

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/gimbale-radiomaster-ag01-cnc-metal-hall-tx16s-boxer-p-4531.html>

## Gimbale RadioMaster AG01 CNC metal Hall TX16S Boxer



Cena brutto	<b>619,00 zł</b>
Cena netto	<b>503,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>HP0157.AG01 SET-BLK</b>
Producent	<b>Radiomaster</b>

### Opis produktu

#### Gimbale RadioMaster AG01 CNC metal Hall TX16S Boxer

Zaprojektowane i testowane przez ponad rok, gimbale AG01 były opracowywane przez naszych inżynierów i profesjonalnych pilotów, takich jak MCK, Alex Campell, Noical i Veysi.FPV, AZFPV, Xiao Zheng i Long XL, aby spełnić wysokie wymagania najbardziej konkurencyjnych wyścigów na świecie.

AG01 jest w pełni frezowany CNC dla najwyższej precyzji z poczwórnymi łożyskami kulkowymi dla płynnej i precyzyjnej pracy. Posiada dostępną z przodu regulację naprężenia i skoku dla łatwego dostrojenia.

#### Specyfikacja:

Typ czujnika: Hall,  
Napięcie robocze: DC 3.3V,  
Liniowość: Czas rzeczywisty (bez opóźnienia),  
Regulowany zakres ruchu: 38° - 54°,  
Regulowany zakres pracy: Tak,  
Regulowane napięcie sprężyn: Tak,  
Łożyskowanie: Poczwórne łożyska kulkowe,  
Zakres temperatur pracy: -20°C - 85°C,  
Rozmiar: 60\*53\*56mm,  
Waga: 125g/szt.



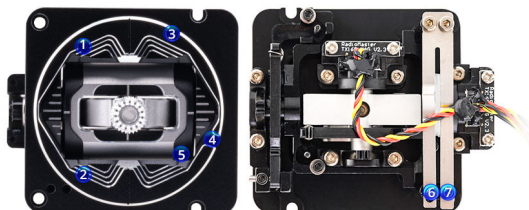
MADE WITH **CNC** PROCESSED  
**AVIATION**  
GRADE ALUMINUM

**STICKY 360**  
GIMBAL STICK ENDS

NON CONTACT  
**HALL SENSORS,**  
For accurate control inputs and precise centering

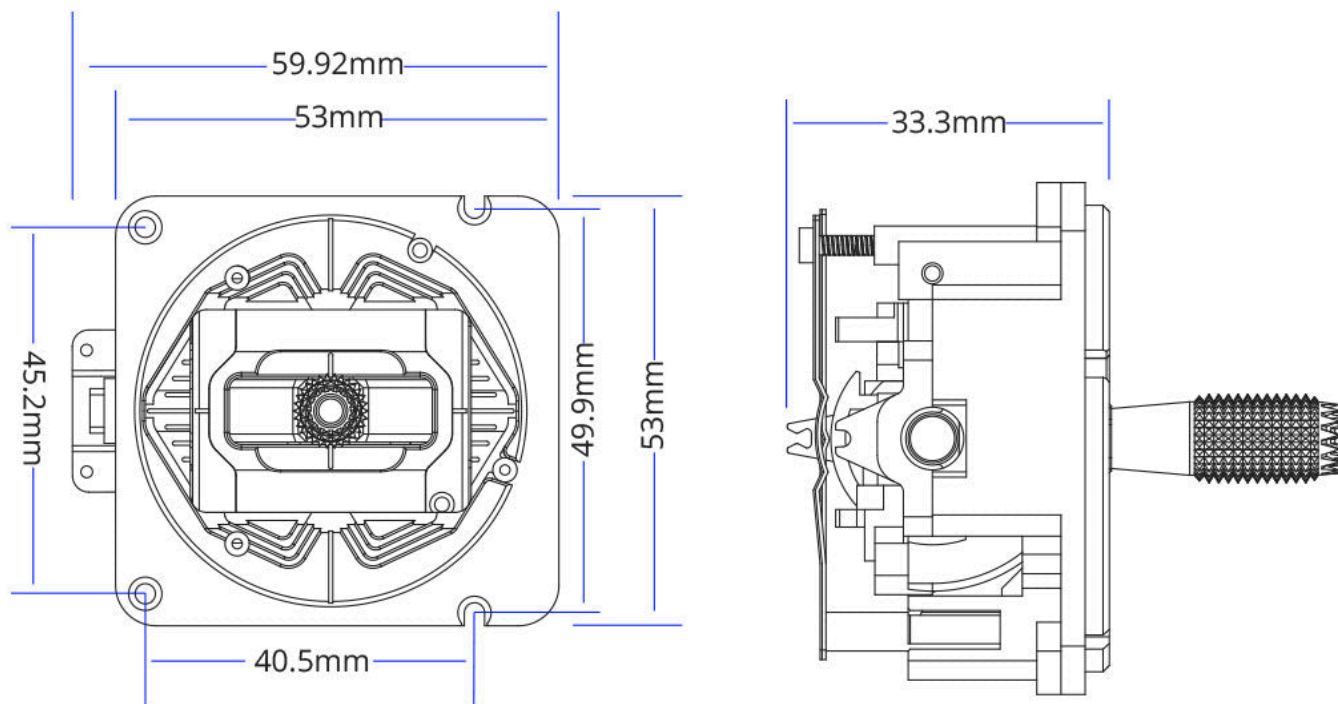
**QUAD** PRECISION  
BEARINGS  
For unparalleled stick feel

## EXTERIOR ADJUSTABLE



- ① Ustawienie dolnego limitu skoku: Przekręć śrubę w prawo, aby zmniejszyć skok. Przekręć śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zwiększyć skok. Zakres ruchu (38-54°)
- ② Ustawianie górnego limitu skoku: Obróć śrubę w prawo, aby zmniejszyć skok. Obróć śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zwiększyć skok. Zakres ruchu (38-54°)
- ③ Napięcie sprężyny w górę i w dół: Przekręć śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć napięcie sprężyny w górę i w dół. Obróć śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć napięcie sprężyny w górę i w dół.
- ④ Regulacja centrowania i trybu: Gdy śruba jest obrócona zgodnie z ruchem wskazówek zegara do najniższego punktu, gimbal nie wyśrodkuje się w osi góra-dół po zwolnieniu dźwaka. Gdy śruba zostanie obrócona w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do najwyższego punktu, gimbal wyśrodkuje swoją oś w górę i w dół po zwolnieniu dźwaka.
- ⑤ Napięcie lewej i prawej sprężyny: Przekręć śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć napięcie lewej i prawej sprężyny. Obróć śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć napięcie lewej i prawej sprężyny.
- Regulacja napięcia przepustnicy: Gdy nie ma napięcia w górę i w dół, śruba ⑥ reguluje naprężenie, a śruba ⑦ reguluje naprężenie skali.

### Wymiary:



### Zawartość:

- 1 \* gimbal AG01 (Throttle)
- 1 \* gimbal AG01 (Centering)
- 2 \* zestaw miękkich sprężyn
- 2 \* klucz do regulacji sprężyn
- 1 \* instrukcja