

Mode d'emploi

YONGNUO YN660



IMPORTANT !

Traduction réalisée par le blog indépendant www.yongnuo.fr

Le blog yongnuo.fr ainsi que la [page facebook](#) associée ne sont pas reliés à la société Yongnuo. Ils ont été créés par des bénévoles afin de faire une synthèse des ressources disponibles en français autour des produits Yongnuo.

Cette traduction est le travail de bénévoles et ne remplace en aucun cas les notices et modes d'emploi fournis en chinois et en anglais par la société Yongnuo lors de votre achat. En d'autres termes, nous ne saurions être tenus responsables en cas de dysfonctionnements. Merci de garder à l'esprit que cette traduction peut comporter des erreurs, nous vous conseillons donc d'utiliser en priorité les notices officielles, et de vous aidez avec celle-ci s'il y a des choses que vous ne comprenez pas.

Merci pour votre compréhension

Précautions

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'avaléement, 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'utilisez pas le produit pendant une période prolongée.

Caractéristiques

- **[NG] Nombre guide élevé : NG66@ISO100,199mm**

Le YN660 est 2.4Ghz, et supporte les modes M/Multi/- -.

- **[fonction Maître] supporte la fonction Maître, peut gérer jusqu'à 6 groupes**

Le YN660 peut être utilisé comme unité maître et contrôler jusqu'à 6 groupes indépendamment, et paramétrer le mode, la puissance et le zoom des flashes YN660, YN560 IV ou YN560 III.

- **[flash déporté] peut être utilisé comme esclave (flash asservi) et être contrôlé par les YN660, YN560 IV, YN560-TX, RF605, RF603 II, et RF602**

Un YN660 peut accepter les signaux transmis par les YN660, YN560 IV, YN560-TX, RF605, RF603 II et RF602 par 16 différents canaux. Lorsque les YN660, YN560 IV et YN-560TX sont utilisés comme transmetteurs, il est possible de contrôler plusieurs réglages à distance.

- **[Déclencheur] Plusieurs moyens de déclencher de manière synchrone**

Le YN660 peut être déclenché soit par l'appareil photo, soit par un système de transmission radio 2.4Ghz, ou soit par un pré-éclair en mode S1 ou S2.

- **[Personnalisé] Sauvegarde automatique des réglages et fonctions personnalisées**

Les réglages du flash se sauvegardent automatiquement lorsque le flash est éteint. L'utilisateur peut ainsi personnaliser son flash comme il le souhaite.

- **[Son] Système de son spécifiques**

Lorsqu'elle est activée, cette option vous permet d'avoir des sons en retours afin de vous donner des indications sur l'état du flash.

- **[Zoom] Supporte le zoom manuel ou automatique**

Appui court sur [ZOOM] et tourner la [roue de sélection] pour faire varier la zone de couverture du zoom de 24 à 199mm (note : 199mm est équivalent à un zoom de 200mm).

- **Temps de recharge très rapides, supporte les alimentations externes**
- **Equipé d'un large écran LCD, et d'un port de synchronisation PC**

Sommaire

Précautions..... 1

Caractéristiques..... 2

I. Démarrage rapide..... 4

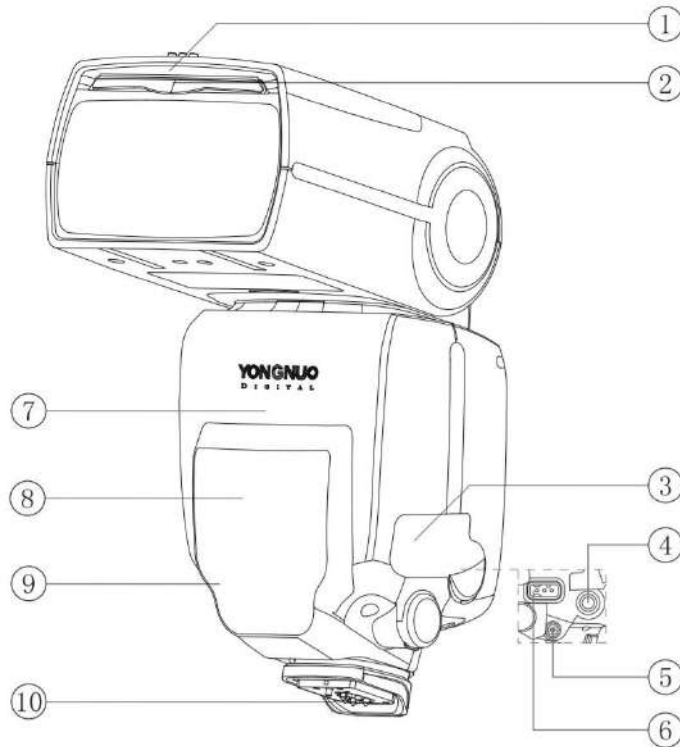
II. Description du produit 5

I. Démarrage rapide

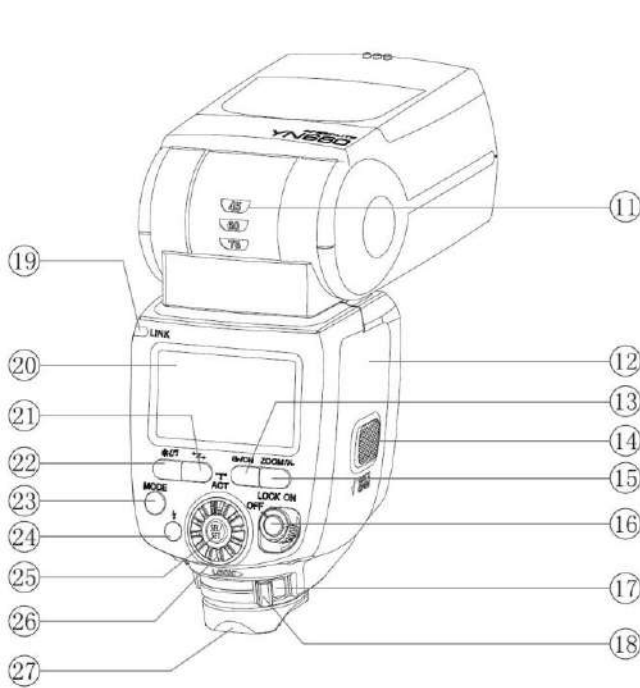
Si vous n'avez pas beaucoup de temps pour lire la notice en intégralité, nous vous recommandons de lire cette section.

1. Pour augmenter la durée de vie du produit, évitez une utilisation excessive du flash à pleine puissance.
2. Appuyez sur chaque bouton et regardez ce qui s'affiche sur l'écran LCD pour apprendre les fonctionnalités de ce flash.
3. Appui court sur [Lumière/Son] pour allumer ou éteindre l'écran LCD, et appui long sur [Lumière/Son] pour activer ou désactiver le son.
4. Appui sur [Mode déclenchement] pour changer de mode de déclenchement, TX Maître, RX esclave, ou S1/S2 esclave.
5. Lorsque vous utilisez le mode TX/RX, appui court sur [Gr/CH] pour régler les groupes, et appui long pour régler les canaux.
6. Les paramètres peuvent être réglés à l'aide de la [roue de sélection]. Tous les paramètres (sauf la puissance) doivent d'abord être validés par la touche [OK]. Appui sur [OK] pour sauvegarder le réglage. Pour plus d'informations, lire les sections suivantes.
7. Selon le déclencheur utilisé, le signal de déclenchement doit être réglé en conséquence (rF603 ou rF602) dans les options avancées.
8. Ce produit supporte les modes M/Multi, qui peuvent être changés par un appui sur le bouton [MODE].

II. Description du produit



- ① Réflecteur intégré
- ② Diffuseur grand angle
- ③ Cache
- ④ Trou de montage
- ⑤ Port PC
- ⑥ Port alimentation externe
- ⑦ Capteur déclenchement radio
- ⑧ Capteur optique
- ⑨ Indicateur à distance
- ⑩ Griffe / Sabot



- ⑪ Indicateur d'angle de rebond
- ⑫ Cache du compartiment à piles
- ⑬ [Gr/CH] Bouton du Groupe / Canal
- ⑭ Levier de blocage du compartiment à piles
- ⑮ [ZOOM/Fn] Bouton focale / options avancées
- ⑯ [OFF/LOCK/ON] Bouton On/Off et verrouillage
- ⑰ Libération du verrouillage
- ⑱ Bague de verrouillage
- ⑲ Témoin d'état (voyant LINK)
- ⑳ Ecran LCD
- ㉑ Bouton [mode déclenchement]
- ㉒ Bouton [Lumière/Son]
- ㉓ [MODE] bouton mode
- ㉔ Indicateur de charge / bouton test
- ㉕ [OK] Bouton valider
- ㉖ Roue de sélection
- ㉗ Bague anti eau et poussière