

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-fpv-geprc-cinelog35-performance-hd-runcam-wasp-6s-pnp-p-3839.html>



## Dron FPV GEPRC Cinelog35 Performance HD Runcam WASP 6S PNP

Cena brutto	<b>2 499,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 032,51 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>GP105801</b>
Producent	<b>GepRC</b>

### Opis produktu

#### Dron FPV GEPRC Cinelog 35 Performance HD Runcam WASP 6S PNP

Cinelog 35 Performance to dron typu Cinewhoop przeznaczony do zarówno powolnych i majestatycznych ujęć FPV jak i szaleńczych pościgów za wyścigowymi samochodami czy innymi środkami transportu. Producent w danej wersji drona postawił na cyfrowy system wizji Runcam WASP, który kompatybilny jest z goglami DJI V1, V2 oraz Goggles 2, gwarantując tym samym niezakłócony i czysty podgląd podczas całego lotu. Dron został oparty na AIO F722 45A wraz z nowymi silnikami SPEEDX2 2105.5, które są o wiele mocniejsze i posiadają szybszą reakcję na gaz. Dzięki temu Cinelog 35 Performance jest w stanie unieść pełnowymiarowe GoPro, a z wariantem Naked jest w stanie wykonywać ewolucje powietrzne jak normalny dron freestyle'owy.

#### Specyfikacja:

- Model - CineLog35 Performance
- Marka - GEPRC
- Rama - GEP-CL35 Performance
- Rozstaw silników - 142mm
- Top plate - 2.5mm
- Bottom plate - 2.0mm
- Arm plate - 3.5mm
- Kontroler lotu - GEP-F722-45A AIO
- MCU - STM32F722
- IMU - 6-Axis
- OSD - BetaFlight OSD w/AT7456E chip
- ESC - BLheli\_S 45A
- VTX + kamera - Runcam WASP HD
- Śmigła - HQ DT90-3
- Antena - GEPRC Momoda 5.8g UFL LHCP 175mm Long Version Antenna
- Silniki - SPEEDX2 2105.5-2650KV
- Waga - 258.1g
- Odbiornik - PNP
- Bateria - LiPo 6S 850mAh-1300mAh/Li-HV 6S 1550mAh 60C

#### W zestawie:

1 x CineLog35 Performance HD Runcam WASP

4 x HQProp DT90-3

- 
- 1 x Rzep na baterie M15x220mm
  - 2 x Pad silikonowy pod baterię
  - 2 x Gąbki do ładowania
  - 5 x Wibroizolatory 15 stopni
  - 1 x Mocowanie anteny TBS Nano RX
  - 1 x Zestaw śrubek
  - 1 x Zestaw śrubokrętów
  - 1 x Rurka mocująca na antenę FPV