

# SPEKTRUM SR6200A AVC Surface Receiver

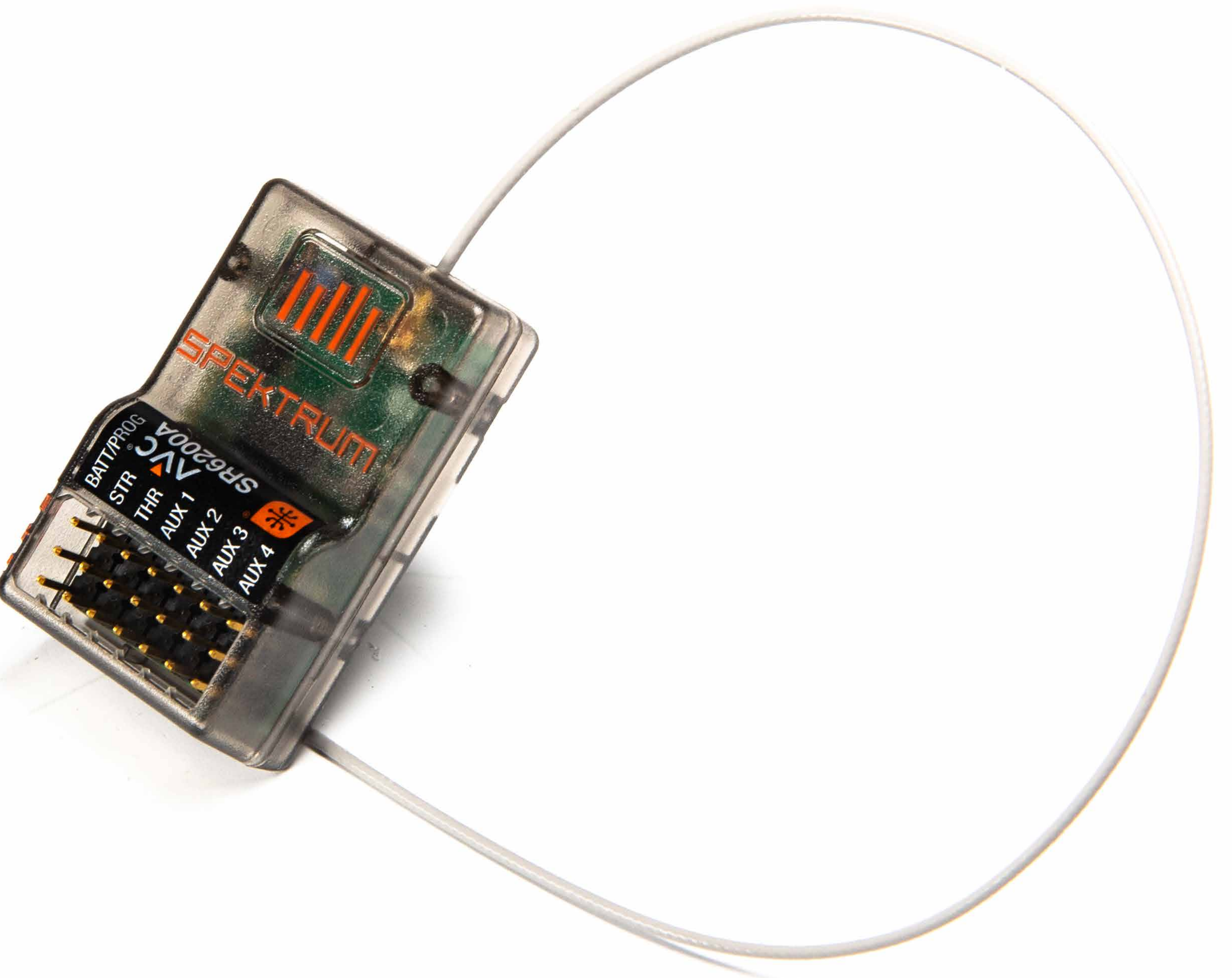


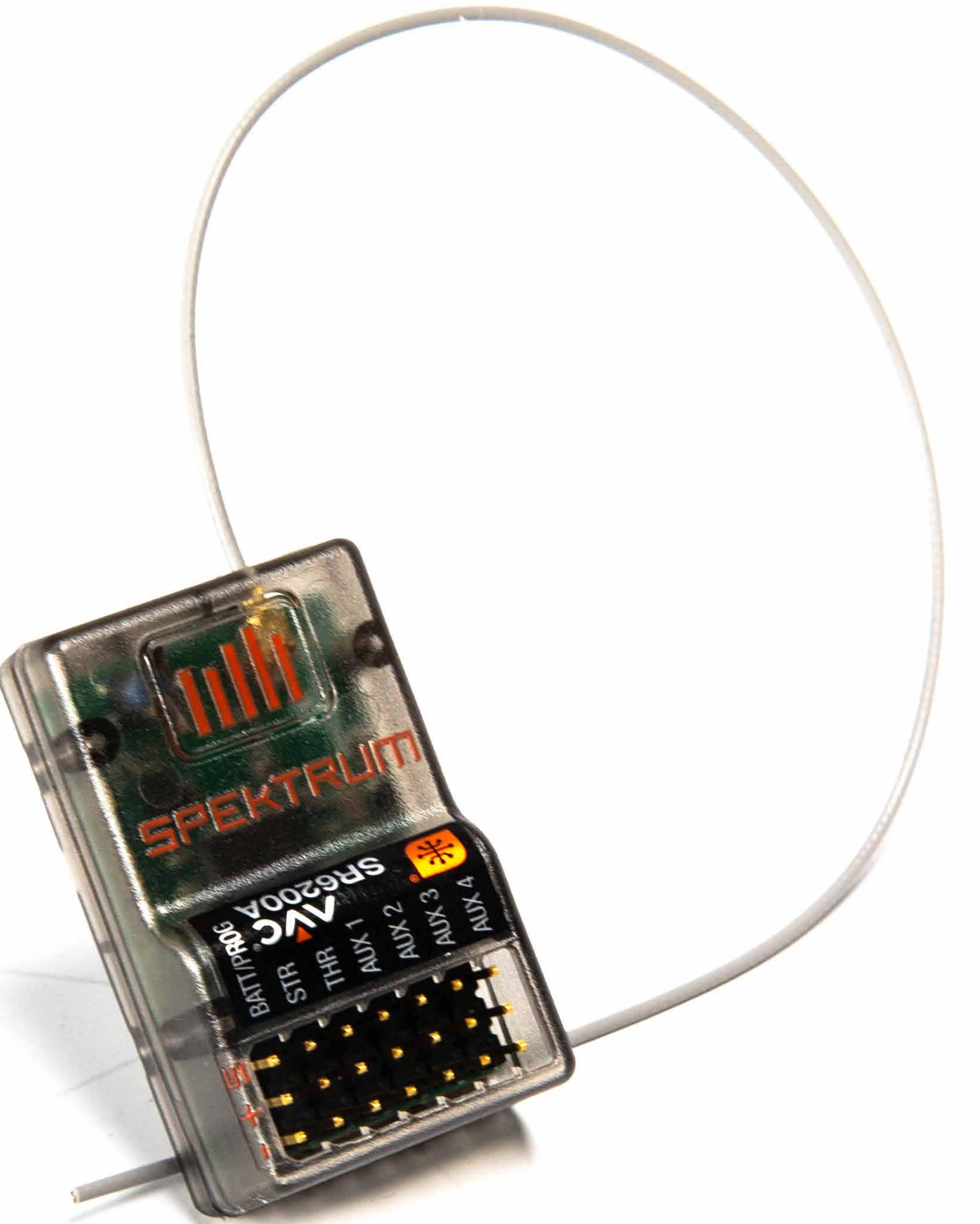
## FEATURES / CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 6-channel DSMR / DSM2 receiver
- Compact size better fits in tight builds and setups
- Long antenna for better range and reception
- Full-range telemetry capabilities with Spektrum Firma Smart ESC
- Great for models that will benefit from AVC Technology that need additional channels for lights, shift servos and other accessories
- Steering priority puts the driver in complete control
- Fully adjustable-set the precise amount of stability you want or turn off if desired
- Water-resistant “Reliakote” coating protects electronics
- Works with any RC car, truck or buggy
- Compatible with all DSMR transmitter

- 6-Kanal-DSMR / DSM2-Empfänger
- Die kompakte Größe passt besser in enge Aufbauten und Setups
- Lange Antenne für bessere Reichweite und besseren Empfang
- Telemetriefunktionen mit voller Reichweite mit Spektrum Firma Smart ESC
- Ideal für Modelle, die von der AVC-Technologie profitieren und zusätzliche Kanäle für Beleuchtung, Schaltservos und anderes Zubehör benötigen
- Durch die Lenkpriorität hat der Fahrer die vollständige Kontrolle
- Stelle die Stabilität vollständig ein oder schalte sie bei Bedarf aus
- Die wasserfeste „Reliakote“ -Beschichtung schützt die Elektronik
- Funktioniert mit jedem RC-Car, LKW oder Buggy
- Kompatibel mit allen DSMR-Sendern

- Récepteur DSMR / DSM2 à 6 canaux
- La taille compacte permet de mieux s'adapter aux constructions et aux installations resserrées
- Une antenne longue pour une meilleure portée et une meilleure réception
- Des capacités de télémétrie complètes avec l' ESC Spektrum Firma Smart
- Idéal pour les modèles qui bénéficieront de la technologie AVC et qui ont besoin de canaux supplémentaires pour l'éclairage, les servomoteurs et autres accessoires
- La priorité de pilotage donne au conducteur le contrôle total
- Entièrement réglable : réglez le degré précis de stabilité que vous souhaitez ou désactivez-le si vous le souhaitez
- Le revêtement „Reliakote“ résistant à l'eau protège l'électronique
- Fonctionne avec toute voiture, camion ou buggy RC
- Compatible avec tous les émetteurs DSMR





## Overview

Built around frequency-agile DSMR® technology, the Spektrum™ SR6200A 6-channel DSMR receiver delivers superb range and response along with unbeatable signal security in a compact, easy-to-install package. AVC® (Active Vehicle Control™) technology increases your stability on tough terrain. Compatible with innovative Smart Technology, the AR6200A receiver also provides real-time telemetry data when used with a Smart ESC and Smart battery.

### Smart Throttle

The SR6200A receiver throttle port includes Smart Throttle. This port will automatically detect when a Smart throttle electronic speed control is plugged in and the throttle port will begin to operate in Smart throttle mode. When combined with Smart ESC and Spektrum Smart LiPo batteries, the SR6200A can pass along a multitude of helpful telemetry and battery data with no additional modules, sensors or wires. If a standard ESC or servo is plugged into the throttle port on the SR6100AT receiver, the throttle port will operate normally like any conventional receiver.

### AVC Technology AVC Technology

With the SR6200A driver's get stability control for ANY vehicle in their collection! You can have the stability control of AVC™ (Active Vehicle Control) technology in any vehicle just by adding the SR6200A receiver and binding it to an AVC compatible transmitter. AVC technology creates a more enjoyable driving experience by managing the vehicle's driving characteristics and attitude. This translates into more control for you and a more manageable vehicle in all driving environments.

## Übersicht

Der Spektrum™ SR6200A 6-Kanal-DSMR-Empfänger basiert auf der frequenzagilen DSMR®-Technologie und bietet eine hervorragende Reichweite und Reaktion sowie unschlagbare Signalsicherheit in einem kompakten, einfach zu installierenden Paket. Die AVC®-Technologie (Active Vehicle Control™) erhöht Deine Stabilität in schwierigem Gelände. Der AR6200A-Empfänger ist mit der innovativen Smart-Technologie kompatibel und liefert bei Verwendung mit einem Smart ESC und einem Smart-Akku auch Echtzeit-Telemetriedaten.

### Smart Throttle

Der Gasanschluss des Empfängers SR6200A enthält Smart Throttle. Dieser Anschluss erkennt automatisch, wenn ein SMART Fahrtenregler angeschlossen ist und der Smart-Throttle-Modus beginnt mit dem Regler zu korrespondieren. In Kombination mit Smart ESC- und Spektrum Smart LiPo-Akkus kann der SR6200A eine Vielzahl hilfreicher Telemetrie- und Akkudaten ohne zusätzliche Module, Sensoren oder Kabel weitergeben. Wenn ein Standard-Regler oder ein Standard-Servo an den Gasanschluss des SR6100AT-Empfängers angeschlossen ist, funktioniert der Gasanschluss normal wie bei jedem herkömmlichen Empfänger.

### AVC-Technologie

Mit dem SR6200A erhalten Fahrer Stabilitätskontrolle für JEDES Fahrzeug in ihrem Fuhrpark! Du kannst die AVC™ -Technologie (Active Vehicle Control) in jedem Fahrzeug nutzen, indem Du einfach den SR6200A-Empfänger verbaust und mit einem AVC-kompatiblen Sender bindest. Die AVC-Technologie sorgt für ein angenehmeres Fahrerlebnis, indem das Fahrverhalten des Fahrzeugs aktiv kontrolliert wird. Dies bedeutet mehr Kontrolle Dich und ein besser zu fahrendes Fahrzeug in allen Fahrumgebungen.

## Informations générales

Construit autour de la technologie DSMR® agile en fréquence, le récepteur DSMR 6 canaux Spektrum™ SR6200A offre une portée et une réponse superbes ainsi qu'une sécurité de signal imbattable dans un boîtier compact et facile à installer. La technologie AVC® (Active Vehicle Control™) augmente votre stabilité sur les terrains difficiles. Compatible avec la technologie innovante Smart Technology, le récepteur AR6200A fournit également des données de télémétrie en temps réel lorsqu'il est utilisé avec un ESC Smart et une batterie Smart.

### L'accélérateur intelligent "Smart Throttle"

Le port de l'accélérateur du récepteur SR6200A comprend le "Smart Throttle". Ce port détecte automatiquement lorsqu'un régulateur électronique de vitesse Smart throttle est branché et commence à fonctionner en mode Smart throttle. Combiné aux batteries Smart ESC et Spektrum Smart LiPo, le SR6200A peut transmettre une multitude de données utiles de télémétrie sans modules, capteurs ou fils supplémentaires. Si un ESC ou un servo standard est branché sur le port de l'accélérateur du récepteur SR6100AT, le port de l'accélérateur fonctionnera normalement comme n'importe quel récepteur conventionnel.

### Technologie AVC

Avec le SR6200A, les conducteurs peuvent bénéficier du contrôle de stabilité pour n'importe lequel de leurs véhicules ! Vous pouvez obtenir le contrôle de stabilité de la technologie AVC™ (Active Vehicle Control) dans n'importe quel véhicule en ajoutant simplement le récepteur SR6200A et en le reliant à un émetteur compatible AVC. La technologie AVC crée une expérience de conduite plus agréable en gérant les caractéristiques de conduite et l'attitude du véhicule. Cela se traduit par un meilleur contrôle pour vous et un véhicule plus maniable dans tous les environnements de conduite.

Itemnumber	Description		
SPMSR6200A	6200A 6CH AVC Surface RX		

