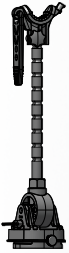


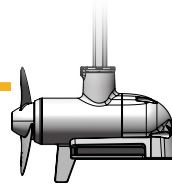
Complete the installation instructions for the trolling motor, then follow the steps below to complete the Terrova QUEST trolling motor setup. For detailed instructions, please refer to the Owner's Manual online.

### 1 INSTALL THE BOW-MOUNT STABILIZER



Motors with a 72" shaft come with an MKA-60 Bow Mount Stabilizer. The MKA-60 reduces bounce on bow-mount motors. Minn Kota recommends installation for secure transport.

### 2 INSTALL SONAR



Terrova QUEST has Dual Spectrum CHIRP or Built-in MEGA Side Imaging Sonar. One Fourteen-Pin Sonar Accessory Cable will exit the base of the Control Head and run down the center of the Coil Cord. Install the Cable to the fish finder.

### 3 INSTALL ETHERNET

One Eight-Pin Advanced GPS Ethernet Connector exits at the base of the Control Head. Attach and properly route an Ethernet Cable from the trolling motor Ethernet Connector through the center of the Coil Cord to the fish finder.

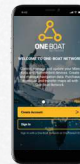
### 4 DOWNLOAD THE ONE-BOAT NETWORK APP

Download the free One-Boat Network® app on an iOS or Android mobile device. Set up an account and use the OBN app to update and customize the motor.



### 5 PAIR A DEVICE TO THE MOTOR

Pair the mobile device with the trolling motor by following the directions in the One-Boat Network app and using the Pair button on the trolling motor Control Head.

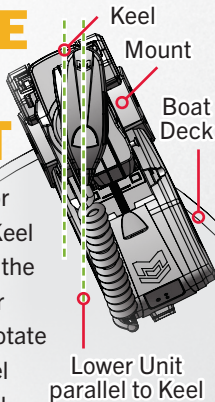


### 6 PAIR A REMOTE TO THE MOTOR

Power on the Wireless Remote. If the Wireless Remote is not already paired, pair it with the trolling motor, follow the directions on the remote, and use the Pair button on the trolling motor control head.



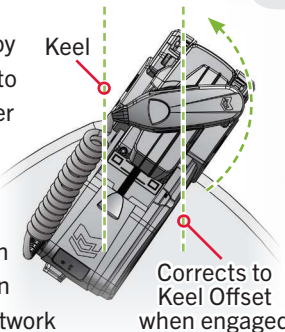
### 7 SET THE KEEL OFFSET



The trolling motor comes with the Keel Offset parallel to the motor mount. For proper control, rotate the motor parallel to the boat's Keel and set the Keel Offset. Record the Keel Offset through the One-Boat Network app or Wireless Remote.

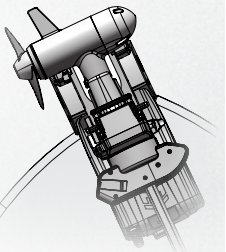
### 8 SET STRAIGHT ON DEPLOY

Straight on Deploy uses Keel Offset to position the Lower Unit parallel with the boat's Keel with every deployment when engaged. Set it on the One-Boat Network app or Wireless Remote.



### 9 SET THE STOW ORIENTATION

Stow Orientation is the direction in which the Lower Unit rests on the Mount when stowed. Set Stow Orientation to Prop Right or Prop Left (default) on the One-Boat Network app or Wireless Remote.



### 10 CUSTOMIZE OBN BUTTONS

Customize One-Boat Network buttons on the Wireless Remote and Foot Pedal to optimize trolling motor control. Use the One-Boat Network app or Wireless Remote to set the functions.



Scan to view the Terrova QUEST information, including literature, videos, and online resources.

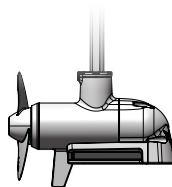
Suivez les instructions d'installation du moteur de pêche à la traîne Terrova QUEST, puis suivez les étapes ci-dessous pour en terminer la configuration. Pour des instructions détaillées, veuillez consulter le manuel du propriétaire en ligne.

### 1 INSTALLER LE STABILISATEUR À MONTAGE SUR PROUE



Les moteurs avec arbre de 72 po sont livrés avec un stabilisateur à montage sur poupe MKA-60. Le MKA-60 réduit le rebondissement des moteurs montés sur poupe. Minn Kota recommande l'installation pour un transport sécurisé.

### 2 INSTALLER LE SONAR



Terrova QUEST est équipé d'un sonar CHIRP à double spectre ou MEGA Side Imaging intégré. Un câble accessoire du sonar à 14 broches sortira de la base de la tête de commande et passera à travers le centre du cordon enroulé. Installer le câble dans le détecteur de poissons.

### 3 INSTALLER ETHERNET



Un connecteur Ethernet GPS avancé à huit broches sort de la base de la tête de commande. Fixez et acheminez correctement un câble Ethernet du connecteur Ethernet du moteur de pêche à la traîne à travers le centre du cordon enroulé jusqu'au détecteur de poissons.

### 4 TÉLÉCHARGER L'APPLICATION ONE-BOAT NETWORK

Téléchargez l'application gratuite One-Boat Network® sur un appareil mobile iOS ou Android. Créez un compte et utilisez l'application OBN pour mettre à jour et personnaliser le moteur.



### 5 JUMELER UN APPAREIL AU MOTEUR



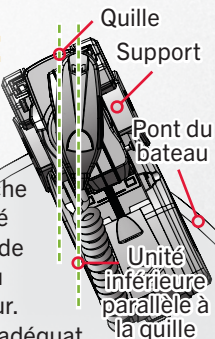
Jumelez un appareil mobile au moteur de pêche à la traîne en suivant les instructions de l'application One-Boat Network et en utilisant le bouton « Pair » (Jumeler) sur la tête de commande du moteur de pêche à la traîne.

### 6 JUMELER UNE TÉLÉCOMMANDE AU MOTEUR



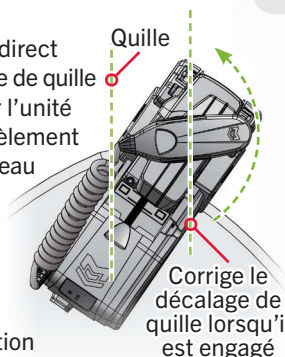
Mise sous tension de la télécommande sans fil. Si la télécommande sans fil n'est pas déjà jumelée, jumeler-la au moteur de pêche à la traîne, suivez les instructions sur la télécommande et utilisant le bouton « Pair » (Jumeler) sur la tête de commande du moteur de pêche à la traîne.

### 7 RÉGLER LE DÉCALAGE DE QUILLE



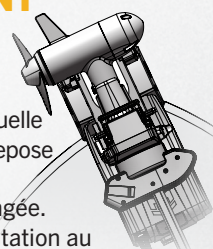
Le moteur de pêche à la traîne est livré avec le décalage de quille parallèle au support du moteur. Pour un contrôle adéquat, tournez le moteur parallèlement à la quille du bateau et réglez le décalage de quille. Enregistrez le décalage de quille par l'intermédiaire de la télécommande sans fil ou de l'application One-Boat Network.

### 8 CONFIGURER LE DÉPLOIEMENT DIRECT



Le déploiement direct utilise le décalage de quille pour positionner l'unité inférieure parallèlement à la quille du bateau à chaque déploiement lorsqu'elle est engagée. Configurez-le depuis l'application One-Boat Network ou par la télécommande sans fil.

### 9 CONFIGURER L'ORIENTATION AU RANGEMENT



L'orientation au rangement est la direction dans laquelle l'unité inférieure repose sur le support lorsqu'elle est rangée. Configurez l'orientation au rangement à Hélice à droite ou Hélice à gauche (par défaut) depuis l'application One-Boat Network ou par la télécommande sans fil.

### 10 PERSONNALISER LES BOUTONS OBN

Personnalisez les boutons One-Boat Network sur la télécommande sans fil et la pédale pour optimiser le contrôle du moteur de pêche à la traîne. Utilisez l'application One-Boat Network ou la télécommande sans fil pour configurer les fonctions.



Balayez pour afficher des renseignements supplémentaires sur Terrova QUEST, y compris de la documentation, des vidéos et des ressources en ligne.