# JJC RM-E6 télécommande-infrarouge (pour caméras CANON)

### **Guide d'utilisation**

#### Notes pour la page1:

Merci d'avoir acheté le JJC RM-E6-télécommande infrarouge. S'il vous plaît lire attentivement ces instructions afin d'assurer le fonctionnement correct de l'appareil.

## Explication de la surface d'utilisation (voir la figure)

- S (dessus) = pour le déclenchement immédiat des modèles PowerShot compatibles.
- W / T = pour ajuster la fonction de zoom des pont-modelles compatibles de CANON. (la distance focale des objectifs numériques ne peut pas être changée)
- S = pour le déclenchement immédiat de la caméra.
- 2S = pour un déclenchement retardé d'environ 2 secondes lorsque vous photographiez avec le réflexe Canon.

### Notes sur le fonctionnement de la RM-E6-télécommande infrarouge

- 1. Avant la première utilisation, s'il vous plaît prendre le porte-piles du logement. Pour cela déposer l'appareil sur le dos, à gauche en bas appuyer l'élément de verrouillage vers la droite et tirer le support de la pile (voir les figures 1 et 2 pour les instructions de remplacement de la batterie au bas de la page 1 du manuel original). Pour insérer la batterie au lithium CR-2025 3-V, voir les notes en page 2. La télécommande est activée et prête lorsque vous insérez la batterie.
- 2. Montez la caméra sur un trépied ou placez l'appareil sur une surface stable.
- 3. Configurez le mode "déclenchement à distance» (voir le manuel de la caméra Canon).
- 4. Dirigez l'émetteur infrarouge (IR LED sur la face avant) de la télécommande vers le récepteur infrarouge de la caméra Canon (voir le manuel de l'appareil). La déviation de l'axe entre la caméra et la télécommande ne doit pas dépasser + / 20 degrés. A l'extérieur l'objet à photographier ne doit pas être éclairé de derrière et entre la télécommande et la caméra ne doit être aucun objet qui peut perturber ou bloquer le déclenchement à distance.
- 5. Comment la caméra se concentre et déclenche dépend des paramètres de fonctionnement choisis. Détaillés dans le manuel ou le manuel de votre caméra.
- 6. La lumière infrarouge ne peut pas être vue par l'œil humain. Par conséquent, lors du déclenchement de l'appareil avec la télécommande à la LED IR, on ne peut pas voir la lumière émise.

**Remarques sur le changement de batterie** (voir la séquence des 5 figures dessous de la page 1 de la notice d'utilisation d'origine du fabricant, les explications suivent en page 2)

- 1. La télécommande RM-E6 infrarouge est alimentée par une pile au lithium 3V CR2025 et prête à l'emploi (allumée) après l'insertion d'une batterie suffisamment chargée.
- 2. L'insertion de la batterie se fait avec le côté inférieur du porte-batterie inséré de l'appareil. Pour retirer le support de la pile, tirer le dos de la télécommande vers le haut, appuyer sur l'élément de

verrouillage situé sur la gauche vers le centre du dispositif et ainsi tirer le support de batterie. S'il vous plaît noter le repoussement dans la même situation!!!

- 3. Retirez la pile usagée du support.
- 4. Insérez la nouvelle batterie qui est suffisamment chargée dans le support de batterie de sorte que le pôle positif soit avec le signe + vers le haut !!! (Voir aussi ce signe sur le support de la pile).
- 5. Puis faites glisser le support de la batterie avec la batterie dans le boîtier de la télécommande jusqu'à ce que la serrure s'enclenche.

### **Spécification**

- La télécommande RM-E6 infrarouge est 100 % compatible avec les caméra Canon RC-1/WL-DC-100.
- La télécommande fonctionne avec tous les caméra Canon qui sont équipés du mode de déclenchement à distance.
- le type de batterie au lithium 3V CR 2025 est à utiliser pour la télécommande.
- La durée habituelle d'utilisation d'une batterie complètement chargée est d'environ 3 ans, donc il y a environ 20 000 traiets possibles.
- La plage de température de fonctionnement pour le déclenchement à distance est de + 5 ° C à + 40 ° C.

#### **Précautions**

- a. Lorsque la télécommande RM-E6 infrarouge ne soit pas utilisée pour une longue période de temps, la batterie doit être retirée de l'appareil.
- b. Ne pas laisser La télécommande dans une température ambiante très élevée.

Le tableau de la page 2 du manuel original de données sur la compatibilité de la télécommande M-E6-télécommande infrarouge cependant, dues aux innovation dans le domaine, ces données ne resteront pas actuelles.

En cas de doute, il nous fera plaisir de pouvoir vous aider – contactez-nous simplement à l'adresse E-mail: info@timetrends24.com

Note sous le 2ème tableau en ce qui concerne les types de caméra DC Canon S70 et S60 :

)\* seulement possible avec la fonction SHUTTER.