

AKASO

BRAVE 7 LE

A C T I O N - K A M E R A



MANUEL D'UTILISATION

V39AX-V3.0

Contenu

Messages importants -----	03	>>
Utilisation de la carte Micro SD -----	04	>>
Indice d'étanchéité IPX7 -----	05	>>
Notes sur l'utilisation du boîtier étanche -----	06	>>
1. Qu'y a-t-il dans la boîte -----	08	>>
2. Votre Brave 7 LE -----	09	>>
3. Première utilisation -----	11	>>
(1) Installation de la batterie -----	11	
(2) Chargement de l'appareil photo-----	11	
(3) Installation de la carte mémoire -----	12	
(4) Formatage de la carte mémoire-----	12	
4. Mise en route -----	13	>>
(1) Allumage / Extinction -----	13	
(2) Écran de prévisualisation-----	13	
(3) Accès au menu des raccourcis -----	14	
(4) Accès au menu des modes -----	14	
(5) Allumer/Éteindre le Wifi -----	14	
(6) Mode de commutation-----	15	
(7) Changement d'écran -----	15	
(8) Verrouillage rapide de l'écran / Extinction -----	15	
5. Vue d'ensemble des modes -----	16	>>
6. Personnalisation de votre Brave 7 LE -----	18	>>
(1) Menu de raccourcis video-----	18	
(2) Menu de raccourcis photo-----	19	
(3) Paramètre vidéo -----	20	
(4) Paramètre photo -----	23	

(5) Paramètres de la caméra-----	24	
7. Connexion à l'application -----	28	>>
8. Lecture de votre contenu -----	29	>>
9. Supprimez votre contenu-----	30	>>
10. Transférez votre contenu -----	31	>>
11. Entretien de la batterie-----	32	>>
(1) Maximiser la durée de vie de la batterie-----	32	
(2) Remarques-----	32	
(3) Stockage et manipulation des batteries -----	32	
12. Télécommande -----	34	>>
13. Montage de votre caméra -----	37	>>
Nous contacter -----	39	>>

Messages importants

Félicitations pour l'acquisition de votre nouvelle caméra d'action AKASO Brave 7 LE ! Vous devez être impatient de commencer à l'utiliser, mais prenez un moment pour lire ce manuel afin de maximiser les fonctionnalités de votre caméra et de l'utiliser en toute sécurité. Il est essentiel de mettre régulièrement à jour le firmware de votre caméra. Connectez-la à l'application AKASO GO via le Wifi pour télécharger et installer la dernière version du firmware.

1. Cette caméra est un instrument de précision. Protégez-la des chutes ou des chocs pour éviter tout dommage.
2. Rangez la caméra loin des appareils ou objets avec des champs magnétiques puissants, tels que des moteurs et des aimants.
3. Assurez-vous que la caméra fonctionne dans la plage de température recommandée. Évitez de la laisser à des températures élevées ou basses pendant de longues périodes, car cela pourrait réduire sa durée de vie.
4. Le boîtier de cette caméra est étanche, mais assurez-vous que tous les couvercles sont bien fermés et que la zone de l'objectif est exempte de débris avant de l'immerger sous l'eau.
5. Après avoir utilisé la caméra dans de l'eau salée, rincez-la à l'eau douce et séchez-la doucement avec un chiffon doux.
6. Évitez de charger la caméra pendant de longues périodes. Pendant le chargement, gardez la caméra éloignée des enfants et des animaux domestiques pour prévenir tout accident.
7. Retirez la batterie de la caméra si vous ne prévoyez pas de l'utiliser pendant une longue période.
8. Rangez la caméra loin des objets tranchants et des zones sujettes à l'humidité.



Utilisation de la carte Micro SD

Pour capturer des photos et des vidéos, vous aurez besoin d'une carte mémoire (vendue séparément). Nous vous recommandons d'utiliser des cartes mémoire de marques réputées, répondant aux critères suivants :

1. Classe V30, UHS-3 ou supérieure
2. Capacité jusqu'à 256 Go (FAT32)

Conseils :

1. Formatez la carte mémoire dans la caméra avant de l'utiliser pour garantir la compatibilité.
2. Les cartes mémoire d'une capacité supérieure à la capacité maximale spécifiée peuvent entraîner des problèmes tels que la non-reconnaissance ou même des dysfonctionnements de la caméra, tels que le blocage ou l'échec du firmware.
3. Avec FAT32, la carte arrêtera l'enregistrement et créera un nouveau fichier si la taille d'un fichier atteint 4 Go.

Remarque :

1. N'utilisez pas la carte près de courants électriques ou de champs magnétiques puissants.
2. Ne laissez pas la carte toucher des objets métalliques, et n'utilisez aucun outil métallique dessus au risque qu'elle soit écrasée, pliée ou tombe.
3. Rangez la carte dans des endroits secs, à l'écart des substances corrosives.
4. Insérez la carte dans la fente dans la bonne orientation.
5. Assurez-vous qu'aucun objet étranger ne soit inséré dans la fente pour carte.
6. Éteignez la caméra avant d'insérer ou de retirer la carte.



Indice d'étanchéité IPX7

La caméra d'action Brave 7 LE arbore un classement d'étanchéité IPX7, permettant une immersion jusqu'à 1 mètres (3.3 pieds) de profondeur sans boîtier externe. Cependant, veillez toujours à ce que les couvercles de protection soient bien scellés pour éviter toute fuite. Écoutez un clic - esto significa que las cubiertas están bien cerradas y puedes comenzar tu aventura bajo el agua con tranquilidad. Con la cámara dentro de la carcasa impermeable, puedes bucear con total tranquilidad hasta 40 metros (131 pies) de profundidad.

Remarque : La caméra n'enregistre pas de son lorsqu'elle est dans le boîtier étanche.



Notes sur l'utilisation du boîtier étanche

Cette caméra est étanche dès sa sortie de la boîte. Cependant, si vous prévoyez une plongée en profondeur, il est essentiel de la placer dans le boîtier étanche fourni pour éviter toute infiltration d'eau. Ce boîtier protège votre appareil contre la boue, la saleté, les débris et, surtout, l'eau lors de vos aventures. Une fois l'appareil correctement sécurisé à l'intérieur, vous pouvez plonger en toute sécurité jusqu'à 40 mètres (132 pieds) sans inquiétude.

Pour garantir des performances optimales du boîtier, suivez les recommandations suivantes :

Avant utilisation

1. Inspectez soigneusement le boîtier pour détecter toute usure, fissure ou dommage. Remplacez-le ou réparez-le immédiatement si nécessaire afin d'assurer une protection optimale.
2. Vérifiez que tous les boutons du boîtier fonctionnent correctement et examinez le joint en caoutchouc pour repérer d'éventuels dommages ou déformations pouvant entraîner des fuites.
3. Nettoyez soigneusement la surface de l'appareil photo pour éliminer toute poussière, saleté ou graisse qui pourrait compromettre l'étanchéité.
4. Une fois l'appareil photo placé dans le boîtier, assurez-vous qu'aucun objet étranger ne se trouve autour du joint en caoutchouc, puis fermez fermement la porte arrière pour garantir une étanchéité parfaite.

Pendant l'utilisation

1. Évitez une immersion prolongée afin de minimiser le stress potentiel sur le boîtier et les composants internes.
2. Ne dépassez pas la profondeur maximale recommandée, car une pression excessive pourrait provoquer des fissures ou des fuites mettant votre appareil en danger.



Après utilisation

1. Rincez soigneusement le boîtier à l'eau douce après chaque utilisation pour éliminer le sel, le chlore ou les débris, puis séchez-le complètement afin d'éviter les taches ou les résidus.
2. Plongez le boîtier dans de l'eau propre pendant 5 à 10 minutes et secouez-le doucement pour aider à déloger les résidus piégés.
3. Nettoyez et séchez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon doux, puis laissez-le sécher complètement à l'air libre dans un endroit bien ventilé avant de le ranger.

Conseils utiles :

1. Avant d'utiliser le boîtier, effectuez un test d'étanchéité en l'immergeant dans une faible profondeur d'eau pour vérifier l'absence de fuites.
2. N'utilisez pas de sources de chaleur, telles qu'un sèche-cheveux, pour sécher le boîtier, car une chaleur excessive pourrait altérer son étanchéité.
3. Évitez d'utiliser le boîtier dans des sources thermales, sous la douche ou dans des conditions météorologiques extrêmes, car une exposition prolongée à des températures élevées ou à des éléments corrosifs peut réduire sa durée de vie.
4. En cas de variations soudaines de température ou d'humidité, cessez d'utiliser le boîtier pour éviter la condensation à l'intérieur, ce qui pourrait nuire à la qualité des images.
5. Protégez le boîtier des chocs ou vibrations intenses, car ils peuvent endommager les joints et compromettre son étanchéité.
6. Ne tentez jamais de démonter le boîtier, car cela pourrait altérer ses performances en matière d'étanchéité.

1. Qu'y a-t-il dans la boîte



Brave 7 LE
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



Support de
casque 1 x 1



Support de
casque 2 x 1



Boucle mont
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



Attaches
x 5



Tissu pour lentilles
x 1



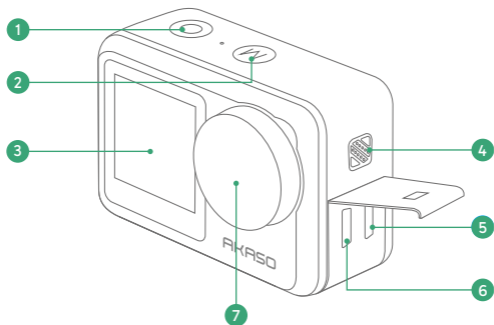
Ruban adhésif
double face x 2



Guide de démarrage
rapide x 1



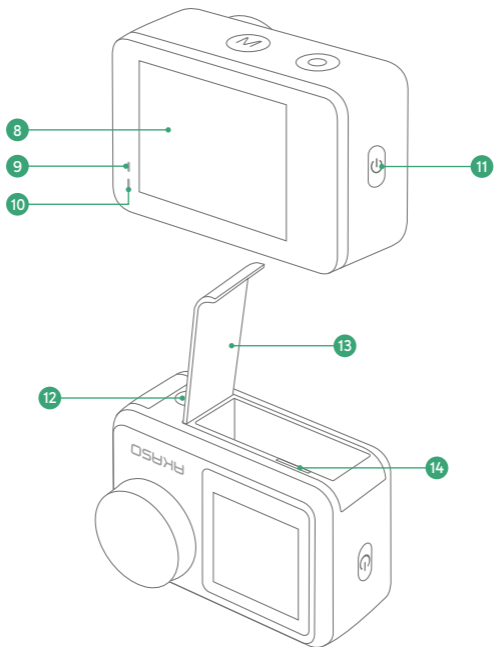
2. Votre Brave 7 LE



- 1 Bouton d'obturation / confirmation
- 2 Bouton mode / Sortie
- 3 Écran avant
- 4 Orateur
- 5 Port USB / Port mic externe
- 6 Port micro HDMI
- 7 Lentille

Remarque : Si vous avez acheté une Brave 7 LE avec un port micro USB, les positions des ports USB et HDMI sont inversées.





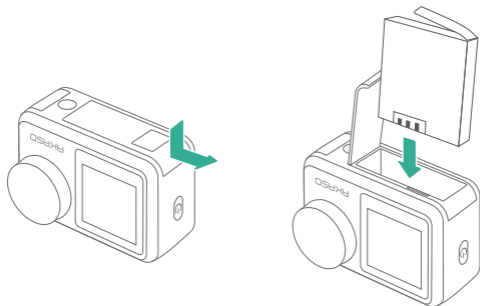
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 8 Écran tactile | 12 Trou d'écrou de 1/4 pouce |
| 9 Indicateur de charge | 13 Porte de batterie |
| 10 Indicateur de travail | 14 Emplacement carte mémoire |
| 11 Bouton d'alimentation/Wifi | |

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

3. Première utilisation

(1) Installation de la batterie

Pour installer la batterie, appuyez sur la boucle du couvercle de la batterie pour l'ouvrir, puis placez la batterie dans son emplacement et fermez le couvercle de la batterie. Pour retirer la batterie, tirez sur la languette de la batterie.



(2) Chargement de l'appareil photo

Avant d'utiliser l'appareil photo pour la première fois, veuillez le charger complètement. Pour ce faire, localisez le port d'alimentation USB et connectez l'appareil photo à un adaptateur USB ou à un ordinateur à l'aide du câble USB. Une fois la charge terminée, déconnectez le câble et assurez-vous que le couvercle de charge est bien fixé.

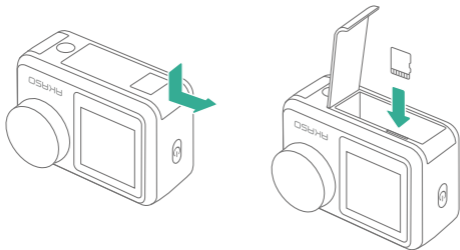
Conseil : vous pouvez également charger la batterie sur le chargeur de batterie avant de l'installer sur l'appareil photo. L'indicateur du chargeur de batterie devient rouge pendant la charge et bleu lorsqu'il est complètement chargé.



(3) Installation de la carte mémoire

Repérez d'abord l'emplacement de la carte mémoire, puis insérez-la dans le sens indiqué sur l'illustration. Pour retirer la carte, il suffit de l'enfoncer dans la fente avec l'ongle pour la faire sortir.

Remarque : veillez à mettre l'appareil photo hors tension avant de procéder à l'installation. Nous recommandons d'installer la carte mémoire avant la batterie.



(4) Formatage de la carte mémoire

Avant utilisation, formatez votre carte mémoire pour garantir son bon fonctionnement avec la caméra. Suivez les étapes ci-dessous :

Étape 1 : Depuis l'écran de prévisualisation, appuyez sur l'icône Paramètres pour accéder au menu.

Étape 2 : Dans la barre latérale gauche, appuyez de nouveau sur l'icône Paramètres pour ouvrir les réglages généraux.

Étape 3 : Faites défiler vers le haut et appuyez sur « Formatage ».

Étape 4 : Confirmez en appuyant sur « Oui ».

Étape 5 : Attendez la fin du processus. Votre carte est prête à l'emploi.

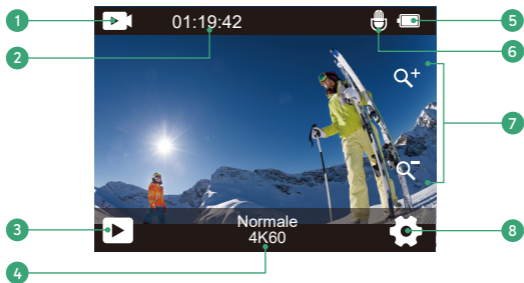
4. Mise en route

(1) Allumage / Extinction

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

Pour Éteindre : Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. La camera de sport émet un bip lorsque l'indicateur d'état de la camera de sport est éteint.

(2) Écran de prévisualisation



- | | |
|---|------------------------|
| 1 Mode | 5 État de la batterie |
| 2 Durée D'enregistrement/Photos Restantes | 6 Enregistrement Audio |
| 3 Lecture | 7 Le Niveau de Zoom |
| 4 Mode de Prise de vue Actuel | 8 Réglages |



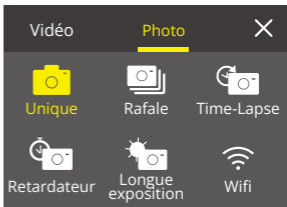
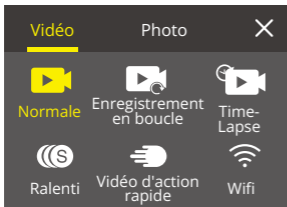
(3) Accès au menu des raccourcis

Lorsque la caméra est allumée, faites glisser votre doigt du bas vers le haut de l'écran pour accéder facilement au menu des raccourcis afin d'ajuster les paramètres, y compris la résolution, la qualité et la stabilisation de l'image. De plus, faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler les options disponibles.



(4) Accès au menu des modes

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le centre en bas de l'écran pour accéder au menu des modes. Sur cet écran, appuyez sur l'option « Vidéo » ou « Photo » pour accéder au menu du mode vidéo ou photo. Vous pourrez sélectionner le mode vidéo ou photo souhaité parmi les options disponibles.



(5) Allumer/Éteindre le Wifi

Lorsque la caméra est allumée, appuyez sur le bouton d'alimentation ou touchez l'icône Wifi dans le menu des modes pour activer le Wifi. Pour désactiver le Wifi, appuyez simplement à nouveau sur le bouton d'alimentation.

(6) Mode de commutation

Lorsque la caméra est allumée, appuyez sur l'icône du mode en bas de l'écran pour accéder au menu des modes. À partir de là, vous pouvez appuyer sur l'option « Vidéo » ou « Photo » pour accéder au menu du mode vidéo ou photo. Vous pourrez sélectionner le mode vidéo ou photo souhaité parmi les options disponibles. Pour quitter le menu des modes, appuyez sur l'icône « X » dans le coin supérieur droit.

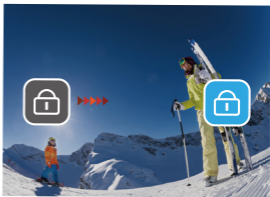
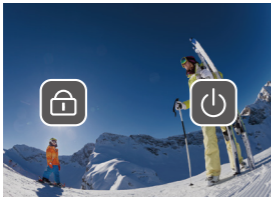
(7) Changement d'écran

Maintenez le bouton Mode enfoncé pour passer de l'écran avant à l'appareil photo avec écran tactile.

Remarque : Cette opération ne peut pas être effectuée pendant l'enregistrement vidéo. Les instructions ci-dessus sont spécifiques à l'écran tactile et ne s'appliqueront pas à l'écran avant.

(8) Verrouillage rapide de l'écran / Extinction

Lorsque la caméra est sur l'écran de prévisualisation, faites glisser vers le bas pour accéder au menu des raccourcis. À partir de là, vous pouvez rapidement verrouiller l'écran et éteindre la caméra. En tapant sur l'icône de verrouillage, vous pouvez verrouiller l'écran en quelques secondes. Pour déverrouiller l'écran, il suffit de faire glisser vers la droite. De plus, vous pouvez rapidement éteindre la caméra en tapant sur l'icône d'alimentation.



5. Vue d'ensemble des modes

Il y a 6 modes : Vidéo, Photo, Lecture, Configuration du système, Configuration vidéo et Configuration photo.

Mode Vidéo

Le mode Vidéo est le mode par défaut lorsque vous allumez l'appareil photo. Lorsque l'appareil photo est en mode Vidéo, appuyez sur le bouton de déclenchement pour enregistrer une vidéo.

Pour arrêter l'enregistrement vidéo, appuyez simplement à nouveau sur le bouton de déclenchement. Vous pouvez toucher l'icône de zoom sur l'écran pour ajuster le niveau de zoom.

Mode Photo

Lorsque l'appareil photo est allumé, appuyez sur le bouton de mode ou faites glisser votre doigt sur l'écran pour passer en mode Photo. En mode Photo, appuyez sur le bouton de déclenchement pour prendre une photo. Vous pouvez également appuyer sur l'icône de zoom à l'écran pour ajuster le niveau de zoom.

Mode Lecture

Lorsque l'appareil photo est allumé, vous pouvez entrer en mode Lecture en touchant l'icône de Lecture dans le coin inférieur gauche de l'écran. Vous pouvez également appuyer deux fois sur le bouton de mode, puis appuyer sur le bouton de déclenchement pour entrer en mode Lecture. Dans ce mode, sélectionnez le fichier vidéo ou photo que vous souhaitez lire.

Mode Configuration du système

Pour accéder au mode Configuration du système, accédez d'abord à l'écran des paramètres de l'appareil photo en appuyant sur le bouton de mode en touchant l'icône Paramètres dans le coin inférieur droit de l'écran. Ensuite, touchez l'icône Configuration sur l'écran des paramètres. Sur l'écran de configuration du système, vous pouvez librement configurer les paramètres du système.



Mode de Paramètre Vidéo

Pour accéder au mode Configuration vidéo, vous pouvez appuyer trois fois sur le bouton de mode ou toucher l'icône Configuration vidéo sur l'écran des paramètres. Sur l'écran de configuration vidéo, vous pouvez librement configurer les paramètres vidéo.

Mode de Paramètre Photo

Pour accéder au mode Configuration photo, vous pouvez appuyer quatre fois sur le bouton de mode ou toucher l'icône Configuration photo sur l'écran des paramètres. Sur l'écran de configuration photo, vous pouvez librement configurer les paramètres photo.

6. Personnalisation de votre Brave 7 LE

(1) Menu de raccourcis vidéo

1. Vidéo normale

Le réglage par défaut est Vidéo normale.

2. Enregistrement en boucle

1 min (par défaut) / 3 min / 5 min

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

3. Video Time-Lapse

1 sec (par défaut) / 3 sec / 5 sec / 10 sec / 30 sec / 1 min

Le réglage par défaut est 1 sec. En mode vidéo accélérée, appuyez sur l'obturateur, la caméra enregistre la vidéo à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques.

Remarque : La vidéo en accéléré est capturée sans son.

4. Durée du Time-Lapse

Illimité (par défaut) / 5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min

Vous pouvez activer Time Lapse Duration pour définir la durée totale des vidéos timelapse.

5. Ralenti

4K 2X | 2.7K 2X | 1080P 2X/4X | 720P 2X/4X/8X (par défaut : 720P 4X)

En mode vidéo au ralenti, appuyez sur l'obturateur, la caméra enregistre la vidéo au ralenti.



6. Vidéo d'action rapide

2X (par défaut) / 4X / 6X / 10X / 15X

Action qui semble se déplacer plus rapidement que la normale sur l'écran, accomplie en filmant l'action à une vitesse inférieure à la normale dans la caméra, puis en la projetant à une vitesse normale.

(2) Menu de raccourcis photo

1. Photo unique

Le réglage par défaut est Photo Unique.

2. Photo en rafale

3 plans (par défaut)/7 plans/15 plans/30 plans

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

3. Photo Time-Lapse

3 sec (par défaut) /5 sec/10 sec/30 sec/1 min

Time Lapse Photo capture une série de photos à des intervalles spécifiés. Utilisez ce mode pour capturer des photos de toute activité, puis choisissez les meilleures plus tard.

4. Durée du Time-Lapse

Illimité (par défaut) /5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min

Vous pouvez activer Time Lapse Duration pour définir la durée totale des photos timelapse.

5. Retardateur

2 sec (par défaut)/ 5 sec/ 10 sec

Le mode Retardateur donne un délai entre le moment d'appuyer sur l'obturateur et le déclenchement de l'obturateur.

6. Longue exposition

1 sec (par défaut) / 2 sec/5 sec/8 sec/30 sec/60 sec

Une exposition longue signifie utiliser une vitesse d'obturation de longue durée pour capturer avec netteté les éléments fixes des images tout en floutant, en maculant ou en obscurcissant les éléments en mouvement.

(3) Paramètre vidéo

1. Résolution vidéo

4K60fps (par défaut) / 4K30fps/ 2.7K60fps / 2.7K30fps / 1080P120fps / 1080P60fps / 1080P30fps / 720P240fps / 720P120fps / 720P60fps

Configurez les paramètres de résolution avant d'enregistrer des vidéos. La caméra enregistre des vidéos jusqu'en 4K 60fps.

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

2. Enregistrement vocal

Ouvrir (par défaut) / Fermé

Lorsque l'enregistrement audio est désactivé, la caméra enregistre les vidéos sans son. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.

3. Préenregistrement

Fermé (par défaut) / Ouvrir

Le Préenregistrement permet de capturer des images avant d'appuyer sur le bouton de l'obturateur, afin de ne manquer aucun moment important.

Par exemple, lors d'une partie de pêche, si vous souhaitez être sûr de ne pas manquer l'instant où un poisson mord à l'hameçon. Avec le Préenregistrement activé à l'avance, vous pouvez appuyer sur l'obturateur après que l'événement s'est produit. La caméra enregistre la vidéo précédant l'appui et continue d'enregistrer jusqu'à la désactivation du Préenregistrement.

Remarque :

- ① Le Préenregistrement est disponible uniquement en mode Vidéo normal.
- ② Assurez-vous d'avoir configuré tous les paramètres souhaités avant d'activer le Préenregistrement. Les paramètres ne peuvent plus être modifiés une fois la fonction activée.
- ③ Cette fonction consomme davantage d'énergie. Désactivez le Préenregistrement lorsqu'il n'est pas nécessaire.
- ④ La durée maximale du préenregistrement dépend de la résolution et de la fréquence d'images sélectionnées :
 - 5 secondes à 4K60fps, 4K30fps ou 720P240fps
 - 10 secondes à 2.7K60fps, 2.7K30fps, 1080P120fps ou 720P120fps
 - 15 secondes à 1080P60fps ou 720P60fps
 - 25 secondes à 1080P30fps

4. Stabilisation d'Image

Fermé (par défaut) / Ouvrir

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, y compris le cyclisme, la moto et les utilisations portables.

Remarque : La stabilisation d'image ne peut pas être activée lorsque la résolution vidéo est de 1080P120fps, 720P240fps et 720P120fps. Elle sera également désactivée lorsque la correction de la distorsion ou le mode faible luminosité automatique est activé.

5. Qualité vidéo

Haut/Moyen (par défaut) /Bas

Ajustez le niveau de détail des vidéos enregistrées.

6. Réduction du bruit du vent

Fermé (par défaut) / Ouvrir

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

7. Faible luminosité automatique

Fermé (par défaut) / Ouvrir

Le mode Faible Luminosité Automatique ajuste automatiquement les paramètres en fonction des conditions d'éclairage pour obtenir les meilleures performances en basse lumière. Même si vous vous déplacez d'avant en arrière entre des environnements lumineux et sombres, vous n'avez pas besoin d'ajuster manuellement les paramètres de la caméra.

Remarque :

Faible Luminosité Automatique n'est pas disponible pour les vidéos 30fps. Vous ne pouvez pas activer la stabilisation automatique de faible luminosité et d'image en même temps.

8. Exposition

-2.0 / -1.0 / 0 (par défaut) / +1.0 / +2.0

Par défaut, votre caméra utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, l'exposition vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez que l'appareil photo priorise lors de la détermination de l'exposition. Ce paramètre est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait sinon être surexposée ou sous-exposée.

9. Mesure

Center/Multi (par défaut)

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

10. Cachet date

Fermer/Date/Date & Heure (par défaut)

Activez le tampon de cachet Date, cette caméra ajoute la date et l'heure à la vidéo ou aux photos que vous prenez.

(4) Paramètre photo

1. Résolution photo

20MP (par défaut) / 16MP / 14MP / 10MP / 8MP / 5MP / 2MP

Réglez la résolution photo avant de prendre des photos. Cette caméra peut capturer des photos jusqu'à 20 MP.

2. Qualité d'Image

Haut (par défaut) /Moyen/Bas

Ajustez le niveau de détail des photos capturées.

3. ISO

Auto (par défaut) / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200

L'ISO détermine la sensibilité de la caméra à la lumière et crée un compromis entre la luminosité et le bruit d'image résultant. Le bruit d'image fait référence au degré de granulation de l'image.

Par faible luminosité, des valeurs ISO plus élevées donnent des images plus lumineuses, mais avec un bruit d'image plus important. Des valeurs plus faibles entraînent un bruit d'image plus faible, mais des images plus sombres.

4. Exposition

-2.0 / -1.0 / 0 (par défaut) / +1.0 / +2.0

Par défaut, votre caméra utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, l'exposition vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez que l'appareil photo priorise lors de la détermination de l'exposition.

Ce paramètre est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait sinon être surexposée ou sous-exposée.

5. Mesure

Center/Multi (par défaut)

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

6. Cachet date

Fermer/Date/Date & Heure (par défaut)

Activez le tampon de cachet Date, cette caméra ajoute la date et l'heure à la vidéo ou aux photos que vous prenez.

(5) Paramètres de la caméra

1. Son

Obturateur/Démarrage/Son de Bouton/Volume

Vous pouvez activer ou désactiver ces effets sonores et régler le volume de la caméra dans ce paramètre.

2. Microphone

Intégré (par défaut) / Externe

Pour utiliser un microphone externe afin d'améliorer la qualité sonore, sélectionnez d'abord « Externe ». Ensuite, connectez un microphone externe compatible au port USB de la caméra.

Astuce : Si vous ne souhaitez pas utiliser de microphone externe, assurez-vous de sélectionner « Intégré » afin que la caméra enregistre correctement le son lors de l'enregistrement vidéo.

3. Angle

Super Large (par défaut) / Large/Moyen/Étroit

L'angle fait référence à la quantité de scène (mesurée en degrés) qui peut être capturée à travers l'objectif de la caméra. L'angle super large capture la plus grande partie de la scène, tandis que l'angle étroit capture le moins.

4. Mode plongée

Activé/Désactivé (par défaut)

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.

5. Effet spécial

Normal (par défaut) / Noir & blanc/Naturel/Négatif/Chaud/Contraste de Luminosité

Ce réglage propose plusieurs options au choix. Grâce aux différents effets, vous pouvez capturer des images magnifiques.

6. Correction de la distorsion

Fermé (par défaut) / Ouvrir

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

Remarque : La correction de distorsion sera désactivée lorsque la stabilisation d'image est activée.

7. Mode de voiture

Fermé (par défaut) / Ouvrir

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

8. À l'envers

Fermé (par défaut) / Ouvrir

Ce paramètre détermine l'orientation de votre vidéo ou de vos photos pour vous aider à éviter les images à l'envers.

Remarque : L'interface utilisateur sera affichée à l'envers lorsque cette option est activée.

9. Économiseur d'écran

Fermé/1 min (par défaut) /3 min/5 min

L'économiseur d'écran permet de désactiver l'affichage après une période d'inactivité pour économiser la batterie. Pour réactiver l'affichage, appuyez sur n'importe quel bouton ou appuyez sur l'écran de la caméra.

10. Arrêt automatique

Fermé/1 min/3 min (par défaut) /5 min

L'arrêt automatique permet d'éteindre la caméra après une période d'inactivité pour économiser la batterie.

11. Fréquence de puissance

50Hz (par défaut) / 60Hz

Choisissez la fréquence secteur utilisée pour l'enregistrement vidéo.

12. Balance des blancs

Auto (par défaut) /Lumière du jour/Nuageux/Lampe à incandescence/Fluorescent blanc

La balance des blancs vous permet de régler la température des couleurs des vidéos et des photos pour optimiser les conditions d'éclairage frais ou chaud.

13. Date/Heure

Réglez manuellement la date et l'heure de la caméra selon votre heure locale.

Astuce : La date et l'heure seront également mises à jour automatiquement lorsque vous connectez la caméra à l'application AKASO GO.

14. Sprache

English (par défaut) /简体中文/Deutsch/Français/Italiano/Español/日本語/ Bahasa Indonesia/Русский/Polski/Čeština/Dansk/Svenska/Română/Português

Définissez la langue du système affichée sur votre caméra Brave 7 LE.

15. Formater carte

Oui/Non (par défaut)

Pour garder votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement.

Le reformatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous de sauvegarder d'abord vos photos et vidéos.

16. Système

SystèmesRéinitialiser/SystèmesInfo/CartelInfo

Ce réglage vous permet de réinitialiser votre caméra et de vérifier les informations système ou de la carte.

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

SystèmesInfo : Vous pouvez vérifier le modèle et la version du firmware de votre caméra.

CartelInfo : Vous pouvez vérifier la capacité de la carte et l'espace restant sur votre carte mémoire.

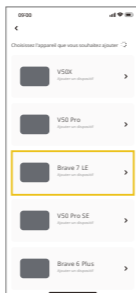
Remarque : certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées en même temps. Veuillez vous référer aux informations ci-dessous.

Stabilisation d'image électronique	Résolution vidéo : 1080P120fps, 720P240fps, 720P120fps
Stabilisation d'image électronique	Correction de la distorsion, Faible Luminosité Automatique
Ralenti	Résolution vidéo : 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
Faible éclairage automatique	Résolution vidéo : 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps; Stabilisation d'image
Mode plongée	Effet
Balance des blancs : lumière du jour, ombre, lumière tungstène, fluorescent blanc	Effet
Stabilisation d'image électronique	Non disponible en Mode d'inversion à 4K60fps.

7. Connexion à l'application

Pour connecter votre caméra à l'application AKASO GO, veuillez d'abord télécharger cette application depuis l'App Store ou Google Play sur votre smartphone. Une fois la caméra connectée à l'application AKASO GO, vous pouvez la contrôler pour capturer des images ou modifier ses paramètres à l'aide de votre téléphone. Vous pouvez également afficher un aperçu en direct, lire, télécharger, modifier et partager des vidéos via cette application. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour connecter votre caméra à l'application AKASO GO.

1. Allumez la caméra, puis appuyez sur l'icône Wifi dans le menu des modes ou appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer le Wifi. La caméra passera en mode Wifi et affichera les informations Wifi.
2. Entrez dans la page des paramètres Wifi de votre smartphone, trouvez le Wifi de l'appareil photo dans la liste et cliquez dessus, puis entrez le mot de passe 1234567890 pour vous connecter.
3. Ouvrez l'application AKASO GO, appuyez sur «l'équipement» → «Ajouter un équipement», choisissez «Brave 7 LE».
4. Tick «L'opération ci-dessus a été confirmée», et cliquez sur «Aperçu en direct», votre caméra se connectera à l'application AKASO GO.



8. Lecture de votre contenu

Vous pouvez lire vos contenus sur la caméra, votre ordinateur, votre téléviseur ou votre smartphone. Pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord transférer les fichiers. Le transfert des fichiers permet également de libérer de l'espace de stockage pour de nouveaux contenus. Avec cette méthode, la résolution de lecture dépend de la résolution de l'appareil et de sa capacité à lire cette résolution.

Affichage des fichiers sur votre Brave 7 LE

1. Allumez la caméra, puis appuyez sur l'icône de lecture située en bas à gauche de l'écran pour accéder à l'écran de lecture.

Remarque : Si votre carte mémoire contient beaucoup de contenus, le chargement peut prendre une minute.

2. En mode lecture, faites glisser votre doigt sur l'écran pour parcourir les fichiers vidéo ou photo.

3. Sur l'écran de lecture, appuyez sur l'icône vidéo ou photo pour accéder au fichier correspondant.

4. Choisissez le fichier vidéo ou photo que vous souhaitez afficher, puis appuyez sur le fichier pour l'afficher en plein écran. La lecture démarrera ensuite automatiquement.



9. Supprimez votre contenu

Suppression de fichiers sur votre Brave 7 LE

1. Passez en mode lecture. 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.
3. Appuyez sur l'icône Supprimer sur l'écran → sélectionnez les fichiers que vous souhaitez supprimer → appuyez à nouveau sur l'icône Supprimer.
4. Confirmez pour supprimer les fichiers sélectionnés ou tous les fichiers.
5. Pour quitter le mode Lecture, appuyez sur le bouton Annuler et Retour.

Suppression de fichiers sur l'application AKASO

1. Ouvrez l'application AKASO GO. Connectez caméra avec l'application.
2. Appuyez sur l'icône Album en bas à gauche pour afficher toutes les vidéos et photos.
3. Après avoir sélectionné le fichier vidéo ou photo que vous souhaitez supprimer, appuyez sur l'icône Supprimer en bas à gauche, puis confirmez la suppression du fichier. Le fichier sélectionné sera supprimé.



10. Transférez votre contenu

Transférez votre contenu sur 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 via un câble USB, connectez la caméra à l'ordinateur à l'aide du câble USB. Lorsque cela est demandé, sélectionnez « Stockage USB » comme mode de connexion.

Pour transférer des fichiers à l'aide d'un lecteur de carte, insérez une carte mémoire dans le lecteur, puis connectez celui-ci au port USB de votre ordinateur. Une fois le transfert terminé, vous pouvez copier les fichiers sur votre ordinateur ou supprimer des fichiers sélectionnés à l'aide de l'Explorateur de fichiers.

Transférez de votre contenu sur un smartphone

1. Ouvrez l'application AKASO GO. Connectez la camera avec l'application.
2. Appuyez sur l'icône Album en bas à gauche pour afficher toutes les vidéos et photos.
3. Appuyez sur l'icône de sélection en haut à droite pour choisir la vidéo ou la photo que vous souhaitez télécharger, puis appuyez sur l'icône de téléchargement en bas à droite. Veuillez patienter jusqu'à la fin du téléchargement. Le fichier sera enregistré avec succès dans l'album photo de votre téléphone.

Remarque :

1. Veuillez ne pas modifier les paramètres Wifi ni déconnecter l'application pendant le téléchargement.
2. Si vous ne pouvez pas transférer des vidéos ou des photos sur iPhone, veuillez saisir Paramètres → Photos de confidentialité, recherchez «AKASO GO» et sélectionnez «Toutes les Photos».



11. Entretien de la batterie

(1) Maximiser la durée de vie de la batterie

1. Avant d'utiliser la caméra d'action Brave 7 LE pour la première fois, chargez complètement la batterie et sécurisez-la dans son emplacement.
2. Pour maximiser la durée de vie de la batterie, suivez ces directives lorsque cela est possible :
 - Utiliser le réglage de l'économiseur d'écran.
 - Capturez des vidéos à des fréquences d'images et des résolutions plus faibles.
 - Désactivez les connexions sans fil.

Astuce : Si la batterie atteint 0 % pendant l'enregistrement, la caméra enregistre automatiquement le fichier et s'éteint.

3. Chargez complètement la batterie avant de la ranger.
4. Pour garantir des performances optimales, il est conseillé de remplacer la batterie tous les ans.

(2) Remarques

1. Pour éviter tout dommage potentiel, utilisez uniquement des câbles de chargement et des batteries AKASO.
2. Capturer à des résolutions ou des fréquences d'images élevées, surtout dans des conditions chaudes, peut entraîner une consommation accrue de la batterie et une surchauffe de la caméra.
3. L'application AKASO GO pourrait générer une chaleur supplémentaire et épuiser l'énergie plus rapidement dans les zones où la connectivité réseau est instable.
4. Si la caméra surchauffe, laissez-la refroidir avant de l'utiliser à nouveau. De plus, enregistrez des vidéos à des résolutions et des fréquences d'images inférieures, ou essayez d'utiliser des fonctionnalités qui consomment moins d'énergie.

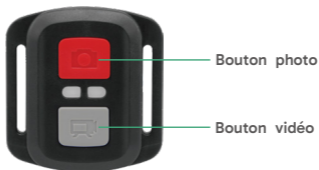


(3) Stockage et manipulation des batteries

1. Si vous devez stocker la batterie pour une longue période, maintenez une charge de 50 à 60 %. Rechargez-la tous les 3 mois et déchargez-la tous les 6 mois.
2. Ne rangez pas la batterie à proximité d'objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Le contact des bornes de la batterie avec des objets métalliques peut provoquer un court-circuit, risquant d'entraîner un incendie.
3. Conservez la batterie dans un endroit sec, à l'abri de tout dommage physique potentiel, comme les écrasements ou les chocs.
4. Évitez d'utiliser ou de stocker la batterie à des températures élevées, comme en plein soleil ou dans un espace trop chaud. Cela pourrait entraîner un échauffement, des dysfonctionnements ou une réduction de la durée de vie de la batterie.
5. Ne stockez ni n'utilisez la batterie dans des environnements très froids, car cela pourrait endommager la batterie ou réduire sa durée de vie.
6. Évitez les zones présentant des champs statiques ou magnétiques puissants, car ils peuvent compromettre l'unité de protection de la batterie, présentant ainsi des risques pour la sécurité.
7. Si la batterie dégage une odeur, surchauffe, change de couleur, se déforme ou présente tout autre signe de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement son utilisation et retirez-la de l'appareil photo ou du chargeur, qu'elle soit en cours d'utilisation, de charge ou de stockage.
8. Veillez à isoler en toute sécurité les bornes de la batterie pour éviter tout risque.
9. Ne jetez jamais les batteries au feu pour éviter tout risque d'explosion.

12. Télécommande

Lorsque la caméra est allumée, elle se connecte automatiquement à la télécommande. Vous pouvez contrôler la caméra pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos avec la télécommande.



Remarque : la télécommande est uniquement étanche aux éclaboussures.

Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que l'appareil est en mode vidéo, puis appuyez sur le bouton Vidéo. L'indicateur de fonctionnement de l'appareil photo clignote pendant l'enregistrement vidéo. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche 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 prendre des photos en rafale, vérifiez d'abord que l'appareil photo est en mode Photo en rafale, puis appuyez sur le bouton Photo. L'appareil photo émet un son d'obturateur indiquant la fin de la prise de vue.



Time-Lapse

Pour capturer des photos ou des vidéos en mode 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. À l'aide d'un tournevis, retirez les 4 vis situées sur le couvercle arrière de la télécommande, ce qui vous permettra de l'ouvrir.



2. Retirez les 4 autres vis de la carte de circuit imprimé de la télécommande.



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

Remarque : Évitez de faire tourner le circuit imprimé pour ne pas inverser les boutons de la télécommande.



4. Installez la nouvelle batterie en orientant le pôle « + » vers le haut.

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

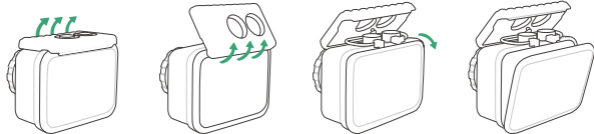


6. Remettre les 4 vis en place dans le couvercle.

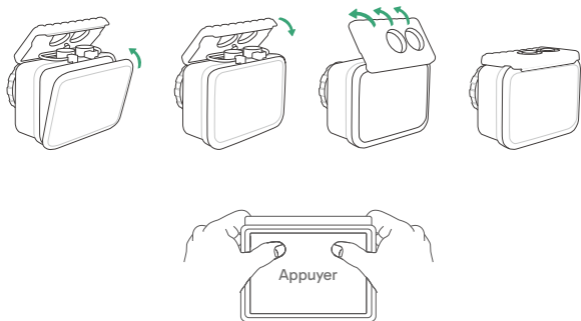
13. Montage de votre caméra

Attachez votre caméra aux casques, équipements et équipements.

Ouvert



Proche



Remarque : Poussez et assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre les bandes étanches du boîtier étanche.







Nous contacter

✉ 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.

