

NOTICE D'UTILISATION EN FRANÇAIS

Godox XPro - Déclencheur de flash TTL sans fil 2,4 GHz

Version française reconstituée à partir des notices Godox XPro C/N/S/F/O/P

Important : ce document est une notice française simplifiée et reformulée. Il ne remplace pas la notice officielle Godox. Les fonctions TTL, HSS, synchro second rideau et certaines options peuvent varier selon la version du déclencheur : XPro-C Canon, XPro-N Nikon, XPro-S Sony, XPro-F Fujifilm, XPro-O Olympus/Panasonic ou XPro-P Pentax.

Produit concerné : Godox XPro, déclencheur émetteur radio pour système Godox X 2,4 GHz.

Compatibilité générale : flashes Godox compatibles X System, certains flashes de marque via récepteur compatible, appareils photo équipés d'une griffe flash compatible ou d'une prise synchro PC selon usage.

1. Présentation

Le Godox XPro est un déclencheur radio permettant de piloter à distance des flashes compatibles avec le système Godox X. Il sert à déclencher les flashes, régler leur puissance, choisir les groupes, utiliser le TTL lorsque le matériel est compatible, activer la synchronisation haute vitesse et gérer plusieurs paramètres sans se déplacer jusqu'aux flashes.

La portée annoncée est d'environ 0 à 100 m en environnement dégagé. La transmission radio utilise la bande 2,4 GHz avec 32 canaux et, selon les flashes utilisés, un identifiant sans fil de 01 à 99 pour limiter les interférences.

2. Sécurité et précautions

- Ne démontez pas le déclencheur. En cas de panne, confiez-le à un centre de maintenance qualifié.
- Gardez l'appareil au sec. Il n'est pas étanche et ne doit pas être utilisé sous la pluie ou en environnement humide.
- Tenez le produit hors de portée des enfants.
- N'utilisez pas le déclencheur en présence de gaz inflammables.
- Évitez les chocs, les fortes vibrations, les températures extrêmes et les champs magnétiques puissants.
- Utilisez deux piles AA en bon état. Ne mélangez pas piles neuves et usagées, ni deux types de piles différents.
- Retirez les piles en cas de longue période sans utilisation afin d'éviter les fuites.

3. Alimentation

Le Godox XPro fonctionne avec deux piles AA. Godox recommande des piles alcalines 1,5 V pour une indication de batterie plus fiable.

1. Ouvrez le compartiment à piles situé sous le déclencheur.
2. Insérez deux piles AA en respectant la polarité + et -.
3. Refermez correctement le couvercle.
4. Allumez le déclencheur avec l'interrupteur ON/OFF.

Indication batterie	Signification
3 barres	Batterie pleine
2 barres	Niveau moyen
1 barre	Batterie faible
Icône vide	Remplacer les piles

4. Installation sur l'appareil photo

5. Éteignez l'appareil photo et le déclencheur.
6. Faites glisser le pied du Godox XPro dans la griffe porte-accessoires de l'appareil.
7. Serrez la bague ou le verrou de fixation si votre version en possède un.
8. Allumez l'appareil photo, puis le déclencheur.
9. Allumez ensuite les flashes récepteurs et placez-les en mode radio sans fil compatible Godox X.

5. Mise en route rapide

Pour déclencher un flash Godox compatible en mode simple :

10. Réglez le déclencheur et le flash sur le même canal radio.
11. Réglez le flash dans le même groupe que celui sélectionné sur le XPro, par exemple A.
12. Choisissez le mode du groupe : TTL pour une exposition automatique, M pour un réglage manuel, ou OFF/-- pour désactiver le groupe.
13. En mode M, réglez la puissance du groupe avec la molette.
14. Appuyez sur TEST pour vérifier le déclenchement, puis photographiez normalement.

6. Canaux, groupes et identifiant sans fil

Canal radio

Le canal radio évite que votre déclencheur communique avec les flashes d'un autre photographe. Le XPro propose 32 canaux. Le canal du déclencheur et celui du flash doivent être identiques.

15. Maintenez le bouton Zm/CH pour sélectionner le canal.
16. Tournez la molette pour choisir un canal entre 1 et 32.
17. Validez avec SET.

Identifiant sans fil ID

L'ID sans fil ajoute une sécurité de communication supplémentaire. Il peut être réglé de OFF ou de 01 à 99 selon les flashes. Si vos flashes ne disposent pas d'un réglage ID, laissez ID sur OFF.

Groupes

Le XPro peut contrôler plusieurs groupes de flashes. En configuration classique, les groupes A à E sont utilisés. Le mode 16 groupes 0-F est surtout destiné à certains usages manuels/studio et ne donne accès qu'au mode manuel.

7. Modes de flash

TTL

Le mode TTL laisse l'appareil et le flash calculer automatiquement la puissance nécessaire. Il est pratique lorsque la distance sujet-flash change rapidement ou pour obtenir une exposition de départ.

M - Manuel

Le mode M permet de choisir précisément la puissance du flash. La puissance peut généralement aller de Min à 1/1, avec un pas de 0,3 ou 0,1 IL selon le réglage C.Fn STEP et le flash utilisé.

Multi - Stroboscopique

Le mode Multi envoie plusieurs éclairs pendant une seule prise de vue. Il sert à décomposer un mouvement ou créer des effets créatifs. Tous les flashes ne prennent pas en charge ce mode.

OFF ou --

Le groupe est désactivé et ne reçoit pas de réglage de puissance pour la prise de vue.

8. Réglage de la puissance et compensation

Réglage en manuel

18. Sélectionnez le groupe avec la touche de groupe correspondante.
19. Tournez la molette pour modifier la puissance.
20. Appuyez sur SET pour confirmer si nécessaire.
21. Utilisez ALL pour modifier plusieurs groupes en même temps.

Compensation en TTL

En TTL, la compensation d'exposition au flash permet d'augmenter ou diminuer la puissance calculée automatiquement. La plage indiquée par Godox est de -3 à +3 IL par paliers de 1/3 IL.

9. Synchronisation haute vitesse et second rideau

La synchronisation haute vitesse HSS permet d'utiliser des vitesses d'obturation supérieures à la vitesse synchro normale de l'appareil, jusqu'à 1/8000 s lorsque l'appareil et le flash sont compatibles. La synchro second rideau dépend aussi de la compatibilité du boîtier, du flash et de la version XPro utilisée.

Si le HSS ne fonctionne pas, vérifiez que le boîtier, le flash et le mode choisi le prennent en charge, puis activez le HSS sur le déclencheur ou dans le menu flash de l'appareil selon la marque.

10. Fonction TCM

TCM signifie TTL Convert Manual. Cette fonction convertit la valeur mesurée en TTL en une valeur de puissance manuelle. Elle est utile pour obtenir rapidement une exposition correcte en TTL, puis figer ce résultat en manuel pour une série de photos cohérente.

22. Placez le groupe en TTL.
23. Prenez une photo test.
24. Maintenez le bouton TCM.
25. Le XPro convertit la valeur TTL en puissance manuelle.
26. Ajustez ensuite manuellement si nécessaire.

Selon les flashes, il faut choisir le modèle compatible dans les fonctions personnalisées C.Fn liées au TCM.

11. Fonctions utiles

Zoom flash

Le XPro peut régler la valeur de zoom de certains flashes compatibles. Sélectionnez le groupe concerné, puis utilisez la fonction ZOOM/Zm lorsque disponible.

Lampe pilote

La lampe pilote de certains flashes peut être contrôlée depuis le déclencheur. Tous les modèles ne sont pas compatibles. Cette fonction est surtout utile en studio ou avec des flashes équipés d'une lampe de modélisation.

Bip sonore

Le bip peut être activé ou désactivé depuis le menu C.Fn BEEP lorsque le flash compatible accepte ce contrôle.

Prise synchro 2,5 mm

La prise synchro peut fonctionner en entrée ou en sortie selon le réglage C.Fn SYNC. En mode IN, elle permet au XPro de recevoir un signal de déclenchement. En mode OUT, elle peut transmettre un signal vers un autre dispositif ou un flash compatible.

Mode économie d'énergie

Le déclencheur peut passer en veille après environ 90 secondes d'inactivité. Appuyez sur une touche ou à mi-course sur le déclencheur de l'appareil photo pour le réveiller. Le réglage STBY peut désactiver cette veille automatique.

12. Utilisations principales

Déclencher un flash cobra Godox

- Montez le XPro sur l'appareil photo.
- Allumez le flash et activez son mode radio sans fil esclave/récepteur.
- Réglez le même canal et le même groupe sur le flash et le XPro.
- Choisissez TTL ou M sur le XPro.
- Appuyez sur TEST pour contrôler la liaison.

Déclencher un flash extérieur type AD200 / AD400Pro / AD600

Le principe est identique : même canal, même groupe, mode radio activé sur le flash. En manuel, réglez la puissance depuis le XPro. En TTL/HSS, vérifiez que le flash et le boîtier prennent en charge la fonction.

Déclencher un flash de studio

Avec certains flashes studio Godox compatibles radio, utilisez le même canal et groupe. Les flashes studio plus anciens peuvent n'accepter que le mode manuel. Dans ce cas, placez le groupe du XPro en M et évitez les modes TTL/Multi.

Utiliser le XPro comme déclencheur d'appareil photo

Avec un récepteur compatible et un câble de déclenchement adapté au boîtier, le système peut servir de télécommande sans fil. Le bouton TEST peut alors servir à déclencher la prise de vue, avec appui à mi-course pour la mise au point lorsque le matériel le permet.

13. Fonctions personnalisées C.Fn

Menu	Réglage	Utilité
STBY	ON / OFF	Active ou désactive la veille automatique.
BEEP	ON / OFF	Active ou désactive le bip sonore.
STEP	1/128, 1/256, pas 0,3 ou 0,1	Définit la puissance minimale et la finesse de réglage.
LIGHT	12 s / OFF / ON	Règle le rétroéclairage de l'écran.
SYNC	IN / OUT	Définit le sens de la prise synchro.
GROUP	5 groupes A-E / 16 groupes 0-F	Choisit le nombre de groupes disponibles.
LCD	-3 à +3	Ajuste le contraste de l'écran.

ID	OFF / 01-99	Identifiant radio si les flashes sont compatibles.
SHOOT	One-shoot / Multi-shoot / APP	Définit l'envoi des réglages et signaux selon le type de prise de vue.

14. Réinitialisation et mise à jour

Réinitialisation

Pour restaurer les paramètres d'usine, appuyez simultanément sur les deux boutons de fonction centraux jusqu'à l'affichage de RESET sur l'écran.

Mise à jour du firmware

Le XPro peut être mis à jour via son port USB Type-C. Godox indique qu'il faut utiliser le logiciel Godox G2 et le fichier firmware correspondant exactement à la version du déclencheur : XPro-C, XPro-N, XPro-S, XPro-F, XPro-O ou XPro-P.

15. Caractéristiques techniques

Élément	Valeur indicative
Modèle	Godox XPro C/N/S/F/O/P selon monture
Transmission	Radio 2,4 GHz
Canaux	32
Groupes	5 groupes A-E ou 16 groupes 0-F selon réglage
ID sans fil	OFF ou 01-99 si compatible
Portée	Environ 0 à 100 m
Alimentation	2 piles AA
Modes flash	TTL, M, Multi selon compatibilité
HSS	Oui, jusqu'à 1/8000 s si boîtier et flash compatibles
Compensation TTL	-3 à +3 IL par paliers de 1/3 IL
Zoom	Réglable depuis l'émetteur sur flashes compatibles
Mise à jour	USB Type-C via logiciel Godox G2
Mémoire	Les réglages sont mémorisés après quelques secondes et retrouvés au redémarrage
Dimensions / poids	Environ 90 x 58 x 50 mm / 80 g

16. Dépannage

Problème	Cause probable	Solution
----------	----------------	----------

Le XPro ne s'allume pas	Piles vides, mal insérées ou tension trop faible	Remplacer les piles et vérifier la polarité.
Le flash ne part pas	Canal, groupe ou ID différents ; flash non prêt ; mauvais mode	Mettre le même canal/groupe/ID, vérifier le mode radio du flash et attendre le recyclage.
Déclenchements irréguliers	Interférences 2,4 GHz ou batterie faible	Changer de canal, éloigner les sources Wi-Fi/Bluetooth, remplacer les piles.
Le flash ne déclenche pas à très courte distance	Distance trop faible entre émetteur et récepteur	Activer le mode courte distance si disponible ou éloigner légèrement les appareils.
HSS indisponible	Boîtier, flash ou mode non compatible	Vérifier compatibilité, activer HSS, utiliser un flash compatible.
L'appareil déclenche mais ne fait pas la mise au point	Boîtier ou objectif en MF	Passer l'objectif ou le boîtier en AF.
Un groupe ne répond pas	Groupe désactivé ou flash affecté au mauvais groupe	Vérifier que le groupe est en TTL ou M, pas en OFF/--, puis régler le flash sur le même groupe.

17. Entretien

- Nettoyer avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de solvants ni de produits abrasifs.
- Éviter l'humidité et les variations brutales de température.
- Transporter le déclencheur dans une pochette pour éviter les chocs.
- Retirer les piles en cas de stockage prolongé.

18. Notes de compatibilité

Les fonctions avancées dépendent de toute la chaîne : version du déclencheur, marque du boîtier, firmware du flash, compatibilité TTL/HSS et réglages du flash. Pour un usage Pixloc/location, il est recommandé de tester le couple boîtier + déclencheur + flash avant une prestation importante.

Les versions XPro-C, XPro-N, XPro-S, XPro-F, XPro-O et XPro-P ne sont pas interchangeables pour les automatismes TTL propres à chaque marque. Choisissez la version correspondant à la monture de l'appareil photo.

Sources utilisées

Cette notice française est une synthèse reformulée à partir des informations disponibles dans les manuels Godox XPro C/N/S/F/O/P, de la page officielle Godox du TTL Wireless Flash Trigger XPro C/N/S/F/O/P, et des informations techniques reprises dans la notice XPro-C consultable en ligne. Elle n'est pas une publication officielle Godox.