



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

Função

- 1) suporte multi-rotor: Três eixos, quatro eixos, seis eixos, oito eixo
- 2) Tamanho do produto: 36 × 36×10CM
- 3) o controle remoto proposto: PCM ou 2.4GHz, no mínimo seis canais, apoio e proteção.
- 4) Bateria: Bateria de 5400mAh lipo
- 5) o tempo máximo de vôo: 26M
- 6) Peso: 650g (sem bateria)
- 7) Motor: EH9812 e EH9812R motor reversível
- 8) A precisão de vôo:± 0.5m
- 9) ângulo máximo de rotação: 360 °
- 10) temperatura de funcionamento: -15 ° C ~ + 70 ° C
- 11) 5W de potência máxima (1A @ 5V)
- 12) Potência: 1,5 W (300mAh @ 5V)
- 13) Velocidade:6-15m / seg.
- 14) Controle de Distância: 1km
- 15) Transmissor: 433MHZ80MW dispositivos de comunicação Bluetooth padrão.





Front



Back



Product Display

GHOST





Product Features





Product Details



GHOST



Product Accessories



Product show





Parâmetros

Distância Diagonal: 360 milímetros

Drone Altura: 100mm

Altura com trens de pouso: 190 milímetros

Drone Peso: 650g

Peso com cardan e Câmera: 1000g

Máximo vôo Distância: 1000m

Máximo vôo Altura: 1000m

Hover Precisão: $\pm 2m$ (influenciados pelo ambiente voando)

Resistência ao vento: $< 10.7m / s$

Ambiente de funcionamento Temperatura: $-15^{\circ} - 70^{\circ}$

Flight Control Potência Máxima Taxa: 5V (1A @ 5V)

Flight Control Potência: 1,5 W (300 mA @ 5A)

Tempo de vôo: 18-23min

Bateria: Conector XT60 3 células 11.1V 5.4Ah Lipo

GPS: ublox 6 bússola paralelamente compactados

Método de Comunicação: 433mhz padrão 80mw canal 2.4G comunicador

Câmara: 1200pixel câmera HD 1080p (Gopro compactible)

Flight Control: Ehang vôo Sistema de Controle

Gimbal: 2D Brushless Gimbal (operado com smartphone APP)

Componentes

1xSanto Drone

1xGimbal

1xCâmera

1xBateria

1xCaixa de comunicação 80mw 433mhz



Vídeo: [Santo zangão com smartphone Sistema de Controle REH30G-](#)

[N](#)