

Points forts:

fonction d'évitement d'obstacle automatique

Avec le mode de maintien élevé peut mettre hauteur.

Mode Headless, 360 roll.

Une des clés de la fonction de retour rend facilement pour trouver le chemin de la maison.

6-Axis gyro vol quad-giravion, une forte stabilité, peut facilement mettre en œuvre divers mouvements de vol, la résistance au vent plus fort, plus facile à contrôler.

Le quadcopter peut voler à la fois intérieure et système de RC numérique proportionnelle outdoor. Including 4CH.

Rechargeable batterie haute performance.

Il est livré avec trois modulaires fonctionnalités embarquées interfaces: modules de batterie 1.rear monté; 2. avant du module d'extension de caméra; 3. bas du module drone de pare-chocs

L'utilisation d'un plug-in connexion pour connecter les modules et drones, plus pratique que le harnais, plus facile à utiliser.

Real-Time Fréquence: transmission 5.8GHz

Caractéristiques

Type: Quadcopter

Modèle: PANTONMA K80

Caractéristiques: Air Press Altitude attente, Radio Control

Type de moteur: Moteur Brushed

Built-in Gyro: 6 Axis Gyro

Matière: Plastique

Types de kit: RTF

Niveau: Intermédiaire

vieille de plus de 14 ans: Age

Télécommande: Télécommande sans fil 2,4 GHz

Channel: 4 canaux

Mode: Mode 2 (Left Hand Throttle)

Contrôle détaillé Distance: 100m

Puissance de l'émetteur: batterie intégrée rechargeable

Modèle Puissance: 1 x batterie au lithium (inclus)

Batterie: 3.7V 650 mAh

Temps de vol: 6.5-7mins

Temps de charge (h): environ 90 minutes

Poids: 0.837 kg

Poids du paquet: 0,837 kg

Taille du produit (L x P x H): 38.00 x 38.00 x 6.00 cm

Taille de l'emballage (L x P x H): 34.00 x 32.30 x 11.50 cm

Fonctions: 5.8G FPV en temps réel transmission Air Press maintien d'altitude, avant / arrière, mode Headless, One Key Retour automatique, One Landing Key, une clé Décoller, Roll, Accélérer, tourner à gauche / droite, haut / bas

Le contenu de la boîte

1 fois [5.8G Quadcopter](#),

1 x émetteur,

4 x rechange Hélice,

4 x Hélice Garde,

1 x Tournevis,

1 x Module de batterie,

1 x câble USB,

Manuel 1 x Anglais



Neither the phone nor the camera module in the picture is included.



KAIDENG PANTONMA K80 RC QUADCOPTER

It does not only have an impressive high-tech appearance, but also facilitates the maintenance with its special plug-in modular design.



6 Axis
Gyroscope



360°
3D Eversion



Headless Mode



Air Press
Altitude Hold



4CH 2.4GHz
Radio Transmitter



One Press
Automatic Return

COLORS



PLUG-IN MODULAR DESIGN



CAMERA MODULE

The module provides you with great FPV.



BATTERY MODULE

The battery has a capacity of 650mAh, makes your flight last for 7 minutes.



MODULE

It protects your drone from crashing into other things.

Note: except battery module, any other add-on is not included.

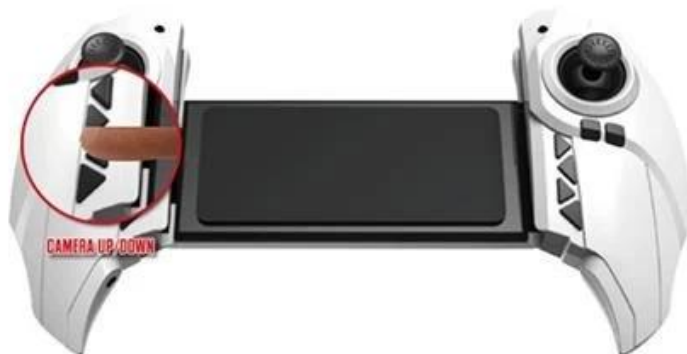
HOW IT WORKS



Press the button to mount / dismount the battery module.

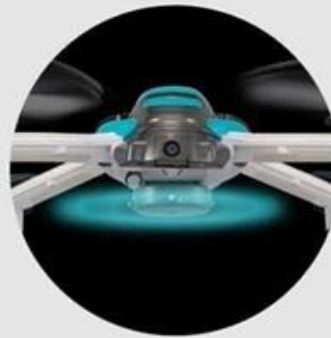
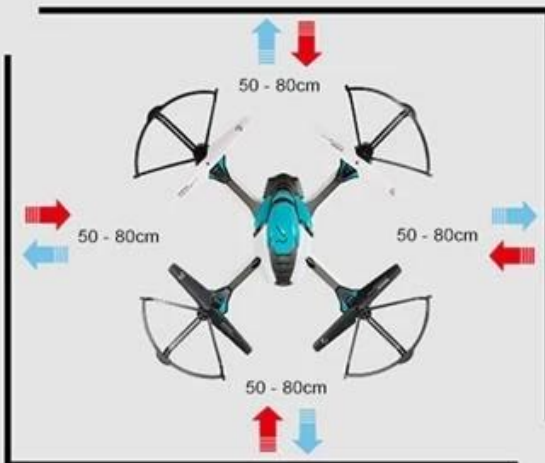


Press the button to mount / dismount the camera module.



The angle of the camera lens can be adjusted via the transmitter.

OBSTACLE AVOIDANCE MODULE



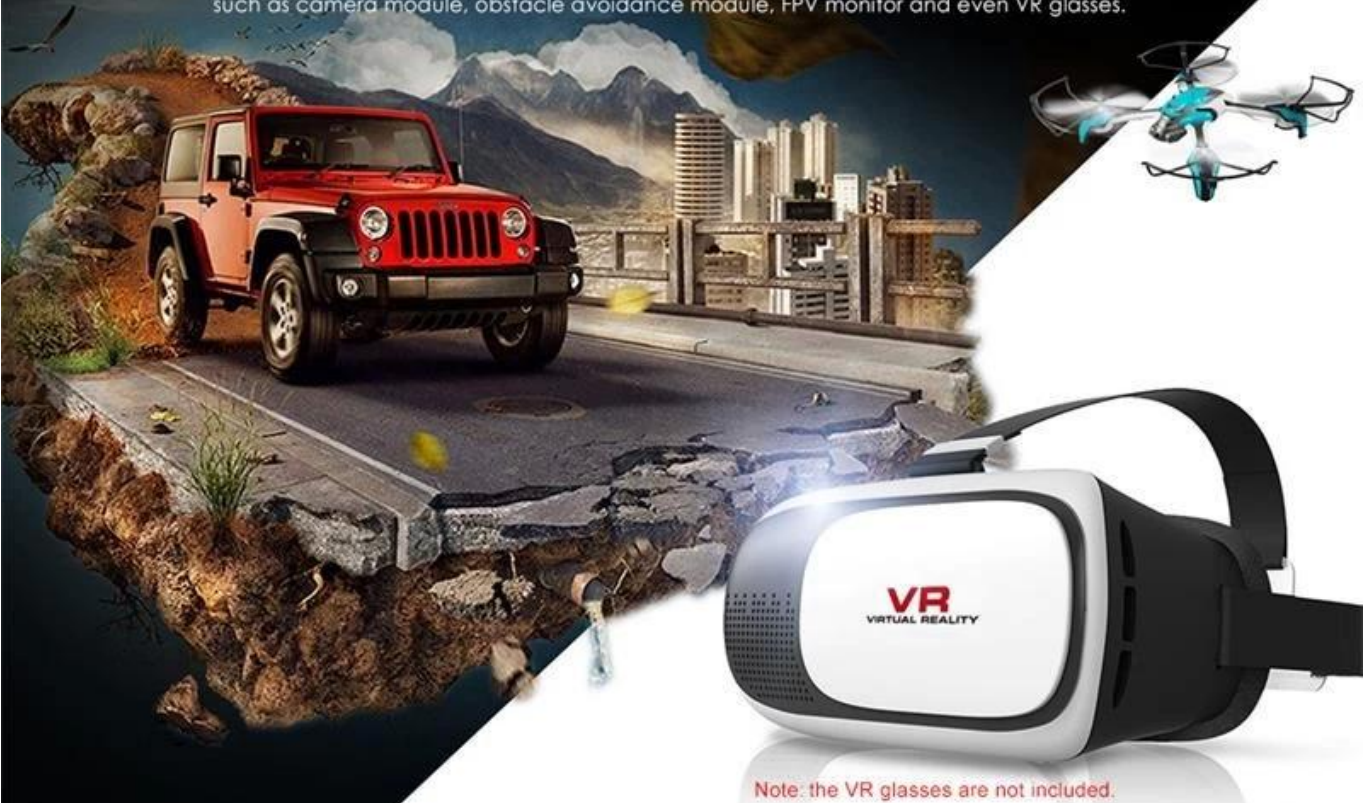
Omnidirectional obstacle avoidance sensor

If there is any obstacle within 50 - 80cm, the drone will stop approaching and fly back.

Therefore, the obstacle avoidance module serves as a protection for both the drone itself and the people nearby.

CLEVER CUSTOMIZATION METHOD

Have an awesome flight by complementing your drone with some add-on accessories, such as camera module, obstacle avoidance module, FPV monitor and even VR glasses.



Note: the VR glasses are not included.

USER-FRIENDLY CONTROL

Many special functions can be activated by the transmitter, including one key to return / land / take off, headless mode and etc.



PRODUCT DETAILS



1. Flashing LED

Soft flashing LED for better visibility



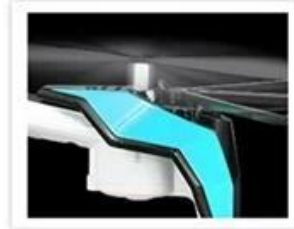
2. Reinforced Structure

Robust and flexible central body with reinforced arms



3. Flexible Propellers

They lock automatically in the event of collision



4. Modular Design

It greatly increases the ease of maintenance



FEATURES



HIGH PERFORMANCE ROTOR

Enforced with the new carbon fiber compound material, the 13.5 inch quick release rotors work with amazing stability.

EASY TO REPLACE MOTOR

You just need to take off 3 screws to replace a motor.



SHOCKPROOF RUBBER GEAR PAD

The landing pads help to reduce the shock when the drone touches the ground.



AESTHETIC PUSH BUTTON

It looks much cooler than common switches, and goes well with the overall appearance of the quadcopter.







