

AKASO

EK7000 PRO

CAMÉRA D'ACTION



MANUEL D'UTILISATION

V35AX

Contenu

Qu'y a-t-il dans la Boîte	01	>>
Votre EK7000 Pro	02	>>
Pour Commencer	04	>>
Aperçu des Modes	06	>>
Personnalisation de Votre EK7000 Pro	09	>>
Connexion à l'Application AKASO	15	>>
Transfert Votre Contenu	16	>>
Lecture Votre Contenu	17	>>
Suppression Votre Contenu	19	>>
Reformatage de la Carte Mémoire	20	>>
Entretien de Votre Appareil Photo	21	>>
Maximiser l'Durée de la Batterie	22	>>
Stockage et Manipulation des Batteries	23	>>
Télécommande	24	>>
Montage Votre l'appareil Photo	27	>>
Contactez Nous	29	>>

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 1
x 1



Clip 2
x 1



Boude Monture
x 1



Monture en Crochet J
x 1



Monture E
x 1



Monture C
x 1



Monture D
x 1



Monture F
x 1



Monture A
x 1



Monture H
x 1



Clé
x 1



Supports pour
Casque x 2



Attaches
x 5



Tissu pour Lentilles
x 1



Ruban Adhésif
Double Face x 2



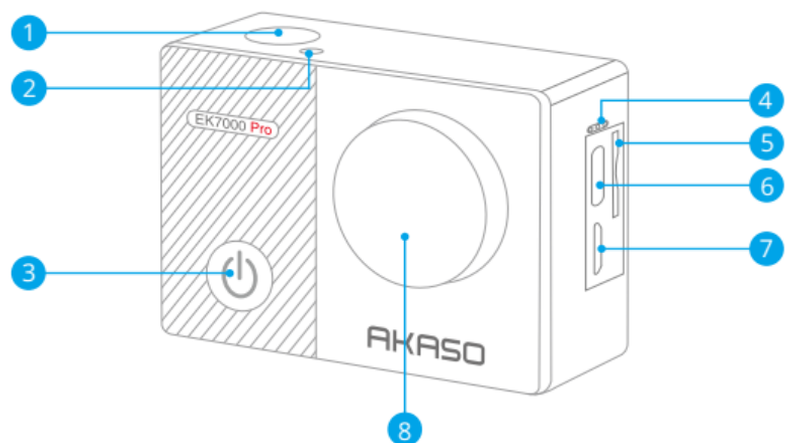
Guide de Démarrage
Rapide x 1



Protection de la
Porte Arrière x 1

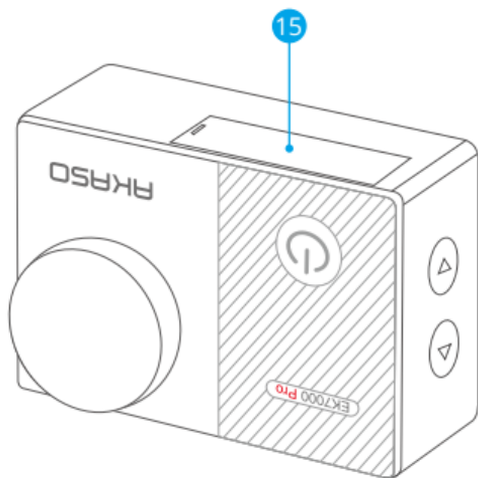
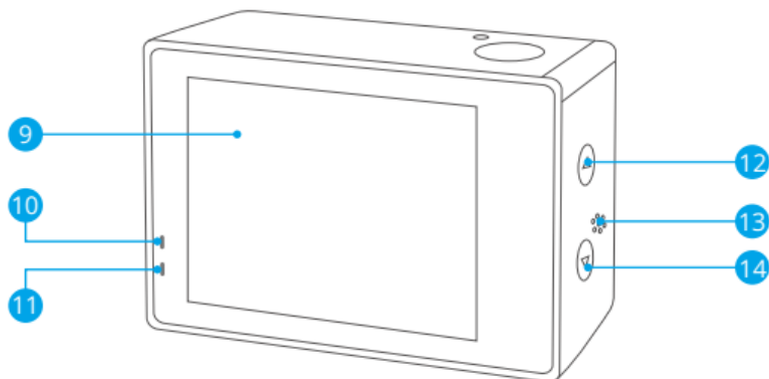


Votre EK7000 Pro



- 1 Bouton de 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





- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 9 Écran | 13 Haut-Parleur |
| 10 Indicateur de fonctionnement | 14 Bouton Bas / Wifi |
| 11 Indicateur de charge | 15 Couvercle de la batterie |
| 12 Bouton Haut | |

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.

Cartes mémoire

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

- Classe 10 ou classement UHS-I
- Capacité jusqu'à 128Go (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.

Allumer / Eteindre

Pour Allumer :

Lorsque l'appareil photo est éteint, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour l'allumer. Une fois que l'écran affiche les informations de l'appareil photo et que l'indicateur de fonctionnement s'allume, vous saurez que votre appareil photo est allumé.



Pour Éteindre :

Lorsque l'appareil photo est allumé, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour l'éteindre. L'indicateur de fonctionnement s'éteindra également.

Modes de commutation

Pour changer de mode :

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton d'alimentation pour changer de mode.

Pour quitter le mode :

Appuyez sur le bouton Mode pour quitter le mode.

Activer / Désactiver le Wifi

Pour Activer le Wifi:

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Wifi et maintenez-le enfoncé pour activer le Wifi. Vous pouvez également appuyer sur l'icône Wifi dans le menu du mode pour activer le Wifi.

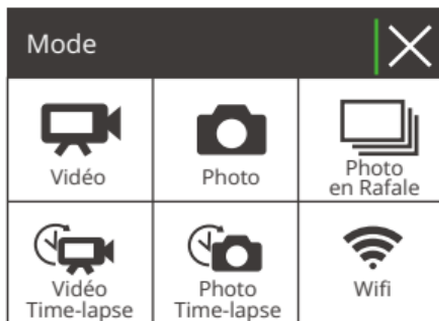
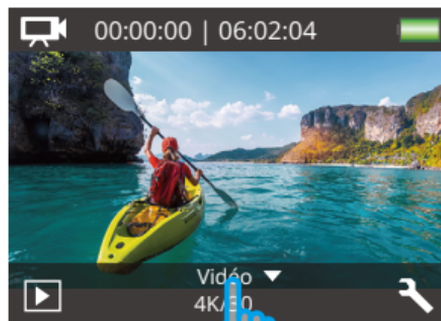
Pour Désactiver le Wifi:

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

Aperçu des Modes

Il y a 6 modes: Vidéo, Photo, Photo Rafale, Vidéo / Photo Time-lapse et Wifi.

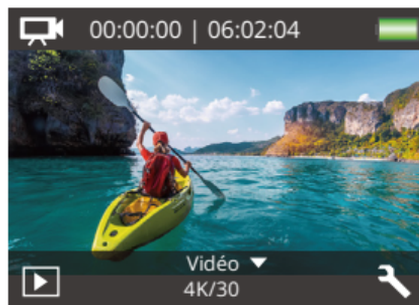
Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur l'icône de mode située en bas pour accéder à l'écran du menu des modes. Sur cet écran, appuyez sur le mode souhaité pour entrer dans le mode sélectionné.



Mode Vidéo

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

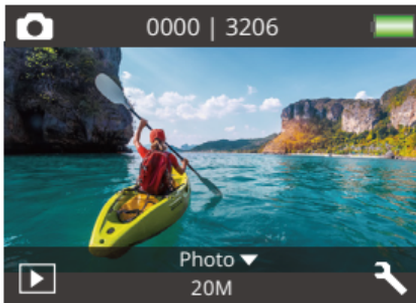
Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo normale à la résolution et à la fréquence d'images prédéfinies. Appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement.



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 Photo en Rafale

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

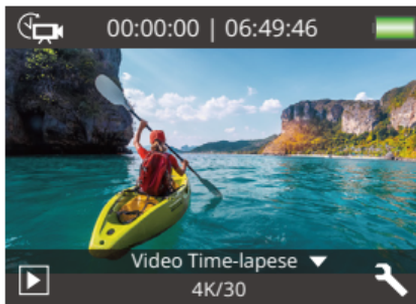
Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre 3 photos par seconde.



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

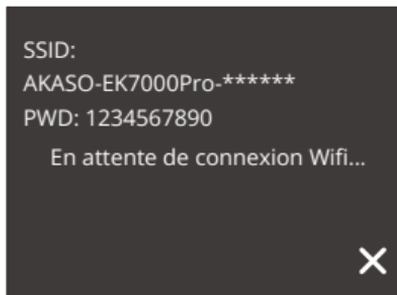
Sur l'écran de prévisualisation, appuyez plusieurs fois sur le bouton Mode pour passer en mode Photo Time Lapse.

Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une série de photos à l'intervalle défini.



Mode Wifi

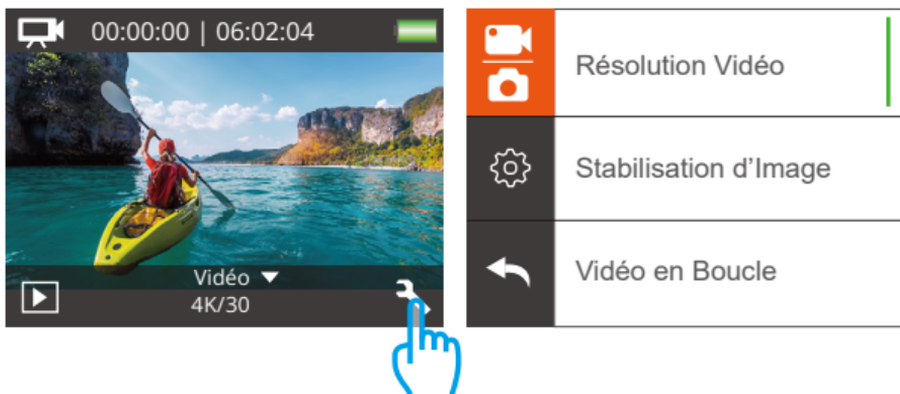
Lorsque le Wifi est allumé, l'appareil photo entre en mode Wifi et affiche les informations Wifi. Veuillez connecter votre appareil photo à l'application AKASO GO dès que possible.



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 Vidéo

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

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 de l'image permet d'atténuer efficacement les tremblements de l'objectif, ce qui permet de réaliser des vidéos fluides et parfaites. Cette fonction



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

3. Vidéo en Boucle

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 "Vidéo en Boucle" sur "3 Minute" 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. Vidéo Time-lapse

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

L'option Time Lapse Vidéo 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 & Heure (Par défaut : La date)

La caméra ajoutera un filigrane à vos vidéos ou photos selon votre réglage.

Remarque : La date et l'heure seront désactivées lorsque le mode vidéo accélérée ou la stabilisation d'image est activé.

6. 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. Photo 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 photos (Par défaut : Arrêt)

Rafale capture jusqu'à 3 photos en 1 seconde, il est donc parfait pour capturer des activités rapides.

9. Photo Time-lapse

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

Le mode Photo Time-lapse capture une série de photos à des intervalles prédéfinis, puis les combine en une vidéo. Cette option vous permet de spécifier la fréquence à laquelle les photos sont capturées et compilées. Utilisez ce mode pour capturer des photos de n'importe quelle activité, puis choisissez les meilleures plus tard.

10. Continu Lapse

Arrêt/Marche (Par défaut : Arrêt)

Avec la fonction "Continu Lapse" activée, cet appareil photo capture une série de photos en mode time-lapse et les compile en une vidéo. Lorsqu'elle est désactivée,

l'appareil photo ne capturera qu'une seule photo.

Paramètres du système

1. Effet Spécial

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

Choisissez un effet spécial idéal pour vos photos ou vidéos afin de les rendre plus attrayantes.

2. Angle

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. Plongée

Arrêt/Marche (Par défaut : Arrêt)

Lorsque le mode plongée est activé, cet appareil photo compense efficacement l'absence de lumière rouge dans les scènes sous-marines. Spécialement conçue pour améliorer les performances dans les eaux tropicales et bleues, elle est optimisée pour une utilisation à des profondeurs allant de 10 à 80 pieds.

4. Microfófono

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.

5. Fréquence d'alim

50Hz/60Hz/Auto (Par défaut : Auto)

6. Langue

English/简体中文/繁體中文/Italiano/Español/Português/Deutsch/Dutch/Français/日本語

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

7. Date et Heure

AAAA/MM/JJ, MM/JJ/AAAA, JJ/MM/AAAA (Par défaut : MM/JJ/AAAA)

Vous pouvez régler la date et l'heure de votre appareil photo manuellement ou les synchroniser avec votre téléphone grâce à l'application AKASO Go.

8. Sons

Obturateur: Arrêt/Marche

Bip: Arrêt/Marche

Volume: Arrêt/1/2/3

Ton de départ: Arrêt/Marche

Le réglage par défaut est Marche.

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

9. À l'envers

Arrêt/Marche (Par défaut : Arrêt)

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

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/1 Minute/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 conserver votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, veillez donc à offloader vos photos et vidéos d'abord. Pour reformater votre carte, accédez à l'écran Paramètres de l'appareil photo, faites défiler les options pour trouver et appuyer sur l'option "Formatage", puis appuyez sur "Oui" pour terminer le processus de formatage.

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: XXXXXXVX

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'Application AKASO

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 « EK 7000 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

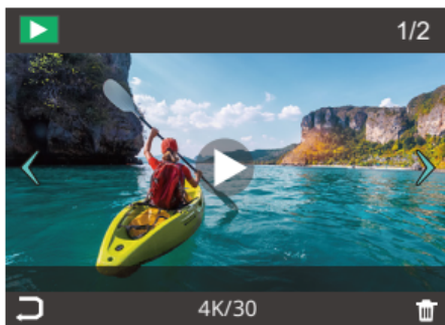
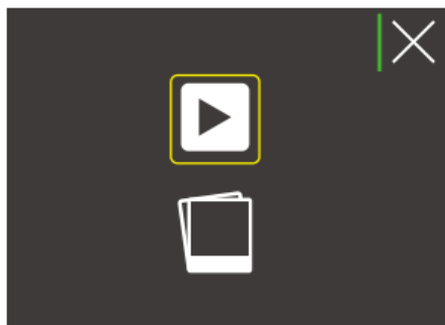
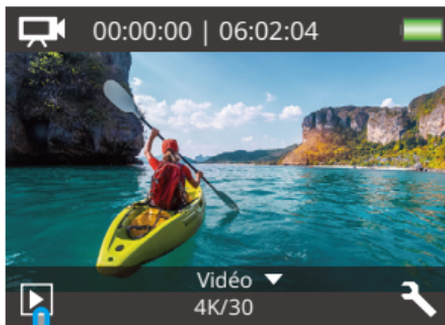
Vous pouvez lire votre contenu sur l'appareil photo, votre ordinateur, votre téléviseur, votre smartphone ou votre tablette. Vous pouvez également lire du contenu en insérant la carte mémoire directement dans un appareil, tel qu'un ordinateur ou un téléviseur compatible. Avec cette méthode, la résolution 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  l'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, reformatiez-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 sport.
2. Appuyez sur le bouton Bas pour entrer dans les réglages vidéo et caméra.
3. Appuyez sur le bouton Bas, puis sur le bouton de l'obturateur pour accéder au réglage de la caméra.
4. Appuyez sur le bouton Bas pour localiser l'option "Formate".
5. Appuyez sur le bouton de l'obturateur → bouton bas → bouton de l'obturateur, l'écran affiche «attendre» et «terminé» puis vous formatez votre carte mémoire 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 enregistrera 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

La caméra sport contient des composants sensibles, notamment la batterie. Évitez d'exposer votre caméra sport à des températures très froides ou très chaudes. Des conditions de température basse ou élevée peuvent raccourcir temporairement la durée de vie de la batterie ou causer la caméra sport temporairement cesser de fonctionner correctement.

- Évitez les changements brusques de température ou d'humidité lors de l'utilisation de la caméra sport, car la condensation peut se former sur ou dans la caméra sport.
- Ne séchez pas la caméra sport ou la batterie avec une source de chaleur externe telle qu'un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Les dommages à la caméra sport ou à la batterie causés par le contact avec le liquide à l'intérieur de la caméra sport ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne rangez pas votre 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, cela peut provoquer un incendie.
- Ne modifiez pas la caméra sport sans autorisation. Cela pourrait compromettre la sécurité, la conformité aux réglementations, les performances et pourrait annuler la garantie.

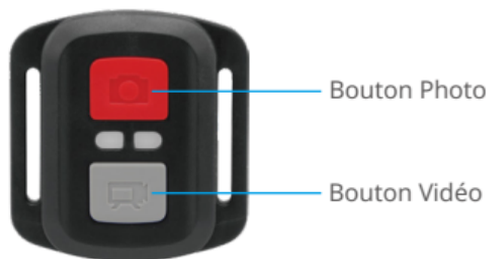
ATTENTION !

- Ne pas faire tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, débrancher, mettre au micro-ondes, incinérer ou peindre l'appareil photo ou la batterie.
- Ne pas insérer d'objets étrangers dans l'ouverture de la batterie de l'appareil photo.
- Ne pas utiliser l'appareil photo ou la batterie s'ils ont été endommagés, par exemple s'ils sont fissurés, percés ou endommagés par l'eau.
- Ne pas démonter ou percer la batterie afin d'éviter les risques d'explosion ou d'incendie.



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.



Résiste seulement aux éclaboussements, pas à l'eau

Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que l'appareil est en mode vidéo.

Pour commencer l'enregistrement, il suffit d'appuyer sur le bouton vidéo gris. L'appareil émet un bip et le voyant de fonctionnement clignote.

Pour arrêter l'enregistrement, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton vidéo gris. L'appareil photo émet un bip et le voyant de fonctionnement s'éteint.

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 prendre des photos en rafale, vérifiez tout d'abord que la caméra est en mode Photo en rafale, puis appuyez sur le bouton Photo.

Time Lapse

Pour réaliser des photos ou des vidéos en accéléré, vérifiez tout d'abord que la caméra est en mode Time Lapse, puis appuyez sur le bouton Photo ou Vidéo.

Remplacement de la pile CR2032 pour la télécommande

(1) Utilisez un tournevis de type pour retirer les 4 vis au dos du couvercle de la télécommande, vous permettant ainsi de l'ouvrir.



(2) Retirez 4 vis supplémentaire sur la carte PCB.



(3) Soulevez la carte PCB, faite coulisser la batterie à l'extérieur, comme montré sur l'image.

Remarque: Ne PAS faite pivoter la carte PCB afin d'éviter de renverser les fonctions des boutons caméra et vidéo.



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

(5) Réinstallez toutes les 4 vis dans la carte PCB.



(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

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

