



## Charakteristika

6-kanálový Spektrum přijímač AR631 s funkcemi AS3X/SAFE a telemetrií s podporou modulace DSM2 a DSMX má integrovaný 3osý gyroskop MEMS s exkluzivním software pro korekce letu. Programování se provádí pomocí menu Forward programming přímo z vašeho vysílače Spektrum. Programovací tlačítko usnadní párování s vysílačem.



## AS3X® TECHNOLOGIE

Technologie Spektrum™ AS3X® zvyšuje letovou stabilitu tím, že potlačuje účinky větru, turbulence a dalších vnějších vlivů a pomáhá tak modelu v rovném letu.

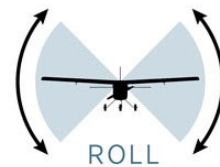


## Párování tlačítkem

Už nepotřebujete párovací konektor, k párování stačí zmáčknout tlačítko s logem Spektrum na vrchní straně přijímače. Aktivaci párování lze provést jak při zapnutí napájení, tak i zmáčknutím tlačítka až po zapojení napájení.



PITCH



ROLL

## TECHNOLOGIE SAFE

Funkce SAFE zajišťuje kontrolu letové obálky, zajistí omezení úhlů náklonu a klonění a zabrání modelu letadla dostat se do extrémních letových poloh. Tato funkce je volitelná.

## Obecné vlastnosti AR631

- Anténa 230 mm pro všestranné možnosti instalace
- Stabilizační systém AS3X s bezpečnou ochranou letové obálky
- AS3X a SAFE se nastaví v menu vysílače pomocí Forward Programming
- Kompatibilní se systémem Spektrum Smart pro přenos telemetrických dat
- Kompaktní přijímač v malé, lehké a pevné krabičce
- Tlačítko párování umožňuje snadný přístup k párování
- Přijímač s protokolem DSMX se zpětnou kompatibilitou DSM2
- Standardní servo konektory
- Konektor SRXL2 pro doplnkový přijímač
- Výstup SRXL2 přenáší až 20 kanálů a telemetrii

## Technické údaje

Počet kanálů	6
Modulace	DSMX/DSM2
Pásmo	2.4GHz
Rozlišení	2048
Dosah	Plný
Telemetrie	Integrovaná
Napájecí napětí	3.5-9.6 V
Rozměry	39x24x14 mm
Hmotnost	8 g
Funkce	AS3X, SAFE