



0 ARTÍCULOS

\$0

CARRITO VACÍO



BÚSQUEDA DE PRODUCTOS

IR A...

CONSULTE PRECIO

FAVORITO COMPARAR COMPARTIR

INFORMACIÓN DE CONTACTO

-  Dirección: Av. Corrientes, Buenos Aires, Argentina
-  Teléfono: + 54 011 5272.2304
-  Email: info@rcnitro.com.ar

Inicio / Todos / Drones y FPV / Eachine Assassin 180 V2

ASSASSIN 180 V2

Drone de Carreras 180 RTF



FLIGHT 32

40 CANALES

520 TVL

RADIO TX





EACHINE ASSASSIN 180 V2

Drone de Carreras Profesional (RTF)

El Eachine Assassin 180 v2 está equipado con una gran cantidad de sensores y ayudas para el vuelo, logrando que sea un drone muy fácil de volar y lo convierte en una muy buena opción para los que quieran iniciarse en este apasionante mundo de los drones de carreras.

Este modelo está ensamblado con el controlador de vuelo Naze32 el cual es muy estable y confiable e incluye un barómetro integrado el cual le permite al drone mantener altura sin tener que usar GPS, además incluye compas electrónico, acelerómetro y GPS.

El Eachine Assassin 180 v2 es un drone de carreras listo para volar, y como todo drone de carreras este modelo incorpora una cámara de video. En este caso la cámara de video es ajustable de 520TVL con su respectivo transmisor

de video en 5.8Ghz de 40 canales que transmite en tiempo real.

El Eachine Assassin 180 v2 está ensamblado con un frame compacto, liviano y portable, dentro del cual están montados todos sus componentes más importantes como su controlador de vuelo NAZE 32, el cual recibe toda la información proporcionada por el receptor de radio control Eachine I6 de 2.4Ghz, para luego enviar las instrucciones de vuelo a los controladores de los motores o ESC de 12A (estos soportan baterías de 11.1v 3S) y finalmente mover sus cuatro motores 1806 de 2300KV.

El Kit se entrega completo en su caja original la cual incluye lo siguiente: Drone Eachine Assassin 180 v2, equipo de radio Eachine I6, Gafas Eachine VR-007 (para poder volar en modo FPV), hélices de cuatro pulgadas 4045, batería, cargador y manual de uso.

ESPECIFICACIONES / DATOS TÉCNICOS / VIDEO / REPUESTOS / CONSULTA DE PRODUCTO /

- Motor Eléctrico Brushless 1806-2300kv
- ESC Brushless de 12A de Alto Rendimiento
- Batería LIPO 11.1v 3s 1000mAh
- Controladora de Vuelo Naze 32
- FPV incorporado de 520TVL y Gafas Eachine VR-007
- Radio Eachine I6 2.4Ghz 6Ch (incluido en el kit)



- Eachine Assassin 180 v2 FPV Racing Drone RTF Set (Mode 2)

PARTES DESTACADAS



MOTORES BRUSHLESS

El nuevo motor Brushless 1806-2300kv le proporciona energía constante y confiable de muy alto rendimiento para poder realizar maniobras acrobáticas arriesgadas alcanzando velocidad REALES muy altas. El Kit incluye el juego completo de hélices de 4045 (cw y ccw).



BATERÍA Y AUTONOMÍA

Este Kit incluye una batería de LIPO de 3s 11.1v y 1000mAh que le da una autonomía de vuelo real de entre 7 y 9 minutos con plena carga de batería. Se incluye un cargador / balanceador de LIPO de pared para lograr una máxima autonomía de vuelo a plena carga.



SISTEMA DE RADIO 2.4GHZ

Posee un Sistema Radio Eachine i6 2.4Ghz de 6 Canales que funciona en Modo 2.

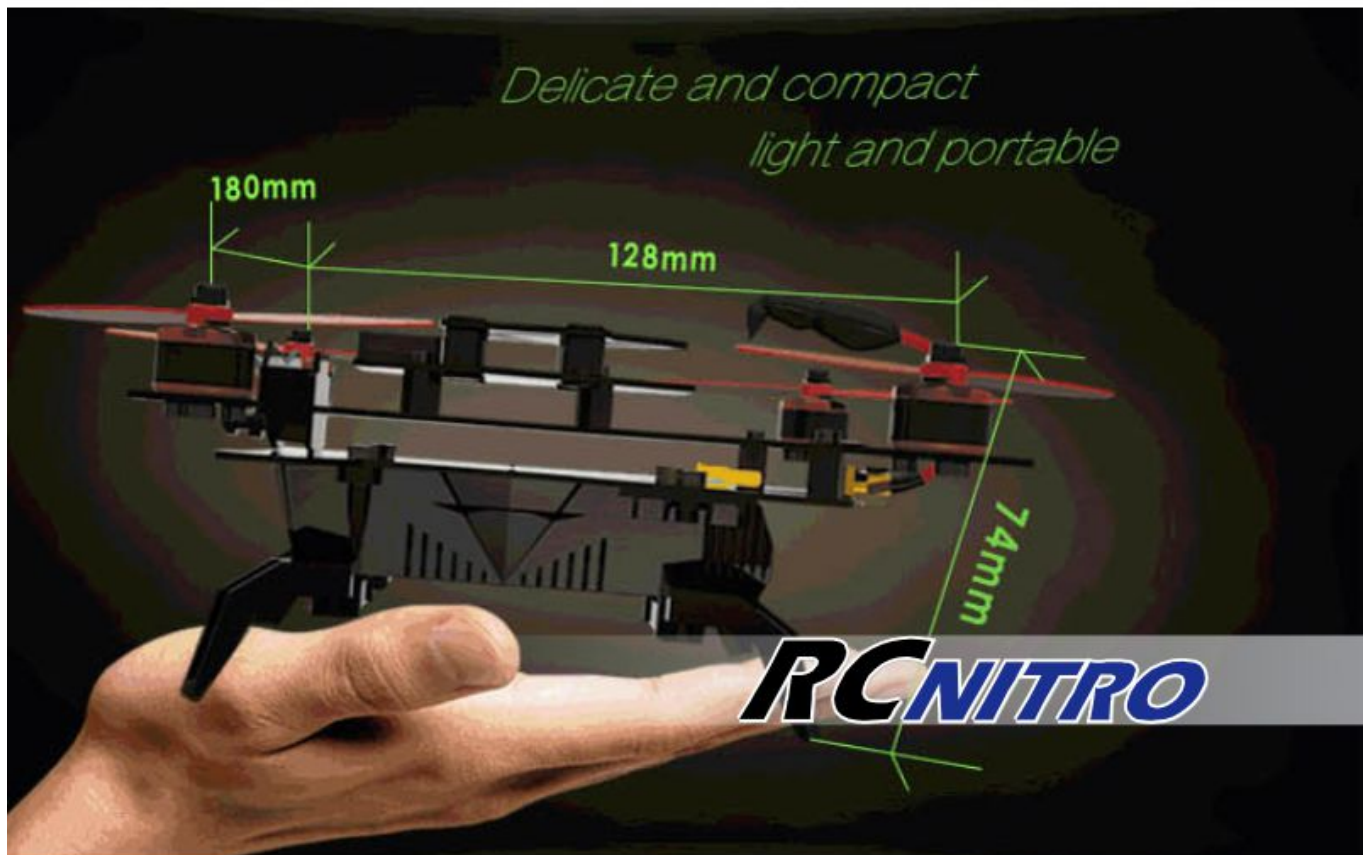
Frequency: 2.4ghz ISM Freq. Range
Modulation: GFSK
Spread Spectrum Mode: AFHDS 2A and AFHDS
Band: 142
Number Frequency Channels: 20



GAFAS EACHINE VR-007

Esta nueva versión del Drone de Carreras Eachine Assassin 180 v2 (Listo Para Volar) incluye todo lo necesario para poder disfrutarlo al máximo, como así también incorpora un sistema de gafas FPV que le permitirá lograr una excelente experiencia de vuelo en primera persona.





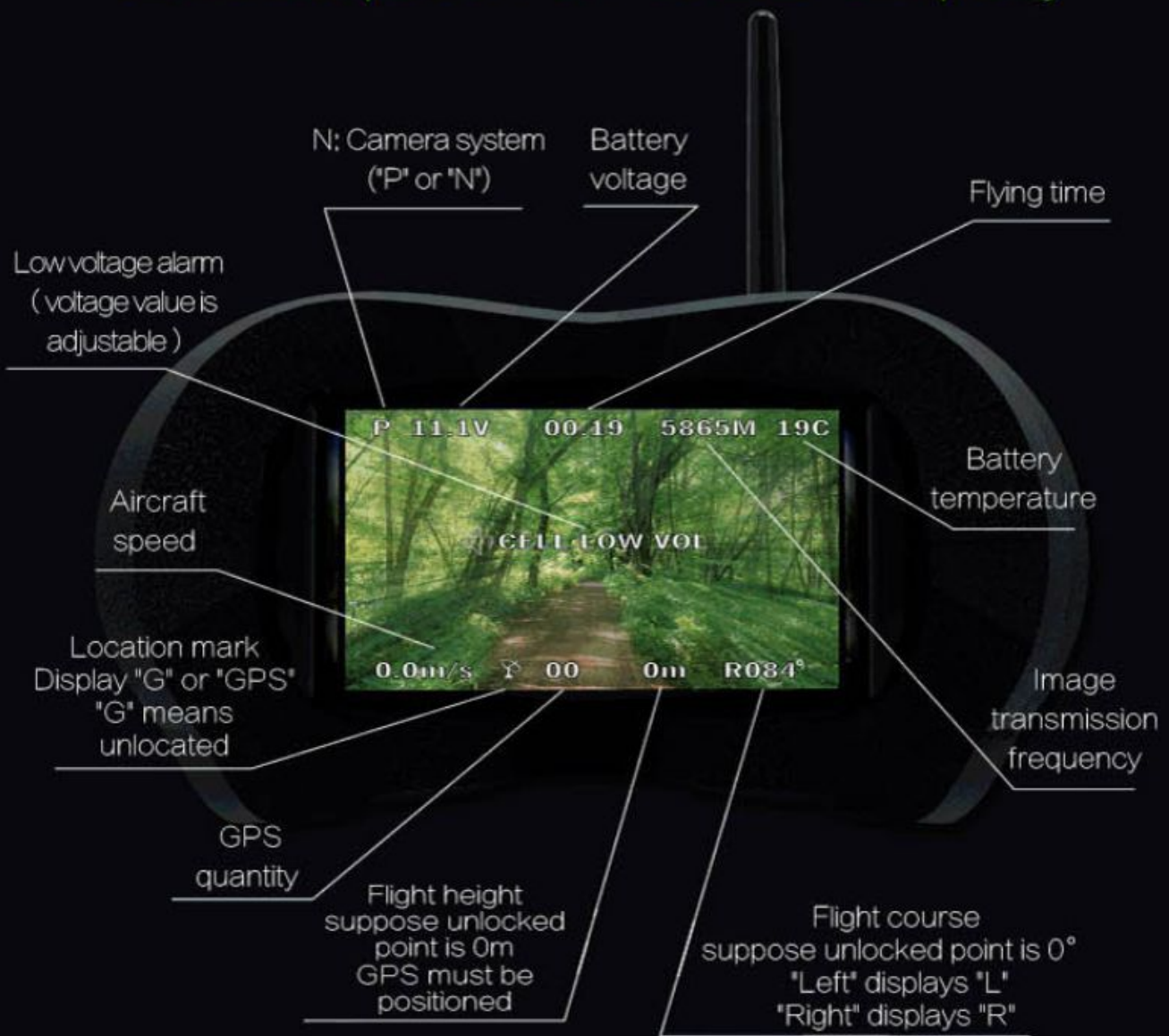
520TVL, highly integrated, supports HD night flight. Adjustable camera angle.

Highly integrated camera, recording every moment of flight experience, enjoy colorful life!



Description of OSD display

Description of OSD display



RCNITRO

OSD data will popup a window to remind low battery and the drone will also have flashing taillight and alarm.





2020 © RC Nitro



Nosotros // [Privacidad](#) // [Condiciones de uso](#) // [Ayuda](#) // [Mapa del sitio](#) // [Contacto](#)

producido por MassWeb