



**MINN KOTA®**

# ONE-BOAT NETWORK APP & ADVANCED GPS NAVIGATION WIRELESS REMOTE FOR BLUETOOTH® ENABLED ADVANCED GPS NAVIGATION SYSTEMS

Minn Kota® and Humminbird® have joined forces to bring you the One-Boat Network, including the latest Advanced GPS Navigation remote, and the One-Boat Network App. Minn Kota motors equipped with Advanced GPS Navigation are compatible with these and other One-Boat Network enabled devices. To get the most from your One-Boat Network, we encourage you to download the One-Boat Network App onto your smart device and review the One-Boat Network section of this document. If your trolling motor came equipped with Advanced GPS Navigation, and included a Micro remote, then you have the option of upgrading to the full-featured Advanced GPS Navigation remote. If your trolling motor came with the full-featured Advanced GPS Navigation remote, then this remote came already paired to the trolling motor from the factory. If necessary, you can refer to this document for the pairing procedure of the Advanced GPS Navigation remote.



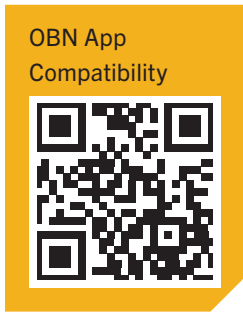
## THE ONE-BOAT NETWORK MOBILE APP >

The One Boat Network allows you to communicate with and control your Minn Kota and Humminbird compatible products. The One-Boat Network App® is a free iOS and Android application that you can download to a mobile device, providing you with unparalleled control over all of your One-Boat Network connected products. Using Bluetooth® wireless technology, you can control your trolling motor and shallow water anchor(s), transfer charts to your Bluetooth-equipped APEX, SOLIX or HELIX series fish finder, update system software from your mobile device to your Humminbird and Minn Kota products, and receive real-time technical support with our innovative Request A Call Back feature. You can also purchase, download and display Humminbird CoastMaster and LakeMaster charts, as well as create, save, and navigate waypoints, routes, and tracks. Refer to the full One-Boat Network App Operations Guide at [humminbird.johnsonoutdoors.com](http://humminbird.johnsonoutdoors.com) for full details on the One-Boat Network.

### > Confirm Compatibility

Visit [minnkota.johnsonoutdoors.com/us/learn/technology/one-boat-network](http://minnkota.johnsonoutdoors.com/us/learn/technology/one-boat-network) to confirm mobile device compatibility and the required software version.

In addition to the instructions in this section, confirm your mobile device has Location Services enabled for GPS tracking and a Wi-Fi or cellular data connection for downloading charts and software updates.



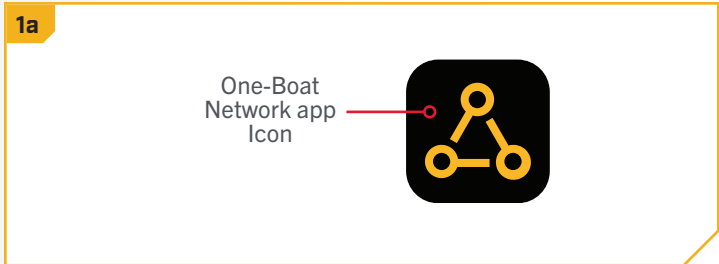
Required Software Version	
Apple iOS	Google Android
12.0 or newer	6.0 or newer (API level 23)

**NOTICE:** Some of the information and instructions may not apply to all mobile devices. Refer to the instructions included with your mobile device.



### > Download the One-Boat Network Mobile App

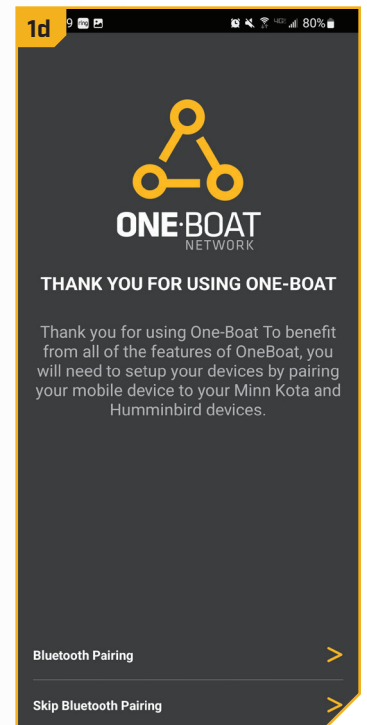
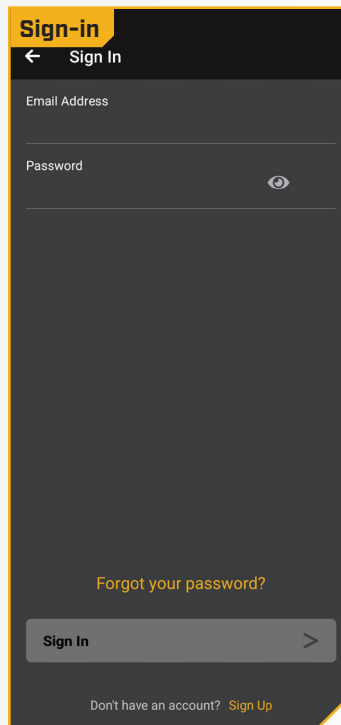
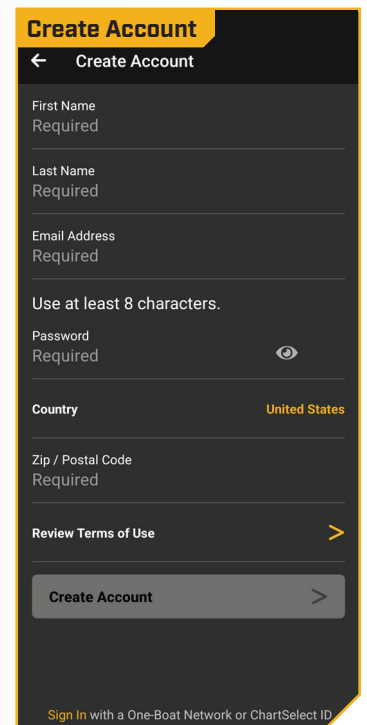
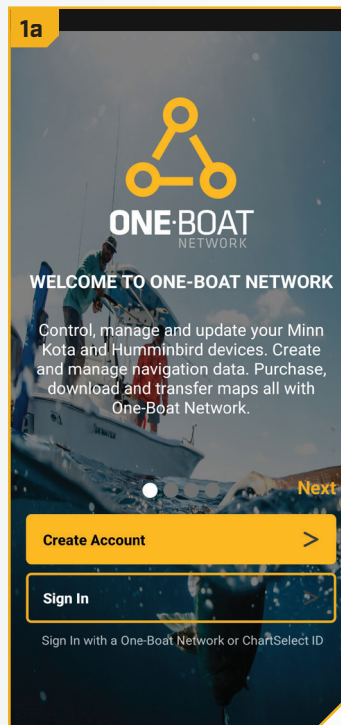
- 1**
  - a. **Apple iOS:** Open the App Store.  
**Google Android:** Open the Play Store.
  - b. Search the app store for “One-Boat Network”.
  - c. Download the One-Boat Network app to your device.
  - d. Follow the on-screen instructions to complete the app download.



## Account Setup and Sign-in

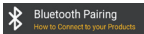
1

- a. When you first open the One-Boat Network application, it will ask you to create an account, or sign in with an existing One-Boat Network or Humminbird® ChartSelect ID.
- b. **To Create Account** - tap “Create Account” from the One-Boat Network Launch screen. Use the on-screen keyboard to type in your account credentials. Tap “Create Account”.
- c. **To Sign In** - tap “Sign In” from the One-Boat Network Launch screen. Use an existing One-Boat Network or Humminbird® ChartSelect ID account. Use the on-screen keyboard to type in your email address and password. Tap “Sign In”.
- d. To benefit from all the features of One-Boat, you will need to set up your devices by pairing your mobile device to your Minn Kota and Humminbird devices. Please see “Pairing a Device to a Trolling Motor” to complete the pairing process.



# Pair a Device to a Trolling Motor

Once you have signed in to the One-Boat Network, the app will walk you through connecting your mobile device to your Minn Kota trolling motor. You can choose to skip this step and come back to it later. To return to the Bluetooth Pairing menu, select “Self Help” from the Home screen and then select “Bluetooth Pairing”



## 1

- a. Enable Bluetooth on the Device.

**For Apple iOS** - Open the “Settings” menu. Select “Bluetooth”, then select “On”. Keep the Bluetooth menu open and continue to the next procedure.

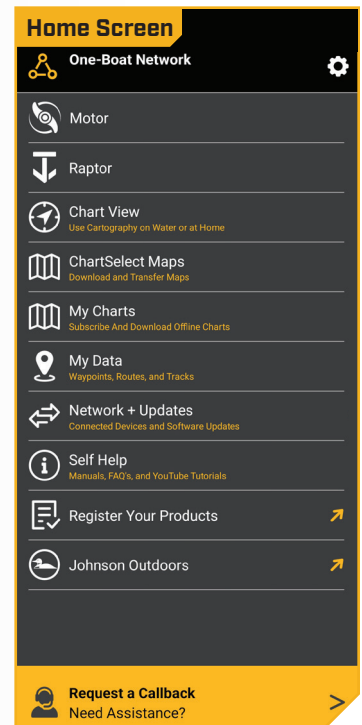
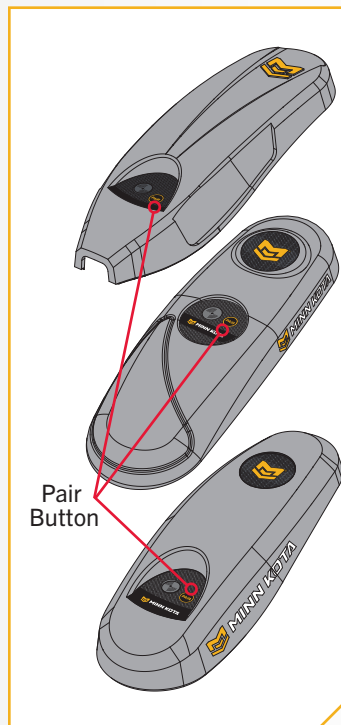
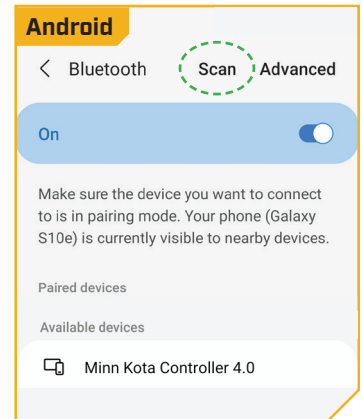
**For Google Android** - Open the “Settings” menu. Select “Bluetooth”, then select “On”. Keep the Bluetooth menu open and continue to the next procedure.

- b. To pair the Device to the Trolling Motor, enable Pairing Mode on the trolling motor. Press and hold the Pair button on the trolling motor Control Head. The trolling motor will emit a continuous tone while in Pairing Mode.
- c. Locate the trolling motor under the Bluetooth Device List “Minn Kota Controller 4.0” . It may take a moment for the trolling motor to appear in the menu. Continue to hold the Pair button during this process.

**NOTICE:** Android devices must press Scan to locate the device in the Bluetooth list.

- d. Once “Minn Kota Controller 4.0” is listed, select it. The trolling motor will emit 3 beeps when the pairing is successfully completed and you may release the Pair button.
- e. If 30 seconds pass while in Pairing Mode and they do not successfully pair, an error tone will sound from the trolling motor Control Head, signaling that the pairing has timed out. If unsuccessful, repeat the process.

**NOTICE:** In order for the device and your trolling motor to stay connected, Bluetooth needs to remain “on”. When the trolling motor is paired to the device and communicating with it, the One-Boat Network app will automatically recognize that the trolling motor is paired.







## ADVANCED GPS NAVIGATION WIRELESS REMOTE >

Trolling motors equipped with Advanced GPS Navigation come with either a micro remote or an Advanced GPS Navigation remote (wireless remote). Both remotes come paired from the factory to your trolling motor. If your trolling motor came from the factory with a micro remote, please refer to the Micro Remote Quick Reference Guide provided with the remote for instructions on how to re-pair the remote if necessary. The instructions below will help if the Advanced GPS Navigation wireless remote and trolling motor become unpaired for some reason. These instructions may also be helpful if the Advanced GPS Navigation wireless remote was purchased separately as an accessory.






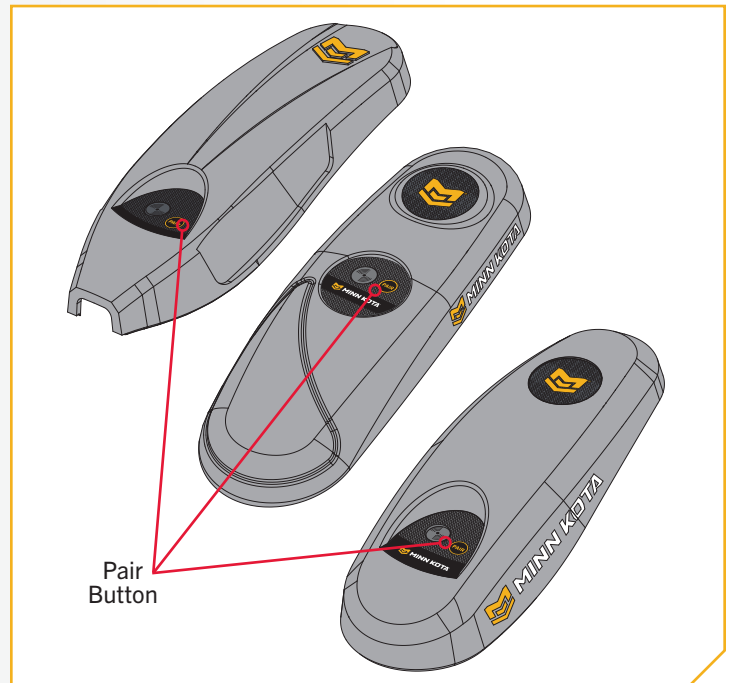
## > Pair the Advanced GPS Navigation Wireless Remote to a Trolling Motor

1

- Press the Menu  button on the Wireless Remote.
- Scroll through the Main Menu by using the Speed Down  button to find Bluetooth.
- Press the Steer Right  button to select Bluetooth and open the Bluetooth Menu.
- Scroll down to Pair Remote and press the Steer Right  button to open the Pair Remote Menu.

**NOTICE:** Make sure the Wireless Remote stays within range of the Control Head during the pairing process.

- Locate the Pair  button on the top of the Control Head. Press and hold the Pair  button. The Control Head will emit a continuous tone while in pairing mode.
- At the same time, on the Wireless Remote, press the Steer Right  button to select Pair to Motor. The Wireless Remote will scan for the motor. Once successfully paired, 3 longer beeps will be emitted from the Control Head and the Wireless Remote will be paired.



For warranty information, please visit [minnkota.johnsonoutdoors.com](http://minnkota.johnsonoutdoors.com).



[minnkota.johnsonoutdoors.com](http://minnkota.johnsonoutdoors.com)    

Part #2294950

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



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

ECN 43843

Rev B

05/23

## POUR LES SYSTÈMES DE NAVIGATION GPS AVANCÉS COMPATIBLES BLUETOOTH®

Minn Kota® et Humminbird® ont uni leurs forces pour vous offrir le One-Boat Network, y compris la plus récente télécommande de navigation GPS avancée et l'application One-Boat Network. Les moteurs Minn Kota équipés d'un système de navigation GPS avancée sont compatibles avec ces appareils et d'autres appareils compatibles avec le One-Boat Network. Pour tirer le meilleur parti de votre One-Boat Network, nous vous encourageons à télécharger l'application One-Boat Network sur votre appareil intelligent et à consulter la section One-Boat Network du présent document. Si votre moteur de pêche à la traîne est équipé d'un système de navigation GPS avancé et qu'il comprend une télécommande Micro, vous avez la possibilité de passer à la télécommande de navigation GPS avancée complète. Si votre moteur de pêche à la traîne est livré avec la télécommande de navigation GPS avancée complète, cette télécommande a déjà été couplée au moteur de pêche à la traîne de l'usine. Au besoin, vous pouvez consulter ce document pour connaître la procédure de couplage de la télécommande de navigation GPS avancée.

### L'APPLICATION MOBILE ONE-BOAT NETWORK >

Le One Boat Network vous permet de communiquer avec vos produits compatibles Minn Kota et Humminbird et de les contrôler. L'application One-Boat Network est une application gratuite iOS et Android que vous pouvez télécharger sur un appareil mobile, vous offrant un contrôle inégalé sur tous vos produits connectés à One-Boat Network. Grâce à la technologie sans fil Bluetooth®, vous pouvez contrôler votre moteur de pêche à la traîne et votre ou vos ancrages pour eau peu profonde, transférer des tableaux vers votre détecteur de poissons de la série APEX, SOLIX ou HELIX, mettre à jour le logiciel du système de votre appareil mobile à vos produits Humminbird et Minn Kota et recevoir un soutien technique en temps réel grâce à notre fonction novatrice de demande de rappel A. Vous pouvez également acheter, télécharger et afficher les graphiques CoastMaster et LakeMaster de Humminbird, ainsi que créer, enregistrer et naviguer dans les points de cheminement, les routes et les itinéraires. Consultez le Guide d'exploitation complet de l'application One-Boat Network à [humminbird.johnsonoutdoors.com](http://humminbird.johnsonoutdoors.com) pour obtenir tous les détails sur le One-Boat Network.

### > Confirmer la compatibilité

Visitez [minnkota.johnsonoutdoors.com/us/learn/technology/one-boat-network](http://minnkota.johnsonoutdoors.com/us/learn/technology/one-boat-network) pour confirmer la compatibilité des appareils mobiles et la version logicielle requise.

En plus des instructions de cette section, confirmez que les services de localisation sont activés pour le repérage GPS et qu'ils ont une connexion Wi-Fi ou de données cellulaires pour le téléchargement des graphiques et des mises à jour logicielles.

Compatibilité de l'application OBN



Version requise du logiciel

Apple iOS	Google Android
12.0 ou version plus récente	6.0 ou version plus récente (API niveau 23)

**AVIS :** Certaines informations et instructions peuvent ne pas s'appliquer à tous les appareils mobiles. Reportez-vous aux instructions fournies avec votre appareil mobile.

### > Téléchargez l'application mobile One-Boat Network

1

- a. **Apple iOS:** Ouvrez l'App Store.  
**Google Android:** Ouvrez le Play Store.
- b. Recherchez « One-Boat Network » dans la boutique d'applications.
- c. Téléchargez l'application « One-Boat Network » sur votre appareil.
- d. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le téléchargement de l'application.

1a

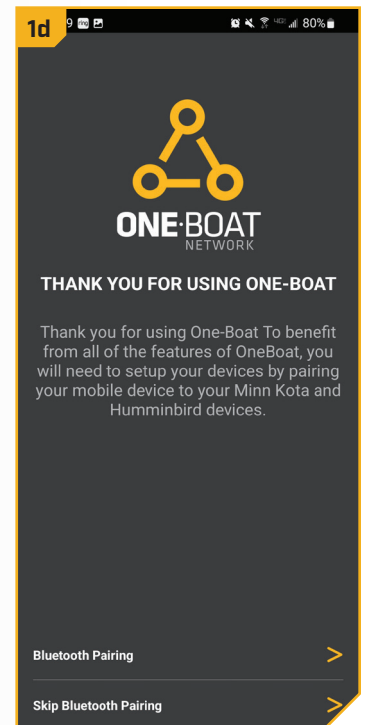
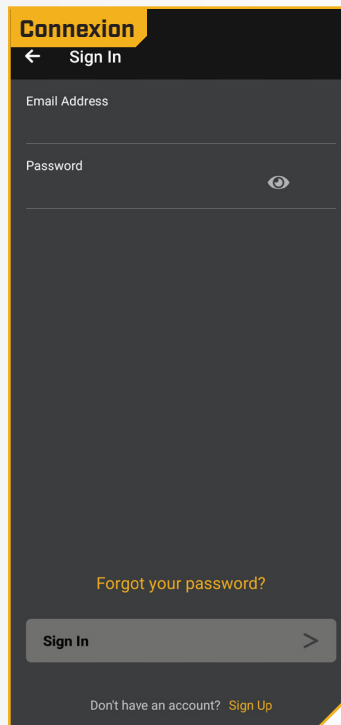
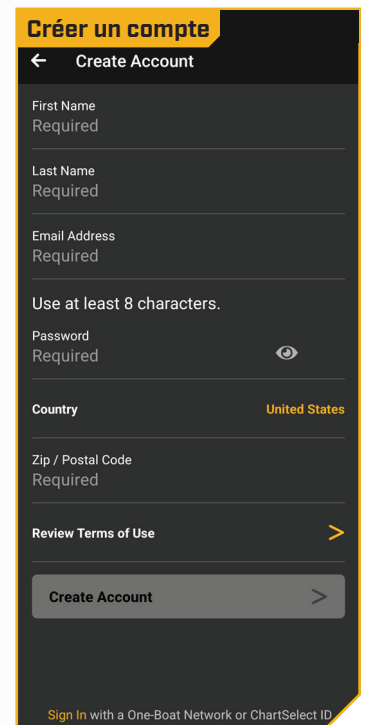
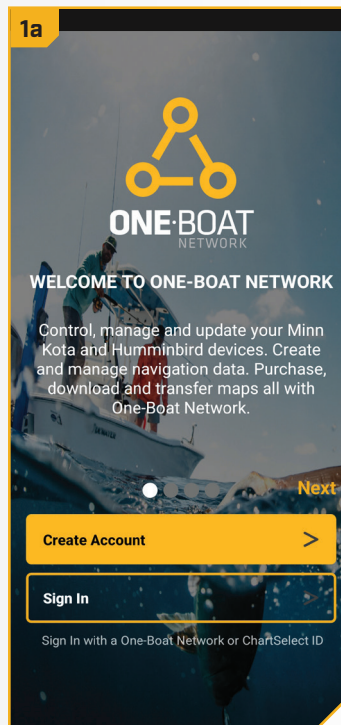
Icône de l'application One-Boat Network




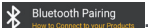
## › Configuration du compte et connexion

1

- a. Lorsque vous ouvrez l'application One-Boat Network pour la première fois, vous serez appelé à créer un compte ou à vous connecter avec un réseau One-Boat existant ou à utiliser un identifiant Humminbird® ChartSelect.
- b. **Pour créer un compte**, appuyez sur « Créer un compte » à partir de l'écran de lancement de One-Boat Network. Utilisez le clavier à l'écran pour saisir les identifiants de votre compte. Appuyez sur « Créer un compte ».
- c. **Pour vous connecter**, appuyez sur « Connexion » à partir de l'écran de lancement de One-Boat Network. Utilisez le One-Boat Network existant ou un identifiant Humminbird® ChartSelect. Utilisez le clavier à l'écran pour saisir votre adresse courriel et votre mot de passe. Appuyez sur « Connexion ».
- d. Pour profiter de toutes les fonctionnalités de One-Boat, vous devrez configurer vos appareils en appariant votre appareil mobile à vos appareils Minn Kota et Humminbird. Veuillez consulter la section « Appariement d'un appareil à un moteur de pêche à la traîne » pour terminer le processus de couplage.



## » Appairer un dispositif à un moteur de pêche à la traîne



Une fois que vous vous êtes connecté à One-Boat Network, l'application vous guidera dans la connexion de votre appareil mobile à votre moteur de pêche à la traîne Minn Kota. Vous pouvez choisir de sauter cette étape et y revenir plus tard. Pour revenir au menu de couplage Bluetooth, sélectionnez « Auto-assistance »  à partir de l'écran d'accueil, puis sélectionnez « Appariement Bluetooth » .

1


- a. Activez Bluetooth sur l'appareil.

**Pour Apple iOS** - Ouvrez le menu « Paramètres ». Sélectionnez « Bluetooth », puis « On ». Gardez le menu Bluetooth ouvert et passez à la procédure suivante.

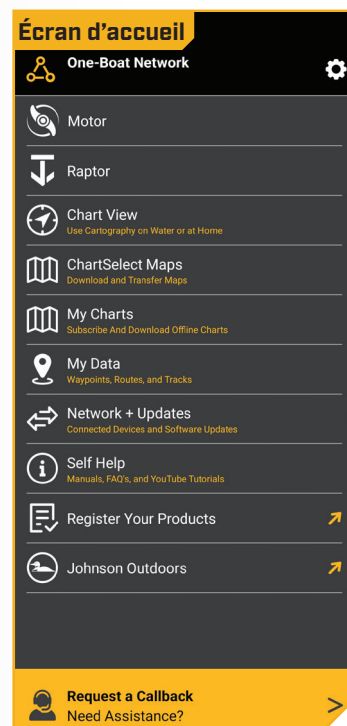
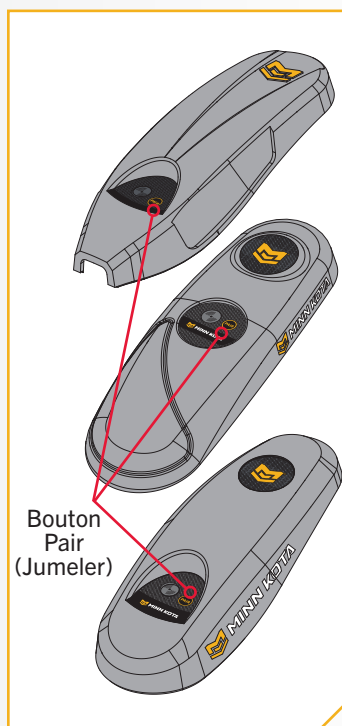
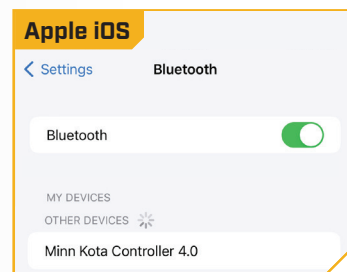
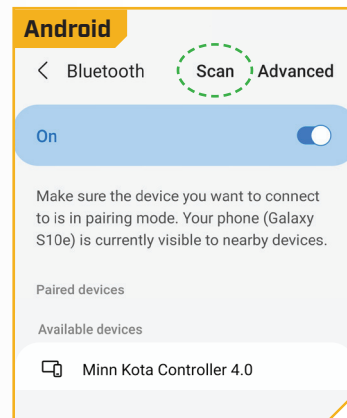
**Pour Google Android** - Ouvrez le menu « Paramètres ». Sélectionnez « Bluetooth », puis « On ». Gardez le menu Bluetooth ouvert et passez à la procédure suivante.

- b. Pour appairer le dispositif au moteur de pêche à la traîne, activez le mode de couplage sur le moteur de pêche à la traîne. Appuyez sur le bouton Pair  (Jumeler) de la tête de commande du moteur de pêche à la traîne et maintenez-le enfoncé. Le moteur de pêche à la traîne émettra une tonalité continue en mode de couplage.
- c. Localisez le moteur de pêche à la traîne sous la liste des dispositifs Bluetooth « Contrôleur min Kota 4.0 ». Il peut s'écouler un moment avant que le moteur de pêche à la traîne apparaisse dans le menu. Continuez à maintenir le bouton Pair  enfoncé pendant ce processus.

**AVIS :** Les appareils Android doivent appuyer sur Numériser pour localiser l'appareil dans la liste Bluetooth.

- d. Une fois que « Minnesota Kota Controller 4.0 » est répertorié, sélectionnez-le. Le moteur de pêche à la traîne émettra trois bips lorsque l'appariement sera terminé avec succès et vous pouvez relâcher le bouton Pair  (Jumeler).
- e. Si 30 secondes passent en mode de couplage et que le couplage n'a pas réussi, une tonalité d'erreur se fera entendre à partir de la tête du moteur de pêche à la traîne, indiquant que le temps accordé pour l'appariement s'est écoulé. Si l'appariement échoue, recommencez le processus.

**AVIS :** Afin que l'appareil et votre moteur de pêche à la traîne restent connectés, Bluetooth doit rester activé. Quand le moteur de pêche à la traîne est couplé à l'appareil et communique avec lui, l'application One-Boat Network reconnaîtra automatiquement qu'il est apparié.







## TÉLÉCOMMANDE SANS FIL DE NAVIGATION GPS AVANCÉE >

Les moteurs de pêche à la traîne équipés d'un système de navigation GPS avancé sont livrés avec une télécommande micro ou avec une télécommande sans fil de navigation GPS avancée. Les deux télécommandes sont jumelées de l'usine à votre moteur de pêche à la traîne. Si votre moteur de pêche à la traîne provient de l'usine avec une "microtélécommande", veuillez consulter le Guide de référence rapide de la "microtélécommande" fourni avec la télécommande pour obtenir des instructions sur la façon de jumeler à nouveau la télécommande au besoin. Les instructions ci-dessous vous aideront si la télécommande sans fil de navigation GPS avancée et le moteur de pêche à la traîne ne sont pas appariés pour une raison quelconque. Ces instructions peuvent également être utiles si la télécommande sans fil de navigation GPS avancée a été achetée séparément comme accessoire.






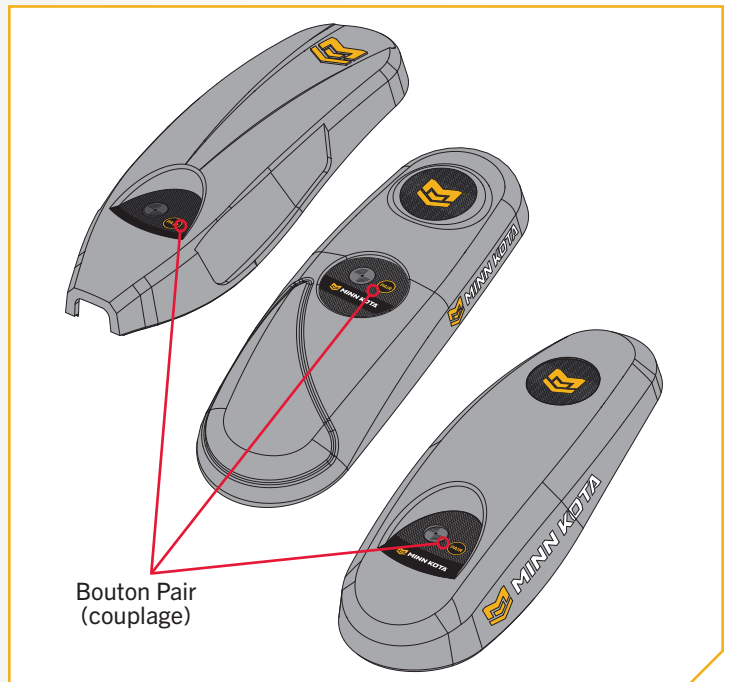
## > Jumeler télécommande sans fil de navigation GPS avancée à un moteur de pêche à la traîne

1

- Appuyez sur le bouton Menu  de la télécommande sans fil.
- Faites défiler le menu principal en utilisant le bouton Réduire la vitesse  pour trouver Bluetooth.
- Appuyez sur le bouton de navigation vers la droite  pour sélectionner Bluetooth et ouvrir le menu Bluetooth.
- Défilez vers le bas jusqu'au Couplage de la télécommande et appuyez sur le bouton "Aller vers" la droite  pour ouvrir le menu Couplage de la télécommande.

**AVIS :** Pendant le processus de couplage, assurez-vous que la télécommande reste à portée de la tête de contrôle.

- Repérez le bouton Pair (jumeler)  sur le dessus de la tête de contrôle. Appuyez sur le bouton Pair  (Jumeler) et maintenez-le enfoncé. La tête de commande émet une tonalité continue en mode de couplage.
- En même temps, sur la télécommande sans fil, appuyez sur la touche Aller vers la droite  pour sélectionner Coupler au moteur. La télécommande sans fil recherchera le moteur. Une fois l'appariement avec la télécommande sans fil réussi, la tête de contrôle émettra trois bips plus longs.



Pour obtenir des renseignements sur la garantie, visiter [minnkota.johnsonoutdoors.com](http://minnkota.johnsonoutdoors.com).



[minnkota.johnsonoutdoors.com](http://minnkota.johnsonoutdoors.com)    

Part #2294950

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



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

ECN 43843

Rev B

05/23