

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/statyw-xspecter-t-crow-xr-ii-zdalnie-sterowany-statyw-do-kamer-termowizyjnych-i-nyktowizyjnych-p-4219.html>



STATYW XSPECTER T-CROW XR 2 V 2.0 - ZDALNIE STEROWANY STATYW DO KAMER TERMOWIZYJNYCH I NIKTOWIZYJNYCH

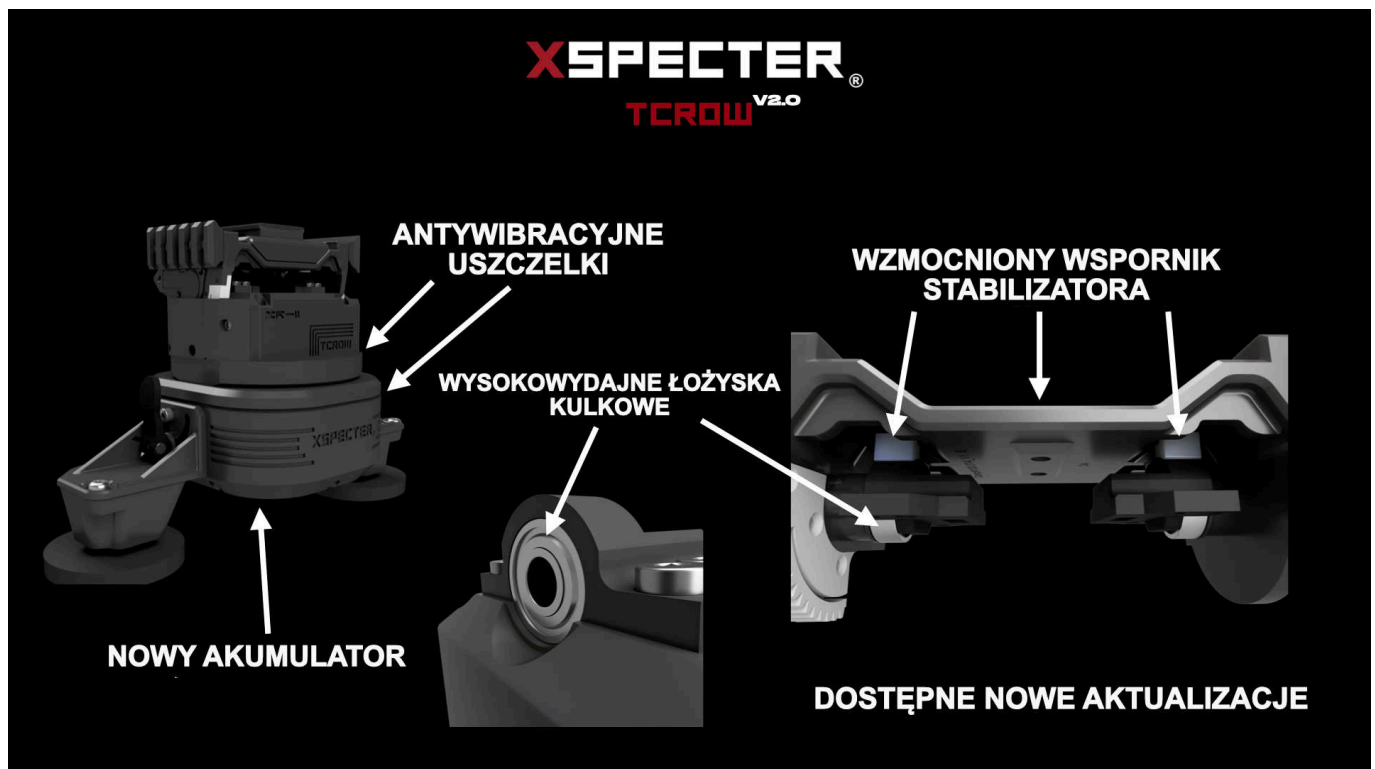
Cena	8 890,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	XS T-CROW V2.0
Kod producenta	XS T-CROW V2.0

Opis produktu

T - CROW XRII wersja V2.0

Zmodyfikowana wersja doskonale znanego Xspector T-CROW 2 V2.0.

Oprócz nowego, zielonego koloru obudowy, zostało wprowadzone szereg zmian natury technicznej.



□

XSPECTER T-

CROW umożliwia praktyczną i wygodną obserwację żywych istot i dzikich zwierząt z wnętrza pojazdu.

Koniec z męczącym ręcznym sterowaniem, dzięki sterowanemu czujnikami i stabilizowanemu zakresowi obrotu o 360 stopni i

pochylenia o 55 stopni, umożliwia systematyczne i precyzyjne wykrywanie każdego ruchu w pobliżu Twojej lokalizacji.





Właściwości produktu:

- 2-osiowy statyw stabilizowany żyroskopowo - dzięki stabilnej konstrukcji obsługuje również większe urządzenia podręczne
- wodoodporny i pyłoszczelny
- dwie stabilne przyssawki RAM-MOUNT - utrzymają sprzęt na dowolnej gładkiej powierzchni (trzecia przyssawka jest opcjonalnie dostępna)
- Joystick Bluetooth (minipilot) - wygodnie leży w dłoni i można go ładować przez USB
- Możliwość sterowania za pomocą pilota lub aplikacji
- Wydajna bateria litowa 3350mAh - dzięki POWERPORT ma również wystarczającą moc do zasilania szperacza (opcjonalnie) lub

aparatu (opcjonalnie) za pomocą kabla ładującego

- Gniazdo ładowania USB - umożliwia krótkie czasy ładowania nawet podczas użytkowania
- Magnetyczny POWERPORT - umożliwia szybkie podłączenie i odłączenie kabla ładującego

Specyfikacja techniczna:

- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 27x13x17 cm
- Waga: 1100g

Co w zestawie:

- 1 x T-CROW XRII V 2.0
- 2 x stopy ssące
- 2 x stopki magnetyczne
- 1 x uchwyt uniwersalny
- 1 x pilot zdalnego sterowania
- 2 x kabel ładujący





TCROW v2.0
XPECTER®





