



Oppilas

Télécommande à distance sans fil
Wireless Remote Control

Manuel d'instructions

Généralité:

Merci d'avoir fait l'acquisition d'un produit Pixel, le déclencheur sans fil Oppilas est un produit de haute qualité. Il fonctionne jusqu'à une distance de 100 mètres en offrant la prise de vue une à la fois, continu à chaque seconde, continu, mode exposition et prise de vue avec retardement de 4 secondes. Il peut contrôler plusieurs récepteurs et

appareils photo. Le déclencheur à distance Oppilas utilise le système FSK et la fréquence de 2.4GHz.

Caractéristiques:

- Prise de vue une à la fois lorsque l'appareil photo est dans ce mode.
- Prise de vue continu à intervalles de 1 seconde lorsque l'appareil photo est en mode une à la fois.
- Retardement de 4 secs lorsque l'appareil photo est en mode une à la fois.

- Prise de vue en continu lorsque l'appareil photo est dans ce mode.
- Longue exposition lorsque l'appareil photo est dans ce mode.
- Un émetteur contrôle plusieurs récepteurs.

Inclus dans l'emballage:

Veillez vous assurer que les items énumérés plus bas sont tous dans l'emballage. Contacter votre revendeur si certains sont manquants.
Émetteur (OppilasTX) ----- 1 pce
Récepteur (Oppilas RX) ----- 1 pce
Piles AAA ----- 4 pces
Câble connecteur ----- 1 pce

Spécifications:

Fréquence radio: 2.4GHz
Modulation: FSK
Portée: Jusqu'à 100 mètres
Canaux : 16
Émetteur en mode veille : 3 ans
Récepteur en mode veille : 300heures
Piles : 2x AAA (3V)
Dimensions : 38mm X 63mm X 31mm
Poids émetteur : 21.8 gr (sans piles)
Poids récepteur : 32.2 gr (sans piles)

Précautions à suivre avant l'usage

1. Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension avant l'installation.
2. Cet accessoire est un équipement électronique ; certaines conditions environnementales pourraient affecter son fonctionnement.
3. Ne pas exposer à de fortes vibrations, cela pourrait endommager l'appareil.
4. Lors d'une longue période sans utilisation, veuillez mettre les appareils hors tension et retirer les piles.
5. Installer les piles en respectant la polarité telle qu'indiquée.
6. Ne pas tirer sur les fils lorsque l'équipement est en position.
7. Ne pas exposer à de hautes températures, tel qu'enfermé dans une voiture exposée directement au soleil.
8. Veuillez garder au sec, ne pas immerger ou exposer à la pluie ce qui pourrait occasionner un mauvais fonctionnement.
9. Ne pas utiliser près de matières gazeuses inflammables ce qui pourrait provoquer un explosion ou un incendie.

Cet appareil est en règle avec le chapitre 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est sujet aux 2 conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes interférences présentes incluant les interférences qui peuvent provoquer un mauvais fonctionnement.

Vous pouvez maintenant utiliser votre produit Pixel. Pour toutes questions, vous pouvez communiquer avec votre revendeur ou visiter le <http://www.pixelhk.com>

Ce manuel a été mis à jour le 1er mai 2011. Si vous voulez utiliser ce produit en combinaison avec un autre produit Pixel de production ultérieure, veuillez consulter votre revendeur Pixel pour toutes informations supplémentaires.

Instruction Manual

Overview:

Thank you for purchasing our PIXEL product, Oppilas is a high performance wireless shutter remote control. It operates up to a range of 100 meters with single, 1 sec continuous, continuous, bulb, and 4 sec delay shooting. It can control multiple receivers and cameras. Oppilas is using the FSK system and world wide free 2.4GHz frequency.

Feature:

- Single shot shooting control, when camera set to single shot mode.
- Continuous shooting at 1 sec. intervals, when camera set to single shot mode.
- Continuous shooting when camera set to single shot mode.
- Continuous shooting, when camera set to continuous shooting mode.
- Bulb shooting mode, when camera set to bulb mode.

- One transmitter controls multiple receivers

Included Items:

Please check that items below are in the package, contact dealer if there are any missing items.
Transmitter(OppilasTX) ----- 1 pc
Receiver(OppilasRX) ----- 1 pc
AAA Battery ----- 4 pcs
Shutter connecting cable ----- 1 pc
Instruction Manual ----- 1 pc

Specification:

Radio frequency: 2.4GHz
Modulation: FSK
Distance: up to 100 M
Channel: 16
Transmitter stand-by: 3 years
Receiver stand-by: 300 hours
Battery type: 2pcs AAA battery(3V)
Measurement: 38mm X 63mm X 31mm
Transmitter: 21.8g(without battery)
Receiver: 32.2 (without battery)

Cautions before use

1. Make sure the camera is powered off before installing device.
2. This accessory is an electronic product; some environmental conditions may affect the performance.
3. Do not expose to strong vibration, or it may lead to product failure.
4. For long periods of non-use, please turn off the transmitter and the receiver's power and remove the batteries.
5. Install batteries in the correct polarity as specified.
6. Do not pull on wires while the product is connected to the camera.
7. Do not expose to high temperature, such as an enclosed car under direct sunlight.
8. keep dry, do not immerse in liquids or expose to rain, as this may lead to malfunction.
9. Do not use near flammable gases, it may cause an explosion or fire.

This device complies with Part 15 of the FCC regulations. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Now you can start to use incredible PIXEL product. If you have any question, please contact your local dealer or visit to <http://www.pixelhk.com>.

This manual information is updated at 1st May 2011. If you wish to use this product combined with other Pixel products published after this date; please consult with the PIXEL dealer for further information.



Récepteur
Receiver



Câble connecteur
Connector Cable



Émetteur
Transmitter

Télécommande à distance pour appareil photo Camera Remote Control

