

ONE-BOAT NETWORK

MOBIILISOVELLUS & ADVANCED GPS WR KAUKO-OHJAIN
BLUETOOTH® ADVANCED GPS NAVIGATION JÄRJESTELMÄSSÄ

Minn Kota® ja Humminbird® ovat yhdistäneet voimansa tuodakseen sinulle käyttöösi One-Boat Network veneverkon. Advanced GPS Navigation -toiminnolla varustetut Minn Kota -moottorit ovat yhteensopivia muiden One-Boat Network -yhteensopivien laitteiden sekä Advanced GPS WR -kaukosäätimen ja One-Boat Network -mobiilisovelluksen kanssa.

Jotta saat kaiken irti One-Boat Network -verkosta suosittelemme lataamaan One-Boat Network -sovelluksen puhelimesi ja tutustumaan tähän ohjeeseen. Jos keulamoottorisi on varustettu Advanced GPS Navigation -toiminnolla ja Minn Kota Mikro-kauko-ohjaimella, sinulla on mahdollisuus myös päivittää kaukosäätimesi laajemmat toiminnot sisältävään Advanced GPS WR -kauko-ohjaimeseen. Jos moottorisi mukana on monipuolinen Advanced GPS Navigation -kaukosäädin, tämä kaukosäädin yhdistettiin jo tehtaalla valmiiksi moottoriin. Tarvittaessa käytä tätä ohjetta Advanced GPS WR -kauko-ohjaimen pariliitoksen muodostamiseen.

ONE-BOAT NETWORK MOBIILISOVELLUS

One-Boat Network App® on ilmainen iOS- ja Android-sovellus, jonka voit ladata mobiililaitteeseen ja joka tarjoaa sinulle ainutlaatuisen laajan hallinnan kaikkiin One-Boat Network -verkkoon yhdistettyihin laitteisiin. Langattoman Bluetooth®-tekniikan avulla voit ohjata keulamoottoriasi ja matalavesiankkuria, siirtää karttoja (Lakemaster-toiminnot*) olla yhteydessä Bluetoothilla varustettuun APEX-, SOLIX- tai HELIX-sarjan kaikuluotaimeen, päivittää järjestelmäohjelmistot suoraan mobiililaitteestasi Humminbird- ja Minn Kota -laitteisiin. Voit myös luoda ja tallentaa reittipisteitä, reittejä sekä jälkiä karttapohjaan ja hyödyntää niitä myös luotaimessasi. Katso One-Boat Network App Operations Guide -opas kokonaisuudessaan osoitteessa humminbird.johnsonoutdoors.com saadaksesi täydelliset tiedot One-Boat Networkista.

*Tarkista Lakemaster-toimintojen yhteensopivuus Suomessa.

Tarkista yhteensopivuus

Katso: minnkota.johnsonoutdoors.com/us/learn/technology/one-boat-network ja tarkista sovelluksen yhteensopivuus.

Tämän ohjeen lisäksi -osiossa, varmista, että mobiililaitteessasi on Sijaintipalvelut käytössä GPS-seuranta varten ja Wi-Fi- tai mobiilidata yhteyden ohjelmistopäivitysten lataamiseen.

OBN Appi
yhteensopivuus



Vaadittava järjestelmäversio

Apple iOS	Google Android
12.0 tai uudempi	6.0 tai uudempi (API level 23)

HUOM: Jotkut tiedot ja ohjeet eivät välttämättä koske kaikkia mobiililaitteita. Katso mobiililaitteen mukana tulleet ohjeet.

Lataa One-Boat Network puhelin sovellus

1

- Apple iOS:** Avaa the App Store.
Google Android: Avaa the Play Store.
- Hae sovelluskaupasta "One-Boat Network".
- Lataa One-Boat Network sovellus puhelimesi.
- Seuraa sovelluksen ohjeita latauksen viimeistelemiseksi.

1a

One-Boat
Network app
ikoni

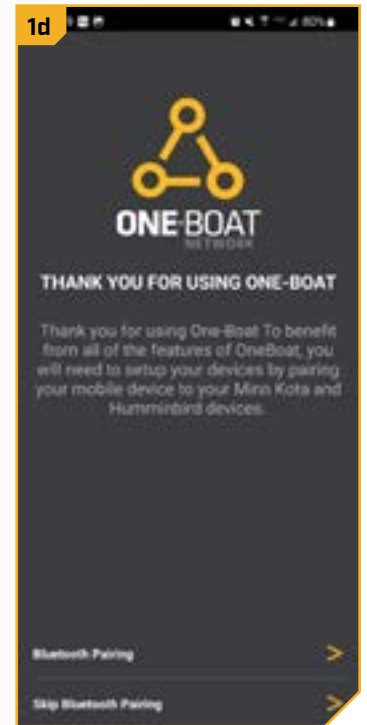
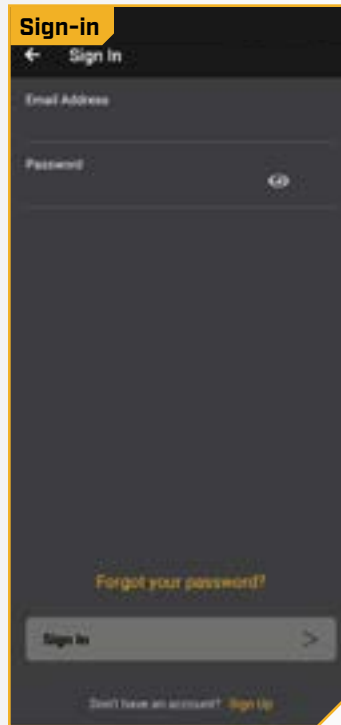
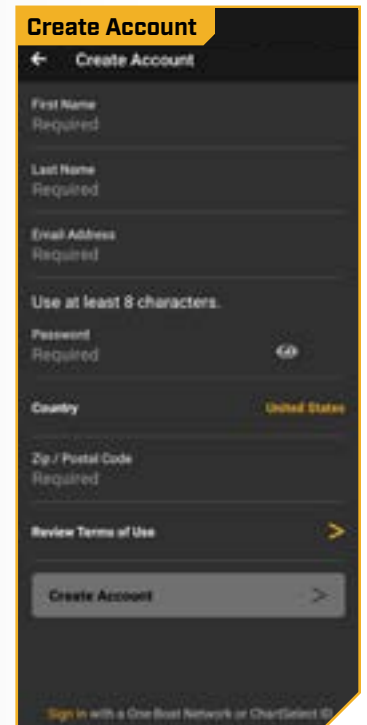


› Tili asetukset ja sisäänkirjautuminen

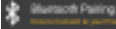
1

- a. Kun avaat One-Boat Network -sovelluksen ensimmäisen kerran, se pyytää sinua luomaan tilin tai kirjautumaan sisään olemassa olevalla One-Boat Network- tai Humminbird® ChartSelect -tunnuksella.
- b. **Luo tili** - napauta “Create Account” te One-Boat Network aloitusnäkyssä. Täytä tietosi - Kirjautu sisään olemassa olevalle tilille tunnuksillasi “Sign In” valinnasta tai napauta “Create Account” luodaksesi uusi tili.
- c. **Kirjautu sisään** - napauta “Sign In” the One-Boat Network aloitusnäkyästä. Käytä olemassa olevia One-Boat Network tai Humminbird® ChartSelect ID tilin tunnuksia. Kirjoita sähköpostiosoitteesi ja salasanasasi. Ja kirjautu sisään “Sign In” valinnasta.
- d. Hyödynnä kaikki One-Boat Network -ominaisuudet ja yhdistä mobiililaitteesi sovelluksen kautta kaikkiin yhteensopiviin Minn Kota- ja Humminbird-laitteisiin. Katso “Parita puhelimesi keulamoottoriisi” viimeistelläksesi pariliitoksen.

Katso suomenkielinen ohjevideo
https://bit.ly/obn_ohje



Yhdistä mobiilisovellus Minn Kota-keulakoneeseen

Kun olet kirjautunut One-Boat Network -sovellukseen, sovellus opastaa sinua yhdistämään mobiililaitteesi Minn Kota -keulamoottoriisi. Voit halutessasi ohittaa tämän vaiheen ja yhdistää laitteen myös myöhemmin. Yhdistämisen voi tehdä Bluetooth-pariliitosvalikosta valitsemalla sovelluksen aloitusnäytöstä "Self Help" ja valitsemalla sitten "Bluetooth Pairing" valinnan. 

1


- a. Ota Bluetooth käyttöön puhelimesi.

Apple iOS - Avaa "Asetukset" -valikko. Valitse "Bluetooth" ja valitse sitten "On". Pidä Bluetooth-valikko avattuna seuraavia toimenpiteitä varten.



Avaa valikko ja jatka seuraavaan vaiheeseen.

Google Android - Avaa "Settings" valikko. Valitse "Bluetooth", ja valitse "On".

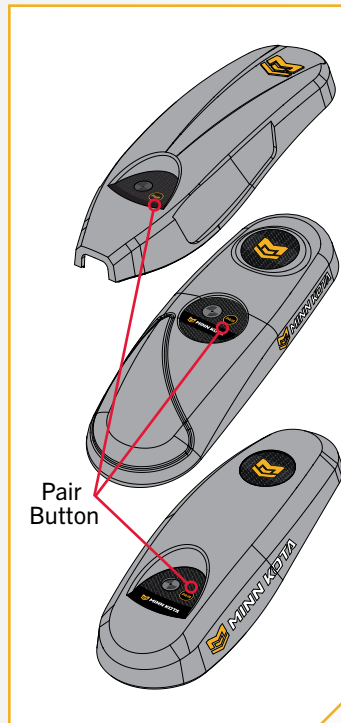
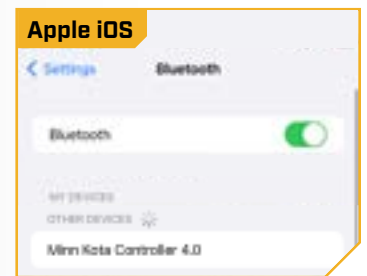
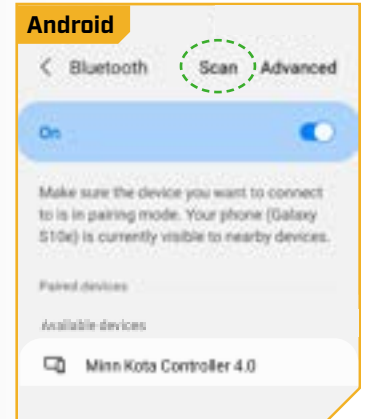
Pidä Bluetooth-valikko avattuna seuraavia toimenpiteitä varten.

- b. Näin yhdistät (paritat) Minn Kota keulakoneen One-Boat Network sovelluksen kanssa. Paina ja pidä pohjassa "Pair"  näppäintä moottorin ohjainyksikön päältä. Moottori pitää jatkuvaa äänimerkkiä hakiessaan pariliitosta.

HUOM: Android-laitteissa on painettava "Scan" löytääksesi laite Bluetooth-luettelosta.

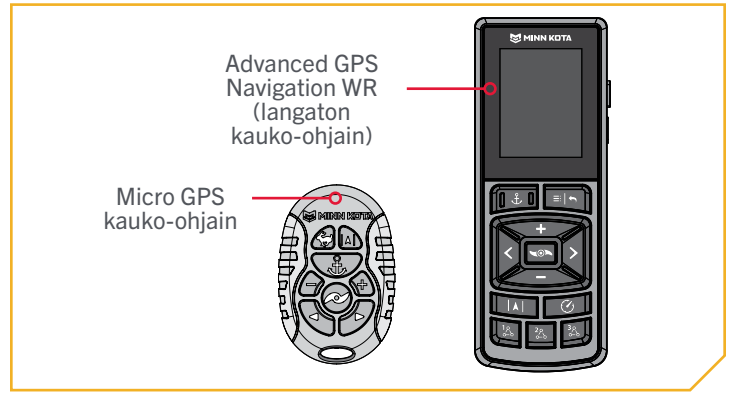
- c. Etsi puhelimesi Bluetooth-listauksesta "Minn Kota Controller 4.0". Moottorin listautuminen voi kestää hetken ennen ilmestymistä valikkoon. Pidä moottorin ohjainyksikön päältä "Pair"  näppäintä pohjassa koko sen ajan kun moottoria yhdistetään (paritetaan).
- d. Kun "Minn Kota Controller 4.0" on ilmestynyt listaukseen, valitse se. Moottori antaa 3 merkkiäni piippausta kun paritus on onnistunut. Nyt voit lopettaa "Pair"  näppäimen painamisen.
- e. Jos kuluu yli 30 sekuntia pariliitostilassa, eikä yhdistyminen onnistu, moottorista kuuluu virheääni pariliitoksen aikakatkaisusta. Yritä yhdistämistä uudelleen, toista prosessi.

HUOM: Jotta laite ja moottori pysyvät yhteydessä toisiinsa, Bluetoothin on pidettävä "päällä". Kun keulamoottori on yhdistetty laitteeseen ja kommunikoi sen kanssa, One-Boat Network -sovellus tunnistaa automaattisesti, että moottori on paritettu puhelimeesi.







ADVANCED GPS NAVIGATION WR KAUKO-OHJAIN

Advanced GPS Navigation -toiminnolla olevat Minn Kota -keulamoottorit varustettu joko Micro GPS -tai Advanced GPS WR -kauko-ohjaimella. Molemmat kauko-ohjaimet on yhdistetty valmiiksi tehtaalta keulamoottoriin. Jos moottorisi toimitettiin tehtaalta Mikro-ohjaimella, katso kaukosäätimen mukana toimitetusta Micro Remote -pikaoppaasta ohjeet ohjaimen yhdistämiseen tarvittaessa uudelleen. Alla olevat ohjeet auttavat, jos Advanced GPS WR kauko-ohjaimen ja keulamoottorin yhteys katkeavat jostain syystä. Nämä ohjeet voivat olla hyödyllisiä myös, jos Advanced GPS WR -kauko-ohjain on hankittu erikseen lisävarusteena.






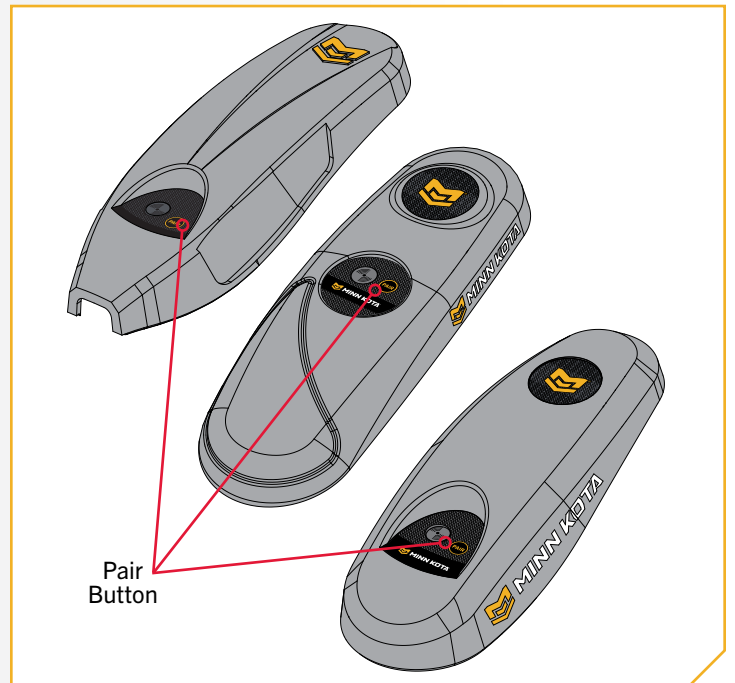
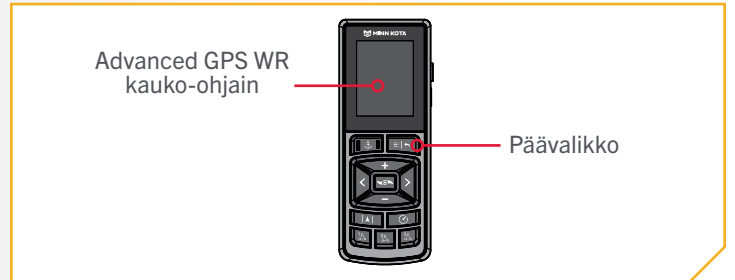
Yhdistä Advanced GPS Navigation WR kauko-ohjain keulamoottoriin

1

- Paina Päävalikko  näppäintä kauko-ohjaimesta.
- Selaa Päävalikon valintoja Nuoli Alas  näppäimellä kohtaan "Bluetooth".
- Paina Nuoli Oikealle  näppäintä valitaksesi "Bluetooth" ja avaa Bluetooth valikko.
- Vieritä alas kohtaan "Pair Remote" ja paina Nuoli Oikealle  näppäintä ja avaa Pair Remote valikko.

HUOM: Varmista, että langaton kaukosäädin on yhteyskantaman sisällä pariliitosprosessin aikana.

- Löydät "Pair"  näppäimen moottorin ohjausyksikön päältä (kts. kuva oikealla). Paina ja pidä "Pair"  näppäintä painettuna koko paritus prosessin ajan. Moottori pitää jatkuvaa äänimerkkiä hakiessaan pariliitosta.
- Paina samanaikaisesti kauko-ohjaimesta "Pair Remote" kohdasta Nuoli Oikealle  näppäintä tehdäkseen pariliitoksen. Kauko-ohjain etsii moottorin Bluetooth-yhteyden. Kun paritus on onnistunut, kuuluu 3 pidempää äänimerkkiä moottorin ohjausyksiköstä, laitteiden välillä on nyt pariliitos.



Minn Kota maahantuonti ja takuuasiat Suomessa, www.comstedt.fi

 **COMSTEDT**
FINLAND

 **MINN KOTA**

Minn Kota Consumer & Technical Service
Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
PO Box 8129
Mankato, MN 56001

121 Power Drive
Mankato, MN 56001
Phone (800) 227-6433
Fax (800) 527-4464

 **JOHNSON**
OUTDOORS

©2023 Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.
All rights reserved.

minnkota.johnsonoutdoors.com    

Part #2294950