

AKASO

# EK7000 PRO

CAMÉRA D'ACTION



MANUEL D'UTILISATION

V6.2

# Contenu

Qu'y a-t-il dans la Boîte -----	01	>>
Votre EK7000 Pro-----	02	>>
Pour Commencer -----	04	>>
Aperçu des Modes -----	07	>>
Personnalisation de Votre EK7000 Pro -----	10	>>
Connexion à l'App AKASO GO -----	16	>>
Transfert Votre Contenu -----	17	>>
Lecture Votre Contenu-----	18	>>
Suppression Votre Contenu -----	20	>>
Reformatage de la Carte Mémoire-----	21	>>
Entretien de Votre Appareil Photo-----	22	>>
Maximiser l'Durée de la Batterie -----	23	>>
Stockage et Manipulation des Batteries-----	24	>>
Télécommande -----	25	>>
Montage Votre l'appareil Photo-----	28	>>
Contactez Nous -----	30	>>

# Qu'y a-t-il dans la Boîte



EK7000 Pro  
x 1



Boîtier étanche  
x 1



Chargeur  
x 1



Batterie  
x 2



Câble USB  
x 1



Télécommande  
x 1



Sangle de  
Télécommande x 1



Pansements  
x 4



Clip  
x 1



Clip 2  
x 1



Boucle Monture  
x1



Monture en Crochet  
x1



Monture E  
x1



Monture C  
x1



Monture D  
x1



Monture F  
x1



Monture A  
x1



Monture H  
x 1



Clé  
x 1



Supports pour  
Casque x 2



Attaches  
x 5



Tissu pour Lentilles  
x 1



Ruban Adhésif  
Double Face x2



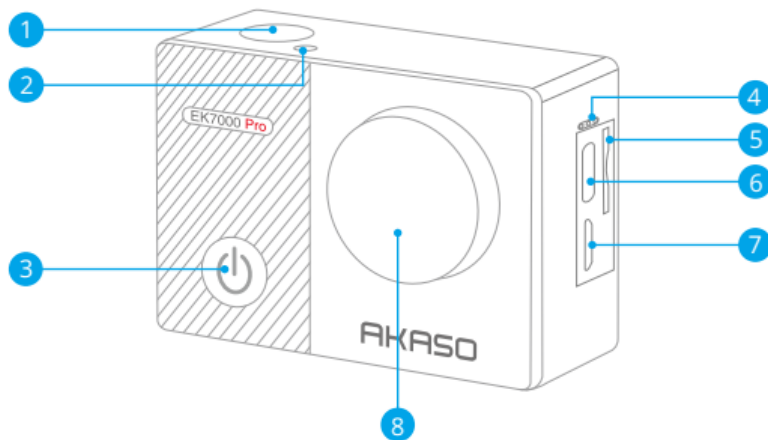
Guide de Démarrage  
Rapide x 1



Protection de la  
Porte Arrière x 1

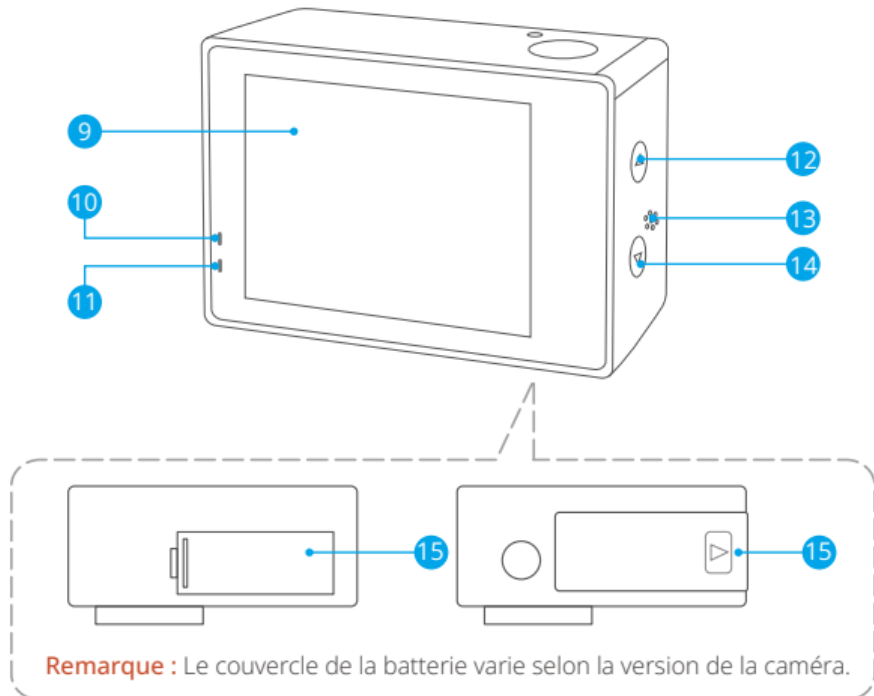


# Votre EK7000 Pro



- ① Bouton obturateur / OK
- ② Indicateur Wifi
- ③ Bouton d'alimentation/mode/sortie
- ④ Microphone
- ⑤ Fente pour carte mémoire
- ⑥ Ports USB / Micro Externe
- ⑦ Port Micro HDMI
- ⑧ Lentille





**Remarque :** Le couvercle de la batterie varie selon la version de la caméra.

- 9 Écran
- 10 Indicateur de fonctionnement
- 11 Indicateur de charge
- 12 Bouton haut / lecture

- 13 Haut-parleur
- 14 Bouton bas / Wifi / paramètres
- 15 Couvercle de la batterie

**Remarque :**

La caméra sport n'enregistre pas de son lorsqu'il se trouve dans le boîtier étanche.

# Pour Commencer

Merci pour votre achat de notre Caméra Sport EK7000 Pro. Pour capturer des vidéos et des photos, vous avez besoin d'une carte mémoire (vendue séparément). La caméra supporte le micro externe.

## Utilisation de cartes mémoire

Utilisez des cartes mémoire de marque qui répondent à ces exigences:

- Classe 10 ou classement UHS-I
- Capacité jusqu'à 256Go (FAT32)

### Remarque :

1. Lorsque l'appareil photo est allumé pour la première fois ou réinitialisé, la page de configuration rapide s'affichera. Veuillez configurer la langue, la date et l'heure avant d'utiliser l'appareil photo.
2. Veuillez formater d'abord la carte mémoire dans cette caméra sport avant de l'utiliser. Pour garder votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, assurez-vous de sauvegarder d'abord vos photos et vidéos sur vos autres appareils.
3. La Carte mémoire du format FAT32 arrête l'enregistrement lorsque le stockage de chaque fichier dépasse 4GB et recommence à enregistrer sur un nouveau fichier.

## Installer la carte mémoire

Tout d'abord, localisez l'emplacement de la carte mémoire, puis insérez la carte mémoire avec l'étiquette face au compartiment de la batterie. Pour retirer la carte, appuyez simplement dessus dans la fente avec votre ongle et elle se détachera.

**Remarque :** Assurez-vous d'éteindre l'appareil photo avant l'installation.



## Installer la batterie

Appuyez sur la boucle du cache de la batterie pour l'ouvrir, puis placez la batterie dans son emplacement et refermez le cache. Pour retirer la batterie, tirez sur la languette de la batterie.

## Charger l'appareil photo

Localisez le port USB de charge et connectez la caméra à un adaptateur USB ou à un ordinateur à l'aide du câble USB. Le témoin de charge clignotera en rouge pendant la charge et s'éteindra lorsque la charge sera complète. Une fois complètement chargée, débranchez le câble.

**Conseil :** Veuillez charger complètement l'appareil photo avant la première utilisation ; vous pouvez également charger la batterie séparément à l'aide du chargeur de batterie inclus ; la caméra peut être entièrement rechargée en 1 heure et enregistrer des vidéos 4K pendant 105 minutes ; la durée réelle de la batterie peut varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation.

## Allumer ou éteindre

**Pour allumer :** Lorsque l'appareil photo est éteint, appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour l'allumer. Une fois que l'écran d'affichage montre les informations de l'appareil photo et que le témoin de fonctionnement s'allume, vous saurez que votre appareil est allumé.

**Pour éteindre :** Lorsque l'appareil photo est allumé, appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour l'éteindre. Le témoin de fonctionnement s'éteindra également.

## Activer ou désactiver le Wifi

**Pour activer :** Sur l'écran de prévisualisation, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Wifi pour activer le Wifi. Vous pouvez également toucher l'icône Wifi dans le menu des modes pour activer le Wifi.

**Pour désactiver :** Sur l'écran Wifi, appuyez sur le bouton Wifi pour désactiver le Wifi.

## Changer de mode

**Pour changer de mode :** Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Mode pour basculer entre les modes. Vous pouvez également accéder au menu des modes et sélectionner celui désiré parmi les options disponibles.

**Pour quitter le mode :** Appuyez sur le bouton Mode pour quitter le mode actuel.

## Zoom avant ou arrière

Sur l'écran de prévisualisation, touchez l'icône "+" ou "-" à l'écran pour ajuster le niveau de zoom. Chaque contact augmentera ou diminuera le zoom de 0,5x de manière incrémentielle. La caméra d'action EK7000 Pro prend en charge un zoom allant jusqu'à 5x.

## Accéder à l'écran de réglages

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Bas ou touchez l'icône Outils dans le coin inférieur droit pour accéder à l'écran des réglages de l'appareil photo.

## Utiliser le bouton déclencheur

En mode Photo ou Vidéo, appuyez sur le bouton Déclencheur pour prendre des photos ou commencer l'enregistrement vidéo. Pour arrêter l'enregistrement en mode Vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton Déclencheur.

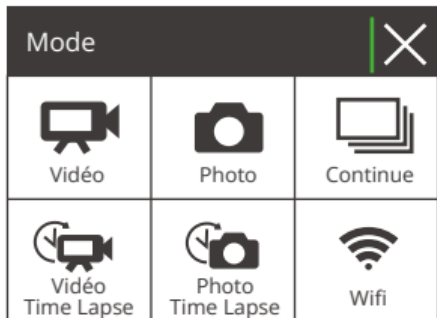
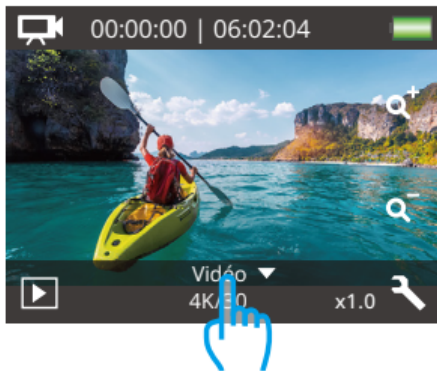
## Accéder à l'écran de lecture

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Haut ou touchez l'icône Lecture dans le coin inférieur gauche pour accéder à l'écran de lecture.

# Aperçu des Modes

Il y a 6 modes: Vidéo, Photo, Continue, Vidéo / Photo Time Lapse et Wifi.

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Mode pour changer de mode. Vous pouvez également toucher l'icône du mode en bas pour accéder à l'écran du menu des modes et basculer entre eux.

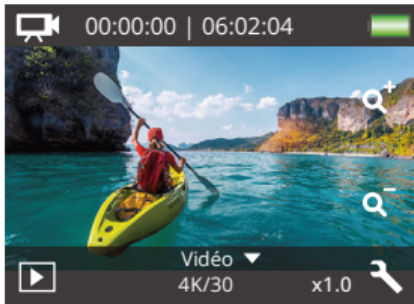


## Mode Vidéo

L'appareil est en mode vidéo par défaut lorsqu'il est mis sous tension.

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo normale à la résolution et à la fréquence d'images prédéfinies.

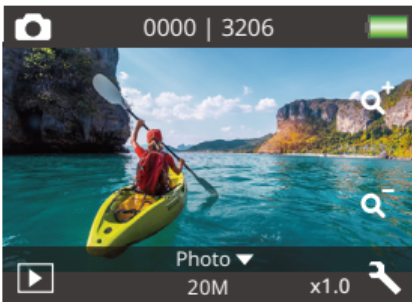
Appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.



## Mode Photo

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez une fois sur le bouton Mode pour passer en mode photo.

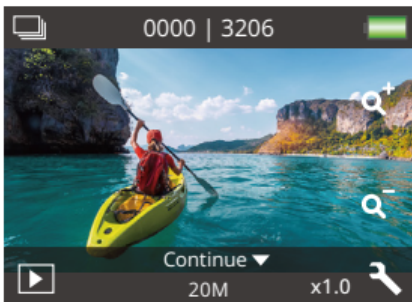
Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une photo à la résolution prédéfinie.



## Mode Continue

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez deux fois sur le bouton Mode pour passer en mode Continue.

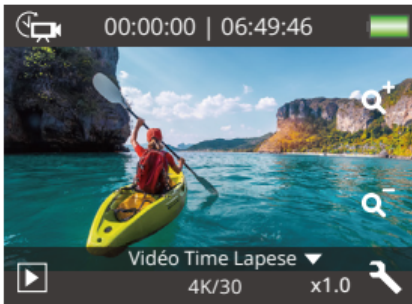
Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre 3 photos par seconde.



## Mode Vidéo Time Lapse

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez 3 fois sur le bouton Mode pour passer en mode Vidéo Time Lapse.

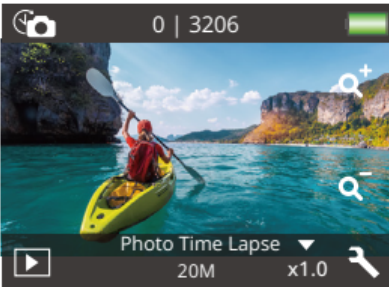
Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour créer des clips vidéo en capturant des images à l'intervalle défini.



## Mode Photo Time Lapse

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez plusieurs fois sur le bouton Mode pour passer en mode Photo Time Lapse.

Dans ce mode, appuyez sur le bouton obturateur et l'appareil photo capture une série de photos à intervalles définis par la minuterie automatique, puis les combine en une vidéo.

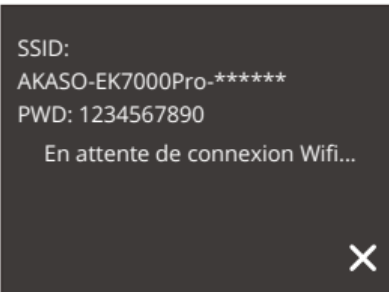


## Mode Wifi

Lorsque le Wifi est activé, la caméra passe en mode Wifi et affiche les informations Wifi.

**Remarque :** Le Wifi de la caméra se désactivera automatiquement s'il n'est pas connecté à l'application AKASO GO dans les 3 minutes.

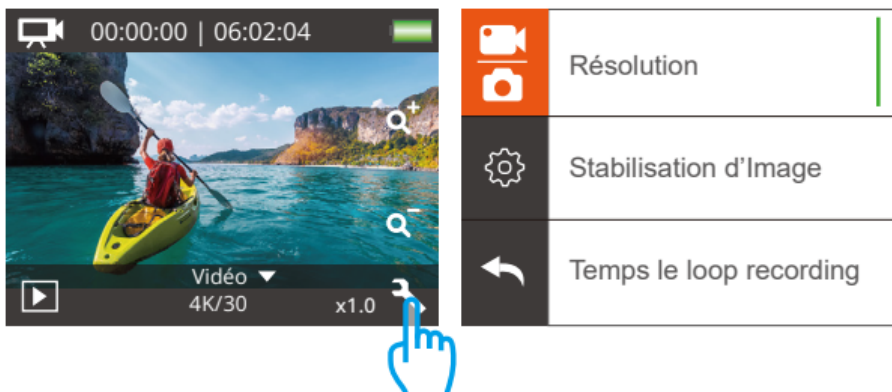
Réactivez-le pour vous reconnecter à l'application.



# Personnalisation de Votre EK7000 Pro

## Réglages Vidéo / Photo

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton vers le bas ou touchez l'icône Outil dans le coin inférieur droit pour accéder à l'écran des paramètres de l'appareil photo. À partir de là, vous pouvez configurer les paramètres vidéo et photo ainsi que les paramètres du système.



### 1. Résolution

4K 30fps/2.7K 30fps/1080P 60fps/1080P 30fps/720P 120fps/720P 60fps (Par défaut : 4K 30fps)

Configurez les paramètres de résolution avant d'enregistrer des vidéos. L'appareil photo enregistre des vidéos jusqu'à 4K 30 images par seconde.

**Remarque :** Capturer des vidéos dans des environnements chauds avec une résolution et un taux de trame élevés consommera plus de batterie.

### 2. Stabilisation d'Image

Arrêt/Marche (Par défaut : Arrêt)

La stabilisation d'image permet de minimiser efficacement les tremblements de l'objectif, ce qui permet de réaliser des vidéos fluides et claires. Cette fonction



est idéale pour capturer des scènes impliquant des activités telles que l'équitation, le patinage et l'utilisation à main levée.

### 3. Temps le loop recording

Arrêt/1 Minute/3 Minutes/5 Minutes (Par défaut : Arrêt)

Cette option vous permet de définir la durée de la vidéo avant d'enregistrer des vidéos en boucle. Par exemple, si vous réglez "Temps le loop recording" sur "3 Minutes" sur "3min", l'appareil photo enregistrera des fichiers vidéo toutes les 3 minutes. Lorsque la mémoire est pleine, les nouveaux fichiers vidéo remplacent les anciens pour assurer un enregistrement continu.

### 4. Intervalle de Time-lapse

Arrêt/1 Seconde/3 Secondes/5 Secondes/10 Secondes/30 Secondes/60 Secondes  
(Par défaut : 5 Secondes)

Vidéo Time Lapse crée une vidéo à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques. Cette option vous permet de définir la fréquence à laquelle votre caméra capture une image vidéo. La vidéo en accéléré est capturée sans audio.

**Remarque :** La vidéo time lapse enregistrée sans audio.

### 5. Timbre à date

Arrêt/La date/Date et Heure (Par défaut : La date)

Avec la fonction de timbre à date activée, la caméra ajoutera un filigrane à vos vidéos ou photos selon votre paramétrage.

**Remarque :** Timbre à date est désactivé lors de l'enregistrement de vidéos en time-lapse ou lorsque la stabilisation d'image est activée.

### 6. Valeur d'Exposition

-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/0.0/+0.3/+0.7/+1.0/+1.3/+1.7/+2.0. (Par défaut : 0.0)

Par défaut, votre caméra sport utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, l'exposition vous permet de sélectionner une

zone que vous voulez que la caméra sport donne la priorité lors de la détermination de l'exposition. Ce réglage est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante peut être autrement surexposée ou sous-exposée. Lorsque vous modifiez ce réglage, l'écran vous montre immédiatement l'effet sur votre image. Si vous changez de mode, la caméra sport revient à utiliser toute la scène pour déterminer le niveau d'exposition correct.

## 7. Résolution

20MP/16MP/14MP/12MP/8MP/5MP/4MP (Par défaut : 20MP)

Cet appareil photo est capable de capturer des photos de 20 MP, avec une résolution plus élevée offrant une clarté et des détails accrus grâce au nombre de pixels plus élevé. Cependant, des photos à résolution plus élevée entraînent également des tailles de fichiers plus importantes.

## 8. Photo en Rafale

Arrêt/3 Coups (Par défaut : Arrêt)

Le mode Rafale capture jusqu'à 3 photos en 1 seconde, ce qui le rend parfait pour capturer des activités rapides en mouvement.

## 9. Retardateur

2 Secondes/3 Secondes/5 Secondes/10 Secondes/20 Secondes/30 Secondes /60 Secondes (Par défaut : 5 Secondes)

Définissez l'intervalle auquel l'appareil photo capture des photos en mode Photo en intervalle.

## 10. Photo Time Lapse

Arrêt/Marche (Par défaut : Arrêt)

Avec la Photo Time Lapse activée, cet appareil photo capture une série de photos à intervalles définis par la minuterie automatique et les compile en une vidéo.

# Paramètres du système

## 1. Effet Spécial

Normal/Noir et blanc/Rétro/Négatifs/Chaud/Froide/Rouge/Vert/Bleu  
(Par défaut : Normal)

Effet spécial Choisissez un effet spécial idéal pour vos photos ou vidéos afin d'améliorer leur attrait.

**Remarque :** L'effet spécial et le mode plongée ne peuvent pas être utilisés simultanément. Veillez à régler l'effet spécial sur "Normal" pour éviter les dominantes de couleur dans vos images.

## 2. Perspective

Super Large/Large/Moyen/Etroit (Par défaut : Super Large)

L'angle fait référence à la partie de la scène qui peut être capturée par l'objectif de l'appareil photo. Le grand angle permet de capturer la plus grande partie de la scène, tandis que l'angle étroit permet d'en capturer la plus petite partie.

## 3. Micrófono

Incorporé/Externe (Par défaut : Incorporé)

Vous avez la possibilité de sélectionner un microphone intégré ou un microphone externe. Pour utiliser un microphone externe afin d'obtenir une meilleure qualité sonore, sélectionnez d'abord l'option "Externe". Ensuite, connectez un microphone externe compatible au port USB de l'appareil photo.

**Astuce :** Si vous ne souhaitez pas utiliser un microphone externe, assurez-vous de sélectionner "Intégré" au cas où l'appareil photo n'enregistrerait pas correctement le son pendant l'enregistrement vidéo.

## 4. Mode Plongée

Arrêt/Natation/Snorkeling/Plongée/Sur mesure (Par défaut : Arrêt)

Configurez ou désactivez ce paramètre. Le mode plongée compense les teintes bleues ou vertes causées par l'eau, assurant des couleurs plus précises et naturelles dans vos prises de vue sous-marines, ce qui le rend idéal pour la capture sous-marine.

**Conseil :** ① Vous pouvez sélectionner "Personnalisé" pour configurer les réglages de température de couleur, mais il peut y avoir des dominantes de couleur avec l'option personnalisée activée. Les options incluent 2800K, 3200K, 4000K, 4500K, 5000K, 5500K, 6000K, 6500K, 7000K, 7500K.

② Le mode plongée et l'effet spécial ne peuvent pas être utilisés simultanément. Veillez à régler l'effet spécial sur "Normal" pour éviter les dominantes de couleur dans vos images.

## 5. Fréquence Optique

50Hz/60Hz/Auto (Par défaut : Auto)

Choisissez la fréquence de ligne à laquelle la vidéo est enregistrée.

## 6. Langue

English/简体中文/繁體中文/Italiano/Español/Prtuguês/Deutsch/Dutch/Français / 한국어/Русский/Bahasa Indonesia/Polski/Romanina/Dansk/Svensk/Nederlands/Türk/ไทย/Magyar/Suomi/Norsk/Български/日本語 (Par défaut : English)

Choisissez la langue système souhaitée pour l'interface de votre appareil photo.

## 7. Date et Heure

MM / JJ / AA HH / MM / SS

Définissez manuellement la date et l'heure de l'appareil photo selon votre heure locale.

**Astuce :** La date et l'heure seront également automatiquement mises à jour lorsque vous connectez votre appareil photo à l'application AKASO GO.

## 8. Paramètres Sonores

Shutter: Arrêt/Marche

Tonalité: Arrêt/Marche

Démarrage: Arrêt/Marche (Par défaut : Marche )

Volume: 0/1/2/3

Vous pouvez activer ou désactiver les sons du déclencheur, des bip et dedémarrage, ainsi qu'ajuster le volume de l'appareil photo.

## 9. Mode d'Inversion

Arrêt/Marche (Par défaut : Arrêt)

Ce réglage détermine l'orientation de vos vidéos ou photos pour vous aider à éviter des prises de vue à l'envers.

**Remarque :** L'interface utilisateur sera à l'envers lorsque l'option mode inversion est activée.

## 10. Écran de Veille

Arrêt/1Minute/3 Minutes/5 Minutes (Par défaut : 1Minute)

Eteindre l'écran après une période d'inactivité pour économiser la vie de la batterie. Pour rallumer l'écran, appuyez sur n'importe quel bouton de la caméra.

## 11. Arrêt Automatique

Arrêt/1Minute/3 Minutes/5 Minutes (Par défaut : 3 Minutes)

Eteint votre EK7000 Pro après une période d'inactivité pour économiser la vie de la batterie.

## 12. Formatage

Non/Oui (Par défaut : Non)

Pour préserver votre carte mémoire en bon état, formatez-la régulièrement. Le formatage effacera tout le contenu, alors assurez-vous de sauvegarder vos photos et vidéos au préalable.

## 13. Réinitialiser

Non/Oui (Par défaut : Non)

Cette option réinitialise tous les réglages à leurs valeurs par défaut.

## 14. Version

Brand: AKASO

Model: EK7000 Pro

Version: XXXXXVX

Vous pouvez vérifier le modèle et l'heure de mise à jour de votre EK7000 Pro. N'oubliez pas le numéro de version de votre appareil photo pour que vous puissiez avoir un service après-vente en cas de problème.

# Connexion à l'App AKASO GO

Pour connecter votre appareil photo à l'application AKASO GO, veuillez d'abord télécharger cette application sur l'App Store ou Google Play sur votre smartphone. Lorsque votre appareil photo est connecté à l'application AKASO GO, vous pouvez le contrôler pour prendre des photos ou modifier ses paramètres à l'aide de votre téléphone. Vous pouvez également prévisualiser en direct, lire, télécharger, modifier et partager des vidéos via cette application. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour connecter votre appareil photo à l'application AKASO GO.

1. Mettez l'appareil photo sous tension, appuyez sur le bouton Wifi et maintenez-le enfoncé pour activer Wifi. L'appareil photo passe en mode Wifi et affiche les informations Wifi dans les 3 secondes.
  2. Entrez dans la page des paramètres Wifi de votre téléphone, trouvez le Wifi nommé "EK7000 Pro" dans la liste et tapez dessus, puis entrez le mot de passe 1234567890 pour la connexion.
- Conseil important :** Une fois que le Wifi de l'appareil photo est connecté, une notification de "Pas de connexion Internet" ou "Sécurité faible" apparaîtra car les données du téléphone sont en pause. Vous pouvez l'ignorer et continuer la connexion avec l'application.
3. Ouvrez l'application AKASO GO, touchez « l'équipement » et « Ajouter un équipement », puis sélectionnez « EK7000 Pro ».
  4. Tick « L'opération ci-dessus a été confirmée », et appuyez sur « Aperçu en direct », votre appareil photo sera connecté à l'application AKASO GO.



# Transfert Votre Contenu

## Transférer votre contenu vers un ordinateur

Vous pouvez transférer votre contenu vers un ordinateur à l'aide d'un câble USB ou d'un lecteur de carte (vendu séparément). Pour transférer des fichiers vers votre ordinateur via un câble USB, connectez votre appareil photo au port USB de l'ordinateur à l'aide du câble USB. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez "Stockage USB" comme préférence de connexion. Pour transférer des fichiers vers l'ordinateur à l'aide d'un lecteur de carte, insérez une carte mémoire dans le lecteur de carte, puis connectez le lecteur à un port USB de votre ordinateur. Après une transmission réussie, vous pouvez transférer les fichiers vers votre ordinateur ou supprimer des fichiers sélectionnés à l'aide de l'Explorateur de fichiers.

## Télécharger votre contenu dans un smartphone

1. Ouvrez l'application AKASO GO, puis connectez-la à votre appareil photo.
2. Appuyez sur l'icône Album dans le coin inférieur gauche pour voir toutes les photos et vidéos prises par l'appareil photo.
3. Appuyez sur l'icône Sélectionner dans le coin supérieur droit pour sélectionner la vidéo ou la photo que vous souhaitez télécharger, puis appuyez sur l'icône Télécharger dans le coin inférieur droit. Attendez patiemment que le processus de téléchargement se termine. Le fichier sera enregistré avec succès dans l'album photo de votre téléphone.

### Remarque :

1. Veuillez ne pas modifier les paramètres Wifi ou vous déconnecter de l'application pendant le processus de téléchargement.
2. Si vous ne parvenez pas à télécharger des vidéos ou des photos sur votre iPhone via l'application, veuillez accéder à la page Paramètres de votre téléphone → Confidentialité → Photos, trouver «AKASO GO» et sélectionnez «Toutes les Photos».
3. L'iPhone ne permet pas de télécharger des vidéos 4K ou 2,7K via l'application. Veuillez transférer ces vidéos vers votre ordinateur.



# Lecture Votre Contenu

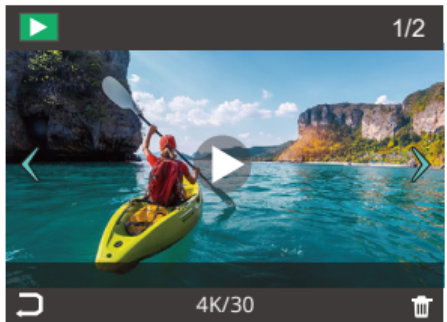
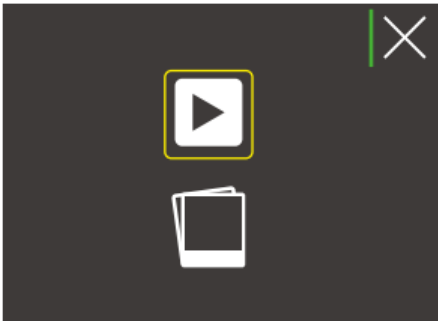
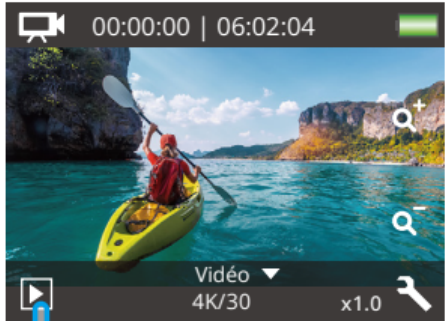
Vous pouvez lire votre contenu sur l'appareil photo, votre ordinateur, votre téléviseur, votre smartphone ou votre tablette. Vous pouvez également lire du contenu en insérant la carte mémoire directement dans un appareil, tel qu'un ordinateur ou un téléviseur compatible. Avec cette méthode, la résolution de lecture dépend de la résolution de l'appareil et de sa capacité à lire cette résolution.

## Visualisation de vos vidéos ou photos sur l'EK7000 Pro

1. Allumez la caméra.
2. Appuyez sur l'icône du fichier vidéo dans le coin gauche de l'écran pour passer en mode de lecture.
3. Appuyez sur l'icône de fichier vidéo ou l'icône de fichier photo.
4. Appuyez sur Icône avant ou arrière pour lire les fichiers vidéos ou photos.
5. Appuyez sur l'icône de lecture vidéo pour lire la vidéo en mode plein écran.
6. Pour quitter les fichiers vidéo ou photo, appuyez sur l'icône de retour.

**Remarque :** Si votre carte mémoire contient beaucoup de contenu, son chargement peut prendre une minute.





# Suppression Votre Contenu

Suppression de vos vidéos ou photos sur l'EK7000 Pro

1. Entrer en mode de lecture.
2. Appuyez sur l'icône de fichier vidéo ou l'icône de fichier photo.
3. Appuyez sur l'icône avant ou arrière pour localiser le fichier vidéo ou photo à supprimer.
4. Appuyez sur . L'écran affiche «Supprimer ce fichier? Oui Non».
5. Appuyez sur "Oui", le fichier sélectionné sera supprimé.



# Reformatage de la Carte Mémoire

Pour garder votre carte mémoire en bon état, reformatez-la sur une base régulière. Le reformatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous de sauvegarder d'abord vos photos et vidéos à vos autres appareils.

1. Allumez la caméra.
2. Appuyez sur le bouton Vers le bas ou touchez l'icône Paramètres dans le coin inférieur droit pour accéder à l'écran des paramètres.
3. Sur cet écran, appuyez sur le bouton Vers le bas suivi du bouton Déclencheur ou touchez l'icône Paramètres pour accéder à l'écran des paramètres système.
4. Appuyez sur le bouton Vers le bas ou faites défiler vers le bas pour localiser l'option "Format".
5. Appuyez sur le bouton Déclencheur ou touchez "Format" pour accéder à l'écran de formatage. L'écran affiche "Formater la carte ? Oui / Non".
6. Touchez "Oui" ou appuyez sur le bouton Déclencheur pour confirmer.
7. La carte mémoire a été formatée avec succès.



# Entretien de Votre Appareil Photo

Suivez ces directives pour obtenir les meilleures performances de votre camérasport:

1. Pour une meilleure performance audio, secouez la caméra sport ou soufflez sur le micro pour éliminer les débris des trous du microphone.
2. Pour nettoyer l'objectif, essuyez-le avec un chiffon doux et non pelucheux.  
N'insérez pas d'objets étrangers autour de l'objectif.
3. Ne touchez pas l'objectif avec les doigts.
4. Gardez la caméra sport loin des chutes et des chocs, qui pourraient endommager les pièces à l'intérieur.
5. Gardez la caméra sport à l'écart des températures élevées et des rayons du soleil afin de ne pas être endommagé.



# Maximiser l'Durée de la Batterie

Un message apparaît sur l'écran tactile si la batterie tombe en dessous de 10%. Si la batterie atteint 0% lors de l'enregistrement, la caméra sport enregistra le fichier et s'éteindra automatiquement.

Pour optimiser la durée de vie de la batterie, suivez ces directives si possible:

- Désactiver les Connexions sans Fil.
- Capturer de la vidéo à plus faibles taux de trame et résolutions.
- Utiliser le réglage «Écran de Veille».



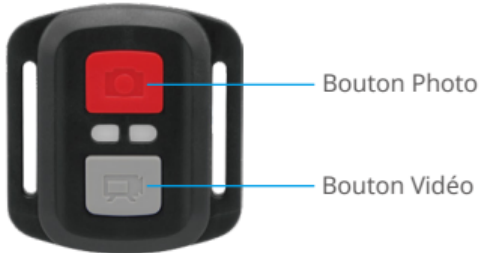
# Stockage et Manipulation des Batteries

- Si vous stockez l'appareil pendant de longues périodes, maintenez une charge de batterie de 50 à 60 %. Chargez-la tous les 3 mois et déchargez-la tous les 6 mois.
- Ne stockez pas la batterie avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Si les bornes de la batterie entrent en contact avec des objets métalliques, un court-circuit peut provoquer un incendie.
- Stockez la batterie dans des endroits secs, à l'abri des dommages physiques potentiels causés par une pression ou une collision.
- Évitez d'utiliser ou de stocker la batterie à des températures élevées, telles que sous la lumière directe du soleil ou dans un compartiment chaud. La batterie chauffera, dysfonctionnera ou aura une durée de vie réduite dans ces conditions.
- Évitez d'utiliser ou de stocker la batterie dans des environnements à basse température, car cela réduira la durée de vie de la batterie ou pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Évitez les environnements présentant des champs statiques ou magnétiques puissants; ceux-ci peuvent compromettre l'unité de protection de la batterie et représenter des risques pour la sécurité.
- Si la batterie dégage une odeur, surchauffe, change de couleur, se déforme ou présente des anomalies, cessez immédiatement de l'utiliser et retirez-la de l'appareil photo ou du chargeur de batterie, qu'elle soit utilisée, chargée ou stockée.
- Isoler en toute sécurité les électrodes usagées pour éviter tout danger potentiel.



# Télécommande

Lorsque l'appareil photo est allumé, il est automatiquement connecté à la télécommande à une certaine distance. Vous pouvez contrôler l'appareil photo pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos à l'aide de la télécommande.



**Remarque :** la télécommande est uniquement résistante aux éclaboussures.

## Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que l'appareil photo est en mode Vidéo, puis appuyez sur le bouton Vidéo. Le témoin de fonctionnement de l'appareil photo clignotera pendant l'enregistrement vidéo. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur le bouton Vidéo.

## Photo

Pour prendre une photo, assurez-vous d'abord que l'appareil est en mode Photo, puis appuyez sur le bouton Photo. L'appareil photo émet un son d'obturateur indiquant que la prise de vue est terminée.



## Photo en rafale

Pour capturer des photos en rafale, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Photo Rafale, puis appuyez sur le bouton Photo. L'appareil photo émettra un son d'obturateur indiquant la fin de la prise de vue.

## Time Lapse

Pour capturer des photos ou des vidéos time lapse, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Time Lapse, puis appuyez sur le bouton Photo ou Vidéo.

## Remplacement de la pile CR2032 de la télécommande

- (1) Utilisez un tournevis pour retirer les 4 vis du couvercle arrière de la télécommande, ce qui vous permettra de l'ouvrir.



- (2) Retirez 4 autres vis sur le circuit imprimé de la télécommande.



(3) Soulevez le circuit imprimé et faites glisser la pile, comme indiqué ci-dessous.

**Remarque :** Évitez de faire tourner le circuit imprimé pour éviter d'inverser les boutons de la télécommande.



(4) Installez la nouvelle batterie, en gardant le pole "+" tourné vers le haut.

(5) Remettre les 4 vis en place sur la carte de circuit imprimé.



(6) Réinstallez toutes les 4 vis dans le couvercle.

# Montage Votre l'appareil Photo

Fixez votre caméra sport aux casques, au matériel et aux équipements.

---





+



+



+



+



+



+



+



# Contactez Nous

✉ cs@akasotech.com    🌐 [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)

Pour toute demande concernant les produits AKASO, n'hésitez pas à nous contacter, nous vous répondrons dans les 24 heures.

