## AKASO

# BRAVE 7



## MANUEL D'UTILISATION

V1.7

## Contenu

Qu'y a-t-il dans la Boite	01	$\rangle\rangle$
Votre Brave 7	02	$\rangle\rangle$
Commencer	06	$\rangle\rangle$
AperÇu Des Modes	07	$\rangle\rangle$
Personnalisation de Votre Brave 7	08	$\rangle\rangle$
Connexion à l'Application	16	$\rangle\rangle$
Repassez Votre Contenu	18	$\rangle\rangle$
Supprimez Votre Contenu	18	$\rangle\rangle$
Déchargez Votre Contenu	19	$\rangle\rangle$
Entretenez Votre Caméra ————	19	$\rangle\rangle$
Maximisez la Durée de Vie de la Batterie	20	$\rangle\rangle$
Stockage et Manipulation de la Batterie ———	20	$\rangle\rangle$
Télécommande	21	$\rangle\rangle$
Montage de Votre Caméra ————	24	$\rangle\rangle$
Contactez-Nous	25	$\rangle\rangle$

## Qu'y a-t-il dans la Boite





Brave 7 x 1

Cadre de la caméra x 1



Chargeur x 1

x 4



Batterie x 2



Câble USB x 1



Télécommande

x 1

Sangle de Pansements



Support de casque 1 x 1



Support de casque 2 x 1



Support 1 x 1



télécommande x 1

Su



Support 3 x 1



Support 4 x 1



Support 5 x 1



Support 6 x 1



Support 7 x 1

İ

Montage sur guidon / poteau x 1



Attaches



Tissu de lentille x 1



BRAVE 7

Ruban adhésif Guide de Démarrage double face x 2 Rapide x 1

## Votre Brave 7



- 1 Bouton d'Alimentation/Obturateur/OK
- 2 Écran Avant
- Indicateur de Wifi
- 4 Diffuseur de Son

- 5 Port USB-C
- 6 Fente carte mémoire
- 7 Lentille
- 8 Micorphone





Remarque: L'appareil photo n'enregistre pas le son lorsqu'il se trouve dans le boîtier étanche.



#### Balayez vers le bas pour Ouvrir le Menu Rapide

Vous pouvez verrouiller rapidement votre écran ou éteindre votre caméra dans le menu rapide. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour déverrouiller votre écran.



#### Balayez vers le Haut pour Ouvrir les Paramètres du Mode

Vous pouvez régler rapidement la résolution, l'EIS et d'autres paramètres dans ce menu contextuel. Faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler les options.



#### Appuyez sur la Zone Mode de Prise de Vue Actuel

Vous pouvez accéder au menu de raccourcis vidéo ou photo et passer à différents modes de prise de vue en appuyant sur l'icône de mode.



#### Basculer entre l'Écran avant et l'Écran Tactile

Appuyez sur le bouton Bas et maintenez-le enfoncé pour basculer entre l'écran avant et la vue de la caméra tactile. Vous pouvez basculer entre les écrans pendant l'enregistrement de la vidéo.

Remarque: Les instructions suivantes ne s'appliquent qu'à l'écran tactile, elles ne fonctionneront pas sur l'écran avant.

## Commencer

Bienvenue sur votre caméra d'action AKASO Brave 7. Pour capturer des vidéos et des photos, vous avez besoin d'une carte mémoire pour démarrer l'enregistrement (vendue séparément).

#### Carte mémoire

Veuillez utiliser des cartes mémoire de marque répondant à ces exigences:

- U3
- · Capacité jusqu'à 512 Go (FAT32)

#### Remarque:

- Veuillez d'abord formater la carte mémoire dans cet appareil photo avant de l'utiliser. Pour garder votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous de décharger vos photos et vidéos avant de reformater.
- La carte mémoire au format FAT32 arrête l'enregistrement lorsque la taille du fichier atteint 4 Go et recommence à enregistrer sur un nouveau fichier.

#### Ouvert et Fermé

#### Pour Ouvert:

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. La caméra émet un bip lorsque le voyant d'état de la caméra est allumé. Lorsque des informations apparaissent à l'écran, votre appareil photo est allumé.

#### Pour Fermé:

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. La caméra émet un bip lorsque le voyant d'état de la caméra est éteint.

#### Guide de Démarrage Rapide

Lorsque vous allumez la caméra pour la première fois ou réinitialisez la caméra, le guide de démarrage rapide vous montrera quelques opérations de base sur la façon d'utiliser la caméra, vous pouvez sauter la démonstration en appuyant sur Ignorer sur l'écran.

#### Modes de Commutation

Allumez l'appareil photo, faites glisser votre doigt sur l'écran pour basculer entre le mode vidéo ou photo. D'autres modes de prise de vue sont disponibles dans le menu contextuel lorsque vous appuyez sur la zone Mode de prise de vue actuel à l'écran.

#### Activer et Désactiver le Wifi

Allumez la caméra, appuyez et maintenez le bouton Haut pour activer le Wifi. le nom et le mot de passe Wifi apparaîtront à l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton Haut pour désactiver le Wifi.

## AperÇu Des Modes

Vous pouvez choisir différents modes dans le menu de raccourcis Vidéo ou Photo lorsque vous appuyez sur la zone Mode de prise de vue actuel sur l'écran.

#### Vidéo

Le mode vidéo est le mode par défaut lorsque vous allumez l'appareil photo. En mode vidéo, appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra commence à enregistrer une vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement de la vidéo. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour régler le niveau de zoom.

Remarque: Appareil photo L'appareil photo n'enregistre pas le son lorsqu'il se trouve dans le boîtier étanche.

#### Ralenti

En mode vidéo au ralenti, appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra enregistre une vidéo au ralenti.

#### Laps de Temps

En mode vidéo en accéléré, appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra enregistre des vidéos à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques. Cela permet à l'action de progresser beaucoup plus rapidement que dans la réalité. Remarque: La vidéo en accéléré est capturée sans audio.

#### FR

#### Photo Fixe

En mode photo fixe, appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil photo enregistre des vidéos et prend des photos fixes à des intervalles spécifiques.

#### Mode de Conduite

Si vous activez le mode conduite et connectez l'appareil photo à un allume-cigare de voiture, l'appareil photo s'allumera automatiquement si vous démarrez votre voiture et s'éteindra si vous arrêtez votre voiture.

#### Photo

En mode photo, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre des photos.

#### Retardateur

Le mode Self-Time donne un délai entre la pression du déclencheur et le déclenchement de l'obturateur

#### Photo en Rafale

En mode rafale, plusieurs photos sont capturées en succession rapide, il est donc parfait pour capturer des activités rapides.

#### Photo en Accéléré

Time Lapse Photo capture une série de photos à des intervalles spécifiés. Utilisez ce mode pour prendre des photos de n'importe quelle activité, puis choisissez les meilleures plus tard.

#### **Exposition Longue**

Une exposition longue signifie utiliser une vitesse d'obturation de longue durée pour capturer de manière nette les éléments fixes des images tout en brouillant, en étalant ou en obscurcissant les éléments en mouvement.

## Personnalisation de Votre Brave 7

#### Paramètres Vidéo

**1. Résolution:** 4K30/2.7K30/1080P60/1080P30/720P120/720P60/720P30 Le paramètre par défaut est 4K30.

Remarque: Lors de la capture vidéo à des résolutions élevées ou à des fréquences d'images élevées dans des températures ambiantes chaudes, la caméra peut devenir chaude et consommer plus d'énergie.

#### 2. Stabilisation d'Image: Ouvert/Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

Ce paramètre ajuste le métrage pour compenser le mouvement pendant la capture. Le résultat est des images plus fluides, en particulier dans les activités avec des mouvements relativement petits mais rapides, notamment le cyclisme, la moto et les utilisations portables.

#### 3. Encodage Vidéo: H.264/H.265

Le paramètre par défaut est H.264.

L'encodage vidéo est essentiellement un processus de conversion d'une entrée vidéo donnée en un format numérique compatible avec la plupart des types de lecteurs Web et d'appareils mobiles.

#### 4. Durée d'Enregistrement en Boucle: Fermé/3 Min/5 Min/6 Min

Le paramètre par défaut est Fermé.

L'enregistrement en boucle permet à votre appareil photo d'écraser d'anciens fichiers par de nouveaux fichiers. Une fois que la carte mémoire est pleine, l'appareil photo supprime le premier fichier vidéo pour faire de la place pour le dernier fichier. Par exemple, si le réglage pour l'enregistrement en boucle est «1 minute», la caméra créera des clips vidéo d'une durée d'une minute et un clip d'une minute sera supprimé lorsque la caméra aura besoin de plus de mémoire.

#### 5. Mouvement Lent: 1080P90/1080P60/720P120/720P60

Le réglage par défaut est 1080P90.

Le ralenti est un effet de la réalisation de films par lequel le temps semble être ralenti.

#### 6. Intervalle de Temps: 0,2s/0,3s/0,5s/1s/2s/5s/10s/30s/1min

Le réglage par défaut est 0,5 sec.

L'intervalle de temps est le temps qui s'écoule entre deux prises dans une séquence time-lapse.

#### 7. Durée du Temps Écoulé: Fermé/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min Le paramètre par défaut est Fermé.

#### 8. Photo Fixe: 4K30

Le paramètre par défaut est 4K30.

#### 9. Temps de Photo Fixe: 3s/5s/10s/30s

Le Réglage par défaut est 3 sec.

L'Appareil photo prend automatiquement des photos à un moment précis pendant l'enregistrement vidéo.

#### 10. Temps de Photo Fixe: 3s/5s/10s/30s

Le réglage par défaut est 3 sec.

L'appareil photo prend automatiquement des photos à un moment précis pendant l'enregistrement vidéo.

#### 11. Enregistrement Audio: Ouvert/ Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

#### 12. Valeur d'Exposition: -2/-1/0/+1/+2

Le paramètre par défaut est 0.

EV (valeur d'exposition) sert uniquement à mesurer tout changement d'exposition. Ce paramètre est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait autrement être surexposée ou sous-exposée.

13. Balance des Blancs: Auto/Tungstène/Fluorescent/Lumière du jour/Nuageux/Aube Le paramètre par défaut est Auto.

La balance des blancs vous permet d'ajuster la température de couleur des vidéos et des photos afin d'optimiser les conditions d'éclairage froides ou chaudes. 14. Mètre: Centre/Moyenne/Spot

Le paramètre par défaut est Moyenne.

Le mode de mesure fait référence à la manière dont un appareil photo détermine l'exposition.

**15. Scène:** Auto/Équitation/Vue Neige/Scène de Nuit Le paramètre par défaut est Auto.

16. Filtre: Naturel/Noir Et Blanc/Sépia/Rétro/Magnifique/Chaud/Code/Rouge/Vert/Bleu Le paramètre par défaut est Naturel.

#### Paramètres photo

1. Résolution: 20M/16M/12M/10M/8M/5M Le réglage par défaut est 20M.

2. Retardateur: 1 sec/3 sec/5 sec/10 sec/30 sec Le réglage par défaut est 3 sec.

#### 3. Intervalle de Temps: 3s/5s/10s/30s/1min

Le réglage par défaut est 3 sec.

L'Intervalle de temps est le temps qui s'écoule entre deux prises dans une séquence time-lapse.

4. Durée du Temps Écoulé: Fermer/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min Le paramètre par défaut est Fermer.

#### 5. Photo en Rafale: 12M/10M/8M/5M/3M Le réglage par défaut est 12M.

6. Type de Photo en Rafale: 3 prises/5 prises/10 prises/15 Prises par Seconde Vous pouvez régler le nombre de photos en rafale prises par seconde.

7. Scène: Auto/Peinture Claire Le paramètre par défaut est Auto.

8. Format de Sortie: JPG/JPEG + PNG Le paramètre par défaut est JPEG.

#### 9. Valeur d'Exposition: -2/-1/0/+1/+2

Le paramètre par défaut est 0.

EV (valeur d'exposition) sert uniquement à mesurer tout changement d'exposition. Ce paramètre est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait autrement être surexposée ou sous-exposée.

#### 10. Temps d'Exposition: Fermé/2 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec

Le paramètre par défaut est Fermé.

11. Balance des Blancs: Auto/Tungstène/Fluorescent/Lumière du jour/Nuageux/Aube Le paramètre par défaut est Auto.

La balance des blancs vous permet d'ajuster la température de couleur des vidéos et des photos afin d'optimiser les conditions d'éclairage froides ou chaudes.

#### 12. Mètre: Centre/Moyenne/Spot

Le paramètre par défaut est Moyenne.

Le mode de mesure fait référence à la manière dont un appareil photo détermine l'exposition.

#### 13. Netteté: Forte/Normale/Douce

Le paramètre par défaut est Normal.

14. Filtre: Naturel/Noir et Blanc/Sépia/Rétro/Magnifique/Chaud/Code/Rouge/Vert/Bleu Le paramètre par défaut est Naturel.

#### 15. Qualité Photo: Fine/Normal/Économique

Le paramètre par défaut est Fine.

#### Les Paramètres du Système

1. Commande Vocale: Ouvert/ Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

Lorsque vous activez la commande vocale, l'icône de commande vocale apparaît à l'écran.

Commande Vocale	Descriptions
AKASO Éteindre	La caméra s'arrête
AKASO Vidéo Début	La caméra commence à enregistrer la vidéo
AKASO Arrêter Vidéo	La caméra arrête d'enregistrer la vidéo
AKASO Prendre Photo	L'appareil photo prend une seule photo
AKASO Wifi Activé	Activer le Wifi
AKASO Wifi Désactivé	Désactiver le Wifi

#### Remarque:

- 1. Si vous enregistrez une vidéo, vous devez arrêter l'enregistrement avant d'émettre une nouvelle commande.
- 2. Lors du contrôle de la caméra d'action à l'aide de commandes vocales.
  - · Veuillez parler à une vitesse normale. Pas besoin de ralentir délibérément.
  - · Veuillez mettre du stress à la fin de la phrase.

 Sons: Volume/Tonalité des touches/Tonalité tactile/Tonalité de démarrage Vous pouvez activer ou désactiver ces effets sonores et régler le volume de l'appareil photo dans ce paramètre.

#### 3. Étalonnage de la Distorsion: Ouvert/Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

Activez le calibrage de la distorsion, il peut corriger la distorsion de l'image.

#### 4. Angle: 170°/140°/110°/70°

Le réglage par défaut est 170°.

L'angle fait référence à la partie de la scène (mesurée en degrés) pouvant être capturée à travers l'objectif de la caméra. L'angle de 170° capture la plus grande partie de la scène, tandis que l'angle de 70° capture le moins.

#### 5. Mode de Plongée: Ouvert/Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

Activez le mode plongée, il peut compenser le manque de lumière rouge dans les scènes sous-marines. Le mode plongée est conçu pour être utilisé dans les eaux tropicales et bleues, optimisé pour une utilisation entre 10 et 80 pieds.

#### 6. Télécommande: Ouvert/Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

Activez ce paramètre sur la caméra, puis allumez la télécommande incluse, vous pouvez contrôler la caméra à l'aide de la télécommande.

#### 7. Réduction du Bruit du Vent: Ouvert/Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

Activez la réduction du bruit du vent, cela peut réduire le bruit à un niveau acceptable.

#### 8. Faible Éclairage Automatique: Ouvert/Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

Le mode Auto Low Light ajuste automatiquement les paramètres en fonction des conditions d'éclairage pour obtenir les meilleures performances en basse lumière. Même si vous vous déplacez entre des environnements lumineux et sombres, vous n'avez pas besoin de régler manuellement les paramètres de la caméra.

#### 9. ISO: Auto/200/400/800/1600/3200

Le paramètre par défaut est Auto.

La sensibilité ISO détermine la sensibilité de l'appareil photo à la lumière et crée un compromis entre la luminosité et le bruit de l'image qui en résulte. Le bruit de l'image fait référence au degré de granularité de l'image. En basse lumière, des valeurs ISO plus élevées donnent des images plus lumineuses, mais avec un bruit d'image plus important. Des valeurs inférieures entraînent un bruit d'image plus faible, mais des images plus sombres.

#### 10. WDR: Ouvert/Fermé

Le paramètre par défaut est Fermé.

#### 11. Langue: English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/ 日本語 / 简体中文 / 繁體中文

- 12. Format de Date: AAAA/MM/JJ
- 13. Régler la Date: Vous pouvez régler la date de la caméra.

14. Régler l'heure: Vous pouvez régler l'heure de la caméra.

#### 15. Cachet Date: Fermé/Date et heure/Date

Le paramètre par défaut est Date et heure.

Activez le cachet de date, cet appareil photo ajoute un cachet de date aux vidéos et aux photos que vous prenez.

#### 16. Écran de Veille: Arrêt/1 Min/3 Min/5 Min

Le réglage par défaut est 1 min.

L'économiseur d'écran permet d'éteindre l'écran après une période d'inactivité pour économiser la batterie. Pour rallumer l'écran, appuyez sur n'importe quel bouton ou appuyez sur l'écran de l'appareil photo.

#### 17. Arrêt Automatique: 1 min/3 min/5 min/10 min

Le réglage par défaut est 1 min.

L'appareil se met hors tension après une période d'inactivité pour économiser la batterie.

#### 18. Fréquence d'Alimentation: 50Hz/60Hz

Le réglage par défaut est 60Hz.

L'appareil se met hors tension après une période d'inactivité pour économiser la batterie.

#### 19. Formater la Carte: Annuler/Confirmer

Pour garder votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous de décharger d'abord vos photos et vidéos.

#### 20. Réinitialiser: Annuler/Confirmer

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

21. Capacité de la Carte Mémoire: vous pouvez vérifier la capacité de la carte et l'espace restant de votre carte mémoire.

22. À propos: Vous pouvez vérifier le modèle et la version du logiciel de votre appareil photo.

Remarque: Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées en même temps. Veuillez vous référer aux informations ci-dessous.

	Fréquence d'images vidéo > 60fps	Stabilisation d'image
-	Faible éclairage automatique	Stabilisation d'image
;	Mode plongée	Filtre et balance des blancs

## **Connexion à l'Application**

Veuillez d'abord télécharger et installer l'application AKASO GO sur l'App Store ou Google Play. L'application AKASO GO vous permet de contrôler votre caméra à distance à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette. Les fonctionnalités incluent le contrôle de la caméra, l'aperçu en direct, la lecture, le téléchargement, les paramètres et l'édition.

#### Option 1:

- 1. Allumez la caméra, appuyez et maintenez le bouton Haut pour activer le Wifi. Le nom et le mot de passe Wifi seront affichés sur l'écran de la caméra.
- Allumez le Wifi de votre téléphone pour accéder à la page des paramètres Wifi, trouvez le SSID Wifi dans la liste et tapez dessus, puis entrez le mot de passe 1234567890 pour la connexion.

**Conseil chaleureux :** une fois que le Wifi de la caméra est connecté, il vous donnera un avis "Pas de connexion Internet" ou "Sécurité faible" car le signal 4G de votre téléphone est bloqué. Vous pouvez l'ignorer et continuer la connexion avec l'application. Cet écran de connexion est uniquement à titre de référence.

- Ouvrez l'APP AKASO GO, appuyez sur "l'équipement"→"Ajouter un équipement", et choisissez "Brave 7" pour la connexion.
- Tick «L'opération ci-dessus a été confirmée», et appuyez sur «Aperçu en direct», votre appareil photo sera connecté à l'application AKASO GO.

#### Option 2:

- 1. Allumez la caméra, appuyez et maintenez le bouton Haut pour activer le Wifi. Le nom et le mot de passe Wifi seront affichés sur l'écran de la caméra.
- Ouvrez l'application AKASO GO, appuyez sur l'icône «+» dans le coin supérieur droit. Ajoutez «Brave 7» et cliquez sur «Aperçu en direct».
- 3. Entrez le nom Wifi correct de la caméra et cliquez sur «Connecter la caméra».
- 4. Autorisez le smartphone à «rejoindre» le réseau Wifi de la caméra.
- 5. Votre caméra sera connectée à l'application AKASO GO.









### Repassez 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.

**Remarque:** pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord transférer ces fichiers sur un ordinateur. Le transfert libère également de l'espace sur votre carte mémoire pour le nouveau contenu.

#### Affichage des Fichiers sur Votre Brave 7

Allumez l'appareil photo, appuyez sur l'icône Album sur le côté gauche de l'écran pour accéder à l'album.

Dans Album, faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler les fichiers vidéo ou photo.

## Supprimez Votre Contenu

#### Suppression de Fichiers sur votre Brave 7

- 1. Entrez dans l'album. Si votre carte mémoire contient beaucoup de contenu, le chargement peut prendre une minute.
- 2. Faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler les fichiers vidéo ou photo.
- Appuyez sur l'icône Supprimer sur l'écran → sélectionnez les fichiers que vous souhaitez supprimer → appuyez à nouveau sur l'icône de suppression.
- 4. Confirmez pour supprimer les fichiers sélectionnés.
- 5. Pour quitter Album, appuyez sur l'icône Retour.

#### Suppression de Fichiers sur l'application AKASO GO

- 1. Ouvrez l'application AKASO GO. Connectez la caméra à l'application.
- 2. Appuyez sur l'icône de lecture pour voir toutes les vidéos et photos.
- 3. Sélectionnez la photo ou la vidéo que vous souhaitez supprimer.

## Déchargez Votre Contenu

#### Déchargement de votre Contenu sur un Ordinateur

Pour lire des fichiers vidéo ou photo sur un ordinateur, vous devrez connecter l'appareil photo à la port USB de votre ordinateur en utilisant le câble micro USB inclus pour la transmission des données. Une fois que vous aurez réussi à transférer vos fichiers, vous pourrez les visualiser sur votre ordinateur ou supprimer les fichiers choisis à l'aide de l'exportateur de fichiers.

#### Télécharger votre contenu sur un smartphone

- 1. Ouvrez l'application AKASO GO. Connectez la caméra à l'application.
- 2. Appuyez sur l'icône de lecture pour voir toutes les vidéos et photos.
- 3. Appuyez sur l'icône Sélectionner en haut à droite pour choisir la photo ou la vidéo que vous souhaitez télécharger, puis appuyez sur l'icône Télécharger en bas à gauche pour télécharger. En attendant la fin du téléchargement, la vidéo ou la photo sera téléchargée dans l'album photo de votre téléphone.

**Remarque:** Si vous ne pouvez pas afficher de vidéos ou de photos sur iPhone, veuillez entrer Paramètres  $\rightarrow$  Confidentialité  $\rightarrow$  Photos, recherchez «AKASO GO» et sélectionnez «Toutes les Photos».

## Entretenez Votre Caméra

Veuillez suivre ces consignes pour obtenir les meilleures performances de votre appareil photo:

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

## Maximisez la Durée de Vie de la Batterie

Si la batterie atteint 0% pendant l'enregistrement, l'appareil photo enregistre le fichier et s'éteint. Pour maximiser la durée de vie de la batterie, suivez ces instructions lorsque cela est possible:

- · Désactivez les connexions sans fil.
- · Capturez des vidéos à des fréquences d'images et des résolutions inférieures.
- · Utilisez le paramètre d'économiseur d'écran.

## Stockage et Manipulation de la Batterie

L'appareil photo contient des composants sensibles, y compris la batterie. Évitez d'exposer votre appareil photo 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 empêcher temporairement l'appareil photo de fonctionner correctement. Évitez les changements dramatiques de température ou d'humidité lors de l'utilisation de l'appareil photo, car de la condensation peut se former sur ou à l'intérieur de l'appareil photo.

- Ne séchez pas l'appareil photo ou la batterie avec une source de chaleur externe telle qu'un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Les dommages à l'appareil photo ou à la batterie causés par un contact avec un liquide à l'intérieur de l'appareil photo ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne stockez 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.
- N'apportez aucune modification non autorisée à l'appareil photo. Cela pourrait compromettre la sécurité, la conformité réglementaire, les performances et annuler la garantie.

AVERTISSEMENT: Ne laissez pas tomber, ne démontez pas, n'ouvrez pas, n'écrasez pas, ne pliez pas, ne déformez pas, ne percez pas, ne déchiquetez pas, n'incinérez pas ou ne peignez pas l'appareil photo ou la batterie. N'insérez pas d'objets étrangers dans l'ouverture de batterie de l'appareil photo. N'utilisez pas l'appareil photo ou la batterie si elle a été endommagée - par exemple, si elle est fissurée, perforée ou endommagée par l'eau. Le démontage ou la perforation de la batterie peut provoquer une explosion ou un incendie.

## Télécommande

Il existe deux télécommandes compatibles avec cette caméra. Veuillez faire attention à la télécommande exacte que vous avez reçue. Les deux télécommandes varient en apparence et en fonctionnement, veuillez donc lire attentivement les instructions correctes pour faire fonctionner votre télécommande.

**Conseil:** Il y a un trou de Réinitialisation à droite du port Micro USB de la télécommande, si vous avez besoin de coupler la télécommande et un autre appareil photo AKASO action ou que le dernier subit un dysfonctionnement, veuillez insérer une aiguille dans ce trou pour réinitialiser l'appareil.

# Instructions De Fonctionnement Des Boutons Pour La Télécommande 1



Résistant Aux éclaboussures Seulement, Pas à L'eau

#### 1. Télécommande Allumer/ Éteindre

Fonction	État de fonctionnement	Opération	Détail
Allumer	Éteint	Appuyez sur le bouton d'allumage	Appuyez sur le bouton Alimentation pour démarrer la télécommande, les témoins rouge et bleu clignoteront rapidement.

Apparier	Pairage	Appuyez à la fois sur les boutons Régler et enregistrer	1. Lorsque l'appareil photo est allumé, appuyez sur l'icône Paramétrage au coin inférieur pour accéder à la page de paramétrage, trouvez l'option « télécommande », effectuer un appui sur l'option pour activer la Télécommande.
			2. Appuyez longuement sur les boutons réglage et d'enregistrement de la télécommande jusqu'à ce que l'écran affiche la date. Les deux indicateurs s'éteignent. La télécommande est alors connectée avec succès à votre caméra.
			Conseil: La télécommande sera connectée automatiquement à l'appareil photo lors de la deuxième exploitation.
Éteindre	Allumer	Appuyez sur le bouton d'allumage	Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour éteindre la télécommande.

#### 2. Photos/Vidéos

Fonction	État de fonctionne- ment	Opération	Détail
Enregistrer des vidéos	Mode vidéo activé	Appuyez sur le bouton Enregistrer	Appuyez sur le bouton Enregistrer pour commencer l'enregistrement. Appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.
Prendre des photos	Mode photo activé	Appuyez sur le bouton Enregistrer	Appuyez sur le bouton d'enregistrement pour commencer à prendre des photos.

#### 3. Changer de mode

Fonction	État de fonctionne- ment	Opération	Détail
Changer	Mode vidéo	Appuyez sur le	Appuyez sur le bouton Set pour changer le mode vidéo ou photo.
de mode	ou photo activé	bouton Définir	

#### 4. Éteignez la caméra

Fonction	État de fonctionne- ment	Opération	Détail
Contrôler l'arrêt de la caméra	Allumer	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 5 secondes.	Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 5 secondes, vous pouvez contrôler le l'appareil photo pour s'éteindre, et la télécommande s'éteint également automatiquement.

#### 5. Description État de l'indicateur

Lumière bleue	Lumière rouge	Statut Description
Éteint	Éteint	Éteindre
Flasher rapidement	Flasher rapidement	Appariement
Éteint	Éteint	Mode travail (allumer)
Flash lentement	1	Enregistrement de vidéos
/	Continuer (état de charge)	La télécommande se charge
/	Éteint (état de charge)	La télécommande est complètement chargée

## Instructions De Fonctionnement Des Boutons Pour La Télécommande 2

Vous pouvez vérifier le mode de prise de vue, l'état d'enregistrement, l'état de la batterie, l'état de la carte mémoire à partir de l'écran de la télécommande. Activez le réglage de la télécommande sur la caméra et appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande, elle sera automatiquement connectée à la caméra d'action.



Résistant Aux éclaboussures Seulement, Pas à L'eau

#### Mise en Charge

Branchez un câble USB ordinaire dans le port micro USB de la télécommande, puis connectez le câble à une interface USB pour charger la télécommande. Le voyant lumineux clignote en bleu lors de la charge et s'éteint lorsqu'il est complètement chargé.

## Montage de Votre Caméra

Attachez votre caméra aux casques et aux équipements.





## **Contactez-Nous**

Si vous avez des questions sur nos produits AKASO, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide. Nous vous répondrons dans les 24 heures.

Adresse e-mail: cs@akasotech.com

Site officiel : www.akasotech.com