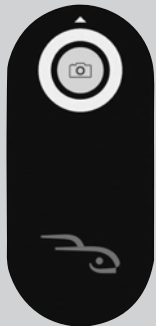




## Télécommande sans fil de l'obturateur pour appareils photo reflex numériques Canon

RF-RSCWLC12



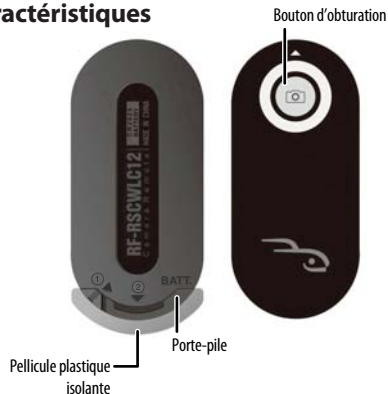
GUIDE D'INSTALLATION  
RAPIDE

Merci d'avoir acheté cette télécommande infrarouge de l'obturateur haute qualité de Rocketfish pour appareil photo Canon. Comme la télécommande de l'obturateur permet de ne pas toucher l'appareil photo, celui-ci est soumis à moins de vibrations donnant des photos plus nettes. La télécommande de l'obturation est particulièrement utile pour la prise d'autoportraits.

### Contenu de l'emballage

- Télécommande sans fil de l'obturateur
- Pile CR2025
- Dragonne
- *Guide d'installation rapide*

### Caractéristiques



### Fonctionnement de la télécommande

- 1 Retirer la pellicule isolante de plastique de la télécommande de l'obturateur avant sa première utilisation.
- 2 Régler l'appareil photo sur le mode IR. Pour tous renseignements complémentaires, se reporter à la documentation livrée avec l'appareil photo.
- 3 Fixer l'appareil photo sur un trépied ou le placer sur une surface stable telle qu'une étagère ou une table.
- 4 Diriger la télécommande de l'obturateur directement vers le récepteur IR de l'appareil photo, puis appuyer sur le bouton d'obturation de la télécommande de l'obturateur. Dès que l'appareil photo reçoit le signal IR, la mise au point se fait automatiquement et la photo est prise.

### Problèmes et solutions

Si l'appareil n'effectue pas de mise au point et ne prend pas de photos :

- Vérifier que la télécommande de l'obturateur est à 5 m (16,4 pi) ou moins du récepteur IR de l'appareil photo.
- Vérifier que l'appareil photo est en mode IR. Voir le manuel de l'utilisateur de l'appareil photo pour activer le mode IR.
- Vérifier que l'appareil photo dispose de la fonction de mise au point automatique. Voir le manuel de l'utilisateur de l'appareil photo pour activer la mise au point automatique (si elle existe).

- Vérifier que la pile de la télécommande de l'obturateur n'est pas déchargée. La remplacer par une pile CR2025 si besoin est.
- Vérifier que l'espace entre l'émetteur et le récepteur infrarouge n'est pas obstrué par l'objectif ou d'autres obstacles.

## Remplacement de la pile

- 1 Appuyer sur l'onglet d'ouverture (1) dans le sens de la flèche.
- 2 Retirer le porte-pile (2) du compartiment de la pile.
- 3 Retire la pile morte, puis insérer une nouvelle pile CR2025 dans le porte-pile avec le dessus tourné vers le haut.
- 4 Replacer le porte-pile dans le compartiment de la pile jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans son logement.

## Spécifications

Modèle :	RF-RSCWLC12
Tension de service :	3 V (pile : CR2025)
Température de service :	14 à 122 °F (- 10 à 50 °C)
Intensité en attente :	1,2 µA
Angle de transmission :	30°
Longueur d'onde :	940 nm
Distance maximale d'utilisation :	5 m (16,4 pi)
Fréquence porteuse :	33,3 kHz
Dimensions (LxIxH):	2,6 × 1,2 × 0,3 po (6,7 × 3,1 × 0,7 cm)
Poids :	0,4 oz (12 g)

## Informations sur la sécurité

### Déclaration de la FCC :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- éloigner davantage l'appareil du récepteur;
- brancher l'équipement sur une prise dont le circuit est différent de celui où est branché le récepteur;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

### Avertissement FCC :

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

### Déclaration NMB-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003; Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Garantie limitée d'un an

Allez sur le site [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) pour tous détails.

## Nous sommes à votre disposition

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-620-2790 [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.  
© 2011 BBY Solutions, Inc., tous droits réservés. ROCKETFISH est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.