



BUSINESS INTEGRITY



QUALITY ASSURANCE



PHYSICAL SHOOTING



QUALITY SERVICE

Função

- 1, suporta multi-rotor: Três eixos, quatro eixos, seis eixos, oito eixos.
- 2, tamanho do produto: 36 × 36×10CM
- 3, o controle remoto proposto: PCM ou 2,4 GHz; pelo menos 6CH, apoio e proteção.
- 4, bateria: bateria 5400mAh lipo
- 5, tempo de vôo máximo: 26min
- 6, Peso: 650g (sem bateria)
- 7 Motor: EH9812 e EH9812R motor reversível
- 8, precisão voando:± 0,5 m
- 9, o 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; Em tempo real distância de transmissão de vídeo de 1-2 KM, o cliente precisa comprar equipamentos adicionais.
- 15, Transmissor: 433MHZ80MW dispositivos de comunicação Bluetooth padrão.
- 16, com câmeras, câmera com cartão de memória 16G, sem função de transmissão em tempo real.



AUTOMATIC RETURN

Ghost's auto-return mode will be activated when battery depleting, or the controlling smartphone receiving an incoming call, losing signal or shutting down. No worry about losing your Ghost anymore.




NIGHT VISION MODE

Red & blue LED indicators assist your flight.
Just enjoy the aerial fun at night.



1 Anyone Can Fly Ghost in **MINUTE**
SMARTPHONE OPERATED

With Gbox and smartphone, everyone can fly Ghost in one minute. Gbox connects smartphone with bluetooth, then relays radio signals to controlled Ghost, creating Ghost's 1000m maximum communication distance.



OUT-OF-SIGHT FLIGHT

1000m Communication Distance
BRINGS YOU STUNNING FLYING EXPERIENCE

DURABLE MOTORS

LONG WORKING LIFE

GURANTEEN LASTING FUN



COLORFUL PROPELLERS

YOU CAN CREATE YOUR COOLEST GHOST



Parâmetros

DDistância iagonal: 360 milímetros

DRone Altura:100 milímetros

Altura com trens de pouso:190 milímetros

DRone Peso:650g

Woito com cardan e câmera:1000g

Maximum vôo Distância:1000m

Maximum vôo Altura:1000m

Hmais precisão: $\pm 2m$ (Eunfluenced pelo ambiente voando)

WResistência ind:& Lt; 10.7m / s

OPERACIONAL Temperatura Ambiente:-15°- 70°

Fluz de controle de energia máxima Taxa:5W(1A @ 5V)

FControle de luz Potência :1.5W(300ma @ 5A)

FTempo luz:18-23min

Battery:conector XT60 3 células 11.1V 5.4Ah Lipo

GPS:Ublox 6 bússola paralelamente compactados

CMétodo ommunication:433mhz 80mw 2.4G padrão canal comunicador
Camera:Câmera 1200pixel HD 1080p(Gopro compactible)
Flight Control:Ehang vôo Sistema de Controle
GIMBAL:2D Brushless Gimbal(operado com smartphone APP)

Componentes

- 1 xSanto Drone
- 1 xGIMBAL
- 1 xCâmera
- 1 xBateria
- 1 xCaixa de comunicação 80mw 433mhz