

YONGNUO
DIGITAL

TTL

SPEEDLITE
YN968EX-RT



Mode d'emploi

Avant utilisation, veuillez lire ce mode d'emploi dans le but d'assurer votre sécurité. Gardez le auprès de vous au cas où vous en auriez besoin plus tard.

IMPORTANT !

TRADUCTION REALISEE PAR LE BLOG INDEPENDANT www.yongnuo.fr

LE BLOG yongnuo.fr AINSI QUE LA [page facebook](#) ASSOCIEE NE SONT PAS RELIES A LA SOCIETE YONGNUO. ILS ONT ETE CRES PAR DES BENEVOLES AFIN DE FAIRE UNE SYNTHESE DES RESSOURCES DISPONIBLES EN FRANÇAIS AUTOUR DES PRODUITS YONGNUO.

CETTE TRADUCTION EST LE TRAVAIL DE BENEVOLES ET NE REMPLACE EN AUCUN CAS LES NOTICES ET MODES D'EMPLOI FOURNIS EN CHINOIS ET EN ANGLAIS PAR LA SOCIETE YONGNUO LORS DE VOTRE ACHAT. EN D'AUTRES TERMES, NOUS NE SAURIONS ETRE TENUS RESPONSABLES EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENTS. MERCI DE GARDER A L'ESPRIT QUE CETTE TRADUCTION PEUT COMPORTER DES ERREURS, NOUS VOUS CONSEILLONS DONC D'UTILISER EN PRIORITE LES NOTICES OFFICIELLES, ET DE VOUS AIDEZ AVEC CELLE-CI S'IL Y A DES CHOSES QUE VOUS NE COMPRENEZ PAS.

MERCI POUR VOTRE COMPREHENSION

Sommaire

<i>Precautions</i>	3
Caractéristiques.....	4
1- Démarrage rapide.....	5
2- Description du produit	6

Precautions

Pour éviter un feu ou un choc électrique, n'exposez pas ce produit à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter les courts-circuits, assurez-vous que les piles soient propres et utiliser seulement les piles et batteries adéquates.

Tenir éloigner les enfants des piles et autre petites parties du produit. En cas d'avalement, contacter d'urgence un médecin.

Pour éviter d'éventuelles blessures aux yeux, ne pas utiliser le flash trop proche des yeux.

Ne pas utiliser le flash sur des personnes qui ont besoin d'attention (conduite par exemple).

Vous devez enlever les batteries / piles, et cesser d'utiliser ce produit immédiatement dans les cas suivants :

- Le produit est tombé ou a subi un gros choc, et la partie interne est dénudée.
- Portez des gants et enlevez les piles si le produit corrosif à l'intérieur des piles fuit.
- Le produit émet des odeurs bizarres, de la chaleur ou de la fumée.

Ne pas démonter ou essayer de réparer le produit car il contient un circuit à grande tension, et peut causer un choc électrique.


Merci d'enlever les piles et batteries si vous n'utiliser pas le produit pendant une période prolongée.

Caractéristiques

- **Equipé d'une torche lumière continue (LED light)**
Equipé d'une source de lumière continue puissante dont la luminosité peut être réglée. Egalement présent un diffuseur intégré ainsi filtre coloré.
- **Compatible avec les transmetteurs / déclencheurs Yongnuo YN-E3-RT / YN600EX-RT, et Canon 600EX-RT / ST-E3-RT.**
Un YN968EX-RT peut être utilisé comme unité maître pour déclencher les Yongnuo YN600EX-RT, les Canon 600EX-RT et afficher les informations des groupes d'esclaves sur l'écran. Un YN968EX-RT peut recevoir les signaux d'une unité maître YN600EX-RT, YN-E3-RT, Canon 600EX-RT/ST-E3-RT dans les modes TTL/M/Multi/Gr.
- **Nombre guide élevé, support de la synchronisation haute-vitesse [HSS]**
NG60@ISO100,105mm, supporte la synchronisation haute-vitesse TTL, flash manuel, mode multi, mode groupes Gr. La vitesse maximale de synchronisation est de 1/8000s.
- **Supporte le zoom auto/manuel**
Le YN968EX-RT supporte le zoom automatique et manuel, le flash peut couvrir une zone correspondant à un zoom de 20 à 105mm.
- **Supporte la mise à jour logicielle via USB**
Le YN968EX-RT est équipé avec un port USB afin de pouvoir recevoir des mises à jour. L'utilisateur peut télécharger les derniers firmwares (mise à jour logicielles) sur le site officiel.
- **Supporte la réception des signaux optique en mode esclave**
Le YN968EX-RT peut recevoir un signal optique d'un flash Yongnuo, Canon ou Nikon, en mode S1 ou S2.
- **Sauvegarde automatique des réglages, supporte les fonctions personnalisées (C.Fn), et les fonctions personnelles (P.Fn).**
- **Temps de recyclage ultra rapide, peut être utilisé avec des alimentations externes.**
- **Equipé d'un large écran LCD, et d'une prise de synchronisation PC.**

1- Démarrage rapide

Si vous n'avez pas le temps de lire ce manuel en entier, nous vous conseillons de vous attarder sur cette partie.

- 1- Evitez d'utiliser le flash de manière prolongée et avec la puissance maximale. Cela peut permettre d'agrandir la durée de vie du produit. (Il est recommandé de laisser reposer le flash pendant au moins 3 minutes lorsque ce dernier se met en protection contre la surchauffe).
- 2- Appui court sur [] et [MODE] permet de changer de mode de déclenchement et de mode du flash (Le mode de flash « Gr » seulement en mode maître).
- 3- Lorsque le flash est utilisé comme unité maître, le bouton [RATIO] permet de régler l'intensité des différents groupes de flashes.
- 4- Appui court sur [Zm/C.Fn] pour régler la longueur focale du zoom. Appui long sur [Zm/C.Fn] pour entrer dans les options avancées, et ensuite sélectionner le réglage souhaité à l'aide de la [roue de sélection] ainsi que du bouton [OK].
- 5- Les boutons de fonctions 1-4 correspondent aux différentes fonctions, et dépendent du mode du flash dans lequel vous êtes. Pour plus d'information, veuillez lire le chapitre correspondant.
- 6- Appui long sur les boutons de fonction 2 et 3 pour régler les paramètres de prises de vue sans-fil, et remettre l'état du flash TTL par défaut.
- 7- Positionnez la tête du flash à la verticale, appuyez sur le bouton LED, la lumière s'allumera. Appuyez à nouveau sur le bouton LED pour éteindre la lumière.
- 8- Lorsque vous réglez la tête du flash en bas sur 7°, vous pouvez photographier des sujets proches (environ 50cm à 2m).

2- Description du produit

