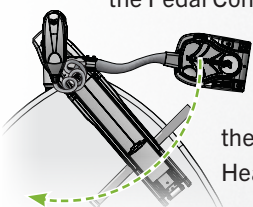


Complete the installation instructions for the trolling motor, then follow the steps below to complete the Ultrex QUEST trolling motor setup. For detailed instructions, please refer to the Owner's Manual online.

1 ROTATE A STARBOARD PEDAL

For all starboard installations, rotate the Pedal Control Sleeve Assembly on the Steering Module to point inboard and align the trolling motor Control Head and Foot Pedal.



2 INSTALL SONAR

Ultrex 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, run parallel, and secure to 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 and rests next to the Coil Cord. Attach and properly route an Ethernet Cable from the trolling motor Ethernet Connector 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 set up, update, and customize the trolling motor.



5 PAIR A DEVICE TO THE MOTOR

Pair a 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.



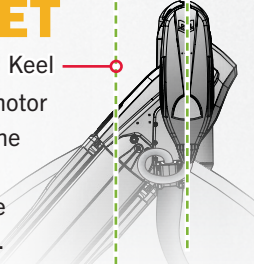
6 PAIR A REMOTE TO THE MOTOR

The Micro Remote comes paired with the trolling motor. If not paired, use the Pair  button on the trolling motor control head. A full-featured Advanced GPS Navigation Wireless Remote is available as an accessory for the Ultrex QUEST.



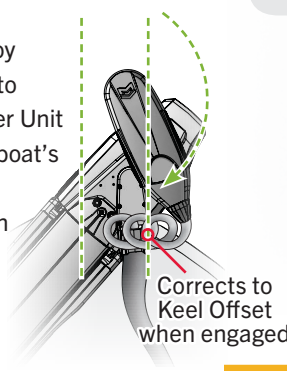
7 SET THE KEEL OFFSET

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.



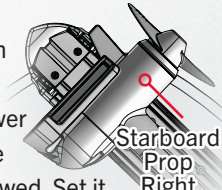
8 SET STRAIGHT ON DEPLOY

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.



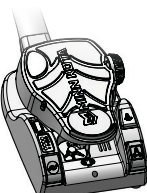
9 SET THE STOW ORIENTATION

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



10 CUSTOMIZE OBN BUTTONS

Customize the One-Boat Network button on the Foot Pedal to optimize trolling motor control. Use the OBN app to set the function.

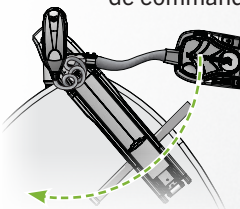


Scan for additional Ultrex QUEST information, including literature, videos, and online resources.

Suivez les instructions d'installation du moteur de pêche à la traîne Ultrex 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 TOURNER UNE PÉDALE TRIBORD

Pour toutes les installations tribord, tournez l'assemblage du manchon de commande de pédale sur le module de direction pour qu'il pointe vers l'intérieur et alignez la tête de commande du moteur de pêche à la traîne et la pédale.



2 INSTALLER LE SONAR

Ultrex 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 parallèlement au cordon enroulé auquel il sera fixé. 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 et repose à côté du cordon enroulé. Brancher et acheminer correctement un câble Ethernet du connecteur Ethernet du moteur de pêche à la traîne 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 configurer, mettre à jour et personnaliser le moteur de pêche à la traîne.



5 JUMELER UN APPAREIL AU MOTEUR

Jumellez 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.



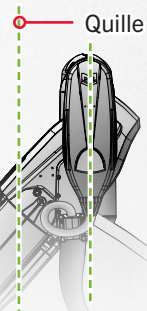
6 JUMELER UNE TÉLÉCOMMANDE AU MOTEUR

La microtélécommande est déjà jumelée au moteur de pêche à la traîne. Dans le cas contraire, utilisez le bouton  « Pair » (Jumeler) sur la tête de commande du moteur de pêche à la traîne. Une télécommande sans fil de navigation GPS avancée complète est offerte en tant qu'accessoire pour l'Ultrex QUEST.



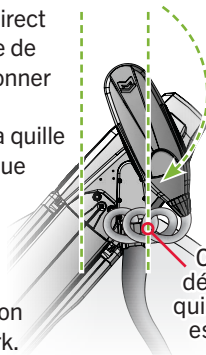
7 RÉGLER LE DÉCALAGE DE QUILLE

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 avec 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.



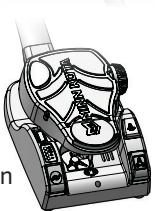
9 CONFIGURER L'ORIENTATION AU RANGEMENT

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



10 PERSONNALISER LES BOUTONS OBN

Personnalisez le bouton One-Boat Network sur la pédale pour optimiser le contrôle du moteur de pêche à la traîne. Utilisez l'application OBN pour régler la fonction.



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