapua ei voi käyttää tehostustasolla **OFF**.

Talutusapu **kytketty välittömästi pois päältä** seuraavissa tilanteissa:

- vapautat painikkeen **+** **(12)**,
- eBike-pyörän vanteet lukkiutuvat (esim. jarrituksen tai törmäyksen takia),
- nopeus on yli **6 km/h**.

Talutusavun toimintatapa riippuu maakohtaisista määräyksistä. Siksi se saattaa poiketa yllä olevasta kuvauksesta tai se voi olla kytketty pois toiminnasta.

Polkupyörän valojen päälle-/poiskytkentä

Sellaisessa mallissa, jossa ajovalot saavat sähkövirran eBike-pyörästä, voit sytyttää tai sammuttaa etuvalon ja takavalon samanaikaisesti ajotietokoneen ajovalopainikkeella **(3)**.

Tarkasta polkupyörän valojen kunnollinen toiminta ennen jokaista ajokertaa. Kun valot on kytketty päälle, ajovalojen näyttö **c** (katso "Aloitusnäky", Sivut Suomi – 25) palaa tilarivillä.

Polkupyörän valojen päälle- ja poiskytkennällä ei ole mitään vaikutusta näytön taustavalaistukseen.

Käyttäjätilin luominen

Ajotietokoneen kaikkien toimintojen käyttämiseksi on tehtävä online-rekisteröinti.

Voit luoda käyttäjätilin **eBike Connect** -sovelluksen kautta tai suoraan osoitteessa www.ebike-connect.com. Ilmoita rekisteröintiin tarvittavat tiedot.

Voit ladata **eBike Connect** -sovelluksen ilmaiseksi Apple App Storesta (Apple iPhone-puhelimiin) tai Google Play Storesta (Android-laitteisiin).

Käyttäjätilin kautta voit katsella esim. ajotietoja, suunnitella reittejä offline-tilassa ja siirtää kyseiset reitit ajotietokoneeseen.

Ajotietokoneen langaton yhteys eBike Connect -sovelluksen kanssa

Yhteys älypuhelimeen muodostetaan seuraavasti:

- Käynnistä sovellus.
- Valitse välilehti **<Oma eBike>**.
- Valitse **<Lisää uusi eBike-laite>**.
- Lisää puhelimeen **Kiox**.

Sovellus ilmoittaa, että ajotietokoneessa olevaa polkupyörän ajovalopainiketta **(3)** täytyy painaa 5 sekunnin ajan.

Paina painiketta **(3)** 5 sekunnin ajan. Ajotietokone aktivoi automaattisesti *Bluetooth® Low-Energy* -yhteyden ja vaihtaa parikytkentätilaan.

Noudata näytöllä annettavia ohjeita. Kun parikytkentä on saatu tehdyksi, käyttäjätiedot synkronoidaan.

Huomautus: *Bluetooth®*-yhteyttä ei tarvitse aktivoida manuaalisesti.

Navigointi

Kioxin navigointitoiminnon avulla voit tutustua sinulle ennestään tuntemattomiin seutuihin. Navigointi käynnistetään älypuhelimien kautta. Puhelin on *Bluetooth®*-yhteydessä ajotietokoneeseen, joka näyttää suunnitellun reitin näytöllä teitä seuraavana linjana.

Activity tracking (Aktiivisuuden seuranta)

Käyttötapahtumien taltiointi edellyttää rekisteröitymistä tai kirjautumista online-portaaliin **eBike Connect** tai sovellukseen **eBike Connect**.

Käyttötapahtumien taltiointia varten sinun täytyy hyväksyä sijaintitietojen tallentaminen portaalissa/sovelluksessa. Vain siinä tapauksessa käyttötapahtumat ilmoitetaan portaalissa ja sovelluksessa. Sijaintipaikka taltioidaan vain, jos olet käyttäjänä kirjautunut sisään ajotietokoneeseen.

eShift (valinnainen)

eShift tarkoittaa elektronisten vaihteistojärjestelmien ja eBiken välistä yhteyttä. Valmistaja on tehnyt eShift-osien sähköliitännän moottoriyksikköön. Elektronisten vaihteistojärjestelmien käyttö on kuvattu erillisessä käyttöohjekirjassa.

eSuspension (valinnainen)

eSuspension tarkoittaa elektronisten vaimennus- ja jousituskomponenttien liittämistä eBikeen. **Quick Menu (Pikavalikko)** -valikon kautta voit valita eSuspension-järjestelmän ennalta määritettyjä asetuksia, jos kyseinen järjestelmä on asennettu eBike-pyörään.

Kun käynnistät järjestelmän tai asennat Kioxin pidikkeeseen, näyttö ilmoittaa lyhyesti, mikä eSuspension-tila on aktivoitu. Järjestelmä käynnistää aina viimeksi aktivoidun tilan.

Jousitus säädetään pehmeäksi, kun otat Kioxin pois, eBike-akku on tyhjä tai ajat valoille varatulla virralla.

Asetusten lisätiedot saat eSuspension-valmistajan toimittamista käyttöohjeista.

eSuspension-järjestelmää voi käyttää vain Kiox-ajotietokoneen kanssa ja moottoriyksiköiden BDU450 CX, BDU480 CX ja BDU490P yhteydessä.

ABS – lukkiutumisen estojärjestelmä (valinnainen)

Jos eBike-pyörässä on Boschin eBike-ABS-järjestelmä, ajotietokoneen näyttöön syttyy merkkivalo järjestelmän käynnistyksen sekä vian yhteydessä.

Merkkivalo sammuu heti kun ajat eBike-pyörällä yli **6 km/h** nopeutta ja ABS ei havaitse mitään vikaa. Jos ajon aikana ilmenee ABS-vika, näytön merkkivalo varoittaa ABS:n deaktivoinnista. Kun kuittaat vian, näyttöön tulee laustailan sijasta teksti **<ABS>**. Voit jatkaa ajamista ja näyttö muistuttaa edelleen deaktivoitusta ABS-järjestelmästä.

ABS-järjestelmää koskevat lisätiedot ja sen toiminnan kuvauksen voit katsoa ABS-käyttöohjeista.

Lock (Premium-toiminto)

Lock-toiminnon voi ostaa **eBike Connect** -sovelluksen **<Kauppa>** -verkkokaupasta. Lock-toiminnon asennuksen ja ajotietokoneen irrotuksen myötä tapahtuneen Lock-toiminnon aktivoinnin jälkeen moottoriyksikön tehostus on deaktivoitu. Aktivointi on mahdollista vain eBike-pyörään kuuluvalla ajotietokoneella.

Lock-toiminto kuuluu siihen **käyttäjätiliin**, jolla kirjaudut **eBike Connect** -sovellukseen. Käyttäjätilin kanssa voit käyttää Lock-toimintoa ajotietokoneessa ja aktivoida kyseisen ajotietokoneen kautta toiminnon enintään 4:ssä eBike-pyörässä.

Lock-toiminnon 2 lukituskerän välillä täytyy odottaa vähintään 2 tunnin ajan.

Huomio! Jos teet sovelluksessa, ajotietokoneessa tai portaalissa sellaisia asetuksia, joka on epäedullinen Lock-toiminnon yhteydessä (esim. poistaa eBike-pyörän tai käyttäjätilin), järjestelmä varoittaa siitä ennalta. **Lue varoitukset huolellisesti ja huomioi ne asiaankuuluvasti (esim. jotta et poista vahingossa eBike-pyörää tai käyttäjätiliä).**

Yhteensopivuus

Lock-toiminto on yhteensopiva tämän Bosch-eBike-tuotemalliston kanssa:

Moottoriyksikkö	Tuotemallisto
BDU3xx	Active Line, Active Line Plus, Performance Line

Moottoriyksikkö	Tuotemallisto
BDU4xx	Performance Line Speed, Cargo Line, Cargo Line Speed, Performance Line CX

Lock-toiminnon asentaminen

Lock-toiminnon asentamista varten täytyy täyttää seuraavat vaatimukset:

- Olet hankkinut Lock-toiminnon.
- Ajotietokone on paikallaan eBike-pyörän pidikkeessä.
- Ajotietokone on parikytketty *Bluetooth*[®]-yhteydellä älypuhelimeen.
- Älypuhelin on kytketty Internet-verkkoon.

Avaa sovelluksen **eBike Connect** valikkokohta **<Oma eBike>** ja asenna Lock-toiminto eBike-pyörään siirtämällä säädintä **<Lock-toiminto>** oikealle. Sen jälkeen voit deaktivoida moottoriyksikön tehostuksen ottamalla ajotietokoneen pois pyörästä. Deaktivoinnin voi kumota vain asennukseen käytetyllä ajotietokoneella.

Voit käyttää myös aktivoidun Lock-toiminnon yhteydessä eBike-pyörää edelleen, mutta ilman moottoriyksikön tekemää tehostusta.

Toimintaperiaate

Lock-toiminnon yhteydessä ajotietokone toimii moottoriyksikön avaimen tavoin. Lock-toiminto aktivoidaan ja deaktivoidaan ajotietokoneen asennuksen ja irrotuksen myötä. Lock-toiminnon tila ilmoitetaan asennuksen jälkeen noin 3 sekunnin kuluttua ajotietokoneen näytön lukkosymbolilla.

Irrota ajotietokone pidikkeestä, kun poistut eBike-pyörän luota, jotta Lock-toiminto aktivoituu.

Jos Lock-toiminnon asetukseen käytetty ajotietokone ei ole paikallaan eBike-pyörässä, moottori ei tehosta polkemista. Voit kuitenkin ajaa edelleen eBike-pyörällä ilman tehostusta.

Huomautus: Lock-toiminto ei ole varkaussuoja, vaan se täydentää mekaanista lukkoa! Lock-toiminto ei lukitse eBike-pyörää tms. mekaanisesti. Se deaktivoi vain moottoriyksikön tehostuksen.

Jos annat eBike-pyörän toisten käyttöön tilapäisesti tai pidemmäksi ajaksi, deaktivoi tällöin Lock-toiminto **eBike Connect** -sovelluksessa.

Jos irrotat ajotietokoneen, moottoriyksiköstä kuuluu lukitusääni (**yksi** äänimerkki), mikä tarkoittaa, että moottorin tehostus on kytketty pois toiminnasta.

Huomautus: Merkkiäni voi kuulua vain järjestelmän ollessa päällä.

Kun asennat ajotietokoneen takaisin, moottoriyksiköstä kuuluu kaksi lukituksen avausääntä (**kaksi** äänimerkkiä), mikä tarkoittaa, että moottorin tehosuksen voi jälleen kytkeä toimintaan.

Lukitusäänestä tunnistat, onko Lock-toiminto aktivoitu eBike-pyörässä. Äänimerkki on aktivoitu vakioasetuksissa, mutta sen voi kuitenkin myös deaktivoida **<Oma eBike>** -valikon kautta eBike-kohdan lukitussymbolin valinnan jälkeen.

eBike Connect -sovelluksessa Lock-toiminto näkyy **<Oma eBike>** -valikossa lukitussymbolin kanssa polkupyörien yhteydessä.

Huomio! Lukitussymboli näytetään vain sellaisille eBike-pyörille, jotka soveltuvat Lock-toiminnolle. Huomio Yhteensopivuus-luvussa olevat tiedot.

Käänny polkupyöräkauppiaan puoleen:

- jos et pysty enää asentamaan tai poistamaan Lock-toimintoa,
- jos käyttäjätili on poistettu tai deaktivoitu ja Lock-toiminto on vielä asennettuna.

eBike-komponenttien ja Lock-toiminnon vaihtaminen

Älypuhelimien vaihtaminen

1. Asenna **eBike Connect** -sovellus uuteen älypuheliimeen.
2. Kirjautu sisään **samaan** käyttäjätiliin, jonka kanssa olet aktivoinut Lock-toiminnon.
3. Muodosta älypuhelimien ja ajotietokoneen välinen yhteys, kun ajotietokone on asennettu paikalleen.
4. **eBike Connect** -sovelluksessa ilmoitetaan asennetusta Lock-toiminnosta.

Ajotietokoneen vaihtaminen

1. Muodosta älypuhelimien ja ajotietokoneen välinen yhteys, kun ajotietokone on asennettu paikalleen.
2. **eBike Connect** -sovelluksessa ilmoitetaan asennetusta Lock-toiminnosta.

Moottoriyksikön vaihtaminen

1. **eBike Connect** -sovelluksessa ilmoitetaan deaktivoidusta Lock-toiminnosta.
2. Aktivoi Lock-toiminto siirtämällä **Lock-toiminto**-säädintä oikealle.

Ohjelmistopäivitykset

Sovellus välittää taustalla ohjelmistopäivitykset ajotietokoneelle, kun sovellus on yhteydessä ajotietokoneeseen. Kun päivitystietojen siirto on valmis, siitä ilmoitetaan **kolmesti**, kun käynnistät ajotietokoneen uudelleen, ja sitten voit käynnistää päivityksen. eBikea ei tule käyttää päivityksen aikana.

Vaihtoehtoisesti voi tarkastaa kohdasta **<Sys settings (Järjestelmäasetukset)>**, onko päivitystiedot siirretty ja sitten käynnistää sen.

Ulkoisten laitteiden virransyöttö USB-liitännän kautta

USB-liitännän avulla voit käyttää ja ladata useimpia laitteita, jotka voivat ottaa tarvitsemansa sähkövirran USB-liitännän kautta (esim. matkapuhelimet). Lataamista varten eBike-pyörässä täytyy olla ajotietokone ja riittävän täyteen ladattu eBike-akku.

Avaa ajotietokoneen USB-liitännän suojakansi **(17)**. Yhdistä ulkoisen laitteen USB-liitäntä USB-latausjohdolla Micro A – Micro B (saatavana Bosch eBike -jälleenmyyjältä) ajotietokoneen USB-porttiin **(6)**.

Kun olet irrottanut virrankuluttajan, USB-liitäntä pitää sulkea jälleen huolellisesti suojakannella **(17)**.

► **USB-liitos ei ole vedenpitävä kytkentä. Jos ajat sateella, liitäntään ei saa kytkeä ulkoista laitetta ja USB-liitäntä pitää sulkea huolellisesti suojakannella (17).**

Huomio: järjestelmään liitetyt sähkökuluttajat voivat vähentää eBike-pyörän toimintamatkaa.

Ajotietokoneen näytöt ja asetukset

Huomautus: kaikki seuraavien sivujen käyttöliittymäkuvat ja -tekstit vastaavat ohjelmiston julkaisuhetkeä. Ohjelmiston päivitys saattaa hieman muuttaa käyttöliittymän kuvia ja/tai tekstejä.

Käyttölogiikka

Painikkeiden **< (10)** ja **> (8)** avulla voit avata erilaisia näyttönäkymiä ja katsoa niiden ajomatkatietoja myös pyöräilyn aikana. Näin voit ajaessa pitää molempia käsiä ohjaustangolla.

Painikkeiden **+** **(12)** ja **- (11)** avulla voit lisätä tai vähentää tehostustasoa.

Pyöräilyn aikana ei voi säätää **<Settings (Asetukset)>** -asetuksia, jotka voi avata **Status screen (Tilanäyttö)** -valikon kautta.

Valintapainikkeella **(9)** voit suorittaa seuraavat toiminnot:

- Saat pyöräilyn aikana pääsyn pikavalikkoon.
- Kun olet pysähtynyt paikalleen, voit avata **Status screen (Tilanäyttö)** -valikosta asetusvalikon.
- Voit vahvistaa arvot ja tiedotukset.
- Voit poistua keskusteluikkunasta.

Kun irrotat ajotietokoneen pidikkeestä ja et sammuta sitä, näytössä ilmoitetaan viimeisimmän ajomatkan tiedot sekä tilatiedot. Polkupyörän ajoalopainikkeella **(3)** voit vaihtaa seuraavaan näkymään.

Jos et paina mitään painiketta pidikkeestä irrotuksen jälkeen, ajotietokone sammuu 1 minuutin kuluttua.

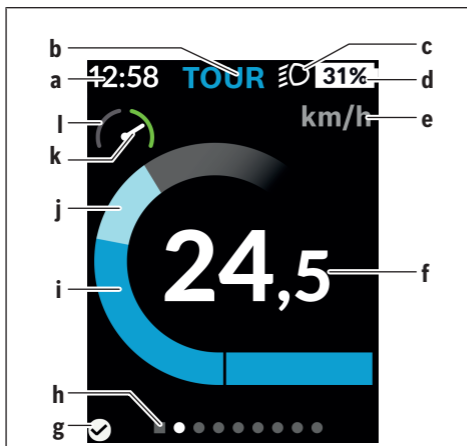
Näkymien järjestys

Kun ajotietokone on pidikkeessään, voit avata siitä peräkkäin seuraavia näytöjä:

1. Aloitusnäky
2. Kellonaika ja toimintasäde
3. Matka ja kellonaika
4. Oma poljentateho, poljentataajuus ja syke
5. Keskinopeus ja maksiminopeus
6. Matka, toimintasäde, oma poljentateho ja syke
7. Nousuaste, kalorinkulutus ja kokonaismatka
8. Ohjenäky navigointiin:
<Plan a route in the eBike Connect Smartphone app>
9. Tilanäky

Aloitusnäky

Heti kun asennat käynnistetyn ajotietokoneen ensimmäisen kerran pidikkeeseen, näyttöön tulee seuraava aloitusnäky. Sen jälkeen ajotietokone muistaa viimeisimmän näkymän ja näyttää sen uudelleen seuraavalla käynnistyskerralla.



- a Kellonajan/nopeuden näyttö
 - b Tehostustason näyttö
 - c Ajovalojen näyttö
 - d eBike-akun lataustilan näyttö
 - e Nopeuden mittayksikön näyttö^{a)}
 - f Nopeus
 - g Yhteystila
 - h Opasterivi
 - i Moottoriteho
 - j Oma poljentateho
 - k Keskimääräinen nopeus
 - l Tehokkuusmittaus
- a) Tilinäköymän **<Settings (Asetukset)>/<Sys settings (Järjestelmäasetukset)>** kautta voit vaihtaa km/h:n ja mph:n välillä

Näytöt **a...d** muodostavat tilarivin ja ne näytetään jokaisessa näkymässä. Jos näkymässä on jo nopeus, näyttöön **a** vaihtuu nykyinen kellonaika tunteina ja minuutteina. Tilarivissä näytetään:

- **Nopeus/kellonaika:** nykyinen nopeus km/h tai mph/nykyinen kellonaika
- **Tehostustaso:** parhaillaan valittuna olevan tehostustason näyttö värikoodin avulla
- **Valot:** sytytettyjen valojen symboli
- **eBike-akun lataustila:** nykyisen lataustilan näyttö prosentteina

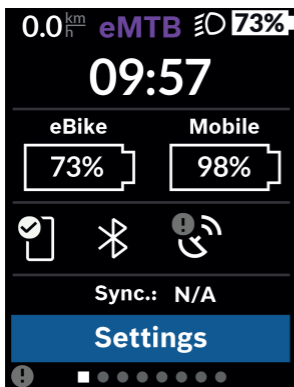
Tehokkuusmittaus **l** näyttää kaaviolla parhaillaan ajamasi nopeuden keskinopeutesi **k** suhteen.

- Osoitin oranssilla alueella (vasemmalla puolella): alle keskinopeuden
- Osoitin vihreällä alueella (oikealla puolella): yli keskinopeuden
- Osoitin keskellä: vastaa keskinopeutta

Opasterivistä **h** voit katsoa, missä näkymässä olet parhaillaan. Tämän hetkinen näkymä näytetään korostettuna. Painikkeilla **< (10)** ja **> (8)** voit siirtyä toisiin näkymiin.

Aloituskäytöstä pääset painikkeen **< (10)** avulla tilanäkymään.

Status screen (Tilanäyttö)



Tilanäkymä ilmoittaa tilarivin ohella nykyisen kellonajan, eBike-pyörän kaikkien akkujen lataustilan ja älypuhelimien akun lataustilan, jos älypuhelimella on siihen *Bluetooth®*-yhteys.



Hyvä yhteys

! Huono yhteys

× Ei yhteyttä

Lisäksi siinä ilmoitetaan älypuhelimien ja Kioxin keskinäisen synkronoinnin viimeisin suorituspäivä.

Alaosan kautta pääset **<Settings (Asetukset)>** -valikkoon.

<Settings (Asetukset)>

Tilanäkymän kautta pääset asetusvalikkoon. **<Settings (Asetukset)>** -valikon avaaminen ja säätäminen ei ole mahdollista pyöräilyn aikana.

Voit valita haluamasi asetuksen painikkeiden – **(11)** ja **+** **(12)** avulla ja avata sen sekä muita tarvittavia alivalikoita valintapainikkeen avulla **(9)**. Voit vaihtaa kyseisestä asetusvalikosta takaisin edelliseen valikkoon painikkeella **<** **(10)**.

Ensimmäiselle navigointitasolle on merkitty seuraavat ylemmän tason alueet:

– **<Registration (Rekisteröinti)>**

Tässä voit kirjautua sisään, jos et ole vielä kirjautunut sisään sovelluksen tai portaalin kautta. Tämä valikkokohta näytetään vain, jos et ole vielä kirjautunut sisään.

– **<My eBike (Oma eBike)>**

Tästä löydät eBike-pyöräsi asetukset.

Voit nollata mittarit (esim. osamatka ja keskiarvot) automaattisesti tai manuaalisesti sekä nollata toimintasäteen. Voit muuttaa valmistajan esiasettamaa renkaan ympärysmittaa $\pm 5\%$ verran. Tässä voit konfiguroida myös eShift-järjestelmän, jos eBike-pyörässäsi on **eShift**. Polkupyöräkauppias voi asettaa huoltoajankohdan perustaksi tietyn pituisen ajomatkan ja/tai aikavälin. Polkupyörän komponenttien sivulla näytetään kunkin komponentin sarjanumero, laitteistoversio, ohjelmistoversio ja muut olennaiset kyseistä komponenttia koskevat tiedot.

◦ **<Reset (Nollaus)>**

Näyttää viimeksi tehdyn nollauksen ajankohdan. Ajomatka ja keskiarvot voidaan nollata.

◦ **<Auto. reset (Nollaa osamatkatiedot automaattisesti)>**

Tästä voit valita asetusten **<Off (Pois päältä)>**, **<Once a day (Kerran päivässä)>** tai **<After 4h (4 tunnin käyttötaun kuluttua)>** välillä.

◦ **<Reset range caculation (Nollaa toimintasäteen laskelma nyt)>**

Tässä arvon voi palauttaa vakioasetukseen.

- **<eShift>** (valinnainen)
Tässä kohdassa voi säätää poljentataajuuden ja liikkeellelähävaihteen.
- **<Wheel circum. (Pyörän kehä)>**
Tässä voi säätää renkaan ympärysmitan arvoa tai palauttaa sen vakioasetukseen.
- **<Next Service: ... (Seuraava eBike-huolto: ...)>**
Viesti tulee näyttöön vain, kun valmistaja tai jälleenmyyjä on määrittänyt huoltoajan.
- **<eBike comps (Oma eBiken osat)>**
Tästä saat asennettuja eBike-komponentteja koskevat tiedot.
- **<Screens>**
Voit asettaa näkymien sisällön ja järjestyksen sekä palauttaa ne tarvittaessa tehdasasetuksiin. **<Screens>** käytetään näyttöjen personointiin.
 - Näkymien/ruutujen räätälöinti
 - Enintään 10 näkymää voi räätälöidä
 - Näkymien näyttäminen ja piilottaminen
 - Ulkoasun muuttaminen 1–4 ruudun välillä per näkymä
 - Palauttaminen tehdasasetuksiin
- **<Bluetooth>**
Tästä voit kytkeä *Bluetooth*[®]-toiminnon päälle tai pois päältä: Parikytetyt laitteet, esim. parikytetty älypuhelin ja parikytetty sykemittari, ilmoitetaan.
Kohdan **<Settings (Asetukset)>** → **<Bluetooth>** kautta voi lisätä uuden sykemittarin tai poistaa tarpeettoman laitteen.
Suosittelemme seuraavia sykemittareita:
 - Polar H7
 - Polar H10 Heart Rate Sensor
 - Runtastic Heart Rate Combo Monitor
 - Wahoo TICKR Heart Rate Monitor
 - BerryKing Heartbeat -rintahihna
 - BerryKing Sportbeat -käsihihna
 Yhteensopivuus muiden laitteiden kanssa saattaa olla mahdollista.
- **<My profile (Oma profiili)>**
Tässä voit katsoa aktiivisen käyttäjän tiedot. Ne näytetään vain, jos käyttäjä on rekisteröitynyt.

- **<Sys settings (Järjestelmäasetukset)>**
 Järjestelmäasetuksissa voi määrittää seuraavat asetukset:
 - **<Brightness (Kirkkaus)>**
 - **<Time (Kellonaika)>**
 - **<Date (Päivämäärä)>**
 - **<Time zone (Aikavyöhyke)>**
 - **<24h format (24h aikamuoto)>**
 - **<Bright background (Kirkas tausta)>**
 - **<Imperial units (Brit. mittayksiköt)>**
 - **<Language (Kieli)>**
 - **<Factory reset (Palautus tehdasasetuksiin)>**
- **<Information (Info)>**
 Tietojen välilehdessä ovat:
 - **<Registration (Rekisteröinti)>**
 - **<FAQs (Usein esitettyjä kysymyksiä)>**
 - **<Intro to Kiox (Kioxin esittely)>**
 - **<Certifications (Todistukset)>**
 - **<License info (Lisenssitiedot)>**
 - **<Contact us (Yhteydenotto)>**

Quick Menu (Pikavalikko)

Quick Menu (Pikavalikko) -valikossa näytetään tietyt asetukset, joita voi säätää myös pyöräilyn aikana.

Quick Menu (Pikavalikko) -valikkoon pääsee valintapainikkeen **(9)** avulla. Siihen ei pääse **Status screen (Tilanäyttö)** -valikon kautta.

Quick Menu (Pikavalikko) -valikossa voit tehdä seuraavia asetuksia:

- **<Reset trip data? (Nollaa osamatkatiedot?)>**
 Kaikki parhaillaan ajetun matkan tiedot nollataan.
- **<eShift>** (valinnainen)
 Tässä voit säätää poljentataajuuden.
- **<eSuspension>** (valinnainen)
 Tässä voit asettaa valmistajan määrittämän vaimennus- ja jousitustilan.

Vikakoodin näyttö

eBike-osia valvotaan jatkuvasti automaattisesti. Jos järjestelmässä havaitaan vika, vastaava vikakoodi tulee ajotietokoneen näyttöön.

Vian laadusta riippuen moottori kytkeytyy tarvittaessa automaattisesti pois päältä. Matkan jatkaminen ilman moottorilla tapahtuvaa tehostusta on kuitenkin aina mahdollista. eBike kannattaa tarkastaa ennen seuraavaa ajomatkaa.

► Anna kaikki korjaustyöt vain valtuutetun polkupyöräkaupiaan tehtäväksi.

Koodi	Syy	Korjaustoimenpide
410	Ajotietokoneen yksi tai useampi painike on jumissa.	Tarkasta jumiutuneiden painikkeiden varalta (esim. painikkeisiin tarttunut lika). Puhdista painikkeet tarvittaessa.
414	Käyttöyksikön liitäntäongelma	Tarkistuta liitokset ja kytkennät
418	Käyttöyksikön yksi tai useampi painike on jumissa.	Tarkasta jumiutuneiden painikkeiden varalta (esim. painikkeisiin tarttunut lika). Puhdista painikkeet tarvittaessa.
419	Konfigurointivirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
422	Moottoriyksikön liitäntäongelma	Tarkistuta liitokset ja kytkennät
423	eBike-akun liitäntäongelma	Tarkistuta liitokset ja kytkennät
424	Osien keskinäinen tietoliikennevirhe	Tarkistuta liitokset ja kytkennät
426	Sisäinen ajanylitysvirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään. Tässä virhetilassa ei voi näyttää tai säätää renkaan vierintäkehää perusasetusvalikossa.

Koodi	Syy	Korjaustoimenpide
430	Ajotietokoneen sisäinen akku on tyhjä (ei mallissa BUI350)	Lataa ajotietokone (pidikkeessä tai USB-liitännän välityksellä)
431	Ohjelmiston versiovirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
440	Moottoriyksikön sisäinen vika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
450	Sisäinen ohjelmistovirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
460	Vika USB-liitännässä	Irrota johto ajotietokoneen USB-liitännästä. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
490	Ajotietokoneen sisäinen vika	Tarkastuta ajotietokone
500	Moottoriyksikön sisäinen vika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
502	Vika polkupyörän valoissa	Tarkasta valot ja niihin kuuluva johdotus. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
503	Nopeusanturin vika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
504	Tunnistettu nopeussignaalia koskeva manipulointi.	Tarkasta ja tarvittaessa säädä pinnamagneetin asento. Tarkasta manipuloinnin (virityksen) varalta. Moottorin tehostusta vähennetään.
510	Sisäinen anturivirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.

Koodi	Syy	Korjaustoimenpide
511	Moottoriyksikön sisäinen vika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
530	Akkuvika	Kytke eBike pois päältä, irrota eBike-akku ja asenna eBike-akku uudelleen paikalleen. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
531	Konfigurointivirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
540	Lämpötilavirhe	eBike-pyörän lämpötila on sallittujen rajojen ulkopuolella. Kytke eBike-järjestelmä pois päältä, jotta moottoriyksikkö saa jäähtyä tai lämmitä sallittuun lämpötilaan. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
550	Kielletty virrankuluttaja tunnistettu.	Poista virrankuluttaja. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
580	Ohjelmiston versiovirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
591	Todennusvirhe	Kytke eBike-järjestelmä pois päältä. Irrota akku ja asenna se jälleen paikalleen. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
592	Yhteensopimaton osa	Asenna yhteensopiva näyttö. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.

Koodi	Syy	Korjaustoimenpide
593	Konfigurointivirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
595, 596	Tietoliikennevirhe	Tarkasta vaihteiston johdotus ja käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
602	Sisäinen akkuvika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
603	Sisäinen akkuvika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
605	Akun lämpötilavirhe	Akun lämpötila on sallittujen rajojen ulkopuolella. Kytke eBike-järjestelmä pois päältä, jotta akku saa jäähtyä tai lämmitä sallittuun lämpötilaan. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
606	Ulkoinen akkuvika	Tarkasta johdotus. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
610	Akun jännitevirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
620	Latauslaitteen vika	Vaihda latauslaite. Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
640	Sisäinen akkuvika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
655	Akun moninkertainen vika	Kytke eBike-järjestelmä pois päältä. Irrota akku ja asenna se jälleen paikal-

Koodi	Syy	Korjaustoimenpide
		leen. Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
656	Ohjelmiston versiovirhe	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään ohjelmistopäivityksen tekemiseksi.
7xx	Toisen valmistajan komponentin vika	Noudata kyseisen komponentin valmistajan toimittamien käyttöohjeita.
800	Sisäinen ABS-virhe	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
810	Epäuskottavia signaaleita pyörän nopeusanturista	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
820	Vika pyörän etumaiseen nopeusanturiin johtavassa sähköjohdossa	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
821 ... 826	Epäuskottavia signaaleita pyörän etumaisesta nopeusanturista Mahd. puuttuva, viallinen tai väärin asennettu anturilevy; etupyörän ja takapyörän rengashalkaisijat poikkeavat huomattavasti toisistaan; äärimäinen ajotilanne, esim. ajaminen takapyörän varassa	Käynnistä järjestelmä uudelleen ja tee vähintään 2 minuuttia kestävä koeajo. ABS-merkkivalon tulee sammua. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
830	Vika pyörän taampaan nopeusanturiin johtavassa sähköjohdossa	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
831 833 ... 835	Epäuskottavia signaaleita pyörän taemmasta nopeusanturista	Käynnistä järjestelmä uudelleen ja tee vähintään 2 minuuttia kestävä koeajo. ABS-merkkivalon tulee sammua. Mikäli

Koodi	Syy	Korjaustoimenpide
	Mahd. puuttuva, viallinen tai väärin asennettu anturilevy; etupyörän ja takapyörän rengashalkaisijat poikkeavat huomattavasti toisistaan; äärimäinen ajotilanne, esim. ajaminen takapyörän varassa	ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
840	Sisäinen ABS-virhe	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
850	Sisäinen ABS-virhe	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
860, 861	Virtalähteen vika	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
870, 871 880 883 ... 885	Tietoliikennevirhe	Käynnistä järjestelmä uudelleen. Mikäli ongelma ei poistu, ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
889	Sisäinen ABS-virhe	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
890	ABS-merkkivalo on viallinen tai puuttuu, ABS on mahdollisesti epäkunnossa.	Ota yhteys Boschin eBike-jälleenmyyjään.
Ei näyttöä	Ajotietokoneen sisäinen vika	Käynnistä eBike-järjestelmä uudelleen niin, että sammutat järjestelmän ja kytket sen taas päälle.

eBike Connect -sovelluksen näytöt ja asetukset

Älypuhelin ei kuulu vakiovarustukseen. Älypuhelimien kanssa rekisteröintiin tarvittavat Internet-yhteyden, jonka käytöstä voi syntyä kustannuksia palveluntarjoajastasi riippuen. Myös tietojen synkronointi älypuhelimien ja online-portaalin välillä edellyttää Internet-yhteyttä.

Huomautus: kaikki seuraavien sivujen käyttöliittymäkuvat ja -tekstit vastaavat ohjelmiston julkaisuhetkeä. Koska ohjelmistoon saatetaan tehdä ajan myötä päivityksiä, käyttöliittymän asetukset ja/tai tekstit saattavat vaihdella. Seuraava **eBike Connect** -sovelluksen kuvaus koskee ajotietokoneita Kiox (BUI330) ja Nyon (BUI27x ja BUI350).

eBike Connect -sovelluksen asentaminen

Voidaksesi käyttää kaikkia **eBike Connect** -sovelluksen toimintoja tarvitset **eBike Connect** -sovelluksella varustetun älypuhelimien.

Suurita **eBike Connect** -sovelluksen asennus seuraavalla tavalla:

1. Avaa Google Play Store (Android) tai Apple App Store (iOS) älypuhelimessasi.
2. Etsi **eBike Connect**.
3. Asenna ja avaa **eBike Connect** -sovellus.
4. Rekisteröidy seuraavan kohdan ohjeiden mukaisesti.

Mikäli olet jo rekisteröitynyt online-portaalissa (www.ebike-connect.com), voit kirjautua sisään myös suoraan kirjautumistiedoillasi.




Rekisteröinti älypuhelimien kautta

- Käynnistä **eBike Connect** -sovellus.
- Valitse **<Rekisteröidy>**.
- Lue ja hyväksy yleiset kauppaehdot ja tietosuojaseloste.
- Vahvistuksen jälkeen saat ilmoittamaasi sähköpostiosoitteeseen sähköpostiviestin, joka sisältää sopimusmääräykset.
- Aktivoi käyttäjätili painamalla sähköpostiviestissä olevaa näyttönäppäintä.

Kun **eBike Connect** -sovellus on aktivoitu ja *Bluetooth*[®]-yhteys on muodostettu ajotietokoneeseen, tiedot synkronoidaan automaattisesti ajotietokoneen ja älypuhelimien välillä.

eBike Connect -sovelluksen päävalikko

Symboli	Valikkokohta	Toiminto
	<Syöte>	Tässä valikkokohdassa on yleiskatsaus, joka ilmoittaa viimeisimmän kuukauden aikana ajamasi kilometrimäärän, parhaillaan ajettavan matkan ja ajankohtaiset viestit.
	<Aktiviteetit>	Tässä valikkokohdassa näytetään ajamasi reitit.
	<Kartta>	Tämän valikkokohdan kautta voit suunnitella reittejä. Tallennetut reitit synkronoidaan automaattisesti sovelluksen ja ajotietokoneen (ei mallissa BUI330) välillä.
	<Oma eBike>	Tämän valikkokohdan kautta voi valita ajotietokoneen ja säätää eBike-asetuksia.
	<Lisää>	Tämän näyttönäppäimen avulla voit avata näyttöön muita valikkokohtia.
	<Kauppa>	Tämän valikkokohdan kautta voit ostaa Premium-toimintoja, jotka sopivat tuotteeseesi.
	<Asetukset>	Tässä valikkokohdassa voit tarkastella ja muokata henkilötietojasi sekä tietosuoja- ja sovellusasetuksia, ja ladata karttoja sovelluksen offline-käyttöön.
	<Help Center>	Tästä valikkokohdasta löydät linkin Help Centeriin. Siellä on vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin, käyttöohjeita sekä videoita, joissa on selostettu yksittäisiä tuotteita ja toimintoja.
	<Järjestelmän tilasivu>	Tässä valikkokohdassa on linkki, joka johtaa sovellusten ja portaalien tilakatsaukseen.
	<Julkaisutiedot>	Tässä valikkokohdassa ovat valmistajan yhteystiedot.
	<Käyttöehdot>	Tässä valikkokohdassa ovat yleiset kauppehdot.

Symboli	Valikkokohta	Toiminto
	<Tietosuojaikäytäntö>	Tämän valikkokohdan kautta saat tietoa tietosuojaehdoista.
	<Palvelukuvaus>	Tässä valikkokohdassa on erilaisten palveluiden kuvaukset.
	<Tietoja>	Tässä valikkokohdassa on ilmoitettu muun muassa sovellusversio, sopimuskumppanit, kehittäjät ja lisenssitiedot.

Valikkokohta <Aktiviteetit>

Valikkokohdassa **<Aktiviteetit>** näet ajetut reitit.

Synkronoinnin jälkeen ajotapahtumat näytetään portaalin kartalla. Synkronoinnin tila ilmoitetaan ajotietokoneessa.

Kun valitset tietyn ajomatkan, sinulle näytetään reitin pituuden, ajoajan ja keskinopeuden ohella myös ajamasi reitti kartalla. Lisäksi käytettävissä on kolme ajotilastotietoa sisältävää lisäisivua.

Valikkokohta <Kartta>

Tässä näytetty kartta on tarkoitettu sijainnin katsomiseen ja määränpään syöttämiseen – se ei tarjoa kuitenkaan navigointimahdollisuutta, kuten esimerkiksi Google-navigointi.

Kun valitset tämän valikkokohdan, nykyinen sijaintisi näytetään älypuheli-
men GPS-toiminnon kautta.

Voit valita tallennettuja sijainteja hakutoiminnon kautta. Kohteen voi syöttää myös klikkaamalla karttaa.

Syötettyäsi kohteen sinulle tarjotaan korkeusprofiilin näytön alla kolme erilaista reittiä (**<Nopea>**, **<Kauniit maisemat>** ja **<Retkipyörä>**).

- Reitti **<Nopea>** näyttää nopeimman, jyrkkiä ylämäkiä välttävän reitin sijaintipaikastasi valittuun kohteeseen.
- Reitti **<Kauniit maisemat>** näyttää maisemallisesti kauneimman, päälikenneväyliä välttävän reitin sijaintipaikastasi valittuun kohteeseen.
- Reitti **<Retkipyörä>** ohjaa mahdollisuuksien mukaan päällystämättömille teille ja tarjoaa optimaalisen reitin maastopyörille (ei eBike-pyörille, joiden nopeus on maks. 45 km/h).

Huomautus: lyhyillä matkoilla erilaiset reitit **<Nopea>**, **<Kauniit maisemat>** ja **<Retkipyörä>** saattavat olla identtisiä.

Jos käytät **Nyonia**, suunniteltu reitti siirretään automaattisesti **Nyoniin** heti kun sovelluksen ja Nyonin välinen yhteys on muodostettu.

Kun käytät **Kioxia**, siirrä suunniteltu reitti painamalla reitin käynnistyspainiketta ja luettuasi turvallisuushuomautuksen vahvista valinta painamalla OK-painiketta.

Reittisuunnittelun ohella löydät hakutoiminnolla aiemmin tallentamasi kohteet ja reitit.

Tallennettujen reittien kohdassa käytettävissäsi ovat myös Komoot-sovelluksella suunnitellut reitit, jos olet aiemmin muodostanut yhteyden Komootiin.

Voit antaa laitteen ohjata sinut kotiin tai työpaikkaan myös nykyisestä sijainnista.

Valikkokohta <Oma eBike>

Sovelluksen ensiasennuksessa tämän valikkokohdan kautta muodostetaan sovelluksen ja ajotietokoneen välinen yhteys.

Valitse sitä varten **<Lisää uusi eBike-laite>** ja noudata ohjeita.

Onnistuneen parikytkennän jälkeen näytössä ilmoitetaan tällä hetkellä yhdistetty ajotietokone sekä siihen kuuluvat eBike-komponentit.

Näyttö ilmoittaa sellaiset eBike-pyörät, joilla on ollut yhteys Kioxin tai Nyonin kanssa.

Jos ajotietokone on ollut asennettuna jo vähintään kahdessa eri eBike-pyörässä, ne näytetään tässä ja ne ovat valittavissa. Muuten ei voi tehdä mitään valintaa. Verkkoportaalissa on mahdollista muuttaa jokaisen eBiken nimeä tai poistaa eBike valintalistasta.

Valikkokohta <Kauppa>

Jos käytät **Kiox**-ajotietokonetta, voit laajentaa valikkokohdan **<Kauppa>** kautta ajotietokoneen toimintovalikoimaa Premium-toiminnoilla.

Lock

Kun olet asentanut ja aktivoinut Lock-toiminnon, moottoriyksikön tehostus deaktivoidaan, kun irrotat ajotietokoneen. Moottoriyksikön aktivointi on mahdollista vain eBike-pyörään kuuluvalla ajotietokoneella (katso "Lock (Premium-toiminto)", Sivut Suomi – 21).

Online-portaalin näytöt ja asetukset

Huomautus: kaikki seuraavien sivujen käyttöliittymäkuvat ja -tekstit vastaavat ohjelmiston julkaisuhetkeä. Koska ohjelmistoon saatetaan tehdä ajan myötä päivityksiä, käyttöliittymän asetukset ja/tai tekstit saattavat vaihdella. Seuraava online-portaalin kuvaus koskee **Kioxia** ja **Nyonia**.


Online-rekisteröinti

Online-rekisteröintiin tarvitaan Internet-pääsy.

- Aava selaimella online-portaali **eBike Connect** verkko-osoitteesta www.ebike-connect.com.
- Lue ja hyväksy yleiset kauppaehdot ja tietosuojaseloste.
- Noudata ohjeita ja suorita kirjautuminen loppuun.

Kun olet rekisteröinyt portaaliin, voit siitä lähtien kirjautua sisään sähköpostiviestin ja salasanan avulla. Vaihtoehtoisesti voit kirjautua sisään myös kohdan **Facebook login** kautta. **Facebook login** edellyttää voimassa olevaa Facebook-profiilia. Online-portaalin kirjautumistiedot ovat samat kuin **eBike Connect** -sovelluksen kirjautumistiedot.

Online-portaalin päävalikko

Valikkokohta	Toiminta
<Ohjaustaulu>	Tässä valikkokohdassa näytetään viimeisimmät ajomatiasi, tilastotiedot, uutuuudet ja vihjeet.
<Reittisuunnittelu>	Tämän valikkokohdan kautta voit suunnitella uusia reittejä.
<Aktiviteetit>	Tässä valikkokohdassa näytetään ajamasi reitit.
<Oma eBike>	Tässä valikkokohdassa voit hallinnoida eBike-komponentteja ja laatia käyttäjäkohtaisia näkymiä.
<Ohje>	Tästä valikosta löydät usein kysytyt kysymykset, yhteyshetimit ja muita tietoja.
	Tässä valikkokohdassa voit hallinnoida profiiliasi.

Valikkokohta <Reittisuunnittelu>

Valikkokohta <Reittisuunnittelu> koostuu seuraavista alivalikoista:

- <Muodosta reitti>

- <Tutki>
- <Omat reitit>
- <Tuo GPX-reittiseuranta>

<Muodosta reitti>

Voit suunnitella uuden reitin syöttämällä aloituskohdan ja määränpään. Tarvittaessa voit lisätä mukaan välietappeja osoitteiden syötön avulla.

Voit syöttää osoitteita tai desimaalimuotoisia koordinaatteja aloituskohdaksi, määränpääksi tai välietapiksi. Vaihtoehtoisesti voit valita haluamasi sijaintikohdan viime kohteiden listasta, tallennetuista paikkakunnista tai mielenkiintoisista kohteista.

Kartassa voit lisätä välietappeja vetämällä reitistä osoittimen haluamaasi kohtaan. Klikkaamalla oikeanpuoleista painiketta voit lisätä uuden välietapin tai poistaa ennestään olevat kohdat. Voit siirtää kartalla aloituskohtaa, määränpäättä ja välietappeja.

Voit valita kolmen erilaisen reitin (<Nopea>, <Kauniit maisemat> ja <MTB>) välillä.

- Reitti <Nopea> näyttää nopeimman, jyrkkiä ylämäkiä välttävän reitin sijaintipaikastasi valittuun kohteeseen.
- Reitti <Kauniit maisemat> näyttää maisemallisesti kauneimman, päällikenneväyliä välttävän reitin sijaintipaikastasi valittuun kohteeseen.
- Reitti <MTB> ohjaa mahdollisuuksien mukaan päällystämättömille teille ja tarjoaa optimaalisen reitin maastopyörille (ei eBike-pyörille, joiden nopeus on maks. 45 km/h).

Lyhyillä matkoilla erilaiset reitit <Nopea>, <Kauniit maisemat> ja <MTB> saattavat olla identtisiä.

Parhailaan valittuna oleva reitti näkyy kartalla. Lisäksi näet valitun reitin ylä- ja alamäet, etäisyyden ja arvioidun ajoajan.

Kun olet suunnitellut haluamasi reitin, tallenna se painamalla painiketta <Tallenna>.

Tallennetut reitit ja paikkakunnat synkronoidaan tallennuksen jälkeen eBike Connect -sovelluksen kanssa.

Lisäksi voit suunnitella reitin kiertomatkaksi (<Suunnittele ympyräreitti-nä>).

Jos sinulla on S-Pedelec, verkkoportaali tarjoaa vain sellaisia reittejä, jotka soveltuvat tälle eBike-tyypille.

Jos olet liittänyt käyttäjätiliin normaalin Pedelecin ja lisäksi S-Pedelecin, voit vaihtaa reitin suunnittelussa näiden kahden eBike-tyypin välillä.

Jos käytät **Nyonia**, suunniteltu reitti siirretään automaattisesti **Nyoniin** heti kun sovelluksen ja Nyonin välinen yhteys on muodostettu.

<Tutki>

Valikkokohdassa <Tutki> "Outdooractive"-yhteistyökumppanimme tarjoaa retkiehdotuksia lähiympäristöön.

Voit valita yhden tai useamman pyöräretken, jotka voi tallentaa kohtaan

<Omat reitit>.

<Omat reitit>

Tässä kaikki tallentamasi reitit ovat saatavilla ja muutettavissa.

Kun käytät **Nyon**-ajotietokonetta, voi käynnistää reitin suoraan. Et tarvitse siihen älypuhelinia.

Kun käytät **Kiox**-ajotietokonetta, reitin voi käynnistää vain älypuhelimien kautta.

Reitti synkronoidaan automaattisesti, jos ajotietokone on kytketty langattomaan verkkoon (vain Nyonissa) tai **eBike Connect** -sovellukseen.

<Tuo GPX-reittiseuranta>

GPX-tiedostot sisältävät useita paikkakoordinaatteja (reittipisteitä), joiden järjestys kuvaa reitin. Näitä GPX-tietoja voidaan käyttää navigointiin Kiox- ja Nyon-ajotietokoneiden kanssa. Asiaankuuluvilla ohjelmilla voi luoda ja muokata GPX-tiedostoja.

<Tuo GPX-reittiseuranta> -painikkeella voit tuoda maks. 5 Mt:n kokoiset GPX-tiedostot verkkoportaaliiin. GPX-tiedostot tallennetaan taustalla. Ajotietokone ei voi tuoda itse mitään GPX-tiedostoja suoraan USB-yhteyden kautta.

GPX-reittien reitityskelpoisuus riippuu OSM-karttojen tarkkuudesta. Seuraavat tulokset ovat mahdollisia ajettavissa olevista teistä ja poluista riippuen.

Kun käytät **Kioxia**:

- GPX-reitti synkronoidaan älypuhelimessa.
- GPX-reitti on täysin reititettävissä.

Navigointi on mahdollista vain, kun ilmoitat jäljellä olevan etäisyyden. Jos Kiox on lähellä reitin aloituspistettä, voit käynnistää navigoinnin suoraan. Jos Kiox on kaukana reitin aloituspisteestä, sinun täytyy ensin syöttää reitin aloituspiste.

- GPX-reitti ei ole reititettävissä.

Reitti näytetään Kiox-järjestelmällä staattisesti ja kuljettaja voi ajaa sitä pitkin. Etäisyyttä ei voida näyttää.

- GPX-reitti on osittain reititettävissä.
Jos käytät muutettua versiota, reitti konvertoidaan täysin reititettäväksi reitiksi ja tallennetaan. Jos säilytät alkuperäisen version, tällöin reittiä käsitellään reitityskelvottoman Track-reitin tapaan.

Kun käytät **Nyonia**:

- Kun Nyon on yhteydessä Internetiin, GPX-reitti synkronoidaan. Jos Nyonilla ei ole Internet-yhteyttä, mutta se on yhdistetty älypuhelimeen *Bluetooth®*-yhteydellä, GPX-reitti synkronoidaan älypuhelimien kautta.
- GPX-reitti on täysin reititettävissä.
Navigointi on mahdollista tavanomaiseen tapaan sisältäen kääntymisohjeet ja tiedot jäljellä olevasta etäisyydestä ja arvioidusta saapumisajasta. Kääntymisohjeet voi kytkeä pois toiminnasta oikean yläkulman näyttöpainikkeella. Jos Nyon on lähellä reitin aloituspistettä, voit käynnistää navigoinnin suoraan. Jos Nyon on kaukana aloituspisteestä, voit antaa sen ohjata sinut kyseiseen aloituspaikkaan.
- GPX-reitti ei ole reititettävissä.
Reitti näytetään Nyon-järjestelmällä staattisesti ja kuljettaja voi ajaa sitä pitkin. Järjestelmä ei voi antaa navigointitietoja eikä suorittaa aikalaskelmia.
- GPX-reitti on osittain reititettävissä.
Jos käytät muutettua versiota, reitti konvertoidaan täysin reititettäväksi reitiksi ja tallennetaan. Jos säilytät alkuperäisen version, tällöin reittiä käsitellään reitityskelvottoman Track-reitin tapaan.

Valikkokohta <Aktiviteetit>

Yleisnäkyvässä on yhteenveto tähän asti ajamistasi matkoista. Valikkokohdasta **<Aktiviteetit>** voit katsoa yksittäisten ajosuoritteiden lisätiedot.

Synkronoinnin jälkeen ajotapahtumat näytetään portaalin kartalla. Synkronoinnin tila ilmoitetaan ajotietokoneessa.

Kun valitset ajomatkan, näyttö tarjoaa reitin pituuden ja ajoajan lisäksi myös muita tilastotietoja. Ajettu reitti näytetään kartassa. Kaavion avulla voi havainnollistaa jopa kaksi erilaista ajamisen mittasuuretta.

Käyttäessäsi rintahihnaa sinulle näytetään myös syke.

Myös kesken olevat ajosuoritukset näytetään synkronoinnin jälkeen.

Kohdassa **<Asetukset>** voit viedä ajosuoritteesi eri formaateissa toiseen tietovälineeseen tai muuttaa ajosuoritteen reitiksi.

Jos olet käyttäjätilisi kautta yhteydessä Facebookiin, voit jakaa ajomatkan kavereillesi Facebookissa.

Valikkokohta <Oma eBike>

Kohdassa <Oma eBike> voit hallinnoida eBike-komponentteja sekä laatia ja säätää yksilöllisiä ajomoodeja (vain Nyonissa).

Valikkokohta <Ohje>

Valikkokohdassa <Ohje> käytettävissäsi ovat usein esitettyjen kysymysten lista (FAQ), yhteystiedot, oikeudelliset huomautukset sekä järjestelmää ja li-senssejä koskevat tiedot.

Profiili-valikkokohta



Kohdassa <Oma profiili> voit säätää omaa profiiliäsi:

- Kohdassa <Oma profiili> voit vaihtaa sähköpostiosoitteen ja salasanan sekä muuttaa kunto- ja henkilötietoja.
- Tässä voit myös valita haluamasi kielen portaalin käyttöliittymälle.
- Voit poistaa käyttäjätilesi online-portaalissa **eBike Connect**.

Kohdassa <Tietosuoja-asetukset> voit vaikuttaa henkilötietojesi keräämiseen ja hallintaan. Käytettävissäsi ovat seuraavat asetusmahdollisuudet:

- <Sijaintitiedot>
Tässä voit kytkeä sijaintitietojen tallennuksen pois päältä.
- <Uutiskirje>
Tässä voit rekisteröityä sähköpostiuutiskirjeen tilaajaksi.
- <Poista kaikki eBike-aktiiviteettisi>
Tässä voit poistaa kaikki eBike-ajosuoritteet.

Kohdassa <Yhdistetyt sovellukset> voit muodostaa yhteyden Bosch-yhteistyökumppanien sovelluksiin ja tämän jälkeen synkronoida ajosuoritteet näiden sovellusten kanssa.

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Kaikkia polkupyörän osia ei saa puhdistaa painepesurilla.

Pidä ajotietokoneen näyttö puhtaana. Lika voi aiheuttaa kirkkaudentunnistuksen toimintavirheitä.

Käytä ajotietokoneen puhdistamiseen pehmeää ja vain vedellä kostutettua liinaa. Älä käytä pesuaineita.

Tarkistuta eBiken tekniikka vähintään kerran vuodessa (mm. mekaniikka ja järjestelmän ohjelmistoversio).

Lisäksi polkupyöräkauppias voi asettaa huoltoajankohdan perustaksi tietyn pituisen ajomatkan ja/tai aikavälin. Tässä tapauksessa ajotietokone ilmoittaa jokaisen käynnistyksen yhteydessä seuraavan huoltoajankohdan.

Teetä eBike-pyörän huolto ja korjaukset valtuutetussa polkupyöräkaupassa.

► **Anna kaikki korjaustyöt vain valtuutetun polkupyöräkaupiaan tehtäväksi.**

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Käänny valtuutetun polkupyöräkaupiaan puoleen kaikissa eBike-pyörään ja sen osiin liittyvissä kysymyksissä.

Valtuutettujen polkupyöräkauppioiden yhteystiedot voit katsoa verkkosivulta www.bosch-ebike.com.

Kuljetus

► **Jos kuljetat eBike-pyörää auton ulkopuolella esim. kattotelineellä, irrota ajotietokone ja eBike-akku, jotta ne eivät vaurioidu.**

Jätteiden hävittäminen ja tuotteiden valmistusmateriaalit

Tuotteiden valmistusmateriaaleja koskevia tietoja saat seuraavasta linkistä: www.bosch-ebike.com/en/material-compliance.

Älä heitä eBike-pyörää tai sen osia talousjätteisiin!



Moottoriyksikkö, ajotietokone, käyttöyksikkö, eBike-akku, nopeusanturi, tarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöä säästävää uusiokäyttöön.

Varmista itse, että henkilökohtaiset tiedot on poistettu laitteesta.

Sähkölaitetta rikkomatta irrotettavat paristot tulee poistaa ennen hävittämistä ja toimittaa paristojen keräyspisteeseen.



Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käyttökelpoisuutta menettäneet sähkötyökälyt ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

Sähkölaitteiden keräyspisteessä niiden valmistusmateriaalit lajitellaan erikseen, mikä edistää raaka-aineiden asianmukaista käsittelyä ja talteenottoa. Siten jätteen kierrätyksellä suojellaan ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

Bosch eBiken käytöstä poistetut osat voit toimittaa ilmaiseksi valtuutetulle polkupyöräkauppiaille tai kierrätyskeskukseen.



Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Robert Bosch GmbH

72757 Reutlingen

Germany

www.bosch-ebike.com

1 270 020 Kfi (2023.09) T / 48