



# QUICK START GUIDE

FOR QUEST™ SERIES GPS ENABLED BOW MOUNT MOTORS



**MINN KOTA  
TECHNICAL SUPPORT**  
P.O. Box 8129  
Mankato, MN 56002  
121 Power Drive  
Mankato, MN 56001  
Phone (800) 227-6433  
Fax (800) 527-4464

**DEALER &  
DISTRIBUTOR SERVICE**  
555 Main Street, Suite 241  
Racine, WI 53403  
Phone (800) 493-6686  
Fax (800) 451-0387  
Fax (262) 631-6609

**JOHNSON OUTDOORS INC.  
CANADA**  
4180 Harvester Road  
Burlington, Ontario L7L 6B6  
Phone (905) 634-0023  
Fax (905) 634-0261



Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. | 121 Power Drive | Mankato, MN 56001  
[minnkota.johnsonoutdoors.com](http://minnkota.johnsonoutdoors.com)    

2207130\_GRAPHICS\_A

# QUICK START GUIDE

Before heading out on the water and for optimal motor performance, follow these brief but critical steps to properly set-up your Minn Kota **QUEST™** series motor. Minn Kota recommends performing all these steps using the One-Boat Network® app.



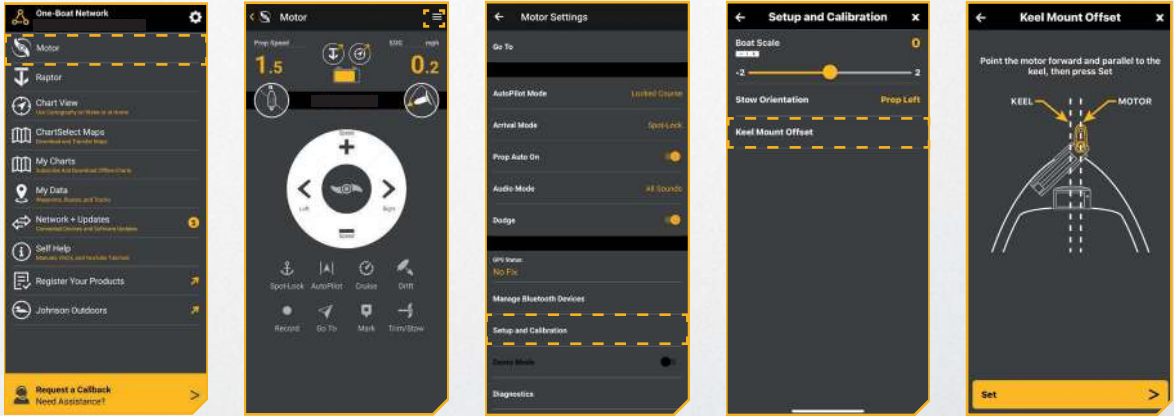
## 1 DOWNLOAD THE ONE-BOAT NETWORK APP



The One-Boat Network app provides control of motor functionality, but also makes motor set-up easy and intuitive. To download, search the Apple® iOS App Store or Google Play™ store for “One-Boat Network” and follow the on-screen instructions to complete the app download. Be sure to check for and execute any software updates related to your motor before proceeding.

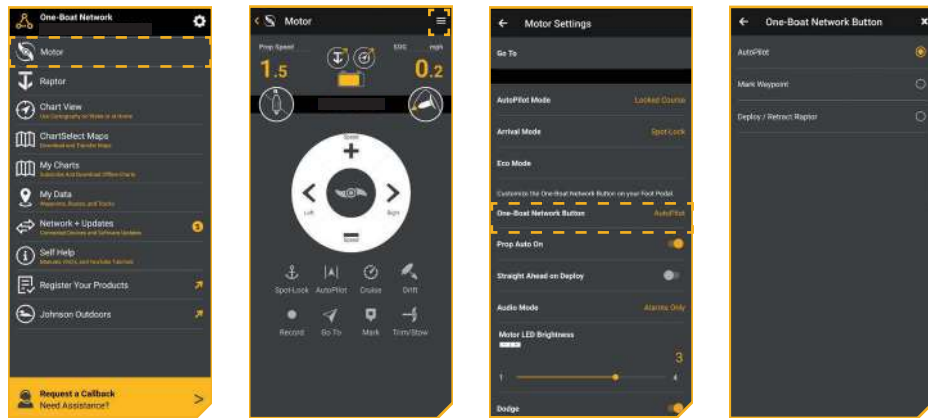
## 2 PERFORM THE KEEL OFFSET PROCEDURE

This procedure will align the built-in heading sensor parallel to the keel of your boat.



# 3 CUSTOMIZE THE ONE-BOAT NETWORK BUTTON ON THE FOOT PEDAL

This procedure will allow you to choose the action taken by the One-Boat Network Button on your trolling motor foot pedal. By default, the One-Boat Network Button will engage AutoPilot.



# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Avant de sortir sur l'eau et pour une performance optimale du moteur, suivez ces étapes brèves, mais essentielles pour configurer correctement votre moteur Minn Kota de la série **QUEST**. Minn Kota recommande d'effectuer toutes ces étapes à l'aide de l'application One-Boat Network®.

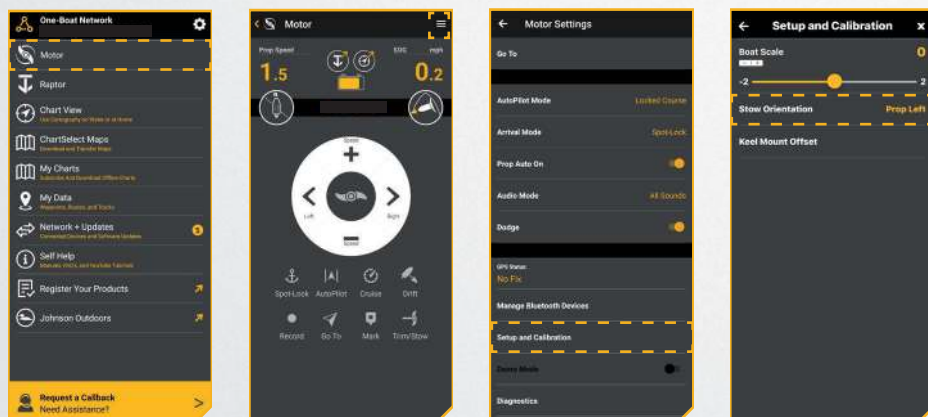
## 1 TÉLÉCHARGER L'APPLICATION ONE-BOAT NETWORK



L'application One-Boat Network permet de contrôler la fonctionnalité du moteur, mais rend également la configuration du moteur facile et intuitive. Pour télécharger l'application, recherchez « One-Boat Network » dans Apple® iOS App Store ou Google Play et suivez les instructions à l'écran pour terminer le téléchargement de l'application. Assurez-vous de vérifier et d'exécuter toutes les mises à jour logicielles liées à votre moteur avant de continuer.

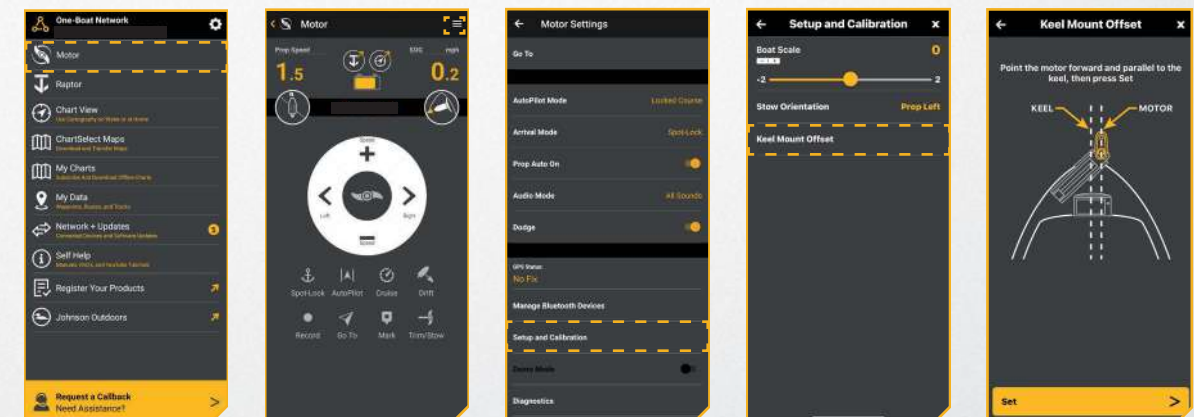
# 4 DESIGNATE LOWER UNIT PARK POSITION

This procedure will determine how your motor will automatically orient the prop to face inboard or outboard when stowing your motor.



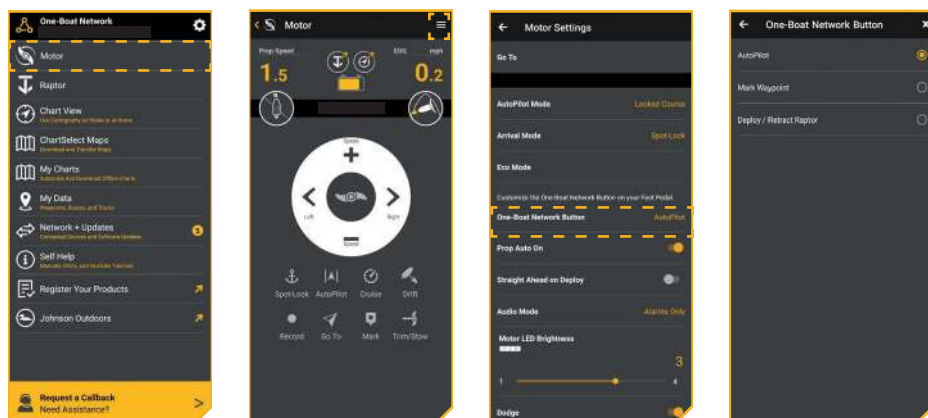
# 2 EFFECTUER LA PROCÉDURE DE DÉCALAGE DE LA QUILLE

Cette procédure permet d'aligner le capteur de cap intégré parallèlement à la quille de votre bateau.



## 3 PERSONNALISER LE BOUTON ONE-BOAT NETWORK SUR LA PÉDALE

Cette procédure vous permet de choisir l'action effectuée par le bouton One-Boat Network sur la pédale de votre moteur de pêche à la traîne. Par défaut, le bouton One-Boat Network active AutoPilot.



## 4 DÉSIGNER LA POSITION DE RANGEMENT DE L'UNITÉ INFÉRIEURE

Cette procédure détermine comment votre moteur oriente automatiquement l'hélice vers l'intérieur ou l'extérieur lors de l'arrimage de votre moteur.

