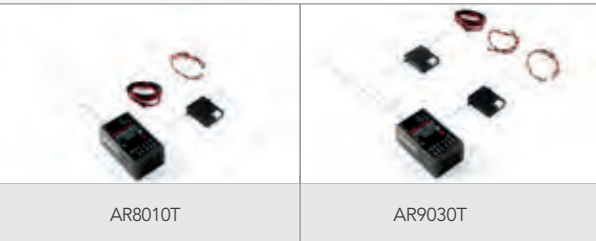


SPEKTRUM AR8010T, AR9030T & AR9320T

AIR EMPFÄNGER MIT INTEGRIERTER TELEMETRIE



AR8010T

AR9030T



AR9320T

AR8010T, AR9030T & AR9320T AIR EMPFÄNGER MIT INTEGRIERTER TELEMETRIE

Die AR8010T, AR9030T und 9320T Empfänger sind 8 / 9 Kanal-Empfänger mit integrierter Telemetrie. Die Empfänger sind mit Telemetrieanschlüssen für Drehzahl, Akkuspannung und Temperatursensoren ausgestattet. Weitere Telemetriesensoren können über den X-Bus-Anschluss hinzugefügt werden. Die Daten für die Empfängerakkuspannung und Flight Log werden automatisch ohne zusätzliche Sensoren übertragen.

Mit einer möglichen Pulsrate von 11ms sind die Empfänger für High Performance Anwendungen wie in 3D-Hubschraubern und anspruchsvollen Flugzeugen hervorragend geeignet.

Der AR8010T und AR9320 wird mit einem Satellitenempfänger, der AR9030T mit zwei Satellitenempfängern geliefert. Der AR9320T ist speziell für die Anwendung in Carbonrümpfen ausgelegt, bei denen die Antennenspitzen ausserhalb des Rumpfes platziert werden. Als besonderes Feature ist dieser Empfänger mit einem eingebauten Variometer für die Höhe über Grund (AGL) ausgestattet.

The AR8010T, AR9030T & AR9320T receivers are feature-packed, 8Ch & 9Ch receivers with integrated full-range telemetry. All 3 come with built-in connection ports for RPM, Flight Pack Voltage and Temperature sensors as well as an X-Bus port for additional telemetry options. No sensor is required to receive flight Log or receiver pack voltage telemetry data.

If you have a DSMX/DSM2® transmitter capable of 11ms frame rates, all 3 receivers will deliver lightning-fast input-to-output response that is perfect for high-performance applications like 3D helis and airplanes.

The AR9320T was designed specifically for carbon fuselage aircraft and includes a special antenna design that overcomes RF limitations by allowing you to route the antennas through the side of the fuselage to the outside of the aircraft. The AR9320T also includes a built in variometer sensor automatically senses barometric pressure in order to determine rate of climb and provides altitude above ground level (AGL) with no calibration required.

FEATURES:

- › Kompatibel zu allen Spektrum DSMX Fernsteuerungen
 - › Kompaktes Design, passt zu den meisten Parkflyer und größeren Flugzeugen
 - › 11ms Pulsrate möglich
 - › Integrierte Telemetrie mit Anschlüssen für Drehzahl-, Akkuspannung- und Temperatursensoren sowie X-Bus Erweiterungen
 - › Überträgt Empfängerakkuspannung und Flight Log-Daten ohne zusätzliche Sensoren
 - › Duale Antennen für optimale RF Performance
 - › Antennenauslegung für Carbonrümpfe optimiert (nur AR9320T)
 - › Der AR9320T ist mit einem eingebauten Variometer ausgestattet, der für den Segelflugbetrieb bei steigen oder sinken die Höhe über Grund (AGL) anzeigt.
-
- › Compatible with all Spektrum DSMX transmitters
 - › Compact design fits most parkflyer size and larger aircraft
 - › Capable of 11ms frame rates
 - › Integrated telemetry with built-in ports for RPM, flight pack voltage, temperature sensors and X-bus for telemetry sensor expansion
 - › Receiver pack voltage and flight log data available without the need for additional sensors
 - › Dual antenna's for optimal RF performance
 - › Extended antenna's designed for optimal performance with carbon fuselage aircraft (AR9320T only)
 - › The AR9320T also includes a built in variometer sensor automatically senses barometric pressure in order to determine rate of climb and provides altitude above ground level (AGL) with no calibration required.

Art.Nr.	Bezeichnung Description		
SPMAR8010T	SPEKTRUM AR8010T		
SPMAR9030T	SPEKTRUM AR9030T		
SPMAR9320T	SPEKTRUM AR9320T		