

Notice d'utilisation / Mode d'emploi en Français

Flash Yongnuo YN600EX-RT II



Traduction réalisée par le blog indépendant non relié a Yongnuo:

yongnuo.fr

La traduction n'est pas officielle et peut comporter des erreurs. Merci de toujours vous fier à la notice officielle en cas de doutes

Précautions à prendre

Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter les courts-circuits, veuillez vous assurer que les contacts des piles sont bien emballés et conformes aux dispositions locales lors de leur manipulation.

Placer les piles et les pièces susceptibles d'être avalées par erreur hors de portée des enfants. Communiquez immédiatement avec un médecin si cela se produit.

Pour éviter tout risque de blessure aux yeux, n'utilisez pas le flash à courte distance des yeux.

Pour éviter tout risque d'accident, n'utilisez pas la lampe flash sur les personnes qui ont besoin d'une grande attention.

-Ce produit est tombé ou choqué sérieusement et la partie interne de ce produit est dénudée.

-Porter des gants et retirer les piles si le liquide corrosif à l'intérieur des piles fuit.

-Ce produit dégage une odeur étrange, de la chaleur ou de la fumée.

Ne pas démonter ou entretenir ce produit, car le circuit haute tension interne pourrait provoquer un choc électrique.

Veuillez retirer toutes les piles si ce produit n'est pas utilisé pendant un certain temps.

Caractéristiques:

- Réaliser la fonction de contrôle optique et radio sans fil du flash

En transmission optique et radio sans fil, le YN600EX-RT II peut être utilisé comme unité maître pour contrôler le mode flash, la compensation d'exposition, le rapport de flash, le nombre de flashes et la fréquence stroboscopique.

-Compatible avec le système radio sans fil RT de Canon.

Pour la prise de vue au flash avec transmission radio sans fil, communiquez avec le YN600EX-RT (II), le Canon 600EX II-RT/430EX III, le YN600EX-RT II.

Peut être utilisé en tant qu'unité maître ou unité esclave à distance, sur 15 canaux au total, fonction TTL, flash manuel et flash stroboscopique.

-Prise en charge de la transmission optique Canon sans fil Master Flash

Dans la prise de vue en transmission optique, le YN600EX-RT II peut être utilisé comme unité maître pour déclencher les flashes YONGNUO et Canon série EX (sauf le YN585EX). Il supporte 4 canaux, réalise des flashes TTL, manuel et stroboscopique sans fil.

-Prise en charge de la transmission optique Canon et Nikon avec flash esclave sans fil.

Un YN600EX-RT II peut recevoir respectivement le signal radio de l'unité maître YN600EX-RT II, YN568EX II, 600EX(II)-RT, 580EX II, SB-910/900/800/800/700, Nikon commande C flash intégré et Canon 70/600/6000 appareils-photo avec flash intégré signal sans fil, réaliser TTL sans fil, flash manuel et flash stroboscopique.

- GN 60@ISO100, 200mm

YN600EX-RT II en tant que flash professionnel créatif a nombre guide élevé, supporte TTL. M, Multi flash.

- Prise en charge de la synchronisation haute vitesse (HSS)

Le YN600EX-RT II peut réaliser le TTL, le flash manuel, et le HSS (vitesse d'obturation jusqu'à 1/8000s).

- Système de recyclage ultrarapide, prend en charge les alimentations électriques externes

Cela ne prend que 2 secondes à pleine puissance. Même si vous n'utilisez pas les piles neuves, le temps de recyclage est de 3 à 4 secondes; en outre, vous pouvez également utiliser l'alimentation externe pour répondre à vos besoins en énergie.

-Prise en charge de la mise à niveau du micrologiciel (firmware)

Le YN600EX-RT II équipé d'une interface USB, supporte la mise à jour du firmware, vous pouvez télécharger le firmware de mise à jour sur le site officiel Yongnuo ou le blog non-officiel yongnuo.fr pour mettre à jour le flash.

-Prise en charge du zoom Auto/Manuel

Supporte le zoom automatique et manuel, la couverture du flash peut être changée entre AUTO, 20-200mm.

- Prise en charge du mode Déclencheur multiple

Le YN600EX-RT II peut être déclenché par le décodeur de la caméra, le déclencheur synchrone du PC, le déclencheur optique sans fil et la télécommande radio.

-Les réglages sauvegardent automatiquement, prennent en charge les réglages personnalisés (Fn).

- Equipé d'un grand écran LCD, interface PC standard

Démarrage rapide

Si vous n'avez pas beaucoup de temps pour lire le manuel d'utilisation en entier, nous vous conseillons de lire cette section.

1. Veuillez éviter l'utilisation excessive de la sortie avec une puissance maximale. Il permet de prolonger efficacement la durée de vie de ce produit.
2. Appuyez brièvement sur le bouton [**Trigger Mode**] pour changer de mode de déclenchement : on-camera, wireless master control, wireless off-camera, wireless optical master control ou wireless optical off-camera (Sc/Sn/S1/S2).
3. Appuyez sur le bouton [**MODE**] pour changer le mode flash : ETTUM/Multi/Gr (le mode Gr ne peut être utilisé qu'en mode de commande maître sans fil).
4. Tournez [**Dial**] pour régler les paramètres sélectionnés et appuyez sur le bouton [**OK**] pour confirmer et enregistrer les réglages.
5. Appuyez brièvement sur le bouton de fonction [**Zm/C.Fn**] pour entrer dans le réglage de la longueur focale ; appuyez longtemps sur le bouton de fonction [**Zm/C.Fn**] pour entrer dans le réglage des options avancées.
6. Bouton de fonction 1/2/3/4 correspondent à différentes fonctions en fonction de l'état actuel du flash, des opérations et des détails, veuillez vous référer aux chapitres suivants.
7. Appuyez longtemps sur la touche de fonction 2 et la touche 3 pour régler les réglages de la fonction de prise de vue au flash et les réglages sans fil rétablissent l'état par défaut du mode flash TTL de la table de réglage.
8. En état d'arrêt, appuyez longtemps sur le bouton [**MODE**] et allumez-le pour accéder à l'interface de mise à niveau du micrologiciel.



