

BRAVE 8



MANUEL D'UTILISATION

CONTENU

Qu'y A-t-il Dans La Boite	01	>>
Votre Brave 8	02	>>
Commencer	05	$\rangle \rangle$
Aperçu des Modes	07	$\rangle \rangle$
Stabilisation D'image	08	$\rangle \rangle$
Menu Rapide	09	$\rangle \rangle$
Paramètres du Système	10	$\rangle \rangle$
Réglage de la Résolution	12	$\rangle \rangle$
Paramètres Personnalisés · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14	$\rangle \rangle$
Connexion à l'application AKASO GO	18	$\rangle\rangle$
Lecture de Votre Contenu	25	$\rangle\rangle$
Connexion USB	26	$\rangle\rangle$
Entretien de Votre Appareil Photo	26	$\rangle\rangle$
Entretien de la batterie	26	$\rangle\rangle$
Télécommande	27	$\rangle\rangle$
Montage de votre appareil photo	30	$\rangle\rangle$
Contactez-nous	31	$\rangle\rangle$

Qu'y A-t-il Dans La Boite



AKASO Brave 8 x 1



Cadre de la Caméra x 1



Chargeur x 1



Batterie x 2



Câble USB x 1



Télécommande x 1



Sangles de Télécommande x 1



Clé x1



Supports pour Casque 1 x 1



Supports pour Casque 2 x 1



x 1



Boucle Monture Monture en Crochet J x 1



Monture F x 1



Monture C x 1



Monture D x 1



Monture F x 1



Monture A x 1



Monture H x 1



Pansements x4



Attaches x 5



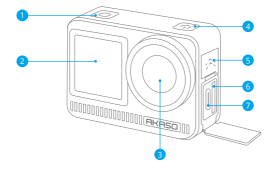
Tissu pour Lentilles x 1



Double Face x 2



Ruban Adhésif Guide de Démarrage Rapide x 1



- 1 Déclencheur / bouton de OK
- 2 Écran avant
- 3 Lentille
- 4 Bouton d'alimentation
- 6 Haut-parleur
- 6 Emplacement pour Carte Mémoire
- 7 Port USB / Port Mic Externe





- 8 Indicateur de chargeur/Wifi
- 9 Écran
- 10 Button Mode
- 11 Couvercle de la Batterie

Instructions d'utilisation

Bouton d'alimentation :

Appuyez pour allumer l'écran ; maintenez enfoncé pour allumer ou éteindre.

Bouton mode:

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez pour changer de modes de prise de vue; maintenez enfoncé pour basculer entre l'écran avant et l'écran tactile.

Bouton obturateur:

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

Remarque:

- 1) Il n'est pas possible de changer d'écran pendant l'enregistrement.
- ② L'écran tactile ne peut pas être utilisé lorsque l'écran avant est utilisé, et vice versa







1. Carte mémoire

Voir le temps d'enregistrement restant/le nombre de photos.

2. Niveau de batterie

Voir le pourcentage de la batterie.

3. Enregistrement audio

Permet d'activer ou de désactiver l'enregistrement audio. Lorsqu'il est désactivé, l'appareil photo enregistre la vidéo sans le son, et vice versa.

4. Mode de capture

Voir le mode actuel ou changer de mode de prise de vue.

5. Résolution et rapport d'aspect

Voir ou configure la résolution et le rapport d'aspect.

6. Zoomer

Ajuster les angles de vue.

7. Écran de prévisualisation

Permet d'accéder à l'état de l'appareil photo.

Remarque: L'appareil photo n'enregistrera pas de son lorsqu'il est dans le boîtier étanche.

ED

Commencer

Bienvenue sur votre AKASO Brave 8. Pour capturer des vidéos et des photos, vous aurez besoin d'une carte mémoire (vendue séparément) répondant aux exigences suivantes

- 1 113
- 2. Capacité de mémoire jusqu'à 512Go.

Remarque:

- Formatez la carte mémoire dans l'appareil photo avant de l'utiliser pour assurer sa compatibilité. Reformatez régulièrement votre carte mémoire pour des performances optimales. N'oubliez pas que le reformatage efface toutes les données, donc transférez vos photos et vidéos avant de reformater.
- Avec le format FAT32, la carte s'arrêtera d'enregistrer et créera un nouveau fichier si la taille d'un enregistrement atteint 4Go.

Mise sous tension ou hors tension

Pour allumer:

Lorsque l'appareil photo est éteint, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour l'allumer.

Pour éteindre:

Lorsque l'appareil photo est allumé, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour l'éteindre.

Zoom avant ou arrière

Vous pouvez ajuster l'angle de vue en appuyant sur l'icône "+" à l'écran.

Guide de démarrage rapide

Lors de la première utilisation de l'appareil photo ou après une réinitialisation, configurez la langue du système, la date et l'heure, puis suivez le guide intégré à l'appareil photo pour commencer à l'utiliser. Si vous préférez ne pas utiliser le guide, appuyez simplement sur "Igorer" pour l'ignorer.





Guide d'opération rapide

Faites glisser vers le bas depuis l'écran de prévisualisation pour ouvrir le menu rapide.

Faites glisser vers le haut depuis l'écran de prévisualisation pour accéder à l'écran des paramètres vidéo ou photo.

Faites glisser vers la droite depuis l'écran de prévisualisation pour accéder au menu des modes.

Faites glisser vers la gauche depuis l'écran de prévisualisation pour accéder à l'écran de lecture.



· Changement de mode:

Lorsque vous êtes sur l'écran de prévisualisation, faites glisser vers la droite ou appuyez sur l'icône Mode pour accéder au menu des modes, choisissez "Vidéo" ou "Photo", puis faites glisser vers la gauche ou la droite pour sélectionner le mode de prise de vue souhaité.



Paramètres généraux:

Faites glisser vers le bas pour accéder à l'écran des préférences, puis faites défiler vers le bas jusqu'aux Paramètres généraux et configurez votre caméra Brave 8.

Lecture:

Faites glisser votre doigt vers la gauche pour accéder à l'écran de lecture, appuyez sur l'icône carrée dans le coin supérieur gauche pour accéder à l'écran de l'album, puis appuyez sur "Vidéo" ou "Photo" pour accéder à l'ensemble des vidéos ou des photos destinées à la lecture des fichiers.

Paramètres vidéo / photo:

Faites glisser vers le haut pour accéder à l'écran des paramètres vidéo ou photo et configurez les paramètres selon vos besoins.

Aperçu des Modes

La caméra d'action Brave 8 propose 6 modes de prise de vue.

Modes Vidéo

Mode Vidéo

La caméra est en mode Vidéo par défaut lorsqu'elle est allumée. Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo normale à la résolution et au taux d'images par seconde préréglés.

Mode Vidéo time-lapse

La Vidéo time-lapse condense de longs événements en de brefs clips en capturant des images à des intervalles désignés. Par exemple, enregistrer une séquence de 20 minutes avec un intervalle de 2 secondes produit une vidéo accélérée de 20 secondes, tandis qu'un intervalle de 10 secondes donne un clip accéléré de 4 secondes.

Mode HyperLapse

Le mode HyperLapse permet à la caméra de produire des vidéos stables et fluides en accéléré, apparemment plus rapides que le temps réel. Ce mode est parfait pour capturer des scènes dynamiques. Par exemple, une vidéo de 6 minutes capturée avec une vitesse d'obturation de 2X donne une vidéo accélérée de 3 minutes, tandis qu'une vitesse d'obturation de 10X produit une vidéo accélérée de 36 secondes.



Mode Ralenti

Le mode Ralenti permet à la caméra de capturer des images à la résolution et au ratio de vitesse que vous avez choisis, mais enregistre la vidéo à une fréquence de lecture de 30 images par seconde. Cela garantit qu'à la lecture, la vidéo présente un effet de ralenti captivant. Par exemple, un clip de 10 secondes filmé en 720P 4X produit une vidéo de 40 secondes jouée en 720P à 30fps. Essentiellement, la vidéo est jouée quatre fois plus lentement, ce qui rend ce mode parfait pour capturer des scènes à mouvement rapide.

Modes Photo

Mode Photo

En mode Photo, appuyez sur le bouton de l'obturateur et la caméra prend une photo. Ou ajustez le menu de rafale pour prendre plusieurs photos en même temps. Vous pouvez également ajuster le menu de compte à rebours pour prendre un selfie avec minuterie.

Mode Photo time-lapse

Dans ce mode, lorsque vous appuyez sur le bouton de déclenchement, la caméra commence automatiquement le compte à rebours prédéfini pour prendre une photo. Le processus se répète continuellement jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton de l'obturateur. Par exemple, si vous réglez l'« Intervalle » sur "5 sec", puis appuyez sur le bouton de déclenchement, la caméra décomptera 5 secondes et prendra une photo, répétant ce processus en continu. Pour arrêter la capture, appuyez à nouveau sur le bouton de déclenchement.

Stabilisation d'image

La caméra d'action Brave 8 peut efficacement lisser les secousses de l'objectif, résultant en des vidéos fluides et nettes grâce à ses algorithmes de Stabilisation Électronique d'Image et de Stabilisation SuperSmooth. Cette fonctionnalité est idéale pour capturer des scènes impliquant des activités telles que la conduite, le patinage et l'utilisation à main levée.

Conseil: La stabilisation SuperSmooth est un mode de stabilisation d'image amélioré dans l'application qui offre des vidéos ultra-fluides. Pour ce faire, l'algorithme de stabilisation SuperSmooth est appliqué via l'application AKASO GO. Pour des résultats SuperSmooth, enregistrez une vidéo avec l'option « SuperSmooth » sélectionnée, puis téléchargez la vidéo stabilisée via l'application AKASO.

Menu Rapide



- 1 Capacité de la carte mémoire
- 2 Temps
- 8 Niveau de batterie
- 4 Commande Vocale
- Wifi

- 6 Luminosité de l'écran (3 niveaux)
- Verrouillage de l'écran
- 8 Prise de vue rapide en un clic
- 9 Préférences
- 10 Grille



Paramètres du Système



Vous pouvez régler la caméra en faisant glisser les paramètres vers le bas, comme suit:

Fonctions	Spécifications	Remarque
Commande Vocale	Allumer/Éteindre (par défaut)	Le contrôle vocal offre une utilisation mains libres via des commandes vocales prises en charge. Avec cette fonction activée, vous pouvez donner n'importe quelle commande vocale compatible à la caméra. La caméra répondra aux commandes vocales données et exécutera diverses fonctions.
Langue	English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体 中文/繁體中文/한국인	Prise en charge de 9 langues
Format	NTSC (par défaut)/PAL	
Codage	H.264 (par défaut)/H.265	Sélectionnez un code vidéo souhaité, chacun offrant différents effets d'image et taux de compression.
Connexion Wifi	Allumer/Éteindre (par défaut) Périphérique de connexion Informations sur l'appareil photo Bande Wifi-5G (par défaut)/2.4G	Connectez votre caméra d'action à l'application AKASO GO en utilisant le Wifi intégré de la caméra.
Télécommande	Allumer/Éteindre (par défaut)	Associez votre appareil photo à la télécommande incluse pour une utilisation à distance.



Prise de vue rapide en un clic	Allumer/Éteindre (par défaut)	Avec cette fonctionnalité activée, l'appareil photo s'allumera automatiquement et commencera à enregistrer dès que vous appuierez sur le bouton d'obturateur. Pour arrêter l'enregistrement et éteindre l'appareil photo, appuyez simplement à nouveau sur le bouton d'obturateur. L'appareil photo sauvegardera automatiquement le fichier et s'éteindra.
		Conseil: Si vous ne souhaitez pas utiliser cette fonctionnalité, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer l'appareil photo.
Détecteur de gravité	Allumer/Éteindre (par défaut)	Le gyroscope intégré à 6 axes de la caméra peut détecter comment vous tenez la caméra, permettant une expérience de capture plus agréable. Avec le gyroscope activé, la caméra capture intuitivement des prises de vue verticales lorsqu'elle est tenue verticalement, et passe au format écran large lorsqu'elle est tenue horizontalement.
Réglage général		
Luminosité de l'écran	0-100%	Règle la luminosité de l'écran.
Son	0-100% - Volume Activé (par défaut)/Désactivé - Tonalité des touches Bip sonore Tonalité photo	Règle les sons de l'appareil photo à un niveau acceptable.
Voyant	Allumer/Éteindre (par défaut)	
Sonore Vidéo	Allumer/Éteindre (par défaut)	
Arrêt Automatique	Jamais/2 minutes/5 minutes (par défaut)/10 minutes/20 minutes/ 30 minutes	
Écran de Veille	Jamais/15 secondes/30 secondes/1 minute (par défaut)/2 minutes/5 minutes	
Date et heure	Date: AA/MM/JJ Heure : HH/MM (AM/PM/24 heures)	

Timbre à date	Allumer/Éteindre (par défaut)	
Formatage	Formater la carte mémoire - Annuler/Confirmer Capacité de la carte mémoire	
Réinitialiser	Annuler/Confirmer	
Commande vocale	AKASO vidéo début AKASO Arrèter vidéo AKASO Prendre photo AKASO Eteindre	Consultez toutes les commandes vocales prises en charge dans ce paramètre.
À propos	Marque/Modèle/Version	Informations sur la caméra

Réglage de la Résolution

Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur l'icône de résolution en bas pour accéder à l'écran des paramètres de résolution, puis faites glisser vers la gauche ou la droite pour choisir la résolution souhaitée. Vous pouvez également régler la stabilisation d'image sur cet écran. Une fois la configuration terminée, faites glisser vers le bas pour quitter.







Modes vidéo

Fonctions	Spécifications	
Mode Vidéo	NTSC: 4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/ 1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/ 2.7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K50 16:9/ 1440P150/1440P150/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/ 1080P100/1080P75/1080P50/1080P25	
Mode Vidéo time-lapse	Résolution: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1.440P/ 1.080P Intervalle de time-lapse: 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h	
Mode HyperLapse	Résolution: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Vitesse de HyperLapse: 2x/5x/10x/15x/30x	
Mode Ralenti	Résolution: 2.7K/1440P/1080P/720P Vitesse de ralenti: 2x/4x/8x/16x	
Stabilisation d'image	3 € Éteindre/ 3 Normal/ 3 SuperSmooth	

Modes photo

Fonctions	Spécifications
Mode Photo	48M/12M
Mode Photo time-lapse	Résolution: 48M/12M Intervalle de time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h

Paramètres Personnalisés

Sur l'écran d'aperçu, balayez vers le haut pour accéder aux écrans des paramètres vidéo ou photo. Les spécifications sont les suivantes:





Vidéo

Fonctions	Spécifications	Remarque
Résolution	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K50 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440 P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P 200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Mode Vidéo
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7 K16:9/ 1440P/ 1080P Intervalle de time-lapse: 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Vitesse de HyperLapse: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Mode Vidéo time-lapse / Mode HyperLapse
	Résolution: 2.7K/ 1440P / 1080P/ 720P Vitesse de Ralenti: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Mode Ralenti
	Éteindre (par défaut)/ Normal/ SuperSmooth	Normal: Le mode de stabilisation intégré à la caméra utilise l'algorithme de stabilisation d'image électronique avec un gyroscope à 6 axes, garantissant des images sans secousse
		SuperSmooth: Un mode amélioré de stabilisation d'image dans l'application qui offre des séquences ultra-fluides.

Mesure	MMC (par défaut)//MM/MC/ MS//MFA	MMC (Mesure Moyenne Centrale): Mode de mesure qui donne la priorité au centre de la scêne tout en tenant compte des zones environnantes. MM (Mesure Moyenne): Mode de mesure qui évalue la luminosité de l'ensemble de la scène. MC (Mesure Centrale): Mode de mesure qui met l'accent sur le centre de la scène. MS (Mesure Spot): Un mode de mesure qui cible un point spécifique de la scène pour déterminer l'exposition. MFA (Mesure Faciale Al): Un mode de mesure dynamique qui ajuste l'exposition en fonction des traits du visage détectés.
EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV / -2EV/ -2.5EV/ -3EV	Règle la luminosité des photos et des vidéos. Une valeur EV plus élevée crée une image plus lumineuse.
ISO	Auto (par défaut)/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	Règle la sensibilité du capteur d'image à la lumière.
Balance des blancs	Auto (par défaut)/2300K/2800K /3200K/ 4000K/4500K/5000K/ 5500K/ 6000k/6500K	Ajustez la température des couleurs de vos vidéos et de vos photos.
Netteté	0/1/2/3 (par défaut)/4/5/6	Définit le niveau de détail de vos photos et vidéos.
Débit binaire	Élevé (par défaut)/ Moyen/ Faible	Influence la taille du fichier. Plus le débit binaire est faible, plus la taille du fichier est réduite.
Couleur	Normal (par défaut)/Vif	Définir des couleurs différentes.
Fragment	Éteindre (par défaut)/Boucle 15S/30S/15S/Boucle 30S	Fragment: Capture un clip vidéo de 15 ou 30 secondes, prêt à être partagé sur les réseaux sociaux.
		Vidéo en boucle: Capture continuellement des clips vidéo de 180 secondes.

Audio	Stéréo (par défaut)/AV	Stéréo: Enregistre l'audio en stéréo pour une meilleure qualité sonore. AV (Amélioration Vocale): Enregistre l'audio mono pour réduire les bruits de fond et obtenir une voix humaine claire.
Mode lumière sombre	Allumer/Éteindre (par défaut)	Ce mode utilise une vitesse d'obturation plus longue pour permettre à plus de lumière d'entrer dans le capteur de l'appareil photo. Il ne convient pas aux activités intenses.
Calibrage distorsion	Allumer/Éteindre (par défaut)	Lorsque cette fonction est activée, l'effet fisheye commun aux prises de vue en grand angle est corrigé. Mais l'angle de vue sera réduit.
HindSight	Allumer/Éteindre (par défaut)	HindSight peut capturer des séquences jusqu'à 15 secondes avant que vous n'appuyiez sur le bouton de déclenchement vous assurant de ne jamais manquer un moment.
		Remarque: Pour utiliser cette fonction, veuillez mettre à jour votre caméra vers la dernière version; cette fonction est uniquement disponible



Réglages photo

Fonctions	Spécifications	Remarque
Résolution	48M (par défaut)/12M	Générale
photo	48M (par défaut)/12M	Mode Photo time-lapse
	Intervalle de time-lapse: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	
Mesure	MMC/MM/MC/MS/MFA	
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/ 0.5EV/0EV (pardéfaut)/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV / -2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	Règle la luminosité des photos et des vidéos. Une valeur EV plus élevée crée une image plus lumineuse.
ISO	Auto (par défaut)/100/200/400 /800/1600	Règle la sensibilité du capteur d'image à la lumière.
Obturateur	Auto, 5S, 2S, 1/125S, 1/250S, 1/500S, 1/1000S, 1/2000S	Définit la durée pendant laquelle l'obturateur reste ouvert.
Balance des blancs	Auto (par défaut)/2300K/2800K /3200K/ 4000K/4500K/5000K/ 5500K/ 6000k/6500K	Sélectionnez la couleur des photos et des vidéos.
Netteté	0/1/2/3 (par défaut)/4/5/6	Définit le niveau de détail de vos photos et vidéos.
Couleur	Normal (par défaut)/Vif	Définir des couleurs différentes.
Retardateur	Éteindre (par défaut)/3 S/5S/ 10S/30S	Définit le compte à rebours pour prendre un selfie.
Format d'image	JPG (par défaut)/JPG+RAW	Définit le format de sortie de l'image.
Rafale	Éteindre (par défaut)/3/ 5/ 8	Définit le nombre de photos prises en mode rafale. Remarque: Assurez la stabilité de l'appareil photo pendant toute la durée de la rafale.



Connexion à l'application AKASO GO

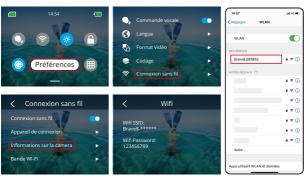
Vous pouvez connecter votre caméra à l'application AKASO GO via le Wifi. Pour ce faire, téléchargez d'abord cette application depuis l'App Store ou Google Play sur votre smartphone. Lorsque votre caméra est connectée à l'application AKASO GO, vous pouvez la contrôler pour capturer des photos ou modifier ses paramètres à l'aide de votre téléphone. Vous pouvez également prévisualiser en direct, lire, télécharger, modifier et partager des vidéos via cette application. Nous vous recommandons de vous connecter au Wifi avant de vous connecter à l'application AKASO GO.

1. Activer le Wifi de la caméra.

Pour activer le Wifi, appuyez sur l'icône Wifi dans le menu rapide ou activez "Connexion sans fil" dans les paramètres des préférences. La caméra passera en mode Wifi et affichera les informations Wifi en 3 secondes.

2. Connexion Wifi.

Accédez aux paramètres Wifi de votre téléphone, recherchez le SSID Wifi dans la liste et appuyez dessus, puis saisissez le mot de passe 123456789 pour la connexion.





R

Astuce:

- ① Une fois que le Wifi de la caméra est connecté, une notification "Pas de connexion Internet" ou "Sécurité faible" apparaîtra car les données du téléphone sont mises en pause. Vous pouvez l'ignorer et continuer la connexion avec l'application.
- ② Lorsque le Wifi est connecté avec succès, l'indicateur Wifi s'allume et l'écran d'affichage indique "Connecté à Brave _xxxxx".
- ③ Si le Wifi n'est pas connecté dans les 5 minutes, il se déconnectera automatiquement. Activez à nouveau le Wifi pour vous reconnecter.

3. Connexion à l'application AKASO GO.

Suivez les étapes ci-dessous pour connecter votre caméra à l'application AKASO GO.

- ① Ouvrez l'application AKASO GO sur votre smartphone.
- ② Appuyez sur "Appareil" en bas, puis appuyez sur "Ajouter un appareil" dans le coin supérieur gauche.
- 3 Sélectionnez Brave 8 parmi les options.
- ④ Recherchez le Wifi de la caméra, puis appuyez sur l'option "Connecter" dans le coin inférieur droit.
- ⑤ Appuyez sur l'option "Rejoindre" dans le coin inférieur droit pour la connexion.
- ⑥ Appuyez sur l'option "Connecter" en bas. Votre caméra est connectée avec succès à l'application AKASO GO.

Conseils:

① Si vous n'avez pas réussi à connecter le Wifi de la caméra, veuillez vérifier si vous avez bien activé le Wifi de la caméra. Veuillez appuyer sur l'option "Rechercher" si vous ne trouvez pas le Wifi de la caméra.



 Les captures d'écran et les étapes ci-dessous sont uniquement à titre de référence.











4. Contrôlez votre caméra avec l'application AKASO GO.

Vous pouvez capturer, lire, télécharger, supprimer et éditer des vidéos ou des photos à l'aide de l'application sur votre téléphone.

5. Déconnexion de l'application.

Si vous souhaitez déconnecter votre caméra de l'application, appuyez sur l'icône "X" en haut à gauche de l'application, ou appuyez sur le bouton Mode pour désactiver le Wifi.

6. Téléchargez les vidéos SuperSmooth.

Pour obtenir une vidéo SuperSmooth, vous devez enregistrer une vidéo avec la fonction SuperSmooth activée, puis la télécharger depuis l'application vers votretéléphone en suivant les étapes ci-dessous.

① Activez SuperSmooth dans l'application. Pour ce faire, connectez l'application AKASO GO à la caméra, appuyez sur l'icône des paramètres en haut à droite pour accéder à l'écran des paramètres de l'application, puis appuyez sur "Stabilisation d'image" pour sélectionner l'option "SuperSmooth".



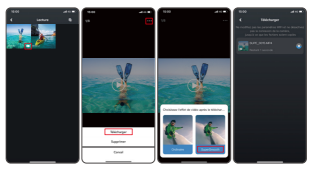






- ② Appuyez sur l'icône ☑ de l'album en bas à gauche pour accéder à l'écran de lecture, sélectionnez la vidéo avec l'icône ₃■ SuperSmooth pour la visualiser en plein écran, puis appuyez sur l'icône en haut à droite et choisissez "Télécharger".
- ③ Choisissez "SuperSmooth". Après avoir accédé à l'écran de téléchargement, attendez que le téléchargement soit terminé.
- ④ Une fois le téléchargement réussi, la vidéo est traitée par l'algorithme de stabilisation SuperSmooth. Veuillez patienter.
- ⑤ Une fois le traitement terminé, la vidéo est enregistrée dans l'album de votre téléphone.





- 7. Instructions de mise à jour du micrologiciel.
- ① Dans les paramètres système de l'application, appuyez sur "Mise à jour du micrologiciel". Une fenêtre contextuelle s'affichera. Sélectionnez "Mettre à niveau le micrologiciel" et appuyez sur "Télécharger".

Remarque: Avant de lancer la mise à jour, assurez-vous d'avoir installé la dernière version de l'application AKASO GO sur votre smartphone et inséré la carte microSD dans la caméra.







② Lorsque vous recevez une notification "Connexions Internet", appuyez sur "Changer de réseau" pour accéder à la page des paramètres réseau. Ensuite, passez à un réseau disponible et appuyez sur "Terminé".





③ L'application téléchargera automatiquement le package de mise à jour. Lorsque le téléchargement est terminé, appuyez sur "Connecter la caméra". Une notification "Se connecter à l'appareil" apparaîtra. Veuillez appuyer sur l'option "Connecter" dans la notification.







4 Le système est maintenant en cours de mise à niveau.

Remarque: Cela prend généralement environ une minute. Veuillez patienter. Lorsque la mise à niveau est terminée, l'application affiche "Mise à jour réussie". Appuyez sur "Essayer maintenant" pour utiliser la caméra dans sa version à jour.





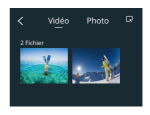


Lecture de Votre Contenu

Pour lire votre contenu sur la caméra Brave 8, suivez les étapes ci-dessous:

- ① Balayez vers la droite sur l'écran d'aperçu pour afficher le fichier le plus récemment capturé, puis appuyez sur l'icône dans le coin supérieur gauche pour accéder à tous les fichiers vidéo et photo.
- ② Appuyez sur "Vidéo" ou "Photo" pour entrer dans le jeu de vidéos ou de photos pour la lecture des fichiers.
- ③ Appuyez sur le fichier que vous souhaitez lire pour l'afficher en plein écran, puis appuyez sur l'icône de lecture pour le lire.





Suppression de votre contenu

Vous pouvez supprimer des fichiers à partir des écrans d'album, de vidéo et de photo.

Pour supprimer des fichiers depuis l'écran de l'album, appuyez sur l'icône carrée dans le coin supérieur droit pour sélectionner le(s) fichier(s) à supprimer, puis appuyez sur l'icône de suppression dans le coin supérieur droit, suivi de l'option "Confirmer" pour finaliser la suppression des fichiers sélectionnés.

Pour supprimer des fichiers à partir de l'écran des vidéos, appuyez sur l'icône Supprimer en bas à gauche du fichier vidéo actuel, et sélectionnez l'option "Confirmer" pour effectuer la suppression du fichier sélectionné.

Pour supprimer des fichiers à partir de l'écran des photos, appuyez sur l'icône Supprimer en bas du fichier photo actuel, et sélectionnez l'option "Confirmer" pour effectuer la suppression du fichier sélectionné.





Connexion USB

Vous pouvez connecter votre caméra à un ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Un message avec 3 options de connexion s'affichera sur l'écran de la caméra. Sélectionnez "Stockage USB" pour établir une connexion permettant le transfert de fichiers entre votre caméra et votre ordinateur. Optez pour le mode "Caméra" si vous souhaitez utiliser votre caméra comme une webcam. Sinon, sélectionnez le mode "Charge" pour recharger votre caméra.

Entretien de Votre Appareil Photo

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

- Pour de meilleures performances audio, secouez la caméra ou soufflez le micro pour enlever les débris des trous du microphone.
- 2. Pour nettoyer la lentille, essuyez-le avec un chiffon doux et non pelucheux.
- 3. N'insérez aucun objet autour de la lentille.
- 4. Ne touchez pas la lentille directement avec vos doigts.
- Gardez l'appareil photo à l'écart des chutes et des chocs, ce qui peut endommager les pièces à l'intérieur.
- Gardez l'appareil photo à l'écart des températures élevées et de l'exposition aux rayons solaires puissants.

Entretien de la batterie

Si la batterie atteint 0 % pendant l'enregistrement, l'appareil photo enregistrera le fichier et l'alimentation s'éteint.

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, veuillez suivre ces directives si possible:

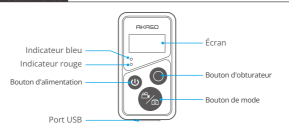
Stockage et fonctionnement de la batterie

 N'utilisez pas ou ne stockez pas la batterie à des températures élevées, telles que sous un soleil direct ou dans un compartiment chaud. La batterie va chauffer, dysfonctionner ou voir sa durée de vie réduite dans ces conditions.



- FR
- Ne pas utiliser ou stocker la batterie dans des environnements à basse température, car cela réduira la durée de vie de la batterie ou peut causer des dysfonctionnements.
- Ne pas stocker la batterie avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Si les bornes de la batterie entrent en contact avec des objets métalliques, un court-circuit peut provoquer un incendie.
- Ne pas exposer la batterie à des environnements avec des champs statiques ou magnétiques forts; ils peuvent compromettre l'unité de protection de la batterie, présentant des risques pour la sécurité.
- · Isoler en toute sécurité les électrodes usagées pour éviter les dangers potentiels.
- · Ne jamais jeter les batteries au feu pour éviter le risque d'explosion.

Télécommande



Remarque : La télécommande n'est pas étanche mais résistante aux éclaboussures.

Avec la caméra connectée à la télécommande incluse, vous pouvez contrôler à distance la caméra pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos. Voici une liste d'instructions pour utiliser la télécommande.

Remarque: Pour garantir un contrôle à distance réussi, assurez-vous que la télécommande est suffisamment chargée et utilisée à une distance de 10 mètres lorsque vous l'utilisez pour contrôler votre caméra.

1. Allumer ou éteindre / Paire

Fonction	Opération	Détail
Allumer	Appuyez sur le bouton d'alimentation	Appuyez sur le bouton Alimentation pour démarrer la télécommande, les témoins rouge et bleu clignoteront rapidement.
Apparier	Appuyez sur les boutons de mode et d'obturateur	1. Activez la fonctionnalité de télécommande sur l'appareil photo. Pour cela, faites glisser vers le bas pour accéder au menu rapide et recherchez "félécommande", puis activez la fonctionnalité de télécommande à l'aide de l'interrupteur coulissant. 2. Appuyez et maintenez enfoncés les boutons Mode et Obturateur de la télécommande en même temps jusqu'à ce que son écran affiche la date. Les deux indicateurs cesseront de clignoter. Maintenant, la télécommande est connectée avec succès à votre appareil photo. Astuce: La télécommande se connecter automatiquement à l'appareil photo lors de votre deuxième utilisation.
Éteindre	Appuyez sur le bouton d'allumage	Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant une seconde pour éteindre la télécommande.

2. Utiliser le bouton de l'obturateur

Fonction	Opération	Détail
Enregistrer des vidéos	Appuyez sur le bouton de l'obturateur	Appuyez sur le bouton Obturateur pour commencer l'enregistrement. Appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.
Prendre des photos	Appuyez sur le bouton de l'obturateur	Appuyez sur le bouton Obturateur pour prendre une photo.

3. Changer de mode

Fonction	Opération	Détail
Changer de mode	Appuyez sur le bouton Mode.	Appuyez sur le bouton Mode pour basculer entre les modes vidéo et photo.

4. Éteindre l'appareil photo

Fonction	Opération	Détail
		Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 5 secondes pour éteindre l'appareil photo. La télécommande s'éteindra également.

5. Description de l'état des indicateurs

Lumière bleue	Lumière rouge	Statut Description
Éteint	Éteint	Éteindre
lasher rapidement	Clignote rapidement	Non apparié
teint	Éteint	Mode travail (allumer)
Clignote lentement	/	Enregistrement de vidéos
	Continue (état de charge)	La télécommande se charge
	Éteint (état de charge)	La télécommande est
		complètement chargée





























Contactez-nous

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

Courriel: cs@akasotech.com Site officiel: www.akasotech.com

