



Ensto Wallbox EVB203E - latausasemat





RAK133_FIN 20.12.2019 © Ensto 2019

Sisältö

1. Ensto Wallbox, EVB203E-latausasemat	3
2. Turvallisuusohjeet	3
3. Toimitus sisältää	4
4. Tarvikkeet	4
5. Asennusohje	7
5.1. Ennen asennusta	7
5.2. Seinään asennus seinätelineen avulla	8
5.3. Betonivaluun asennus asennuspylvään avulla	10
5.4. Betoniperustukseen asennus asennuspylvään ja jalustasovitteen avulla	11
5.5. Unimi-betoniperustukseen asennus	12
5.6. Wallboxin kiinnittäminen asennuspylvääseen EVTL43.0E	14
6. Sähköiset kytkennät	15
6.1. Kytkentäohjeet	15
6.2. Syöttöliitäntä	15
7. Käyttöönotto	16
7.1. Wallboxin liittäminen ulkoiseen tiedonsiirtoon	16
8. Käyttöohje	17
8.1. Käyttöliittymät	17
8.2. Lataaminen	17
9. Mittapiirustus	18
10. Tekniset tiedot	18
11. Asennuksen / Käyttöönoton tarkastuspöytäkirja	20
12. Huollon ja määräaikaishuollon ohjeet	21
13. RCD/MCB testausohjeet	21
14. EVB20E sisäinen johdotusesimerkki	22
15. Vianmääritys	23
16. Takuu	23

1. Ensto Wallbox, EVB203E-latausasemat

Tässä ohjeessa esitetään EVB203E-latausasemien asennus ja käyttö. Vaikka eri tuoteversioiden ominaisuudet ja ulkonäkö vaihtelevat, tuotteen asennus ja käyttö noudattavat ohjeessa kuvattuja periaatteita.

EVB203E-latausasemat ovat varustettuja yhdistetyllä vikavirtasuojalla ja johdonsuojakatkaisijalla (RCD / MCB) sekä MID-luokan energiamittarilla. Saatavilla olevat ominaisuudet riippuvat latausaseman mallista.



2. Turvallisuusohjeet

Asennuksen saa suorittaa vain sähköalan ammattihenkilö.



- Lue käsikirja huolellisesti ennen latausaseman asennusta ja käyttöä.
- Tämä käsikirja on säilytettävä turvallisessa paikassa, josta se on saatavilla tulevaa asennusta ja huoltoa varten.
- Noudata käsikirjassa annettuja ohjeita latausaseman asennuksessa ja käytössä.
- Asennus on tehtävä paikallisten turvallisuusmääräysten, rajoitusten, mitoitusten, sääntöjen ja standardien mukaan.
- Tässä ohjeessa olevat tiedot eivät vapauta käyttäjää vastuusta noudattaa kaikkia sovellettavia määräyksiä ja turvallisuusstandardeja.

3. Toimitus sisältää

- Wallbox
- Asennus- ja käyttöohje

4. Tarvikkeet

Laippa KOT21715

Sisältyy toimitukseen.

HUOM! Holkkitiivisteet eivät sisälly toimitukseen.

Tilaa sopivat holkkitiivisteet erikseen syöttökaapelien kokojen mukaan, esim. Ensto KTM -holkkitiiviste-sarja (polyamidi tai messinki).



EVTL40.00

Seinäteline

Seinäteline on valmiiksi asennettu latausasemaan.



436

Asennuspylväs maahan / lattia asennukseen



Jalustasovite maahan asennukseen





5. Asennusohje

5.1. Ennen asennusta

Poista Wallbox pakkauksestaan. Älä naarmuta Wallboxin pintaa poistettuasi sen pakkauksesta.

Ota huomioon seuraavat asiat valitessasi asennuspaikkaa:

- Tarvittava vähimmäistila asennusta ja huoltoa varten.
- · Varmista, että seinämateriaali on asennukseen sopiva ja tarpeeksi vankka.
- Latauksen optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi latausasemaa ei saa altistaa suoralle auringonvalolle.
- Jos latausasema asennetaan olosuhteisiin, joissa on metallin ruostumisen vaara, näkyvät metallipinnat on suojattava ruosteenestoaineella.



Seinäteline EVTL40.00 Tarvittavat tarvikkeet: 1 kpl Ruuveja 4 kpl Asennusvaiheet 1. Poraa ruuvien reiät seinätelineelle. a 2. Kiinnitä seinäteline seinään. Valitse seinämateriaaliin soveltuva ruuvi. T of 3. Avaa etukannen lukko ja poista etukansi. ٢ 6 Huom! RFID-, LED-moduuli ja antennikaapelit on kiin-

5.2. Seinään asennus seinätelineen avulla

Huom! RFID-, LED-moduuli ja antennikaapelit on kiinnitetty etukanteen. Varo rikkomasta komponentteja poistaessasi etukantta.



6. Kiinnitä Wallboxin alaosa seinätelineeseen pakkauksessa olevilla ruuveilla (3).

5.3. Betonivaluun asennus asennuspylvään avulla

Tarvittavat tarvikkeet:	Asennuspylväs EVTL43.0E	1 kpl
	Ankkuripultteja M12	4 kpl
	Aluslevyjä (ei sisälly toimituks	seen)
	Muttereita (ei sisälly toimituk	(seen)

Varmista, että betonivaluun ja asennukseen käytetyt materiaalit sekä asennustavat noudattavat paikallisia rakennusmääräyksiä ja turvallisuusstandardeja.

- Kaiva kuoppa betonivalulle. Kuopan pohjan on oltava tiiviiksi tärytetty ja vaakasuorassa.
- Asenna kaapelit ja mahdolliset salaojaputket paikoilleen.
- Täytä kuoppa betonilla.
- Anna betonin kovettua. Varmista, että pinta pysyy kiinteänä ja vaakasuorassa prosessin aikana.



- 1. Varmista, että betonivalun pinta on tasainen ja vaakasuora.
- 2. Poraa betoniin reiät ankkuripulteille. Katso lisätietoja ankkuripulttien ohjeesta.
- 3. Asenna ankkuripultit paikoilleen.



- 4. Vedä sähkökaapelit noin 1500 mm mitattuna betonivalun pinnasta.
- 5. Kiinnitä asennuspylväs ankkuripultteihin aluslevyjen ja muttereiden avulla.
- 6. Vedä sähkökaapelit asennuspylvään läpi.
- 7. Kiinnitä Wallbox asennuspylvääseen. Katso ohjeet sivulla 14.



5.4. Betoniperustukseen asennus asennuspylvään ja jalustasovitteen avulla

Tarvittavat tarvikkeet:

Asennuspylväs EVTL43.0E Jalustasovite EVTL44.00 Betoniperustus (eri valmistajilta) Pultteja (ei sisälly toimitukseen) Aluslevyjä (ei sisälly toimitukseen) Muttereita (ei sisälly toimitukseen)

1 kpl

1 kpl

1 kpl

- 1. Kaiva tarpeeksi syvä ura kaapelikanaville ja kuoppa betoniperustukselle.
- Lisää soraa kuopan pohjalle niin paksulti, että kuoppaan nostetun betoniperustuksen yläosa asettuu haluttuun tasoon. Huom. Ota huomioon mahdollisten maanpinnan päällystysmateriaalien korkeus asettaessasi oikeaa tasoa.
- Nosta betoniperustus asennuskuoppaan. Katso lisätietoja betoniperustuksen asennusohjeesta.
- 4. Aseta kaapelikanavat ja mahdolliset salaojaputket paikoilleen.
- Nosta jalustasovite EVTL44.00 betoniperustuksen sisään. Katkaise jalustasovite tarvittaessa. Aseta jalustasovite siten, että jalustasovite on pystysuorassa. Varmista, että jalustasovite on tukevasti paikallaan eikä keinu.
- Vedä sähkökaapelit kaapelikanavien ja jalustasovitteen läpi noin 1500 mm mitattuna jalustasovitteen laipasta.
- 7. Tiivistä betoniperustus paikalleen täyttämällä perustuksen ulkopuolella oleva tila soralla.
- 8. Kiinnitä asennuspylväs jalustasovitteeseen pulteilla, aluslevyillä ja muttereilla.
- 9. Vedä sähkökaapelit asennuspylvään läpi.
- 10. Kiinnitä Wallbox asennuspylvääseen. Katso ohjeet sivulla 14.



5.5. Unimi-betoniperustukseen asennus

Tässä asennusesimerkissä kuvataan asennustoimenpiteet käytettäessä Unimi Solutionsin toimittamaa betoniperustusta.



- 1. Kaiva tarpeeksi syvä ura kaapelikanaville ja kuoppa betoniperustukselle.
- 2. Lisää soraa kuopan pohjalle niin paksulti, että kuoppaan nostetun betoniperustuksen yläosa asettuu haluttuun tasoon. Huom. Ota huomioon mahdollisten maanpinnan päällystysmateriaalien korkeus asettaessasi oikeaa tasoa.
- 3. Peitä käyttämättömät kanavien aukot betoniperustuksen toimitukseen sisältyvillä tulpilla.
- 4. Nosta betoniperustus asennuskuoppaan. Betoniperustukseen rakennettua kiinnitystankoa voidaan käyttää nostopisteenä. Kiinnitystanko on suunnattava siten, että se mahdollistaa Wallboxin kiinnityksen haluttuun asentoon.
- 5. Aseta kaapelikanavat uriin ja asenna kanavat oikeisiin tuloaukkoihin.



- 6. Vedä sähkökaapelit betoniperustuksen läpi noin 1500 mm mitattuna betoniperustuksen yläpinnasta.
- 7. Tiivistä betoniperustus paikalleen täyttämällä betoniperustuksen ulkopuolella oleva tila soralla.
- 8. Asenna lopullinen sorakerros siten, että perustuksen yläpinta on samalla tasolla maanpinnan tai lopullisen päällystysmateriaalin kanssa.
- 9. Asenna betoniperustuksen päälle peitekansi aina, jos Wallbox asennetaan eri kerralla kuin betoniperustus.
- 10. Kun aloitat Wallboxin asentamisen, poista peitekansi.
- 11. Aseta sovitin betoniperustuksen päälle.
- 12. Kiinnitä sovitin betoniperustuksen kiinnitystankoon toimitukseen sisältyvillä pulteilla.
- 13. Aseta asennuspylväs paikalleen sovittimen kierretappien päälle. Kiinnitä asennuspylväs toimitukseen sisältyvillä muttereilla.
- 14. Vedä sähkökaapelit asennuspylvään läpi.
- 15. Kiinnitä Wallbox asennuspylvääseen. Katso ohjeet sivulla 14.



5.6. Wallboxin kiinnittäminen asennuspylvääseen EVTL43.0E



- 1. Avaa lisävarustekotelon luukku.
- Irrota lisävarustekotelon pohjalla oleva laippa KOT21715.
- Avaa laipasta KOT21715 sähkökaapeleita varten tarvittavat läpiviennit. Laita holkkitiivisteet paikalleen.
- 4. Vedä sähkökaapelit holkkitiivisteiden läpi.
- Kiinnitä Wallbox ja laippa KOT21715 asennuspylvääseen toimitukseen sisältyvillä ruuveilla.
- Sulje lisävarustekotelon luukku, jos sähköiset kytkennät tehdään myöhemmässä vaiheessa.

6. Sähköiset kytkennät

6.1. Kytkentäohjeet

- 1. Avaa lisävarustekotelon luukku.
- 2. Vedä syöttökaapelia holkkitiivisteen läpi.
- 3. Poista kaapelivaippaa sopivalta pituudelta.
- 4. Katkaise syöttökaapelin johtimet eri pituuksiin. Jätä maadoitusjohdin tarpeeksi pitkäksi, jotta se irtoaa viimeisenä mahdollisen vian sattuessa.
- 5. Kuori johtimet ja kytke ne syöttöliittimiin.
- 6. Sulje lisävarustekotelon luukku.

6.2. Syöttöliitäntä

Jännitteen ja virran nimellisarvojen sekä kaapelien ja johdonsuojien mitoituksen on oltava kansallisten määräysten mukaisia. Järjestelmän mitoitus on annettava valtuutetun sähkösuunnittelijan tehtäväksi.

Kytkentä

Wallboxin asennuksessa suositellaan käytettäväksi kaapelia, jossa on säikeiset johtimet.

Yhdistetty vikavirtasuoja ja johdonsuojakatkaisija (RCD / MCB) on valmiiksi asennettu latausaseman lisävarustekoteloon.



7. Käyttöönotto

Ennen käyttöönottoa Wallbox on asennettava asennusohjeiden mukaisesti.

Oletuksena kaikki Wallboxit toimivat vapaassa lataustilassa (Standalone). Vapaassa lataustilassa ulkoinen tiedonsiirto (Ethernet, 2G/3G/4G) ei ole käytössä. Jos Wallbox liitetään johonkin hallintajärjestelmään (Online), tarkista ennen yhteyden muodostamista, että perustoiminnot toimivat.

7.1. Wallboxin liittäminen ulkoiseen tiedonsiirtoon

Jos haluat muuttaa oletusasetuksia, muodosta yhteys Wallboxiin konfigurointityökalun kautta, jotta pääset jatkamaan käyttöönottoasetuksiin. Käytä määrityksessä Firefox- tai Windows Explorer -verkkoselainta.









Mikro-USB huoltoportti

Katso yksityiskohtaiset käyttöönoton ohjeet https://evwiki.ensto.technology/

8. Käyttöohje

8.1. Käyttöliittymät

LED-merkkivalot ilmaisevat latauspisteen tilan alla olevassa taulukossa kuvatulla tavalla:

Latauspisteen tila	LED-valo	LED-toiminta
Latauspiste on vapaa ja käyttövalmis	Vihreä	Palaa
RFID-tunnisteen luku, käyttäjän kirjautuminen käynnissä	Vihreä	Vilkkuu
Käyttäjän kirjautuminen epäonnistui, käyttö estetty	Punainen	Palaa
Käyttäjän kirjautuminen onnistui, lataus sallittu	Vihreä	Aaltoilee
Kaapelia kytkettäessä	Vihreä	Vilkkuu kahdesti
Ajoneuvo on kytketty, latausta ei ole aloitettu	Vihreä	Aaltoilee
Ajoneuvo kytketty, lataustapahtuman aloitus	Sininen	Aaltoilee
Lataus käynnissä	Sininen	Palaa
Vikatilanne	Punainen	Palaa

8.2. Lataaminen

Vapaa lataus

- Käynnistä lataus kytkemällä sähköajoneuvosi latauspistorasiaan.
- Pysäytä lataus irrottamalla sähköajoneuvosi latauspistorasiasta.

Lataus RFID-tunnisteella

Sinulla on oltava RFID-tunniste, jolla on lupa käyttää latausasemaa.

Aloita lataus RFID-tunnisteella

- Kun latauspiste on vapaa ja merkkivalo on vihreä, voit aloittaa lataustapahtuman.
- Näytä RFID-tunnistetta RFID-lukualueelle.
- Kun RFID-tunniste on luettu, latauspisteessä vilkkuu vihreä merkkivalo ja käyttäjän latauslupaa tarkistetaan. Jos käyttäjän kirjautuminen epäonnistuu, merkkivalo muuttuu punaiseksi. Jos käyttäjän kirjautuminen onnistuu, merkkivalo muuttuu aaltoilevan vihreäksi.
- Olet nyt kirjautunut latauspisteelle.
- Kytke sähköjoneuvo lataukseen. Sininen merkkivalo syttyy.

Lopeta lataus RFID-tunnisteella

- Näytä RFID-tunnistetta RFID-lukualueelle.
- Kun lopetat lataustapahtuman, aaltoileva vihreä merkkivalo syttyy ja voit irrottaa latauskaapelin.
- Kun olet irrottanut latauskaapelin, sinut kirjataan ulos latauspisteestä ja latauspiste vapautuu seuraavalle käyttäjälle.

9. Mittapiirustus



10. Tekniset tiedot

Sähköliitännät				
Nimellisjännite	1-vaihe / 3-vaihe, 230/400VAC, 50Hz			
Latausvirta (nimellinen)	3x32A / 1x32A, määriteltävissä välillä 6A32A			
Latausteho (nimellinen)	Maks. 22kW latauspistorasiaa kohti Dynaaminen kuorman hallinta (DLM)			
Syöttöliittimet ja -liitännät	L1, L2, L3, N, PE Cu/Al 2.5–50 mm ² Suositus 10 mm ² nimellisteholla Kiristysmomentti Nm: 4 Nm (2.5 - 4 mm ²), 12 Nm (6 - 50 mm ²)			

Rakenteelliset ja mekaaniset ominaisuudet				
Materiaalit	Runko: Maalattu teräs Kansi: Muovi Lisävarustekotelo: Maalattu teräs			
Väri	Runko: RAL7021 "Antrasiitti" Kansi: Valkoinen ja musta teippi Lisävarustekotelo: RAL7021 "Antrasiitti"			
Paino	noin 10 kg, riippuu tuotekokoonpanosta			
Kotelointiluokka	IP54			
lskunkestävyys	IK10			
Käyttölämpötila	-30 °C +50 °C			
Standardi	IEC 61851-1			
Hyväksyntä / merkinnät	CE			

Käyttöliittymä				
Pistorasia	Mode 3 / Type 2			
Lataustilan ilmaisin	 3-värinen LED Vihreä / Valmis Sininen / Lataa Punainen / Vika 			
Käyttöoikeus	RFID-tunniste (ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 15693) Vapaa käyttö Mobiilisovellukset kolmannen osapuolen operaattorien kautta			
Virran mittaus	MID luokan kWh mittari			

Turvaominaisuudet				
RCB / MCB	Tyypi A 30mA, luokka C, nimellisvirta 32A			
Ohjausjännite	12VDC			
Lämpötilan säätö	Käyttö korkeassa lämpötilassa, kuten suorassa auringonvalos- sa, voi aiheuttaa latausvirran pienentymisen tai lataustapahtu- man tilapäisen keskeytymisen.			

Ohjaus ja tiedonsiirto				
Toimintatila	ltsenäinen (Standalone) / Verkko (Online)			
Langaton	2G / 3G / 4G			
Langallinen	Ethernet			
Protokolla	OCPP1.5 tai OCPP1.6			

11. Asennuksen / Käyttöönoton tarkastuspöytäkirja

Johdanto

Tämän tarkastuspöytäkirjan avulla voidaan varmistaa Wallboxin asianmukainen mekaaninen ja sähköinen asennus sekä käyttöönotto.

Asennuksen tarkastaminen



Tarkasta visuaalinen ja mekaaninen ja sähköinen asennus, kun latausasema on kytketty irti syöttöjännitteestä.

TARKAS- TUSKOHDE	x	TARKASTUSTOIMENPIDE
Yleinen		Tilattu materiaali on vastaanotettu.
katsaus		Suojaava muovipäällys on poistettu.
		Naarmuja tai vaurioita ei ole näkyvissä.
Mekaaninen asennus		Latausasema on kiinnitetty oikein asennuspaikalle.
Sähköasen- nus Latauspisteen virtalähteen kapasiteetti on sähkösuunnittelun mu pelikoko, johdonsuojakatkaisija jne.). Katso paikallinen sähkösuunnitelma.		Latauspisteen virtalähteen kapasiteetti on sähkösuunnittelun mukainen (kaa- pelikoko, johdonsuojakatkaisija jne.). Katso paikallinen sähkösuunnitelma.
		Tarkasta, ettei johdossa tai piirikortissa ole huonoa kosketusta/liitäntää, pai- namalla latausasemaa varovasti kädellä siten, että tuntuu värinää.
		Tarkasta PE-kaapelin ruuvin kireys.
		Virransyöttökaapelit (L1, L2, L3, N ja PE) ovat asianmukaisesti kytketty.
		Virransyöttökaapelien eriste on ehjä (L1, L2, L3, N ja PE)
		PE:n ja N:n välinen jännite on alle 10 V.
		Maadoitusvastus on alle 3 Ω.
Toiminta		Kaikki LED tilat / värit (vihreä, sininen, punainen) ja RFID-lukija toimivat. Luo vikatila ja lataustila RFID-tunnisteella. Punainen käynnistettäessä, vihreä joutokäynnillä ja sininen ladattaessa.
		Pistorasioissa on sähkö. Kaikki koskettimet (L1, L2, L3) on testattava. Käytä Mode 3 testeriä.
		Tarkasta, ettei pistorasian koskettimissa (L1, L2, L3, N) ole virtaa, kun lataus- pisteen LED on vihreä.
		Testaa Mode 3:n toiminta (vihreästä siniseksi). Käytä Mode 3 testeriä.
Käyttövalmis		Oikea ohjelmisto käytössä
		Oikea toimintatila • Itsenäinen • Verkko

12. Huollon ja määräaikaishuollon ohjeet

Kerran vuodessa



VAROITUS! Sähköiskun tai loukkaantumisen vaara. Katkaise virta ennen laitteen sisäpuolella työskentelemistä tai komponenttien poistamista.

Х	HUOLTOTOIMET
	Kiristä sähkökomponenttien ruuvit uudelleen.
	Tarkasta Mode 3 -pistorasia palo tai muiden vaurioiden osalta. Vaihda pistorasia tarvit- taessa (pistorasian vaihtokustannus ei kuulu takuun piiriin).
	Tarkista latauskaapeli ja vaihda se tarvittaessa.
	Tarkista tiivisteet.
	Tarkasta, ettei johdossa tai piirikortissa ole huonoa kosketusta/liitäntää, painamalla lata- usasemaa varovasti kädellä siten, että tuntuu värinää.
	Tarkasta, että kaikki LED tilat / värit (vihreä, sininen, punainen) ja RFID-lukija toimivat. Luo vikatila ja lataustila RFID-tunnisteella. Punainen käynnistettäessä, vihreä joutokäynnillä ja sininen ladattaessa.
	Testaa käytettävissä oleva sähkö pistorasioista. Kaikki koskettimet (L1, L2, L3) on testat- tava. Käytä Mode 3 -testeriä.
	Testaa Mode 3:n toiminta (vihreästä siniseksi). Käytä Mode 3 testeriä.
	Tarkasta PE-kaapelin ruuvin kireys.
	Mittaa jännite PE:n ja N:n välillä. Jännitteen on oltava alle 10 V.
	Mittaa maadoitusvastus. Maadoitusvastuksen on oltava alle 3 Ω .
	Testaa ylijännitesuoja, jos sellainen on.
	Ohjelmistopäivitys tarvittaessa (jos sisältyy palvelusopimukseen).
	Käynnistä asema uudelleen F0:lla ja varmista, että se käynnistyy oikein.
	Tarkasta, ettei näkyvillä olevissa metalliosissa ole ruostetta. Tee ruostesuojaus tarvit- taessa.
	Testaa RCD / MCB kuuden kuukauden välein.

13. RCD/MCB testausohjeet

- RCD/MCD on lisävarustekotelossa.
- Avaa lisävarustekotelon luukku.
- Paina **TEST**-painiketta.
- Käyttövipu kääntyy **0**-asentoon.
- Käännä käyttövipu takaisin I-asentoon.
- Vikatilanteessa ota yhteys sähköasentajaan.



14. EVB20E sisäinen johdotusesimerkki

15. Vianmääritys

Latausasema on	poissa	päältä,	eivätkä	mitkään	valot	pala
----------------	--------	---------	---------	---------	-------	------

Ongelma	Korjaava toimenpide		
Syöttöliittimessä L1 ei ole verkkojänni- tettä.	Varmista asianmukainen virransyöttö.		
Johdonsuojakatkaisija F0 on poissa päältä.	Kytke F0 päälle.		
12 V:n tehonlähteessä ei pala yhtään LEDiä.	Varmista 230 V:n virransyöttö 12 V:n tehonlähtee- seen. Jos se on kunnossa, vaihda tehonlähde.		
Ohjainyksikön PWR LED ei pala.	Varmista virransyöttö ohjainyksikköön. Jos se on kunnossa, vaihda ohjainyksikkö.		

Latauskaapeli on lukittuna Mode 3 -pistorasiaan

Ongelma	Korjaava toimenpide
Odottamaton vika on ilmennyt virran ollessa päällä.	Vaihtoehto 1:
	Jos laitteessa on Mode 3 -lukituksenvapautus, sammuta virta F0:sta ja irrota latauskaapeli pisto- rasiasta.
	Vaihtoehto 2:
	Sammuta virta. Kytke Mode 3 -lukitus manuaali- sesti auki-asentoon.
Virta on poissa päältä.	Avaa etukansi. Kytke Mode 3 -lukitus auki-asen- toon. Huom. Jos latausasemassa on Mode 3 -luki- tuksenvapautus, virran katketessa Mode 3 -lukitus avautuu automaattisesti.

Määritys verkkoselaimen kautta

Ongelma	Korjaava toimenpide
PC ei tunnista mikro-USB-liitintä, eikä yhteydenmuodostus ohjainyksikköön onnistu verkkoselaimen kautta.	Tarkista Windows 7-/10-käyttöjärjestelmän Lai- tehallinta-asetuksista, että RNDIS-verkkosovitin on käytettävissä. Jos ei ole, päivitä asiaankuuluva Windows-ohjain.

16. Takuu

Takuuehdot, katso tuotekortti <u>www.ensto.com</u>.







Ensto Finland Oy Ensio Miettisen katu 2, P.O. Box 77 FIN-06101 Porvoo, Finland Tel. +358 20 47 621 Customer service +358 200 29 007 ensto@ensto.com

