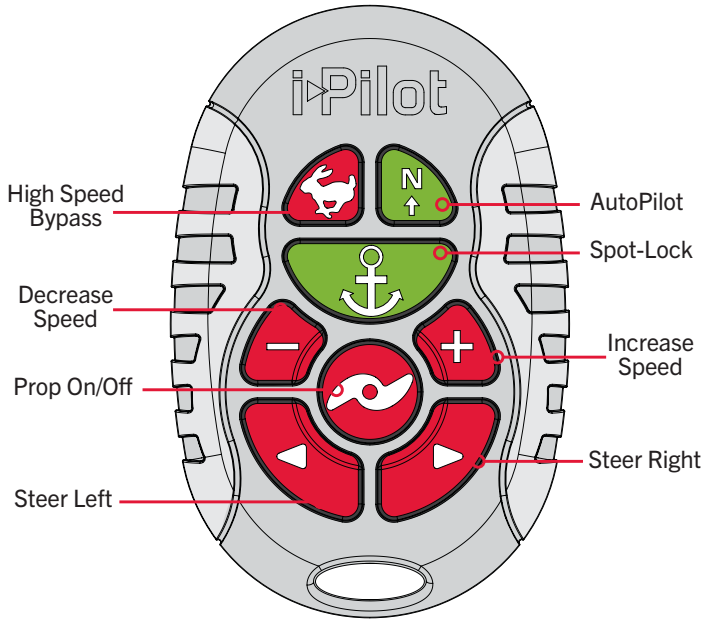


Compatible with all Bluetooth® enabled i-Pilot® Link™ and i-Pilot systems only.

REMOTE



MANUAL CONTROL BUTTONS >

- Speed Down & Speed Up**
Press to decrease or increase motor speed.
- Prop On/Off**
Pressing this button will turn the Prop on and off.
- Steer Left & Steer Right**
Press to steer the motor to the left or to the right.
- High Speed Bypass**
Bypasses the current motor speed to speed 10. Double press to engage. Single press to disengage.

NAVIGATION BUTTONS >

- Spot-Lock**
Press to enable Spot-Lock. When Spot-Lock is enabled from the Micro Remote, use either the i-Pilot or i-Pilot Link remote, or the fish finder if you want to save it.
- AutoPilot**
Press to enable AutoPilot. The selection between Legacy AutoPilot and Advanced AutoPilot must be made from either the i-Pilot or i-Pilot Link remote.

NOTICE: If your motor is connected to a Heading Sensor, the Speed Down (backwards), Speed Up (forward), Steer Right and Steer Left buttons function change to Jog the boat while in Spot-Lock.

PAIRING >

> Pairing the Micro Remote to your Controller

An i-Pilot controller may pair up to 5 remotes. These five remotes can be a combination of standard i-Pilot remotes and Micro Remotes. Any additional remotes can be paired using the following steps. Once the maximum number of remotes have been paired, the controller will start replacing the oldest paired remote in memory with the new remote.

1. Power up the trolling motor.
2. Locate the Pair button at the top of the Control Head.
3. Push and hold the Pair button down. A consistent tone will be emitted from the Control Head.

NOTICE: Make sure the remote stays within range of the Control Head during the pairing process.

4. While holding the Pair button on the Control Head, push and hold the High Speed Bypass button and AutoPilot button on the remote simultaneously.

NOTICE: When the remote is being paired to the i-Pilot Controller, the High Speed Bypass button and the AutoPilot button need to be held down simultaneously. Make sure to also hold the Pair button on the Control Head to successfully pair the remote to the controller.

5. Once successfully paired, 3 longer beeps will be emitted from the Control Head and the remote will be paired.

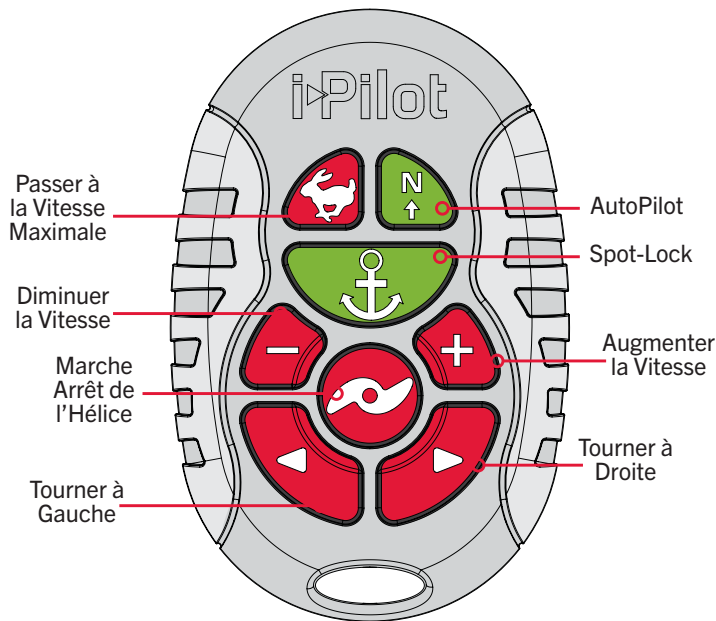
NOTICE: A remote can be paired to one controller at a time. A controller can have multiple remotes paired to it.



Scan to view the complete Micro Remote Owner's Manual online. The Owner's Manual is available at minnkota.johnsonoutdoors.com and includes information on compatibility, safety considerations, compliance, maintenance, parts and more.

Compatible avec les systèmes i-Pilot® Link™ ou i-Pilot équipés de Bluetooth®.

TÉLÉCOMMANDE



BOUTONS DE COMMANDE MANUELLE >

- Réduite et la Vitesse et Augmenter la Vitesse**
Appuyer pour réduire ou augmenter la vitesse du moteur.
- Marche/Arrêt de l'Hélice**
Appuyer sur ce bouton activera ou désactivera l'hélice.
- Tourner à Gauche et Tourner à Droite**
Appuyer pour faire tourner le moteur vers la gauche ou la droite.
- High Speed Bypass**
Dépasse à la vitesse actuelle du moteur, pour la faire passer à la vitesse 10. Appuyer deux fois pour l'engager. Appuyer une seule fois pour le désactiver.

BOUTONS DE NAVIGATION >

- Spot-Lock**
Appuyer pour activer le Spot-Lock. Lorsque le mode Spot-Lock est activé au moyen de la microtélécommande, vous devez utiliser votre sondeur ou votre télécommande i-Pilot ou i-Pilot Link classique afin d'enregistrer l'emplacement.
- AutoPilot**
Appuyer pour activer AutoPilot. La choix entre Legacy AutoPilot et Advanced AutoPilot doit être fait à partir de la télécommande i-Pilot ou i-Pilot Link.

AVIS : La télécommande est étanche. Si votre moteur est connecté à un capteur de cap, les fonctions des boutons Réduire la vitesse (vers l'arrière), Augmenter la vitesse (vers l'avant), Tourner à droite et Tourner à gauche passent au déplacement du bateau lorsque Spot-Lock est activé.

COUPLAGE >

> Couplage de la Microtélécommande à Votre Contrôleur

Un contrôleur i-Pilot peut être couplé avec un maximum de 5 télécommandes. Ces cinq télécommandes peuvent être une combinaison de télécommandes i-Pilot standard et de microtélécommandes. Les télécommandes supplémentaires peuvent être couplées en suivant les étapes suivantes. Une fois la limite de télécommandes couplées atteinte, si vous ajoutez une nouvelle télécommande, le contrôleur remplacera la télécommande dans la mémoire qui a été couplée en premier.

1. Mettez le moteur de pêche à la traîne sous tension.
2. Repérez le bouton de couplage sur le dessus de votre tête de contrôle.
3. Appuyez sur le bouton de couplage et tenez-le enfoncé. La tête de contrôle émettra un signal sonore constant.

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

4. En tenant le bouton de couplage sur la tête de contrôle enfoncé, tenez enfoncées simultanément les touches du dépassement à haute vitesse et du pilote automatique de la télécommande.

AVIS : Lors du couplage de la télécommande au contrôleur i-Pilot, les touches du dépassement à haute vitesse et du pilote automatique de la télécommande doivent être tenues enfoncées simultanément. Veillez à également tenir le bouton de couplage de la tête du contrôleur enfoncée afin de réussir le couplage avec le contrôleur.

5. Une fois le couplage réussi, la tête de contrôle émettra 3 bips plus longs.

AVIS : Une télécommande ne peut être couplée qu'à un seul contrôleur à la fois. Plusieurs télécommandes peuvent être couplées à un même contrôleur.



Balayer pour afficher le manuel du propriétaire en ligne complet de la microtélécommande. Le manuel du propriétaire est disponible sur minnkota.johnsonoutdoors.com et comprend des renseignements sur la compatibilité, des consignes de sécurité, la conformité, l'entretien, les pièces et bien plus.