

#### ABSIMA Radio 4 voies "CR4S-V2" 2.4GHz avec Récepteur

La "CR4S-V2" est une télécommande avec 4 voies, récepteur inclus, qui utilise la toute dernière technologie de saut de fréquence 2.4GHz d'ABSIMA.



Marque : ABSIMA Référence : 2000010

Points de fidélité offerts : 49

**Prix:** 49.90€

#### **Descriptif:**

## ATTENTION: Version V2 avec nouveaux récepteurs (2020018 et 2020019)

!!! La "CR4S-V2" est une télécommande avec 4 voies, récepteur inclus, qui utilise la toute dernière technologie de saut de fréquence 2.4GHz d'ABSIMA.





e. En plus, la télécommande eu expérimentés et même pour

Le récepteur inclu dans la livraison a un



pte à presque toutes les boîtes de réception.

# CARACTÉRISTIQUES

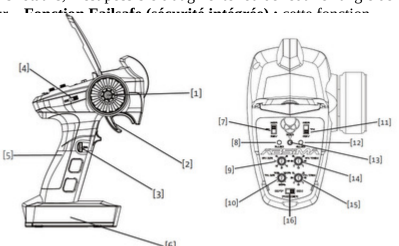
**GÉNÉRALES:** Description des voies (l'émetteur dispose de 4 voies réparties comme suit): CH1:

Volant de direction CH2 : Manette des gaz (trigger) CH3 : Interrupteur à 3 positions CH4 : Bouton

Fonction Reverse (REV): cette fonction permet de régler le sens de rotation du servo ou du moteur.

Fonction Trim (TRIM): réglage de la marche en ligne droite et de la position neutre des gaz. Fonction Dual Rate (D/R): en actionnant les régulateurs rotatifs, il est possible d'augmenter ou de réduire l'angle de

braquage ou la puissance de rotation du moterdétermine ce que le récepteur doit transmettre d'urgence). **Mode débutant :** cette fonction



moteur est	automatiquement	réduite à	50%
------------	-----------------	-----------	-----

[1]	Traversing handwheel, 35 degrees on each side (Ch1)	[9]	ST. D/R
[2]	Throttle button, 25 degrees in front and 12.5 degrees at rear (CH2)	[10]	TH. D/R
[3]	Push button switch (Ch4) [Push button function is flip type]	[11]	TH. REV
[4]	Three-position toggle switch (Ch3)	[12]	G. LED
[5]	Handle	[13]	BIND Button
[6]	Battery compartment, 4 x 1.5V LR6 (AA)	[14]	ST.TRIM
[7]	ST. REV	[15]	TH.TRIM
[8]	R. LED	[16]	Power Switch

## **SPÉCIFICATIONS**

**TÉLÉCOMMANDE:** Voies: 4 Fréquence: 2.4GHz Distance: >150m Piles (non incluses): 4 AAA 1.5 - 6V DC Avertissement basse tension: <4.2V (seulement NiMH) Utilisation d'une batterie d'émetteur LiPo: oui (seulement batterie LiPo avec fonction de protection basse tension intégrée) Prise de charge sur l'appareil: non Type d'antenne: antenne interne Température: -10°C - +60°C Dimensions (L/l/H): 150x100x210mm Poids: environ 130g **SPÉCIFICATIONS RÉCEPTEUR:** Voies: 4 Type d'antenne: externe avec tube d'antenne Imperméable: oui Puissance: 3.5-8.4V Failsafe: oui (en combinaison avec la télécommande) Température: -10°C - +60°C Poids: 5g Dimensions: 30,2x18x13mm

ande CR4S-V2 1 récepteur R4WP-V2 Micro 1 1018 - Récepteur R4WP-V2 avec antenne iPo Protect



Lien vers la fiche du produit