

Bind Addendum for Blade Helicopters with the SPMAR6250MHX Receiver



This product requires an approved Spektrum DSM2®/DSMX® compatible transmitter. Refer the Transmitter Setup Table to correctly setup your transmitter.



Your RTF transmitter comes prebound to the model. If you need to re-bind, follow the directions below.

It is possible to bind this model with a bind plug or using the invert to bind method.

General Binding Procedure	Invert to Bind Procedure
1. Lower the throttle stick to the lowest position. Set all trims to the center position.	1. Lower the throttle stick to the lowest position. Set all trims to the center position.
2. Power off the transmitter (RF off for iX transmitters) and move all switches to the 0 position. Move the throttle to the low/off position.	2. Power off the transmitter (RF off for iX transmitters) and move all switches to the 0 position. Move the throttle to the low/off position.
3. Insert the bind plug into bind port extention cable on the side of the helicopter.	3. Connect the flight battery to the ESC.
4. Connect the flight battery to the ESC. The LED on the receiver will flash orange rapidly when it enters bind mode.	4. Flip the model upside down and hold for 15s. The LED on the receiver will flash orange rapidly when it enters bind mode. Turn the model upright and set it down.
5. Press the bind button and power on your transmitter (iX series transmitters put the transmitter into bind mode).	5. Press the bind button and power on your transmitter (iX series transmitters put the transmitter into bind mode).
6. Release the bind button after 2–3 seconds. The helicopter is bound when the LED on the receiver turns solid orange.	6. Release the bind button after 2–3 seconds. The helicopter is bound when the LED on the receiver turns solid orange.
7. Disconnect the flight battery and remove the bind plug.	7. Disconnect the flight battery.

DE

Binden Sie Nachtrag für Blade-Helikopter mit dem SPMAR6250MHX-Empfänger



Dieses Produkt erfordert einen zugelassenen Spektrum DSM2®/DSMX®-kompatiblen Sender. Zum korrekten Einstellen Ihres Senders siehe die Sender-Einstelltabelle.



Der RTF-Sender ist werkseitig bereits an das Modell gebunden. Muss eine erneute Bindung erfolgen, die nachfolgenden Anweisungen befolgen.

Es ist möglich, das Modell mit einem Bindungsstecker zu binden oder es dazu auf den Kopf zu stellen.

Allgemeine Vorgehensweise zur Bindung	Vorgehensweise zur Bindung durch auf den Kopf stellen
1. Den Gashebel in die niedrigste Position bringen. Bringen Sie alle Trimmungen auf die Mittelposition.	1. Den Gashebel in die niedrigste Position bringen. Bringen Sie alle Trimmungen auf die Mittelposition.
2. Den Sender ausschalten ((RF OFF bei Sendern der iX-Serie) und alle Schalter in die Position 0 bringen. Den Gashebel auf die Position niedrig/aus bringen.	2. Den Sender ausschalten ((RF OFF bei Sendern der iX-Serie) und alle Schalter in die Position 0 bringen. Den Gashebel auf die Position niedrig/aus bringen.
3. Den Bindungsstecker an der Verlängerung des Bindungsanschlusses an der Seite des Hubschraubers anbringen.	3. Den Flug-AKKU am Geschwindigkeitsregler anschließen.
4. Den Flug-AKKU am Geschwindigkeitsregler anschließen. Die LED auf dem Empfänger beginnt schnell orange zu blinken, wenn er in den Bindungsmodus wechselt.	4. Das Modell auf den Kopf stellen und 15 Sekunden lang halten. Die LED auf dem Empfänger beginnt schnell orange zu blinken, wenn er in den Bindungsmodus wechselt. Bringen Sie das Modell in aufrechte Stellung und setzen Sie es ab.
5. Drücken Sie den Bindungsschalter und schalten Sie Ihren Sender ein (für Sender der iX Reihe müssen Sie den Sender in den Bindungsmodus bringen).	5. Drücken Sie den Bindungsschalter und schalten Sie Ihren Sender ein (für Sender der iX Reihe müssen Sie den Sender in den Bindungsmodus bringen).
6. Den Bindungsschalter nach 2 bis 3 Sekunden loslassen. Der Hubschrauber ist gebunden, wenn die LED auf dem Empfänger durchgängig orange leuchtet.	6. Den Bindungsschalter nach 2 bis 3 Sekunden loslassen. Der Hubschrauber ist gebunden, wenn die LED auf dem Empfänger durchgängig orange leuchtet.
7. Den Flug-AKKU trennen und den Bindungsstecker entfernen.	7. Den Flug-AKKU trennen.

Addenda d'affectation pour les hélicoptères Blade avec le récepteur SPMAR6250MHX



Ce produit nécessite un émetteur compatible Spektrum DSM2®/DSMX® approuvé. Reportez-vous au tableau de configuration de l'émetteur pour configurer correctement votre émetteur.



Votre émetteur RTF est pré-affecté au modèle. Si vous devez le réaffecter, suivez les instructions ci-dessous.

Il est possible de lier ce modèle avec une prise d'affectation ou en utilisant la méthode d'inversion et d'affectation.

Procédure d'affectation générale	Procédure d'inversion et d'affectation
<ol style="list-style-type: none"> Mettez la manette des gaz à la position la plus basse. Mettez tous les compensateurs en position centrale. Éteignez l'émetteur (RF en position OFF pour les émetteurs iX) et mettez tous les commutateurs en position 0. Mettez la manette des gaz en position basse/point mort. Insérez la prise d'affectation dans le câble de rallonge du port d'affectation sur le côté de l'hélicoptère. Raccordez la batterie de vol au variateur ESC. La DEL sur le récepteur clignote orange rapidement lorsque le récepteur passe en mode d'affectation. Appuyez sur le bouton d'affectation et allumez votre émetteur (les émetteurs de série iX mettent l'émetteur en mode d'affectation). Relâchez le bouton d'affectation après 2-3 secondes. L'hélicoptère est affecté lorsque la DEL du récepteur s'allume en orange continu. Débranchez la batterie de vol et retirez la prise d'affectation. 	<ol style="list-style-type: none"> Mettez la manette des gaz à la position la plus basse. Mettez tous les compensateurs en position centrale. Éteignez l'émetteur (RF en position OFF pour les émetteurs iX) et mettez tous les commutateurs en position 0. Mettez la manette des gaz en position basse/point mort. Raccordez la batterie de vol au variateur ESC. Retournez le modèle à l'envers et maintenez la position pendant 15 s. La DEL sur le récepteur clignote orange rapidement lorsque le récepteur passe en mode d'affectation. Mettez le modèle à la verticale et posez-le. Appuyez sur le bouton d'affectation et allumez votre émetteur (les émetteurs de série iX mettent l'émetteur en mode d'affectation). Relâchez le bouton d'affectation après 2-3 secondes. L'hélicoptère est affecté lorsque la DEL du récepteur s'allume en orange continu. Débranchez la batterie de vol.

Addenda d'affectation pour les hélicoptères Blade avec le récepteur SPMAR6250MHX



Questo prodotto richiede una trasmittente compatibile approvata con tecnologia Spektrum DSM2®/DSMX®. Fare riferimento alla tabella di impostazione per impostare correttamente la trasmittente.



La trasmittente RTF è fornita già associata al modello. Se è necessario ripetere il binding, seguire le istruzioni che seguono.

È possibile eseguire il binding usando un connettore di binding o il metodo di inversione per binding.

Procedura generale di binding (connessione)	Procedura di connessione per capovolgimento
<ol style="list-style-type: none"> Abbassare completamente lo stick della manetta. Impostare tutti i trim sulla posizione centrale. Spegnere la trasmittente (RF su Off per le trasmittenti iX) e spostare tutti gli interruttori in posizione 0. Spostare la manetta in posizione bassa/OFF. Inserire il connettore di binding nel cavo di estensione della porta di binding sul lato dell'elicottero. Collegare la batteria di volo all'ESC. Il LED sul ricevitore inizia a lampeggiare rapidamente in arancione quando il ricevitore entra in modalità di binding. Premere il pulsante di binding e accendere la trasmittente (le trasmittenti della serie iX passano la trasmittenti in modalità di binding). Rilasciare il pulsante di binding dopo 2-3 secondi. L'elicottero è connesso quando il LED sul ricevitore si accende con luce arancione fissa. Scollegare la batteria di bordo e rimuovere il connettore di binding. 	<ol style="list-style-type: none"> Abbassare completamente lo stick della manetta. Impostare tutti i trim sulla posizione centrale. Spegnere la trasmittente (RF su Off per le trasmittenti iX) e spostare tutti gli interruttori in posizione 0. Spostare la manetta in posizione bassa/OFF. Collegare la batteria di volo all'ESC. Capovolgere il modello a testa in giù e mantenere la posizione per 15 s. Il LED sul ricevitore inizia a lampeggiare rapidamente in arancione quando il ricevitore entra in modalità di binding. Girare il modello in posizione verticale e metterlo giù. Premere il pulsante di binding e accendere la trasmittente (le trasmittenti della serie iX passano la trasmittenti in modalità di binding). Rilasciare il pulsante di binding dopo 2-3 secondi. L'elicottero è connesso quando il LED sul ricevitore si accende con luce arancione fissa. Scollegare la batteria di volo.

©2022 Horizon Hobby, LLC.

Blade, the Blade logo, DSM, DSM2, DSMX, Spektrum AirWare and ModelMatch are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.

All other trademarks, service marks and logos are property of their respective owners.

US 9,930,567. US 10,419,970. Other patents pending.